



КЛІМАТИЧНІ СИСТЕМИ

КОНДИЦІОНУВАННЯ
ВЕНТИЛЯЦІЯ
ОПАЛЕННЯ

УКРАЇНА 2021



КОМПАНІЯ GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC.
ВИЗНАНИЙ СВІТОВИЙ ЛІДЕР В ІНДУСТРІЇ КОНДИЦІОНЕРІВ.

Сьогодні на заводах корпорації GREE виробляється кожний третій кондиціонер у світі.

Компанію GREE Electric Appliances, Inc. засновано у 1991 році в Гонконзі як підприємство з виробництва віконних кондиціонерів. Сьогодні заводи GREE виробляють різні класи кліматичної техніки: побутові і напівпромислові кондиціонери, потужні чилери, фанкойли та інше обладнання для промислового кондиціонування. Особлива увага приділяється мультизональним системам GMV - це найбільш швидкозростаючий сектор ринку кондиціонерів.

В наш час компанія GREE випускає більше 13000 різних моделей кондиціонерів, вона є власником 11-ти заводів, що розташовані на території Китаю, Бразилії, Пакистану та В'єтнаму. На заводі GREE в Південному Китаї працює 20 000 співробітників, завод має новітній науково-дослідний центр, де працює понад 2000 фахівців. Це підприємство є найбільшим у світі з виробництва кондиціонерів.

Що ж дозволило компанії GREE досягти таких успіхів?

Перш за все, у розробці і виробництві кондиціонерів компанія GREE спирається на «Філософію досконалого кондиціонера», що розроблена і впроваджена на підприємстві. Дотримуючись принципів цієї філософії, в поняття «якості» входить не тільки якість збірки, але і якість розробки, проектування, монтажу та сервісного обслуговування кондиціонерів.

Високу якість кондиціонерів GREE визнано в усьому світі. Підтвердженням цьому є численні нагороди, які компанія GREE отримує щорічно.

В активі компанії більше 50-ти міжнародних і національних нагород, у тому числі - «Золота зірка», «Платинова зірка», «World Quality commitment», «International quality summit» та ін.

У 2006 році компанія GREE отримала унікальний сертифікат «Експорт без нагляду» і нагороду «Світовий бренд».

Ці нагороди вперше присуджені компанії-виробнику систем кондиціонування в Китаї.

Компанія GREE постійно збільшує об'єм виробництва і щорічно пропонує своїм споживачам нові, досконаліші моделі кондиціонерів і систем очищення повітря.

Інноваційні рішення		4-5		
Технології комфорту Gree		6-9		
Фільтри для очищення повітря		11		
Основні режими та функції		12		
Пульт управління		13		
Розшифровка номенклатури моделей		14		
Модельний ряд		15		
Побутові кондиціонери	Настінні спліт-системи без інвертора	Bora	16-19	
		Fairy	20-23	
		Muse	24-27	
	Настінні спліт-системи з інвертором	Bora/Bora WI-FI	28-31	
		Bora R32/Bora WI-FI R32	32-35	
		Praktik Pro	36-39	
		Smart WI-FI	40-43	
		Lomo WI-FI R32	44-47	
		Muse WI-FI R32	48-51	
		Stage WI-FI R32	52-54	
		Amber WI-FI R32	55-57	
		NEW G-Tech WI-FI R32	58-60	
		NEW U-Crown WI-FI R32	61-64	
		NEW Soyal WI-FI R32	65-67	
		Free-Match. Мульти-системи з інвертором R410	68-72	
Free-Match. Мульти-системи з інвертором R32	73-78			
Напівпромислові кондиціонери	U-Match напівпромислові системи без інвертора	Зовнішні блоки	79-84	
		Касетні блоки	79-84	
		Канальні блоки	79-84	
		Підлогово-стельові блоки	79-84	
	U-Match Напівпромислові системи з інвертором	Зовнішні блоки	85-89	
		Касетні блоки	85-89	
		Канальні блоки	85-89	
		Підлогово-стельові блоки	85-89	
	U-Match Напівпромислові системи з інвертором R32	Зовнішні блоки	90-96	
		Касетні блоки	90-96	
		Канальні блоки	90-96	
		Підлогово-стельові блоки	90-96	
		Вентиляція	ERV, приплівно-витяжні установки з рекуперацією тепла	97-98
			Кондиціонери колонного типу	99
		Малогабаритне обладнання	Осушувач повітря	100
Нагрів води	Теплові насоси Versati II, система «повітря-вода»	101-103		
GMV	Мультизональні системи	104-132		

ДВОБІЧНА УСТАНОВКА



Відведення конденсату справа і зліва, що робить монтаж кондиціонера простішим.

КОМПАКТНИЙ ВИПАРОВУВАЧ



Компактний дизайн при збільшенні площині випарника дав можливість зменшити розмір внутрішнього блоку і значно підвищити рівень теплообміну.

ІНТЕГРОВАНА КОНСТРУКЦІЯ КОРПУСУ



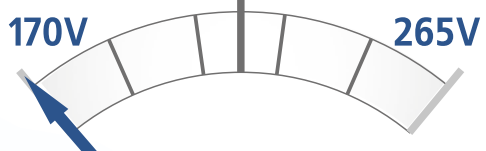
Монолітна основа та лоток для конденсату виключають виток води та знижують рівень шуму.



РОБОТА ПРИ НАПРУЗІ ВІД 170В



Найкращий захист плати, зберігається працездатність при напрузі 85-265В

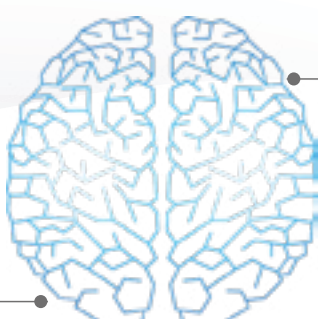


Кондиціонер може працювати при напрузі від 170 до 265В, що важливо при нестабільному живленні.

АВТО-РЕСТАРТ



Якщо живлення відключається, а потім включається, кондиціонер автоматично відновлює параметри функцій, що були встановлені раніше

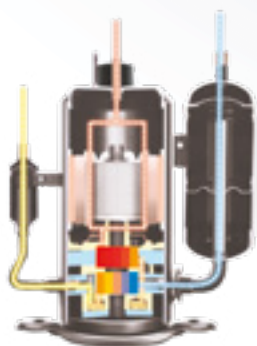


САМОДIАГНОСТИКА

Код помилки виводиться автоматично для полегшення обслуговування кондиціонера у разі відмови.

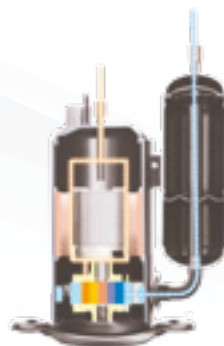


КОМПРЕСОРИ



Двоступеневий компресор

VS



Звичайний компресор

Продуктивність кондиціонерів з двоступеневим інверторним компресором при зовнішній температурі -20 °C вдвічі вище, ніж у звичайних інверторних кондиціонерів.

АНТИКОРОЗІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ



Металевий антикорозійний корпус зовнішнього блоку. Не іржавіє при установці та роботі в умовах наявності солоного повітря.

ЛЕГКЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



Зовнішній блок обладнаний ручкою для зручності перенесення і захисту клемника та клапанів.

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ І ТИХИЙ ВЕНТИЛЯТОР



Прозорий осьовий вентилятор GREE стійкий до високих температур, працює тихо.

ПОКРАЩЕНА КОНСТРУКЦІЯ ПІДДОНУ



Вода при конденсації буде легко стікати та не буде замерзати на піддоні. Нова конструкція покращує ефективність обігріву при низьких температурах.

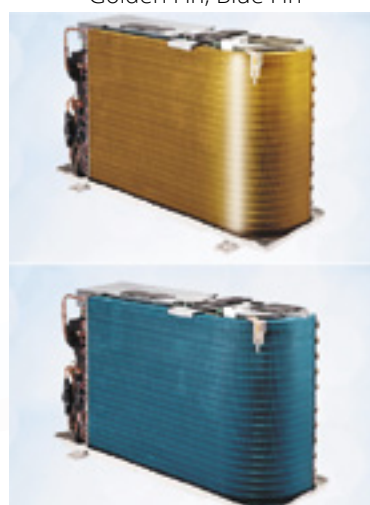
ПЛАТА СТІЙКА ДО НАГРІВАННЯ



В інверторному зовнішньому блокі плата буде працювати навіть при температурі 85 °C. Металевий корпус захищає її від вогню.

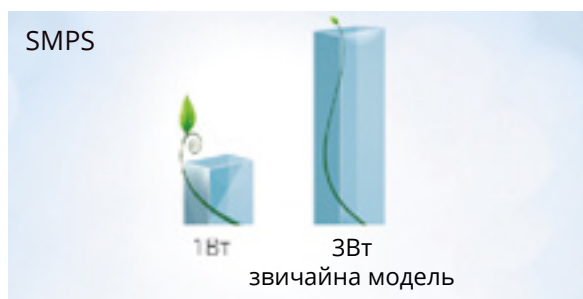
СПЕЦІАЛЬНЕ ПОКРИТТЯ

Покриття теплообмінника
Golden Fin, Blue Fin

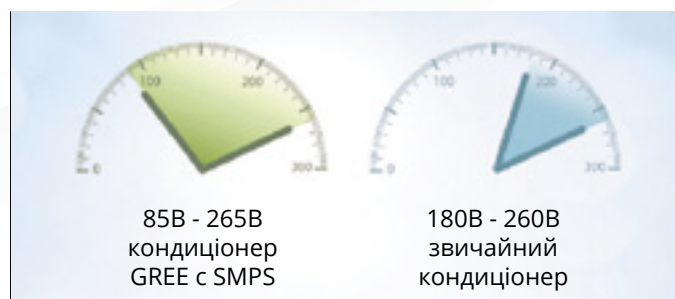


Підвищує ефективність обігріву, прискорюючи процес розмерзання. Стійкий до солоного повітря, дощу та інших факторів корозії.

ІННОВАЦІЙНИЙ ІМПУЛЬСНИЙ ТРАНСФОРМАТОР SMPS

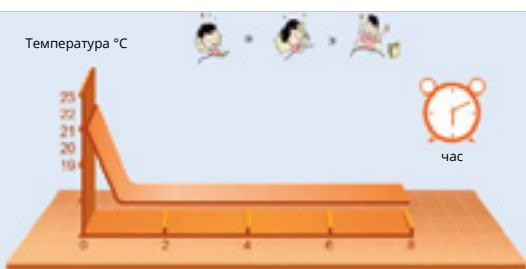
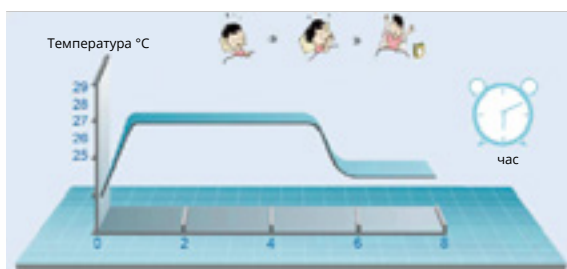


Зниження споживання електроенергії.
У режимі «очікування» споживає всього 0,5 Вт.



Краще адаптується до перепадів напруги в електромережі

КОМФОРТНИЙ «НІЧНИЙ РЕЖИМ»



Режим 1 СТАНДАРТНИЙ

Температура в приміщенні автоматично підвищується (при охолодженні) або знижується (при обігріві).

Режим 2 ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ

Дослідження біоритмів людини під час сну показали, що в різний час ночі комфортна температура по відчуттях людини змінюється. Використовуючи ці дані, мікрокомп'ютер кондиціонера автоматично змінює температуру в приміщенні.

Режим 3 КОРИСТУВАЧА

Ви можете задати свою власну залежність зміни температури для нічного режиму, щоб ваш кондиціонер забезпечив комфортні умови для сну у відповідності з вашими потребами.



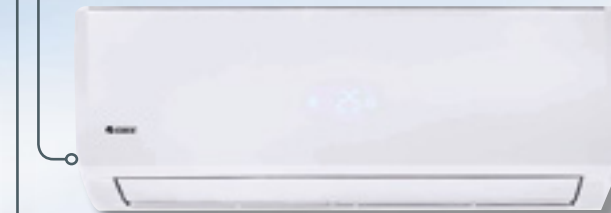
Датчик температури, що встановлений в бездротовому пульти дистанційного управління, вимірює температуру повітря в місці свого знаходження і передає цю інформацію до внутрішнього блоку кондиціонера. Кондиціонер працює в режимі, який дозволяє досягти заданих параметрів кліматичного комфорту за місцем знаходження пульта ДУ.



Пульт без функції «I FEEL»



Пульт з функцією «I FEEL»



«АРКТИЧНЕ» ВИКОНАННЯ



НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ

Кондиціонер може працювати в режимі охолодження при низьких температурах зовнішнього повітря. Залежно від температури на вулиці, змінюється продуктивність компресора і швидкість обертання вентилятора зовнішнього блоку.

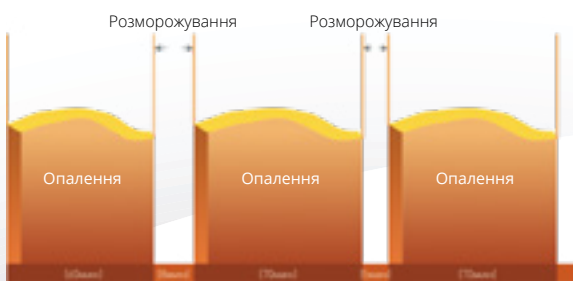


НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИЙ ОБІГРІВ

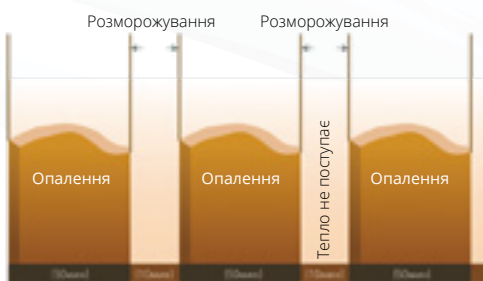
Кондиціонер може працювати в режимі обігріву при температурі зовнішнього повітря до -30°C. Це досягається за рахунок застосування двоступеневого компресора з технологією інжекції фреону, використання електричних підігрівачів піддону зовнішнього блоку і застосування технології «теплий старт» (передпусковий підігрів).

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ

Робота кондиціонера в режимі обігріву стала ще більш комфортною завдяки скороченню часу на розморожування. При роботі кондиціонера в режимі обігріву температура теплообмінника зовнішнього блоку часто буває нижче 0°C. Щоб уникнути утворення льоду на теплообміннику зовнішнього блоку, кондиціонер перемикається в режим розморожування. Традиційна програма розморожування працює відповідно до заданих часових інтервалів. Наприклад, після кожних 50-ти хвилин роботи кондиціонера протягом 10 хвилин відбувається процес розморожування. Програма інтелектуального розморожування активує цей процес тільки тоді, коли це дійсно необхідно. В результаті зменшується споживання електроенергії, а споживач отримує максимальний комфорт.



Інтелектуальне розморожування GREE

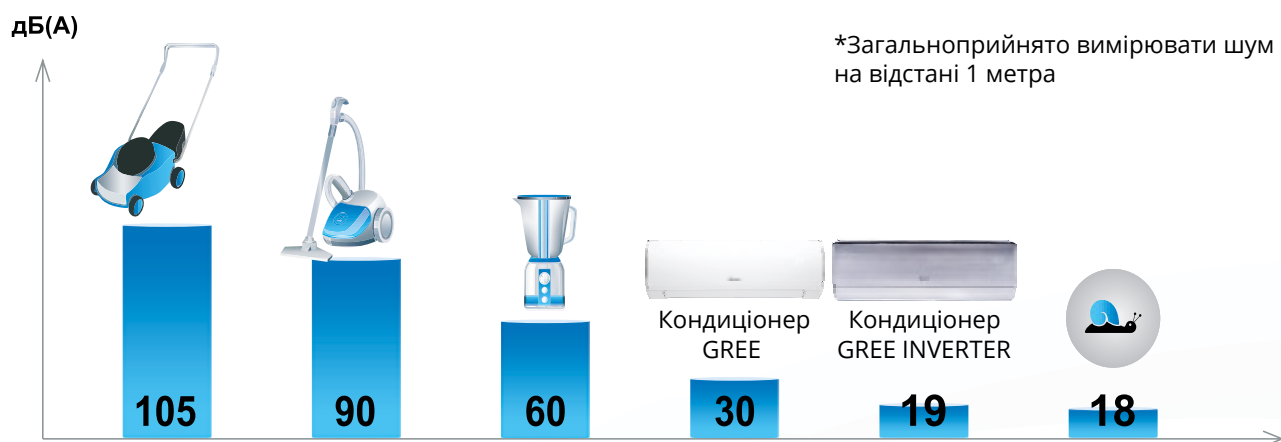
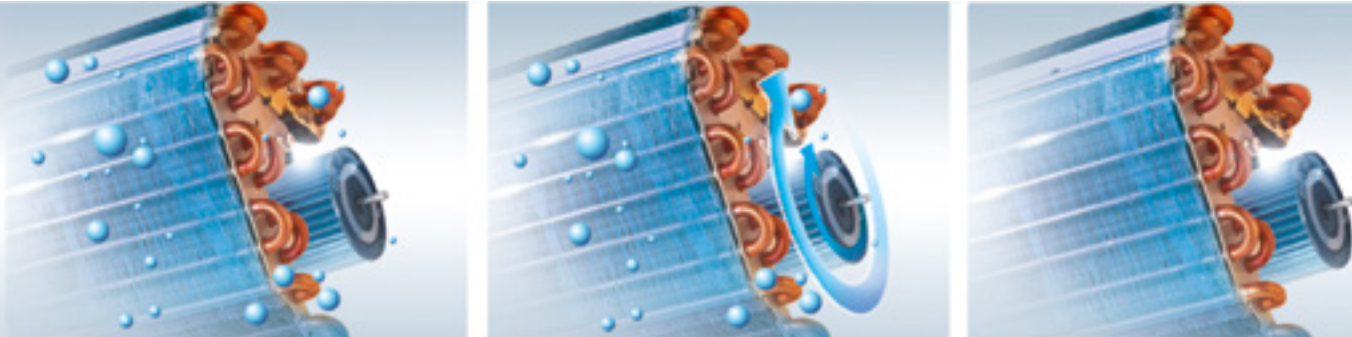


Традиційне розморожування

Час роботи в режимі «обігріву» зазначено для довідки.
У режимі реальної роботи розморожування буде залежати від зовнішніх умов.

СИСТЕМА САМООЧИЩЕННЯ

Після вимикання кондиціонера вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати протягом деякого часу. Це запобігає збиранню вологи на теплообміннику і забрудненню внутрішнього блоку кондиціонера.





G¹⁰ Inverter

Ультранизька частота обертання компресора

- Постійна температура
- Економія електроенергії

Озонобезпечний хладагент R410A

- Збереження зовнішнього середовища
- Висока ефективність

Автоматична адаптація до напруги (170-250) В

- Більш стабільна робота
- Менше пошкоджень

Високошвидкісний мікропроцесор

- Точні розрахунки
- Ефективне управління параметрами системи

Безшумна робота

- Тиша
- Комфорт

Найвища надійність

- Гарантована якість
- Найкращі характеристики

Ретельний широкочастотний контроль

- Безперервна робота системи
- Точна підтримка заданих параметрів

Контроль за допомогою комп'ютерного моделювання

- Менше відхилень
- Менше перешкод

Турбо-режим

- Быстрое охлаждение
- Быстрый обогрев

Змінна продуктивність

- Висока ефективність
- Найкращий захист

Технологія G10 вирішує проблему вібрації компресора і забезпечує його стабільну роботу при вкрай низьких частотах обертання, до 1Гц. Зовнішній блок після досягнення кондиціонером заданої температури при номінальному тепловому навантаженні не зупиняється. Таким чином, істотно підвищується рівень енергозбереження, рівень надійності та зручності експлуатації інверторних кондиціонерів. При роботі на мінімальній частоті обертання компресора кондиціонер споживає мінімум електроенергії. Технологія G10 дозволяє кондиціонеру працювати в більш широкому діапазоні продуктивності в режимах охолодження та обігріву, точніше підтримувати температурний режим для максимального комфорту.



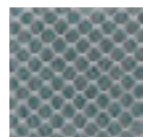
Попередній фільтр

(Стандартний для всіх комплектацій). Попередній фільтр не тільки механічно затримує частинки пилу, шерсті тварин і т.п. В процесі виробництва фільтрів GREE на їх поверхні створюється електростатичний заряд, тобто попередній фільтр працює як електростатичний.



Катехіновий фільтр

Катехін-натурульний продукт, який входить до складу зеленого чаю. Катехіновий фільтр може усувати до 95% бактерій і вірусів таких, як стафілокок, стрептокок та інші. Це фільтр триває дії.



Вугільний фільтр

Вугільний фільтр очищення повітря поглинає неприємні запахи (наприклад аміак NH₃) і різні речовини з повітря (формальдегід, HCOH і т.п.). Вугілля є дуже ефективним абсорбуючим компонентом.



Антибактеріальний фільтр

Нове антибактеріальне покриття має високі стерилізуючі властивості і сприяє знищенню шкідливих мікроорганізмів.



Фільтр з іонами срібла

Іони срібла у складі фільтра можуть нейтралізувати 99% бактерій, а також перешкоджають їх розмноженню і усувають причини виникнення неприємних запахів.



Додатковий електростатичний фільтр

Електростатичний фільтр електризує та акумулює пил на спеціальній пластині, підтримуючи таким чином чистоту повітря в приміщенні. Відмінно очищує повітря від диму.



Фотокatalітичний фільтр

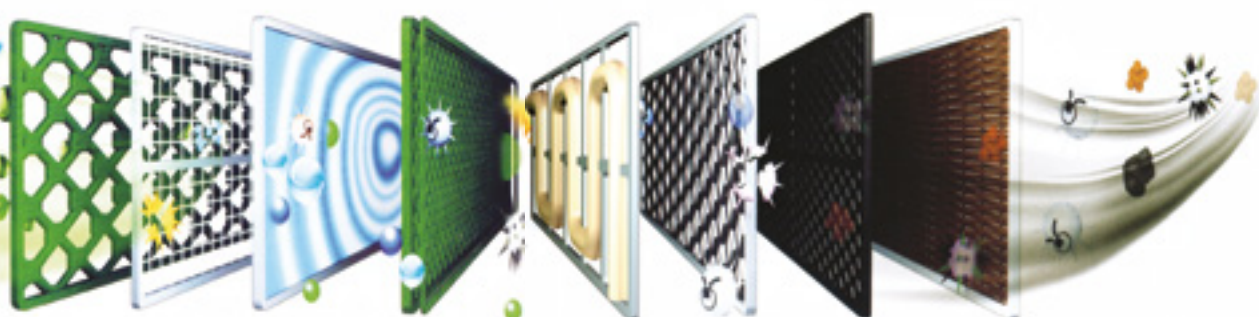
Високоефективний фотокatalітичний фільтр на молекулярному рівні на 99,9% очищає повітря від неприємних запахів, мікроорганізмів, летучих з'єдань.

Фільтр відновлює свої властивості під дією сонячних променів.



ЧИСТЕ ПОВІТРЯ

ЗАБРУДНЕНЕ ПОВІТРЯ



ЕЛЕКТРЕТНИЙ
ФІЛЬТР

ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ
ФІЛЬТР

АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ
ФІЛЬТР

КАТЕХІНОВИЙ
ФІЛЬТР

ФОТОКАТАЛІТИЧНИЙ
ФІЛЬТР

ФІЛЬТР З ІОНAMI
СРІБЛА

ВУГІЛЬНИЙ
ФІЛЬТР

ПОПЕРЕДНІЙ
ФІЛЬТР

РОБОЧІ РЕЖИМИ

	При низькій температурі (<-10°C)
	Автоматичний режим роботи вентилятора
	Осушення та очищення повітря
	Охолодження/обігрів

ФУНКЦІЇ УПРАВЛІННЯ

	Таймер вкл./викл.
	Таймер 24 години
	Годинник на пульти
	Режим «турбо»

	Робота в режимі «сон»
	Широкий потік повітря
	Багатошвидкісний вентилятор
	Підтримка +8-10° С в режимі обігріву

ФУНКЦІЇ

	Кольоровий дисплей
	Звукове оповіщення
	Блокування пульта ДУ

ЗДОРОВЯ

	Електростатичний фільтр
	Різні види фільтрів
	Генератор Cold Plasma
	Захист від грибків і плісняви
	Захист від обдування холодним повітрям
	Електромагнітна сумісність

УПРАВЛІННЯ

	Повітряний потік, що направляється дистанційно в 2-х площинах
	Легкий контроль
	Функція «I FEEL»

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

	Авторестарт
	Швидкий обігрів\ охолодження
	Система зниження рівня шуму
	Захист від обмерзання зовнішнього блоку
	Система самодіагностики
	Самоочищенння
	Запуск при низьких температурах зовні
	Захист компресора
	Можливість запуску при низькій напрузі
	Покриття теплообмінника Blue Fin
	Wi-Fi управління
	LED ІЧ ДК

	Компактний дизайн
	Панель внутрішнього блоку, що знімається
	Інтелектуальне розмороження
	Плавний пуск
	Низький рівень енергоспоживання
	Режим чергового опалення
	Економне охолодження
	Інноваційні технології
	Проста установка
	Сумісність з мультисистемами
	Фреон
	Фреон



Включення або вимкнення кондиціонера



Натиснути для збільшення / зменшення заданої температури.
Утримувати 2 сек. для швидкої установки



Перемикання режимів роботи:
Авто. Охолодження. Осушення.
Вентиляція. Обігрів.



Зміна швидкості обертання вентилятора



Функція переходу в режими «холодна плазма» або «вентиляція»



Активація «нічного режиму»



Кут горизонтального руху жалюзі



Кут вертикального руху жалюзі



Відображення температури всередині приміщення і на вулиці



Кнопка таймера включення кондиціонера



Кнопка таймера включення кондиціонера



Установка часу, виведення на екран значення таймерів включення / вимикання кондиціонера



Режим швидкого охолодження / обігріву



Активація / відключення режиму «feel»
(Контроль температури в приміщенні і за місцем знаходження пульта ДУ)



Включення / відключення індикації на панелі внутрішнього блоку



Запуск / зупинка функції самоочищенння



Вибір тихого режиму

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

G	Кондиціонер Gree
W	Тип W - настінний V - колонний K - мобільний F - каналний K - касетний D - осушувач T - стельовий
H	Функції C - тільки охолодження A - охолодження та обігрів + електричний нагрівач H - охол./обігрів E - охолодження та нагрів електричним нагрівачем
09	Продуктивність (кВТУ)
UB	1 буква - код серії 2 буква- розмір корпуса
I / _	Код внутрішнього блоку

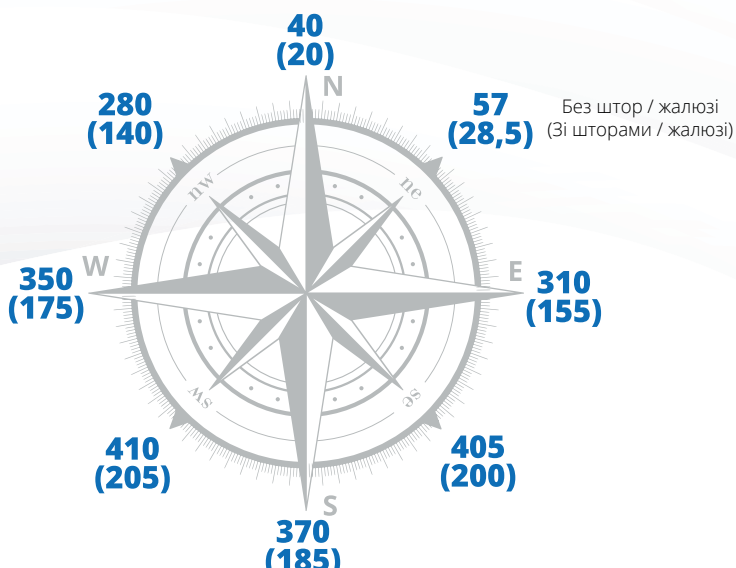
ЗОВНІШНІЙ БЛОК

K	Напруга живлення M - 3Ph, 380-420 V, 50Hz S - 3Ph, 380-420 V, 50-60Hz K - 1Ph, 220-240 V, 50Hz
Z	Холодаагент 1 - R22, 2 - R407C, 3 - R410A, 4 - R134A, 6 - R32
d	Тип компресора N - без інвертора D - інверторний
N	Кліматичне виконання N - виконання для зони T1 T - виконання для зони T3
A1	Дизайн блока
_ / O	Код зовнішнього блоку



Змінює продуктивність системи в залежності від умов роботи та обраного режиму в даний момент часу

ТЕПЛОПРИПЛИВИ ЧЕРЕЗ М² ВІКНА ЗАЛЕЖНО ВІД НАПРЯМКУ СТОРІН СВІТУ, ВТ / М²



МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ

Типорозмір кВТУ 07 09 12 14 18 21 24 28 30 36 42 48 60

		МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ													
		Типорозмір кВТУ 07 09 12 14 18 21 24 28 30 36 42 48 60													
Побутові кондиціонери	Настінні спліт-системи без інвертора	Bora	•	•	•		•		•	•					
		Fairy	•	•	•		•		•	•					
		Muse	•	•	•		•		•	•					
		Bora Inverter/WI-FI	•	•	•		•		•						
	Настінні спліт-системи з інвертором	Bora Inverter/WI-FI R32		•	•		•		•						
		Praktik Pro	•	•	•		•		•						
		Smart WI-FI	•	•	•		•		•						
		Lomo WI-FI R32		•	•		•		•						
	Free-Match R410 Мульти-системи з інвертором	MuseWI-FI R32		•	•		•		•						
		Stage WI-FI R32		•	•		•		•						
		Amber WI-FI R32		•	•		•		•						
		New G-tech WI-FI R32		•	•										
		New U-Crown WI-FI R32		•	•		•								
		New Soyal WI-FI R32		•	•		•								
Нагрівальні кондиціонери	Free-Match R32 Мульти-системи з інвертором	Зовнішні блоки				•	•	•	•	•	•	•	•		
		Настінні блоки	•	•	•		•								
		Канальні блоки	•	•			•		•						
		Касетні блоки			•		•		•						
		Підлогово-стельові блоки	•	•			•		•						
	U-Match R410 Системи без інвертора	Зовнішні блоки				•	•	•	•	•	•	•	•		
		Настінні блоки	•	•	•		•								
		Канальні блоки		•	•		•		•						
		Касетні блоки		•			•		•						
	U-Match R410 Системи з інвертором	Касетні блоки			•		•		•		•	•	•	•	
		Канальні блоки	•	•			•		•		•	•	•	•	
		Підлогово-стельові блоки	•	•			•		•		•	•	•	•	
	U-Match R32 Системи з інвертором	Касетні блоки			•		•		•		•	•	•	•	
		Канальні блоки		•	•		•		•		•	•	•	•	
		Підлогово-стельові блоки	•	•			•		•		•	•	•	•	
Осушувач повітря		літри у день			10						24				
Кондиціонери колонного типу		кВт						7,2							
ERV, припливно-витяжні установки з рекуперацією теплової енергії		м³/год	360	500	800	1000	1000	2000	3000						
Тепловий насос повітря-вода Versati II		кВт	6,2	8,5	9,6	12,5	13,5	15,5							

Серія BORA, без інвертора, R410



- Сучасний ергономічний дизайн.
- Клас енергоефективності А.
- Широкий діапазон потужностей.
- Захист від обмерзання зовнішнього блоку.
- Автоматичне відновлення роботи, після збою електроживлення.
- Багатошвидкісний вентилятор.

- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Управління в режимі AUTO - автоматична зміна режимів роботи в залежності від змін температури в приміщенні.
- Режим TURBO - для інтенсивного охолодження або нагрівання повітря в приміщенні.
- Самодіагностика. Код помилки виводиться автоматично для полегшення обслуговування кондиціонера у разі відмови.

Модель	Внутрішній блок		GWH07AAA-K3NNA2A/I	GWH09AAA-K3NNA2A/I	GWH12AAB-K3NNA2A/I	GWH18AAC-K3NNA2A/I	GWH24AAD-K3NNA2A/I	GWH28AAE-K3NNA2D/I
	Зовнішній блок		GWH07AAA-K3NNA1A/O	GWH09AAA-K3NNA1A/O	GWH12AAB-K3NNA2A/O	GWH18AAC-K3NNA1A/O	GWH24AAD-K3NNA1A/O	GWH28AAE-K3NNA1C/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,25	2,55	3,25	4,8	6,15	8
	Обігрів	кВт	2,35	2,65	3,4	5	6,7	8,5
EER/COP			3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	2,81/3,21
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	685	794	1012	1495	1915	2846
	Обігрів	Вт	637	734	941	1500	1856	2647
Номінальний струм	Охолодження	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,3
	Обігрів	А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23	12
Максимальний струм	А	5,5	6,2	6,3	10,96	13,88	20	
Витрата повітря	м³/г	470/420/370/250	470/420/370/250	550/500/430/330	650/560/480/350	900/800/700/600	1200/1100/1000/850	
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/38/35/27	40/38/35/26	42/39/36/33	42/38/34/31	49/45/41/37	51/48/42/39
	Зовнішній блок		49	49	52	56	56	59
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг	7,5/22	7,5/24,5	8,5/30	11/39	13,5/50	16,5/61	
Обсяг заводської заправки	кг	0,58	0,56	0,72	1,26	1,45	1,9	
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12	12	12	16
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	15	25	25	30	
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10	10	10	

ЕЕР - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

СОР - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження
от +18°C до +43°C

В режимі обігріву
от -7°C до +24°C

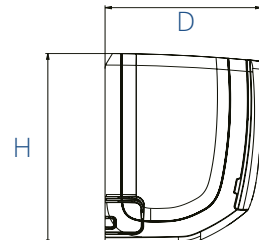
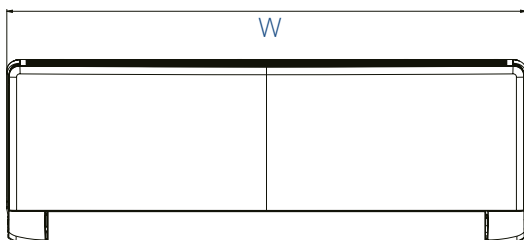
Для моделей
GWH18AAC-K3NNA2A, GWH24AAD-K3NNA2A

от +18°C до +48°C

от -7°C до +24°C

Внутрішній блок

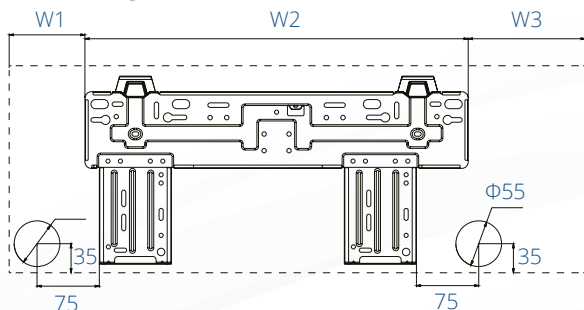
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH07AAA-K3NNA2A	698	250	185
GWH09AAA-K3NNA2A	698	250	185
GWH12AAB-K3NNA2A	773	250	185
GWH18AAC-K3NNA2A	849	289	210
GWH24AAD-K3NNA2A	970	300	225
GWH28AAE-K3NNA2D	1080	325	245



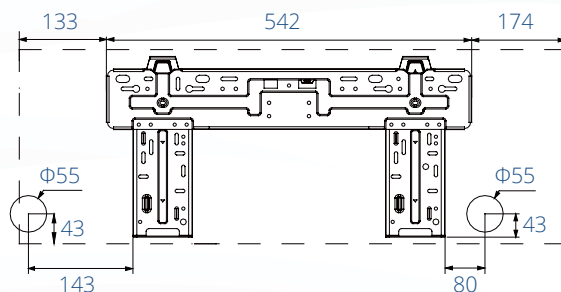
Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH07AAA-K3NNA2A	93	462	143
GWH09AAA-K3NNA2A	93	462	143
GWH12AAB-K3NNA2A	131	462	180
GWH18AAC-K3NNA2A	133	542	174
GWH24AAD-K3NNA2A	125	685	180
GWH28AAE-K3NNA2D	125	685	180

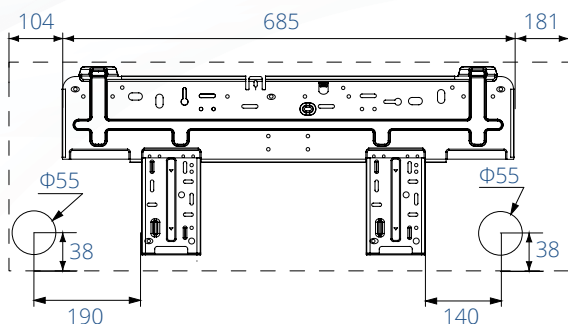
- GWH07AAA-K3NNA2A
- GWH09AAA-K3NNA2A
- GWH12AAB-K3NNA2A



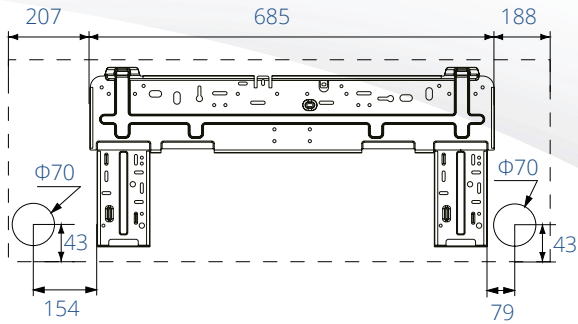
- GWH18AAC-K3NNA2A



- GWH24AAD-K3NNA2A

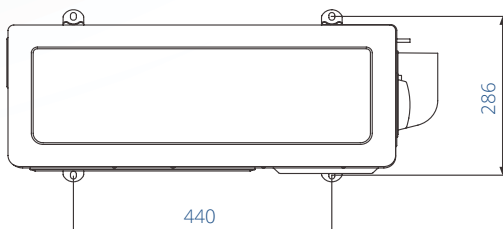
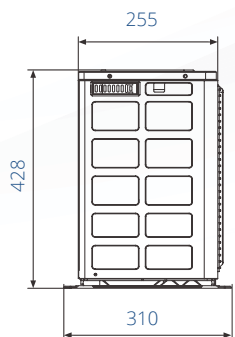
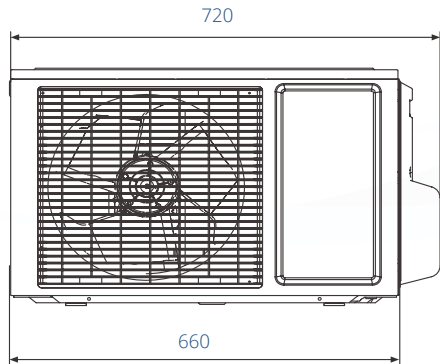


- GWH28AAE-K3NNA2D

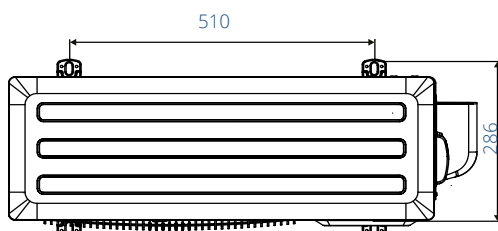
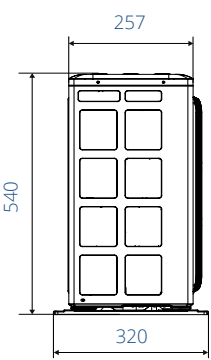
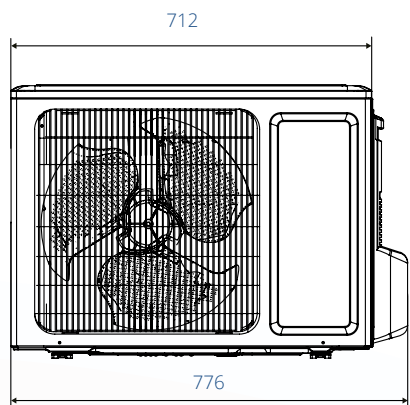


Зовнішній блок

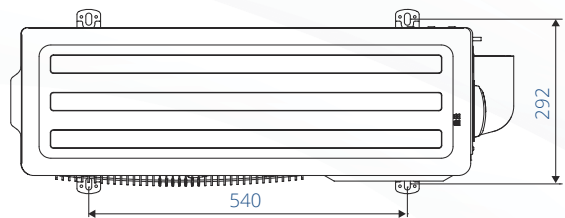
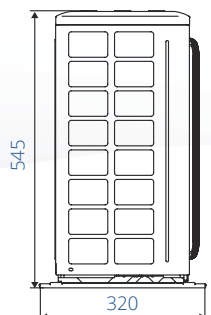
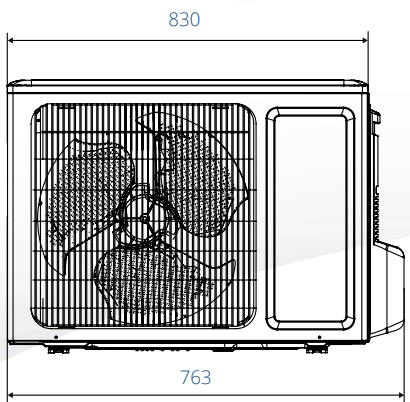
- GWH07AAA-K3NNA1A
- GWH09AAA-K3NNA1A



- GWH12AAB-K3NNA2A

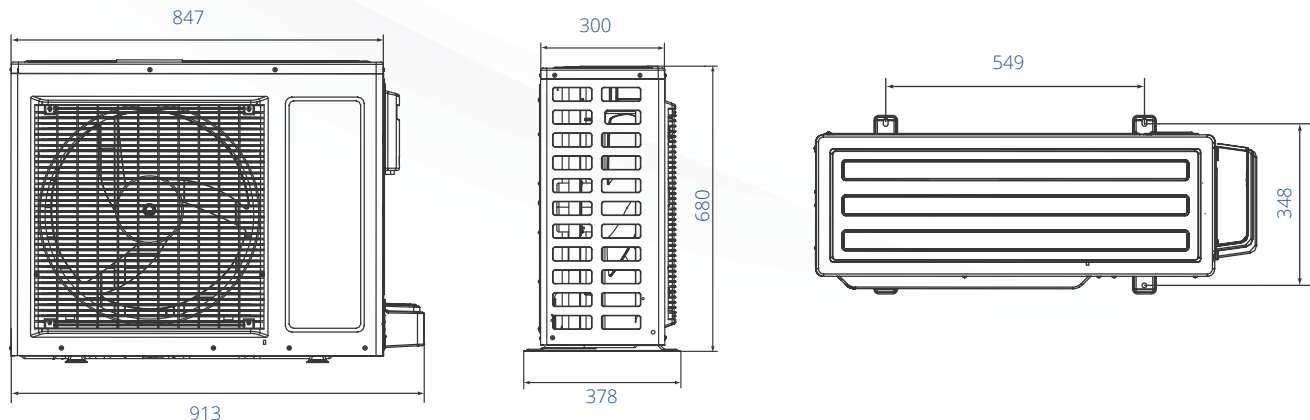


- GWH18AAC-K3NNA1A

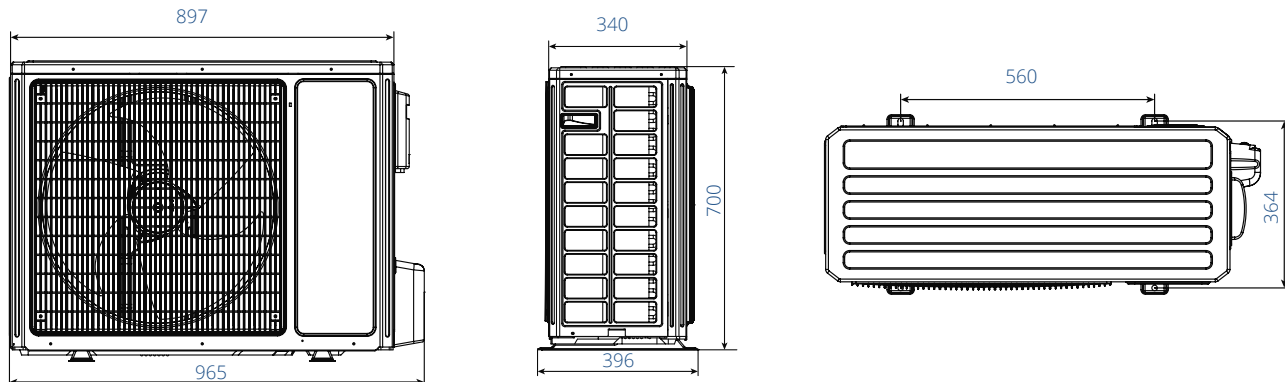


Зовнішній блок

► GWH24AAD-K3NNA1A



► GWH28AAE-K3NNA1C



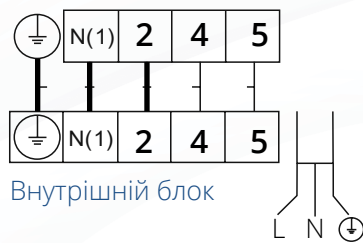
Дозаправка холодаагенту

Модель	GWH07AAA-K3NNA1A	GWH09AAA-K3NNA1A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA1A	GWH24AAD-K3NNA1A	GWH28AAE-K3NNA1C
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	15	15	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

Зовнішній блок



24K

Зовнішній блок



28K

Зовнішній блок



Модель	GWH07AAA-K3NNA1A	GWH09AAA-K3NNA1A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA1A	GWH24AAD-K3NNA1A	GWH28AAE-K3NNA1C
Автоматичний вимикач	10A	10A	16A	16A	25A	32A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5 мм	3x1,5 мм	3x2,5 мм	3x2,5 мм	3x2,5 мм	3x4 мм
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	3x1,5+2x1 мм	3x1,5+2x1 мм	3x2,5+2x1 мм	3x2,5+2x1 мм	3x2,5+3x1 мм	4x1 мм

Серія FAIRY, без інвертора, R410



- ▶ Нове покоління неінверторних кондиціонерів.
- ▶ Клас енергоефективності А. Високий показник для неінверторних кондиціонерів.
- ▶ Новітня технологія системи самоочищення. Перешкоджає скупченню вологи на теплообміннику, запобігає забрудненню внутрішнього блоку.
- ▶ Автоматичний режим роботи вентилятора.
- ▶ Функція Авторестарт. Кондиціонер автоматично відновлює роботу в колишньому режимі після перерви в подачі живлення.

- ▶ Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- ▶ Управління в режимі AUTO - автоматична зміна режимів роботи в залежності від зміни температури в приміщенні.
- ▶ Режим TURBO - для інтенсивного охолодження або нагрівання повітря в приміщенні.
- ▶ Самодіагностика. Код помилки виводиться автоматично для полегшення обслуговування кондиціонера в разі відмови.

Модель		GWH07ACA-K3NNA1A/I	GWH09ACA-K3NNA1A/I	GWH12ACB-K3NNA1A/I	GWH18ACC-K3NNA1A/I	GWH24ACD-K3NNA1A/I	GWH28ACE-K3NNA1A/I
		GWH07AAA-K3NNA1A/O	GWH09AAA-K3NNA1A/O	GWH12AAB-K3NNA2A/O	GWH18AAC-K3NNA1A/O	GWH24AAD-K3NNA1A/O	GWH28AAE-K3NNA1C/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,25	2,55	3,25	4,8	6,15
	Обігрів	кВт	2,35	2,65	3,4	5	6,7
EER/COP		3,21/3,61		3,21/3,61		3,21/3,61	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	700	794	1012	1495	1915
	Обігрів	Вт	651	734	941	1500	1856
Номінальний струм	Охолодження	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49
	Обігрів	А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23
Витрата повітря		м³/г	470/420/370/250	470/420/370/250	550/500/430/330	650/560/480/350	900/800/700/600
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/38/35/26	40/38/35/26	42/39/36/33	42/38/34/31	49/45/41/37
	Зовнішній блок		49	49	52	56	56
Вага (внутрішній / зовнішній блок)		кг	8/22	8/24,5	8,5/30	11/39	14/50
Обсяг заводської заправки		кг	0,55	0,56	0,72	1,26	1,45
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12	12	16
Максимальна довжина магістралей		м	15	15	15	25	30
Максимальний перепад висот		м	10	10	10	10	10

ЕЕР - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

СОП - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження
от +18°C до +43°C

В режимі обігріву
от -7°C до +24°C

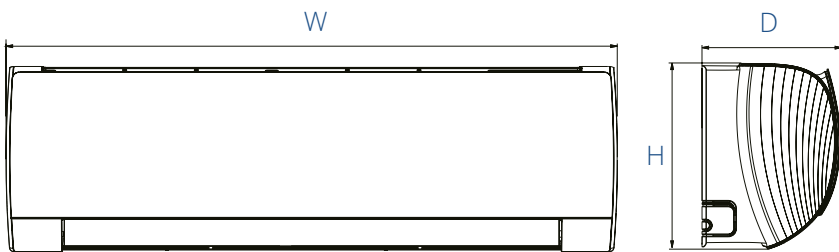
Для моделей
GWH18ACC-K3NNA1A, GWH24ACD-K3NNA1A

от +18°C до +48°C

от -7°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH07ACA-K3NNA1A	744	256	185
GWH09ACA-K3NNA1A	744	256	185
GWH12ACB-K3NNA1A	819	256	185
GWH18ACC-K3NNA1A	888	294	212
GWH24ACD-K3NNA1A	1013	307	221
GWH28ACE-K3NNA1A	1122	329	247

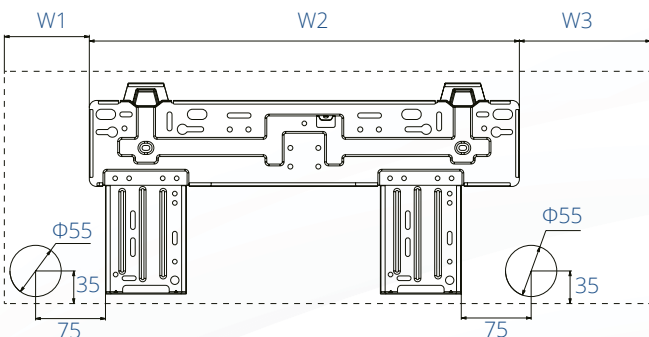


Монтажні пластини

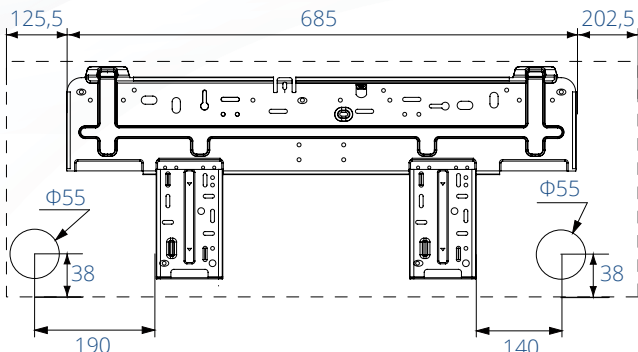
Модель	W1	W2	W3
GWH07ACA-K3NNA1A	116	462	166
GWH09ACA-K3NNA1A	116	462	166
GWH12ACB-K3NNA1A	154	462	203
GWH18ACC-K3NNA1A	201	541,6	145,5
GWH24ACD-K3NNA1A	125,5	685	205,5
GWH28ACE-K3NNA1A	207	685	230

- GWH07ACA-K3NNA1A
- GWH09ACA-K3NNA1A

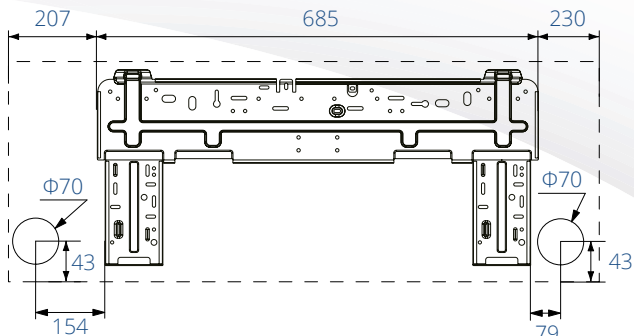
- GWH12ACB-K3NNA1A
- GWH18ACC-K3NNA1A



- GWH24ACD-K3NNA1A

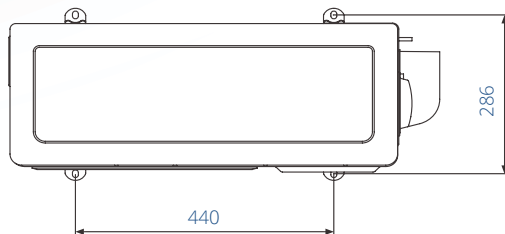
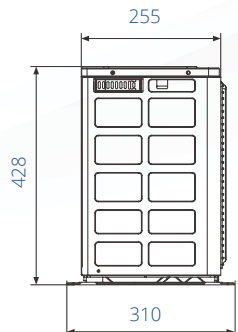
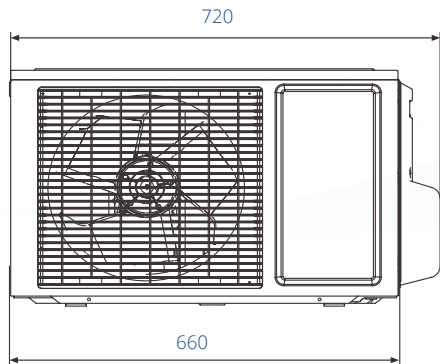


- GWH28ACE-K3NNA1A

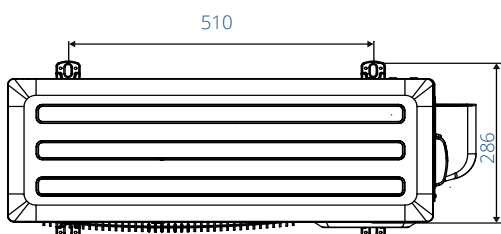
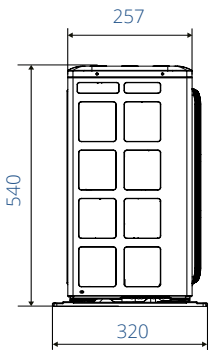
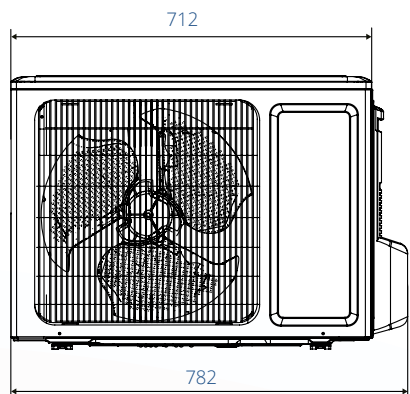


Зовнішній блок

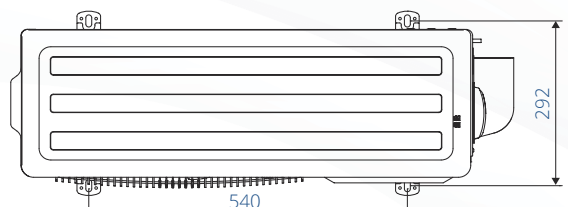
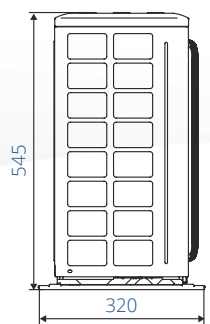
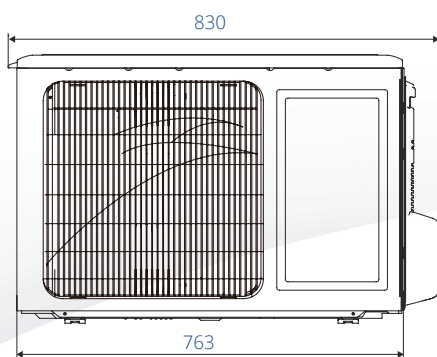
- GWH07AAA-K3NNA1A
- GWH09AAA-K3NNA1A



- GWH12AAB-K3NNA2A

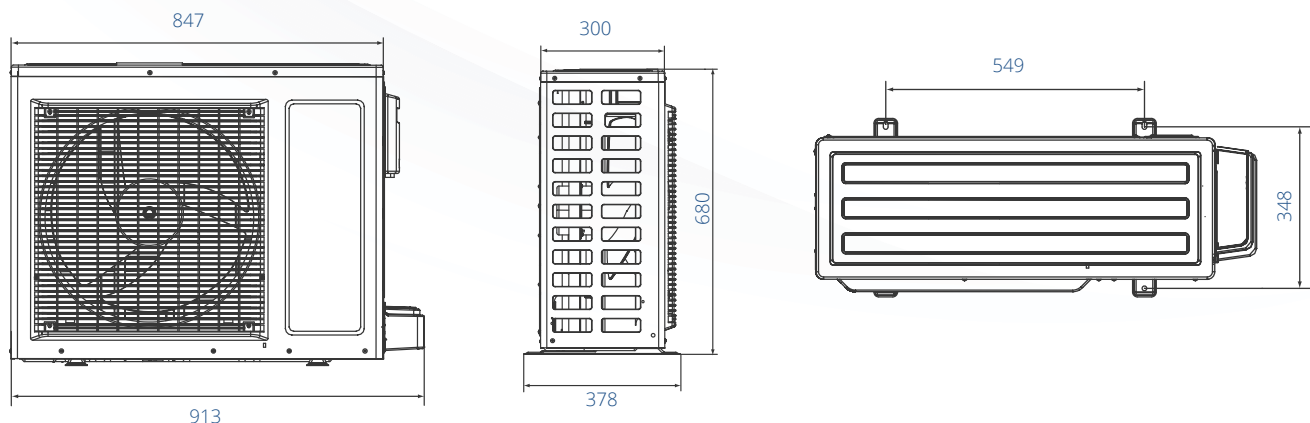


- GWH18AAC-K3NNA1A

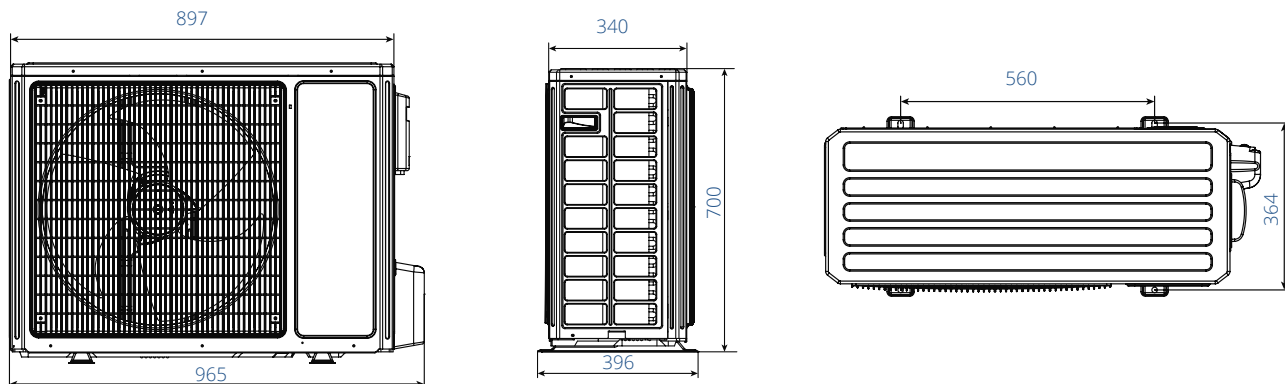


Зовнішній блок

► GWH24AAD-K3NNA1A



► GWH28AAE-K3NNA1C



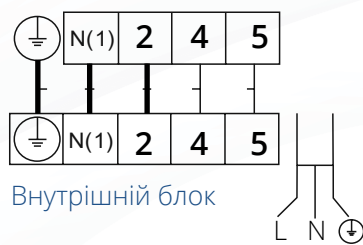
Дозаправка холодаагенту

Модель	GWH07AAA-K3NNA1A	GWH09AAA-K3NNA1A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA1A	GWH24AAD-K3NNA1A	GWH28AAE-K3NNA1C
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	15	15	15

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

28K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH07AAA-K3NNA1A	GWH09AAA-K3NNA1A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA1A	GWH24AAD-K3NNA1A	GWH28AAE-K3NNA1C
Автоматичний вимикач	10А	10А	16А	16А	25А	32А
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5 мм	3x1,5 мм	3x2,5 мм	3x2,5 мм	3x2,5 мм	3x4 мм
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	3x1,5+2x1 мм	3x1,5+2x1 мм	3x2,5+2x1 мм	3x2,5+2x1 мм	3x2,5+3x1 мм	4x1 мм

Серія Muse, без інвертора, R410



- Ультрасучасний дизайн.
- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- Комфортний нічний режим.
- Багатошвидкісний вентилятор.
- Широкий діапазон потужностей. Клас енергоефективності А.

- Управління в режимі AUTO- автоматична зміна режимів роботи залежно від змін температури в приміщенні.
- Режим TURBO - для інтенсивного охолодження або нагрівання повітря в приміщенні.
- Самодіагностика. Код помилки виводиться автоматично для полегшення обслуговування кондиціонера в разі відмови.

Модель		GWH07AFA-K3NNA1A/I	GWH09AFA-K3NNA1A/I	GWH12AFB-K3NNA1A/I	GWH18AFC-K3NNA1A/I	GWH24AFD-K3NNA1A	GWH28AFE-K3NNA1B/I
		GWH07ACA-K3NNA5A/O	GWH09AAA-K3NNA1A/O	GWH12AAB-K3NNA2A/O	GWH18AAC-K3NNA1A/O	GWH24AAD-K3NNA1A/O	GWH28AAE-K3NNA1C/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,25	2,55	3,35	4,8	6,15
	Обігрів	кВт	2,35	2,65	3,4	5	6,7
EER/COP		3,21/3,61		3,21/3,61		3,21/3,61	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	700	794	1012	1495	1915
	Обігрів	Вт	651	734	941	1500	1856
Номінальний струм	Охолодження	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49
	Обігрів	А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23
Витрата повітря		м³/г	470/420/370/250	470/420/370/250	550/500/430/330	650/560/480/350	900/800/700/600
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/38/35/26	40/38/35/26	42/39/36/33	42/38/34/31	49/45/41/37
	Зовнішній блок		49	49	52	56	56
Вага (внутрішній / зовнішній блок)		кг	8/22	8/24,5	8,5/30	11/39	14/50
Обсяг заводської заправки		кг	0,58	0,56	0,72	1,26	1,45
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12	12	16
Максимальна довжина магістралей		м	15	15	15	25	25
Максимальний перепад висот		м	10	10	10	10	10

ЕЕР - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

СОП - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження

від +18°C до +43°C

В режимі обігріву

від -7°C до +24°C

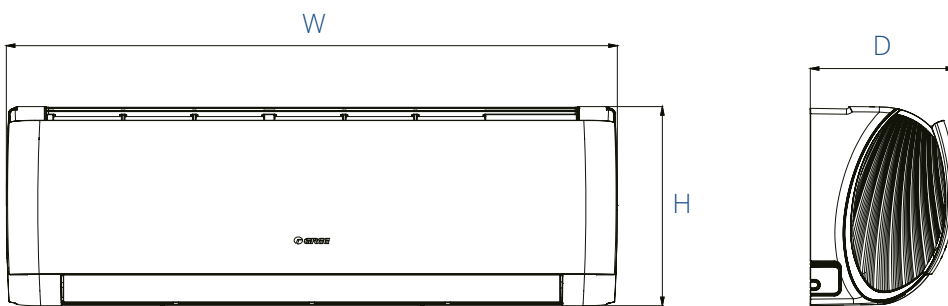
Для моделей
GWH18AFC-K3NNA1A, GWH24AFD-K3NNA1A

від +18°C до +48°C

від -7°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH07AFA-K3NNA1A	744	256	185
GWH09AFA-K3NNA1A	744	256	185
GWH12AFB-K3NNA1A	819	256	185
GWH18AFC-K3NNA1A	889	294	211
GWH24AFD-K3NNA1A	1017	304	221
GWH28AFE-K3NNA1B	1135	328	247

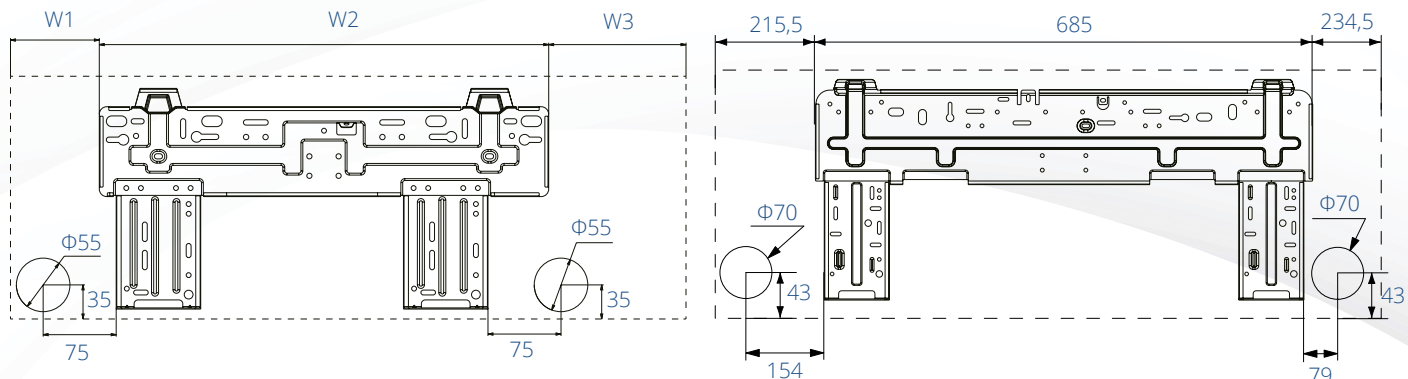


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH07AFA-K3NNA1A	116	462	166
GWH09AFA-K3NNA1A	116	462	166
GWH12AFB-K3NNA1A	154	462	203
GWH18AFC-K3NNA1A	201	542	146
GWH24AFD-K3NNA1A	127.5	685	204.5
GWH28AFE-K3NNA1B	215.5	685	234.5

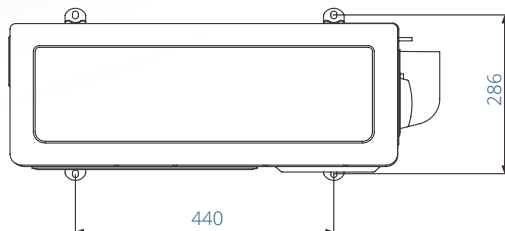
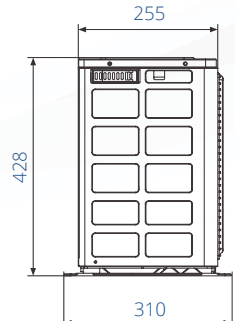
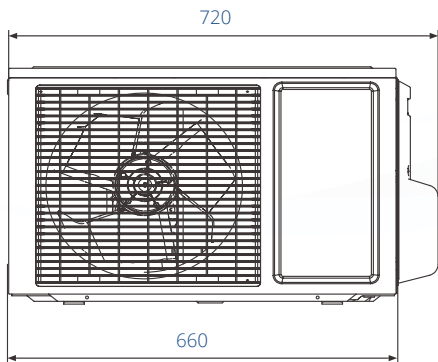
- GWH07AFA-K3NNA1A
- GWH09AFA-K3NNA1A
- GWH12AFB-K3NNA1A
- GWH18AFC-K3NNA1A
- GWH24AFD-K3NNA1A

- GWH28AFE-K3NNA1A

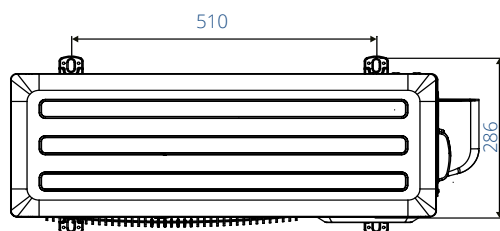
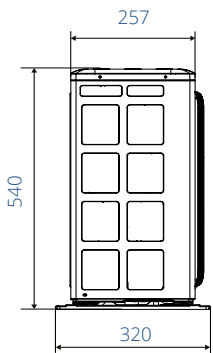
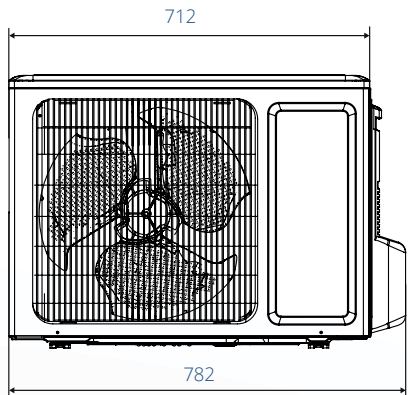


Зовнішній блок

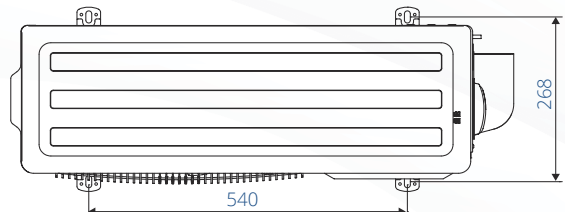
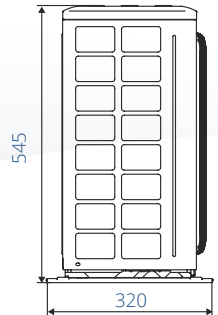
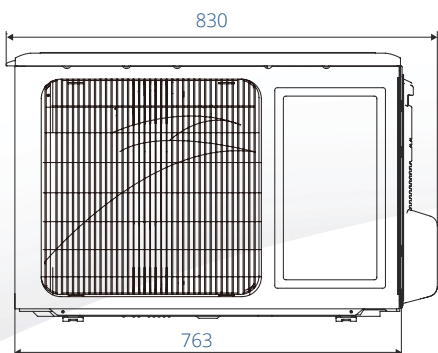
- GWH07ACA-K3NNA5A
- GWH09AAA-K3NNA1A



- GWH12AAB-K3NNA2A

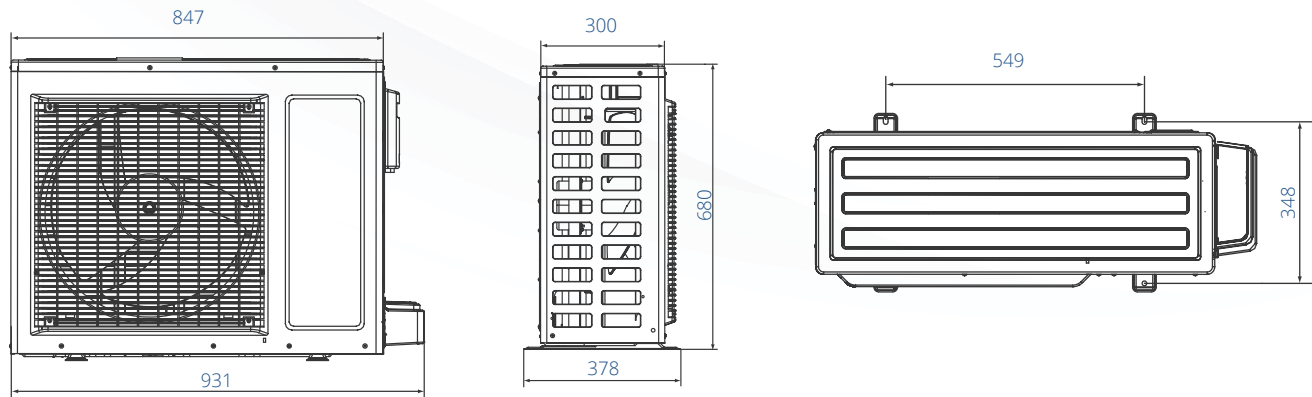


- GWH18AAC-K3NNA1A

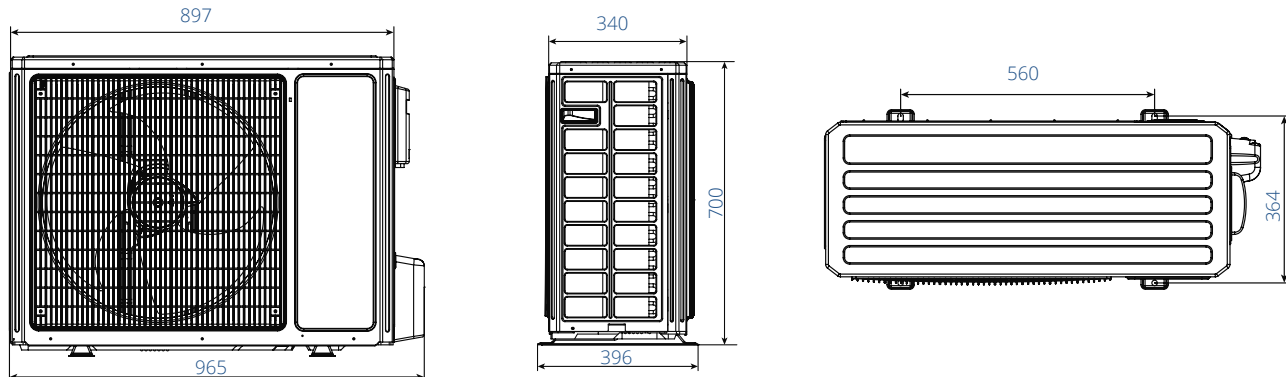


Зовнішній блок

► GWH24AAD-K3NNA1A



► GWH28AAE-K3NNA1C



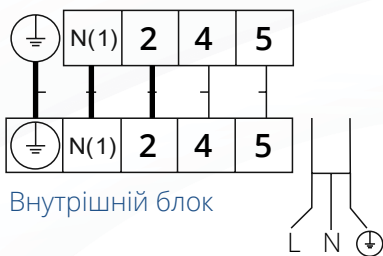
Дозаправка холодаагенту

Модель	GWH07ACA-K3NNA5A	GWH09AAA-K3NNA1A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA1A	GWH24AAD-K3NNA1A	GWH28AAE-K3NNA1C
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	15	15	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

Зовнішній блок



24K

Зовнішній блок



28K

Зовнішній блок



Модель	GWH07ACA-K3NNA5A	GWH09AAA-K3NNA1A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA1A	GWH24AAD-K3NNA1A	GWH28AAE-K3NNA1C
Автоматичний вимикач	10А	10А	16А	16А	25А	32А
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5 мм	3x1,5 мм	3x2,5 мм	3x2,5 мм	3x2,5 мм	3x4 мм
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	3x1,5+2x1 мм	3x1,5+2x1 мм	3x2,5+2x1 мм	3x2,5+2x1 мм	3x2,5+3x1 мм	4x1 мм

Серія Bora, інвертор, R410



- Доступна комплектація з wi-fi модулем.
- Функція «+ 8°C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8°C.
- Електростатичний повітряний фільтр - максимально очищає повітря від забруднень і алергенів.
- Функція BLOW - самоочищення внутрішнього блоку.
- Робота на обігрів до -15°C.

- Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму роботи внутрішнього блоку.
- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Запам'ятовування положення жалюзі.
- Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- Багатошвидкісний вентилятор.

Модель			GWH07AAB-K3DNA5A/I	GWH09AAB-K3DNA5A/I	GWH12AAB-K3DNA5A/I	GWH18AAD-K3DNA5E/I	GWH24AAD-K3DNA5A/I
			GWH07AAB-K3DNA5A/O	GWH09AAB-K3DNA4A/O	GWH12AAB-K3DNA4A/O	GWH18QD-K3DNA6E/O	GWH24QD-K3DNA1A/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,2	2,5	3,2	4,6	6,155
	Обігрів	кВт	2,3	2,5	3,3	5	6,2
EER/COP/SEER/SCOP			3,21/3,61/-/-	3,16/3,85/6,1/-	3,22/3,3/6,1/5,1	3,22/3,62/6,1/5,1	3,08/3,26/6,5/4,6
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	685	790	995	1430	2000
	Обігрів	Вт	637	650	1000	1380	1900
Номінальний струм	Охолодження	А	3,6	3,45	4,4	6,34	9,35
	Обігрів	А	3,2	2,95	4,4	6,12	10
Витрата повітря	м³/г		550/500/430/300	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520
Рівень шуму	Внутрішній блок	ДБ(А)	40/37/31/24	40/37/35/28	40/36/33/29	45/41/37/33	47/43/39/34
	Зовнішній блок		49	50	52	54	57
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг	8,5/21,5	8,5/26	8,5/31	13,5/33	13,5/46	
Обсяг заводської заправки	кг	0,58	0,7	0,9	1,1	1,5	
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	9	9	16
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	20	20	25	
Максимальний перепад висот	м	5	10	10	10	10	

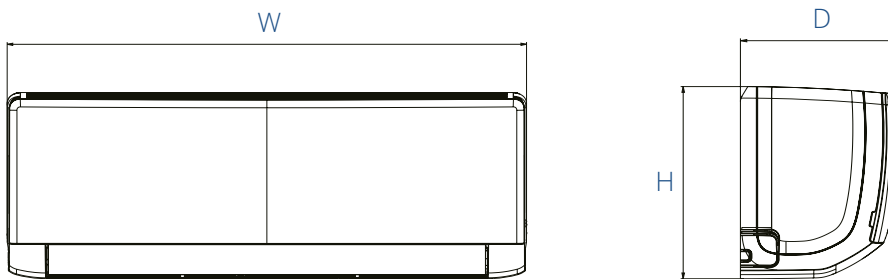
EER – индекс энергетической эффективности при работе на охлаждение.
COP – индекс энергетической эффективности при работе на обогрев.

Діапазон роботи

В режимі охолодження	В режимі обігріву
від -15°C до +43°C	від -15°C до +24°C
Для моделей GWH18AAD-K3DNA5E	
від -15°C до +48°C	від -15°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH07AAB-K3DNA5A	773	250	185
GWH09AAB-K3DNA5A	773	250	185
GWH12AAB-K3DNA5A	773	250	185
GWH18AAD-K3DNA5E	970	300	225
GWH24A5A-K3DNA5A	970	300	225

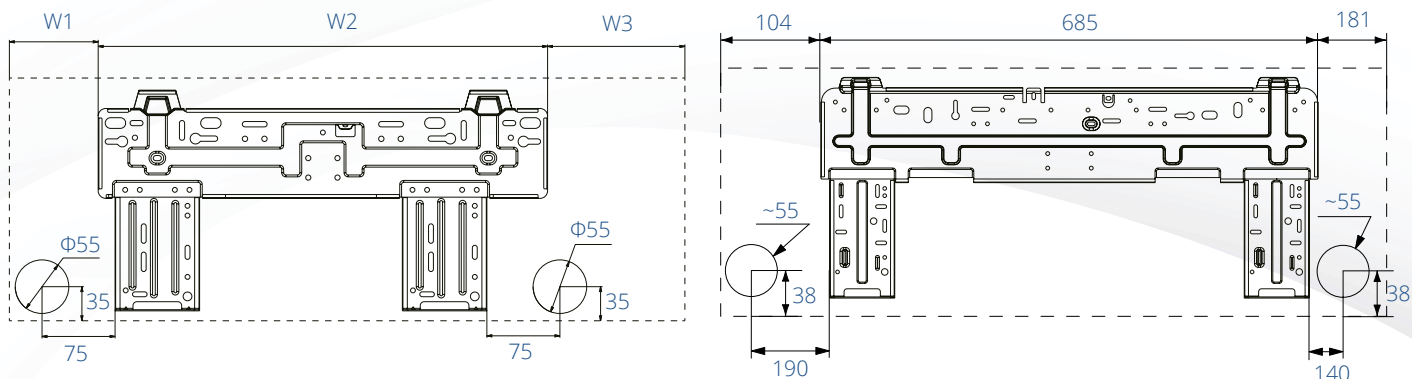


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH07AAB-K3DNA5A	131	462	180
GWH09AAB-K3DNA5A	131	462	180
GWH12AAB-K3DNA5A	131	462	180
GWH18AAD-K3DNA5E	104	685	181
GWH24AAD-K3DNA5A	104	685	181

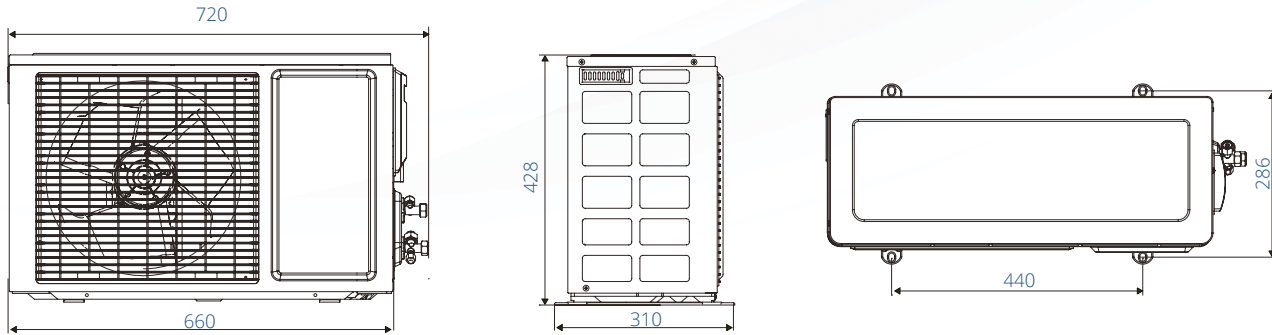
- GWH07AAB-K3DNA5A
- GWH09AAB-K3DNA5A
- GWH12AAB-K3DNA5A

- GWH18AAD-K3DNA5E
- GWH24AAD-K3DNA5A

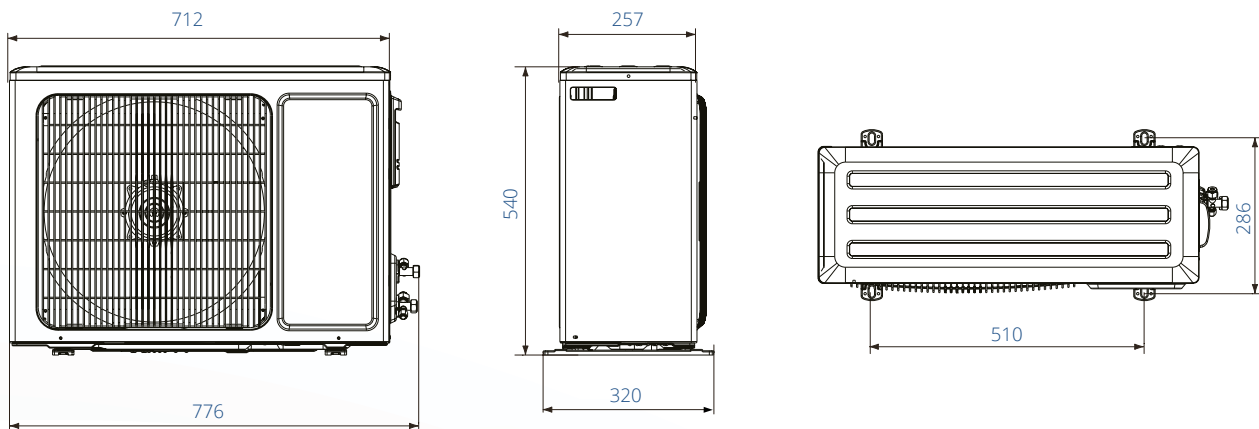


Зовнішній блок

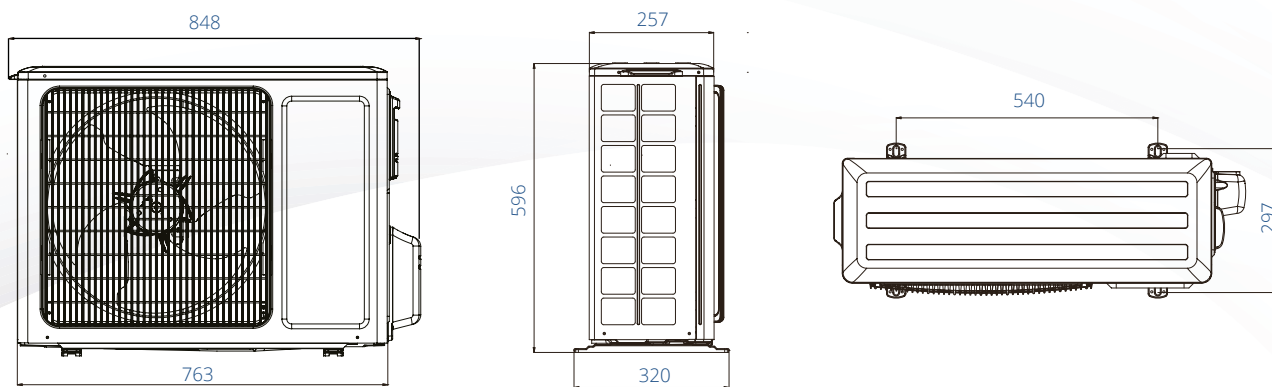
- GWH07AAB-K3DNA5A



- GWH09AAB-K3DNA4A

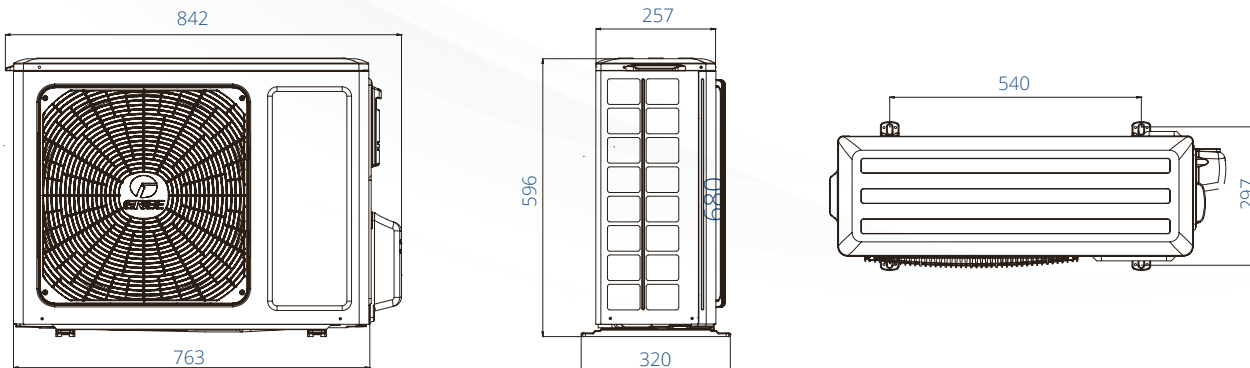


- GWH12AAB-K3DNA4A

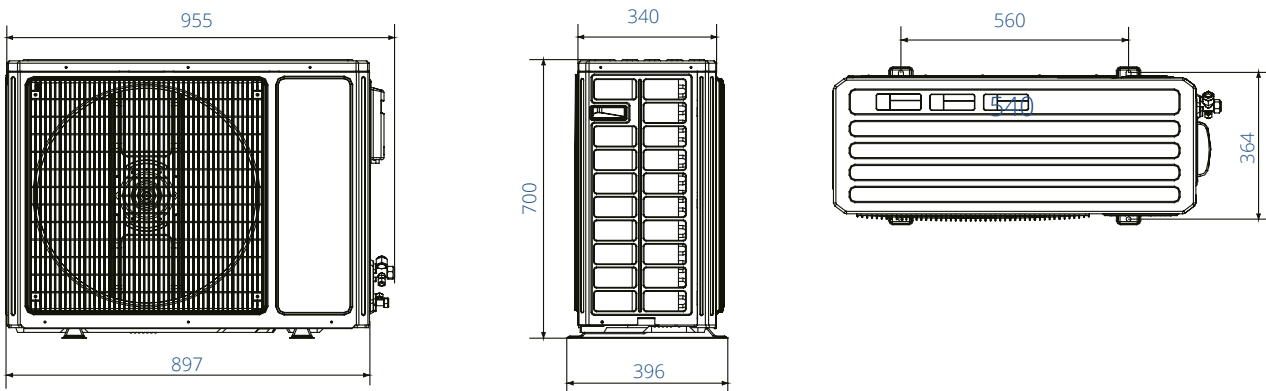


Зовнішній блок

▸ GWH18QD-K3DNA6E



▸ GWH24QD-K3DNA1A



Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH07AAB-K3DNA5A	GWH09AAB-K3DNA4A	GWH12AAB-K3DNA4A	GWH18QD-K3DNA6E	GWH24QD-K3DNA1A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	20	20	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків



Модель	GWH07AAB-K3DNA5A	GWH09AAB-K3DNA4A	GWH12AAB-K3DNA4A	GWH18QD-K3DNA6E	GWH24QD-K3DNA1A
Автоматичний вимикач	10	10	10	16	16
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія Bora, інвертор, R32



- ▶ Працює на суперефективному і безпечному холооаенті R32.
- ▶ Доступна комплектація з wi-fi модулем.
- ▶ Робота на обігрів до -15 °C.
- ▶ Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- ▶ Функція BLOW - самоочищення внутрішнього блоку.
- ▶ Електростатичний повітряний фільтр - максимально очищає повітря від забруднень і алергенів.
- ▶ Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.

- ▶ Здатний обслуговувати приміщення площею до 60 м. кв.
- ▶ Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- ▶ Запам'ятовування положення жалюзі.
- ▶ Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- ▶ Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- ▶ Багатошвидкісний вентилятор.

Модель		GWH09AAB-K6DNA5A		GWH12AAB-K6DNA5A		GWH18AAD-K6DNA5B		GWH24AAD-K6DNA5A	
		GWH09AAB-K6DNA3A	GWH12AAB-K6DNA3A	GWH18AAD-K6DNA1B	GWH24AAD-K6DNA1A				
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,5	3,2	4,6	6,155			
	Обігрів	кВт	2,8	3,4	5,2	6,448			
EER/COP/SEER/SCOP		3,2/3,6/6,1/-		3,21/3,61/6,1/-		3,22/3,77/6,1/-		3,5/3,47/6,1/-	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50		1 , (220-240), 50	
Споживана потужність	Охолодження	Вт	781	997	1430	1760			
	Обігрів	Вт	777	941	1400	1860			
Номінальний струм	Охолодження	А	3,99	4,5	6,3	7,7			
	Обігрів	А	3,74	4,4	6,2	8,1			
Витрата повітря		м³/г	550/500/430/300	550/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520			
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/38/35/28	42/39/34/28	49/45/41/36	48/44/40/34			
	Зовнішній блок		52	52	54	57			
Вага (внутрішній / зовнішній блок)		кг	8,5/29	8,5/31	13,5/34	13,5/49			
Обсяг заводської заправки		кг	0,6	0,65	0,77	1,3			
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6			
	Газ	мм	9	9	9	16			
Максимальна довжина магістралей		м	15	20	20	25			
Максимальний перепад висот		м	10	10	10	10			

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

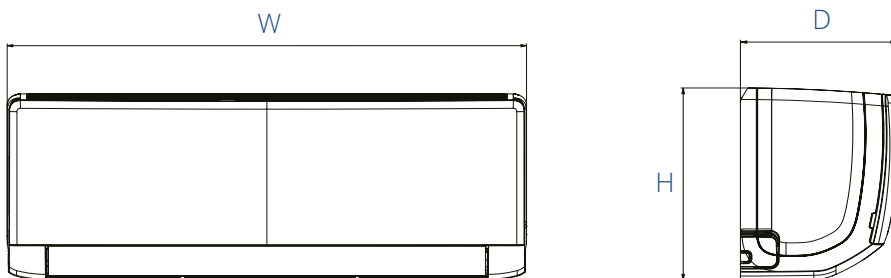
COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження	В режимі обігріву
від -15°C до +43°C	від -15°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09AAB-K6DNA5A	773	250	185
GWH12AAB-K6DNA5A	773	250	185
GWH18AAD-K6DNA5B	970	300	225
GWH24AAD-K6DNA5A	970	300	225

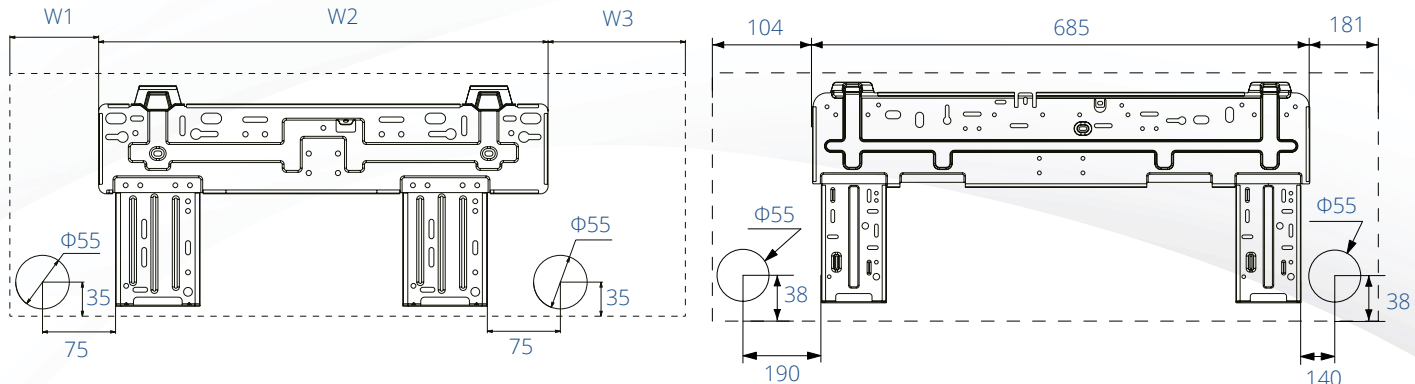


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH09AAB-K6DNA5A	131	462	180
GWH12AAB-K6DNA5A	131	462	180
GWH18AAD-K6DNA5B	104	685	181
GWH24AAD-K6DNA5A	104	685	181

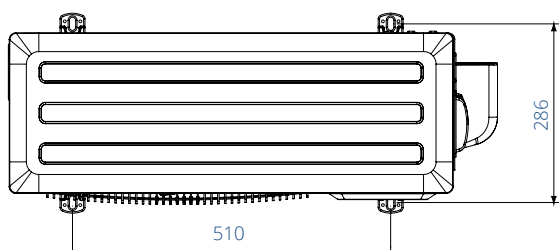
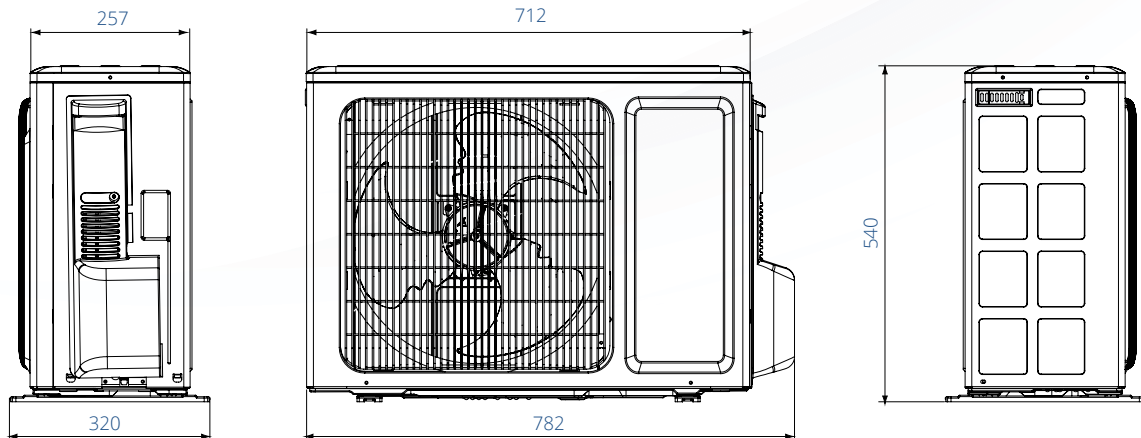
- GWH09AAB-K6DNA5A
- GWH12AAB-K6DNA5A

- GWH18AAD-K6DNA5B
- GWH24AAD-K6DNA5A

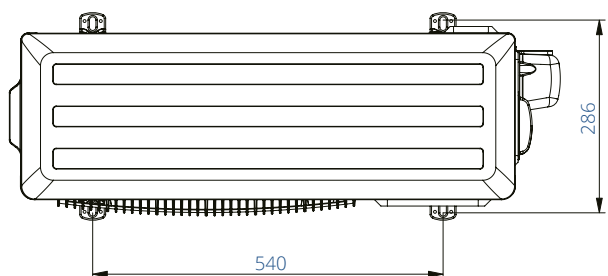
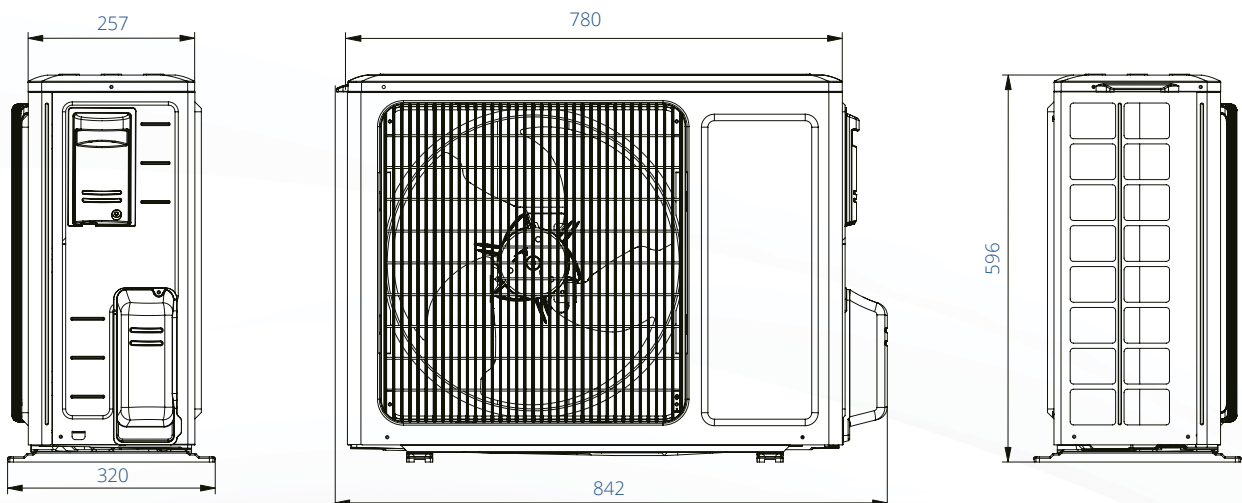


Зовнішній блок

- GWH09AAB-K6DNA3A

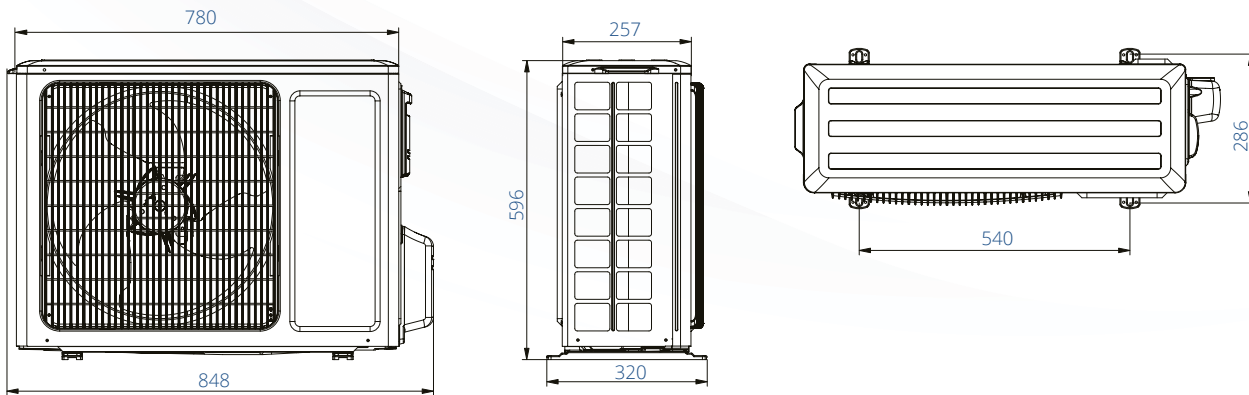


- GWH12AAB-K6DNA3A

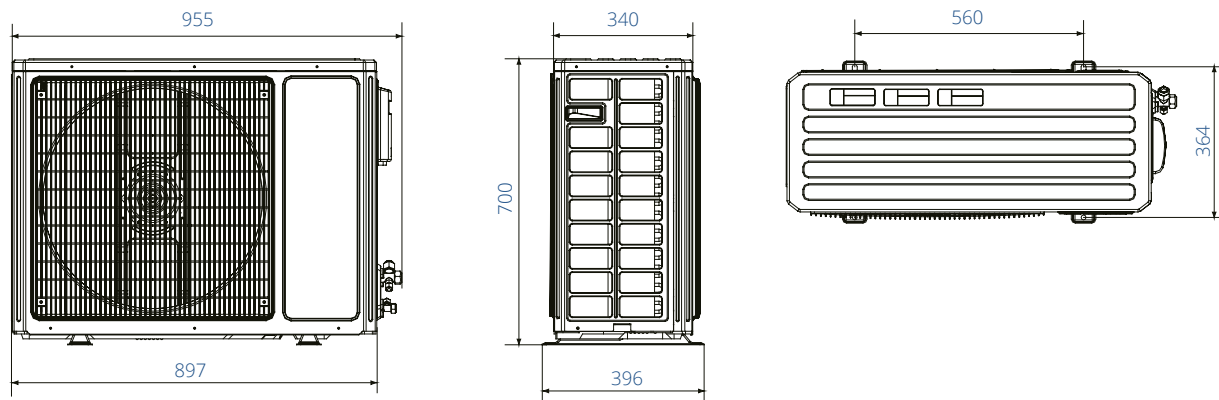


Зовнішній блок

› GWH18AAD-K6DNA1B



› GWH24AAD-K6DNA1A



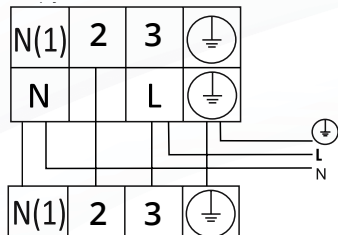
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09AAB-K6DNA3A	GWH12AAB-K6DNA3A	GWH18AAD-K6DNA1B	GWH24AAD-K6DNA1A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	16	40

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

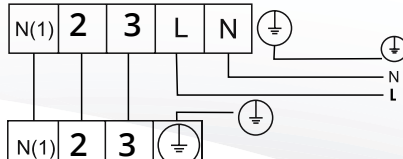
Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH09AAB-K6DNA3A	GWH12AAB-K6DNA3A	GWH18AAD-K6DNA1B	GWH24AAD-K6DNA1A
Автоматичний вимикач	10	13	13	16
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія Praktik Pro, інвертор, R410



- ▶ Клас енергоефективності А ++.
- ▶ Робота на обігрів до -20 °C.
- ▶ Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- ▶ Функція BLOW - самоочищення внутрішнього блоку.
- ▶ Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.

- ▶ Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- ▶ Запам'ятовування положення жалюзі.
- ▶ Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- ▶ Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- ▶ Багатошвидкісний вентилятор.

Модель	Внутрішній блок		GWH07QA-K3DNA2C/I	GWH09QB-K3DNA2G/I	GWH12QC-K3DNA2G/I	GWH18QD-K3DNA2G/I	GWH24QE-K3DNA2G/I
	Зовнішній блок		GWH07QA-K3DNA5C/O	GWH09QB-K3DNA1G/O	GWH12QC-K3DNA1G/O	GWH18QD-K3DNA1G/O	GWH24QE-K3DNA1G/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,2	2,6(0,45-3,23)	3,5(0,6-3,96)	5,1(1,26-6,6)	6,7(2,0-8,2)
	Обігрів	кВт	2,3	2,8(0,45-4,1)	3,7(0,6-5,13)	5,3(1,12-6,8)	7,3(2,0-8,5)
EER/COP			3,21/3,61/5,1/-	3,23/3,71/6,1/-	3,23/3,71/6,1/-	3,25/3,74/6,1/-	3,57/3,73/6,3/-
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	685	805 (200-1420)	1084 (200-1550)	1580(380-2450)	1875 (400-3700)
	Обігрів	Вт	637	755 (200-1550)	989 (220-1650)	1410 (350-2600)	1945 (450-3800)
Номінальний струм	Охолодження	А	3,6	3,7	5,2	7	8,32
	Обігрів	А	3,5	3,4	5	6,3	8,63
Витрата повітря	м³/г		500/420/390/300	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/36/34/29	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
	Зовнішній блок		51	52	53	56	60
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг		8,5/21,5	9/28	10/29	13,5/45	17/53
Обсяг заводської заправки	кг		0,55	0,7	0,85	1,3	1,9
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	9	12	16
Максимальна довжина магістралей	м		15	15	20	25	25
Максимальний перепад висот	м		10	10	10	10	10

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

* функція відсутня в моделі GWH07QA-K3DNA2C

Діапазон роботи

В режимі охолодження
від -15°C до +43°C

В режимі обігріву
від -20°C до +24°C

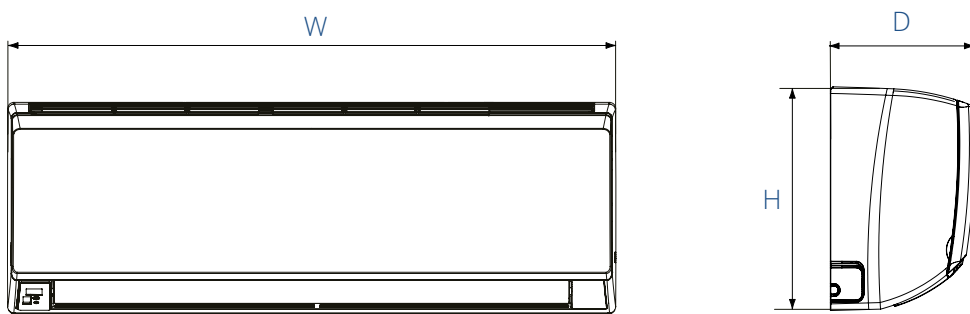
Для моделей
GWH07QA-K3DNA2C

від -15°C до +48°C

від -15°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH07QA-K3DNA2C	713	270	195
GWH09QB-K3DNA2G	790	275	200
GWH12QC-K3DNA2G	845	289	209
GWH18QD-K3DNA2G	970	300	224
GWH24QE-K3DNA2G	1078	325	246

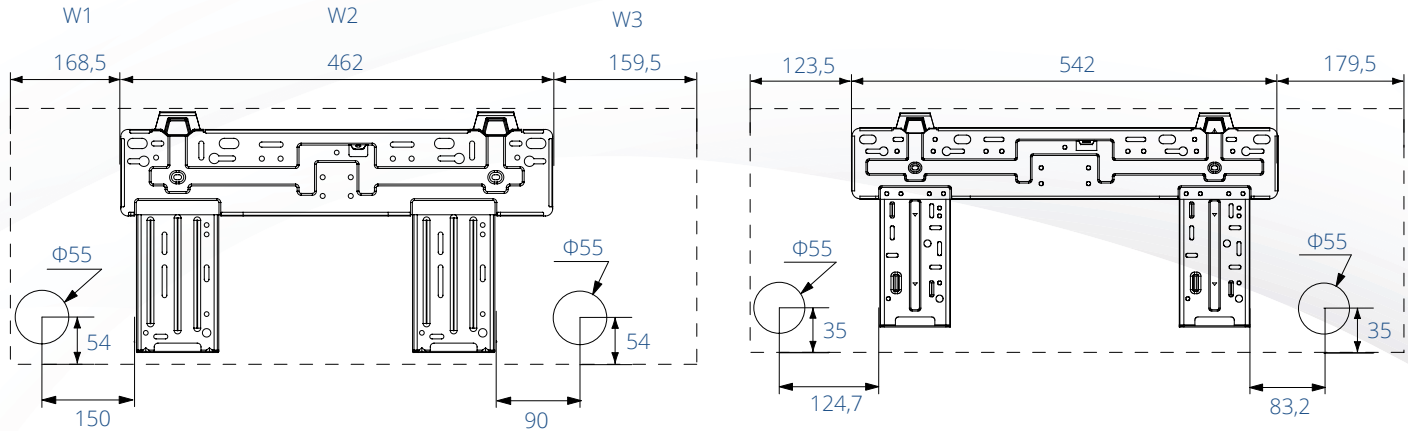


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH07QA-K3DNA2C	168,5	462	159,5
GWH09QB-K3DNA2G	168,5	462	159,5
GWH12QC-K3DNA2G	123,5	542	179,5
GWH18QD-K3DNA2G	104	685	181
GWH24QE-K3DNA2G	206	685	187

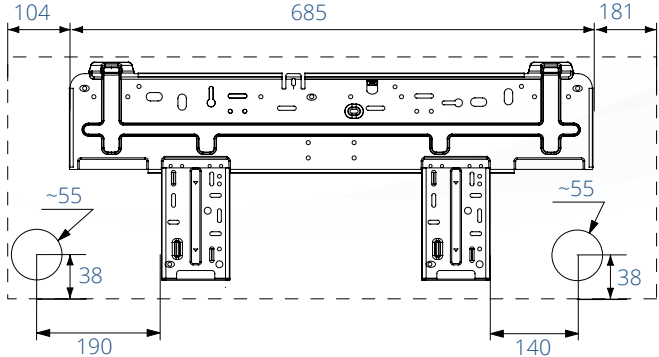
- GWH07QA-K3DNA2C
- GWH09QB-K3DNA2G

- GWH12QC-K3DNA2G

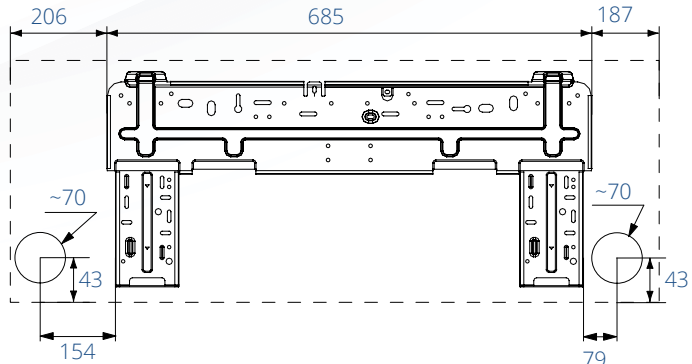


Внутрішній блок

- GWH18QD-K3DNA2G

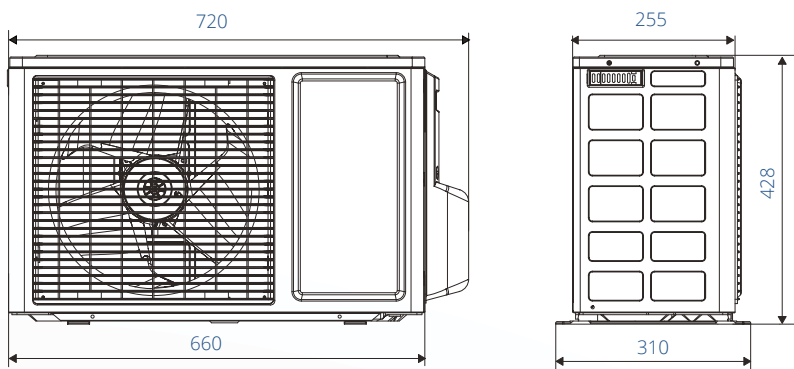


- GWH24QE-K3DNA2G

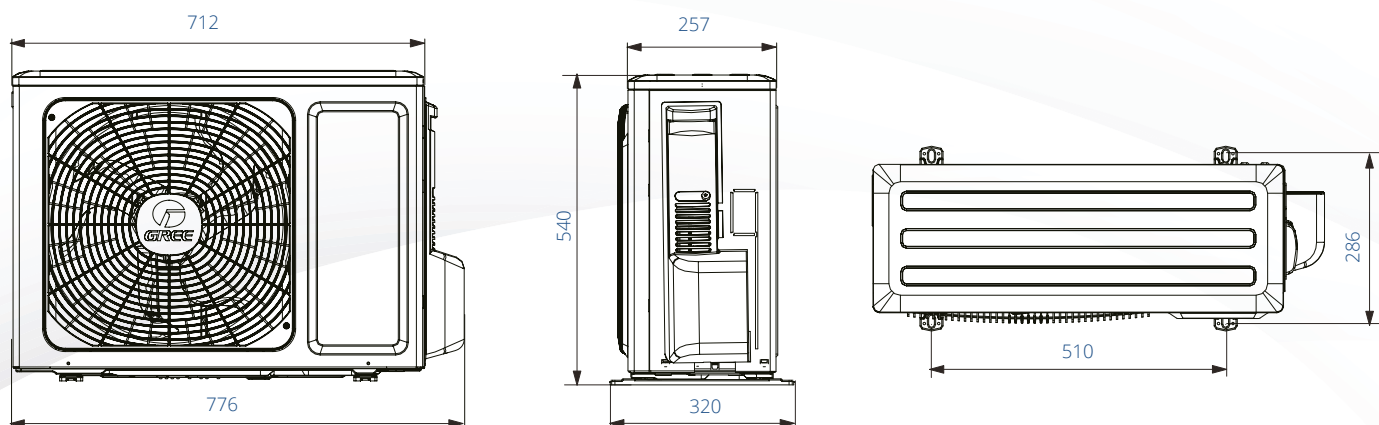


Зовнішній блок

- GWH07QA-K3DNA5C

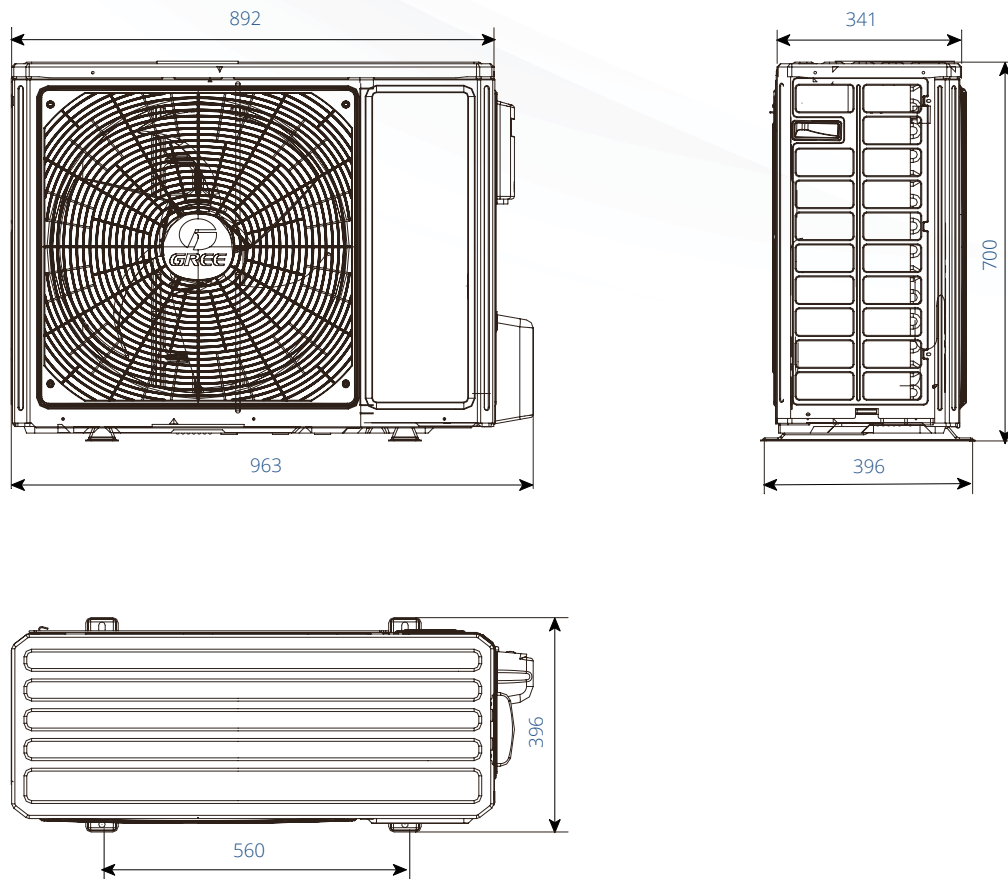


- GWH09QB-K3DNA1G
- GWH12QC-K3DNA1G



Зовнішній блок

- GWH18QD-K3DNA1G
- GWH24QE-K3DNA1G



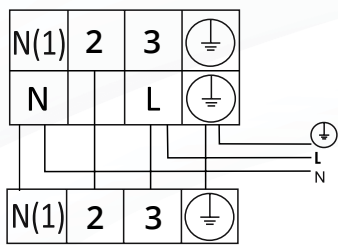
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH07QA-K3DNA5C	GWH09QB-K3DNA1G	GWH12QC-K3DNA1G	GWH18QD-K3DNA1G	GWH24QE-K3DNA1G
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	20	20	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

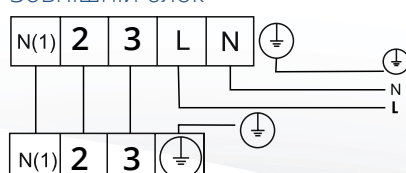
Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH07QA-K3DNA5C	GWH09QB-K3DNA1G	GWH12QC-K3DNA1G	GWH18QD-K3DNA1G	GWH24QE-K3DNA1G
Автоматичний вимикач	10A	16A	16A	16A	25A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія Smart, інвертор, R410



- Клас енергоефективності А ++.
- Робота на обігрів до -20 °C.
- Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- Функція BLOW - самоочищення внутрішнього блоку.
- Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- Управління через Wi-Fi.

- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Запам'ятовування положення жалюзі.
- Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- Багатошвидкісний вентилятор.

Модель	Внутрішній блок		GWH07QA-K3DNB6C/I	GWH09QB-K3DNB6G/I	GWH12QC-K3DNB6G/I	GWH18QD-K3DNB6G/I	GWH24QE-K3DNB6G/I
	Зовнішній блок		GWH07QA-K3DNA5C/O	GWH09QB-K3DNA1G/O	GWH12QC-K3DNA1G/O	GWH18QD-K3DNA1G/O	GWH24QE-K3DNA1G/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,2	2,6(0,45-3,23)	3,5(0,6-3,96)	5,1(1,26-6,6)	6,7(2,0-8,2)
	Обігрів	кВт	2,3	2,8(0,45-4,1)	3,7(0,6-5,13)	5,3(1,12-6,8)	7,3(2,0-8,5)
EER/COP/SEER/SCOP			3,21/3,61	3,23/3,71/6,1/-	3,23/3,71/6,1/-	3,25/3,74/6,1/-	3,57/3,73/6,3/-
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	685	805 (200-1420)	1084 (200-1550)	1580(380-2450)	1875 (400-3700)
	Обігрів	Вт	637	755 (200-1550)	989 (220-1650)	1410 (350-2600)	1945 (450-3800)
Номінальний струм	Охолодження	А	3,6	3,7	5,2	7	8,32
	Обігрів	А	3,5	3,4	5	6,3	8,63
Витрата повітря	м³/г	500/420/390/300	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800	
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/36/34/24	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
	Зовнішній блок		49	52	53	56	60
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг	8,5/21,5	9/28	10/29	13,5/45	17/53	
Обсяг заводської заправки	кг	0,55	0,7	0,85	1,3	1,9	
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6	6	6
	Газ	мм	9	9	9	12	16
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	20	25	25	
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10	10	

*Модель GWH07QA-K3DNB6C не комплектується модулем Wi-Fi
ЕЕР - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.
СОР - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження
від -15°C до +43°C

В режимі обігріву
від -20°C до +24°C

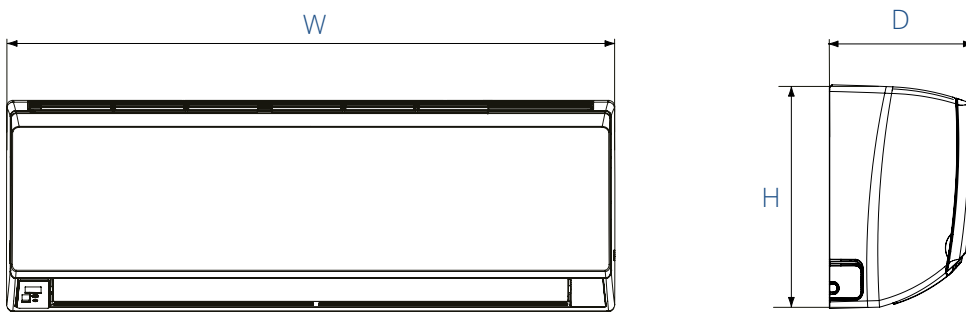
Для моделей
GWH07QA-K3DNB6C

від -15°C до +48°C

від -15°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH07QA-K3DNB6C	714	270	195
GWH09QB-K3DNB6G	790	275	200
GWH12QC-K3DNB6G	845	289	209
GWH18QD-K3DNB6G	970	300	224
GWH24QE-K3DNB6G	1078	325	246

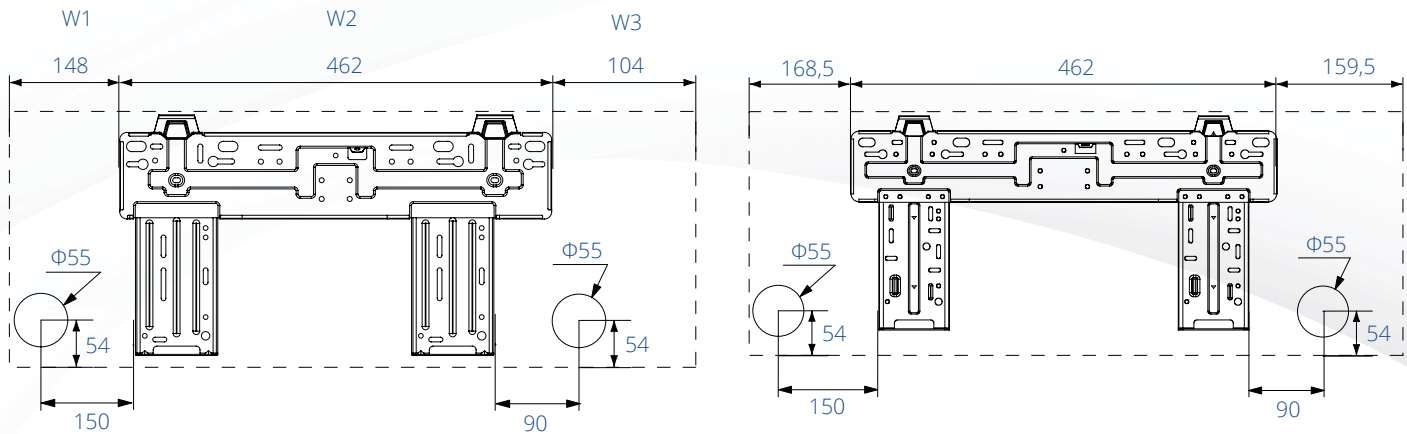


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH07QA-K3DNB6C	148	462	104
GWH09QB-K3DNB6G	168,5	462	159,5
GWH12QC-K3DNB6G	123,5	542	179,5
GWH18QD-K3DNB6G	104	685	181
GWH24QE-K3DNB6G	206	685	187

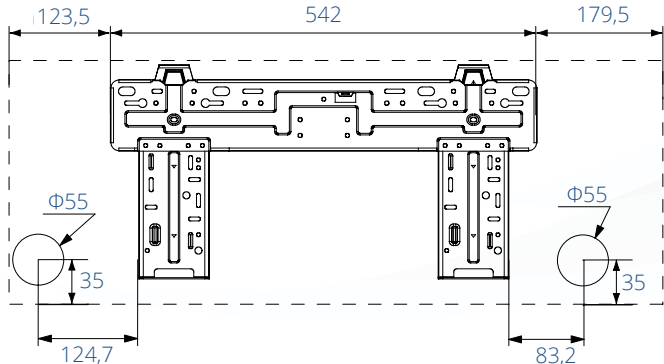
► GWH07QA-K3DNB6C

► GWH09QB-K3DNB6G

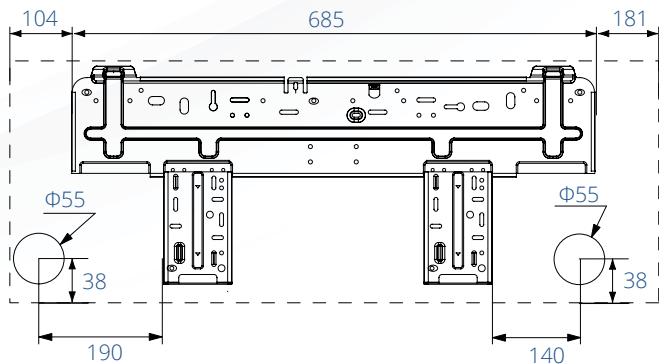


Внутрішній блок

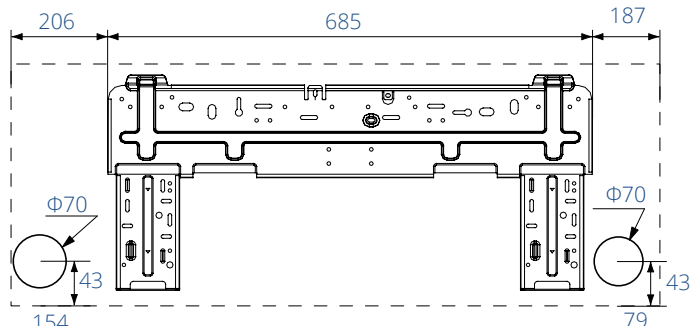
- GWH12QC-K3DNB6G



- GWH18QD-K3DNB6G

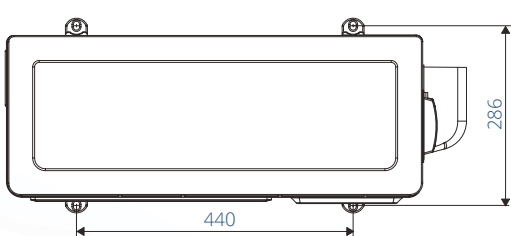
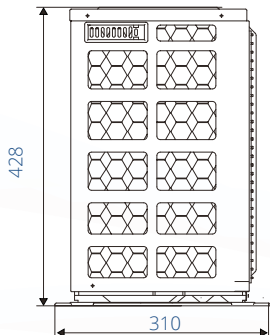
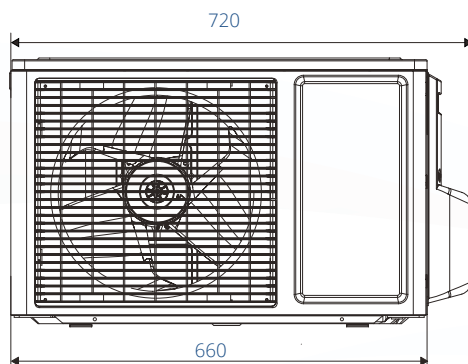


- GWH24QE-K3DNB6G

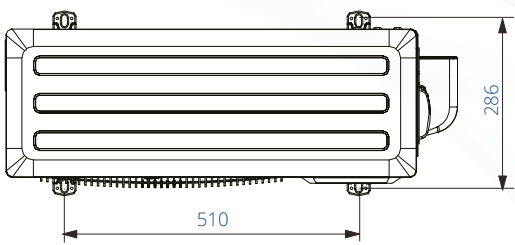
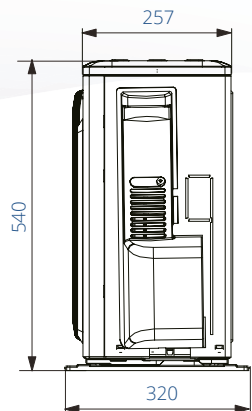
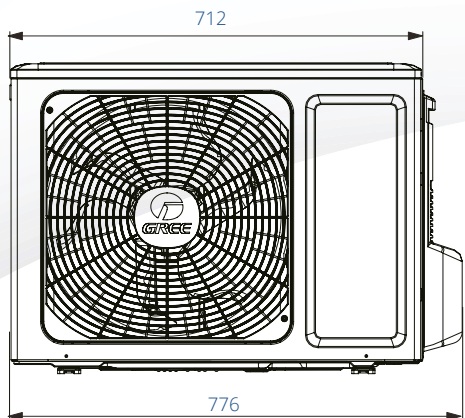


Зовнішній блок

- GWH07QA-K3DNA5C

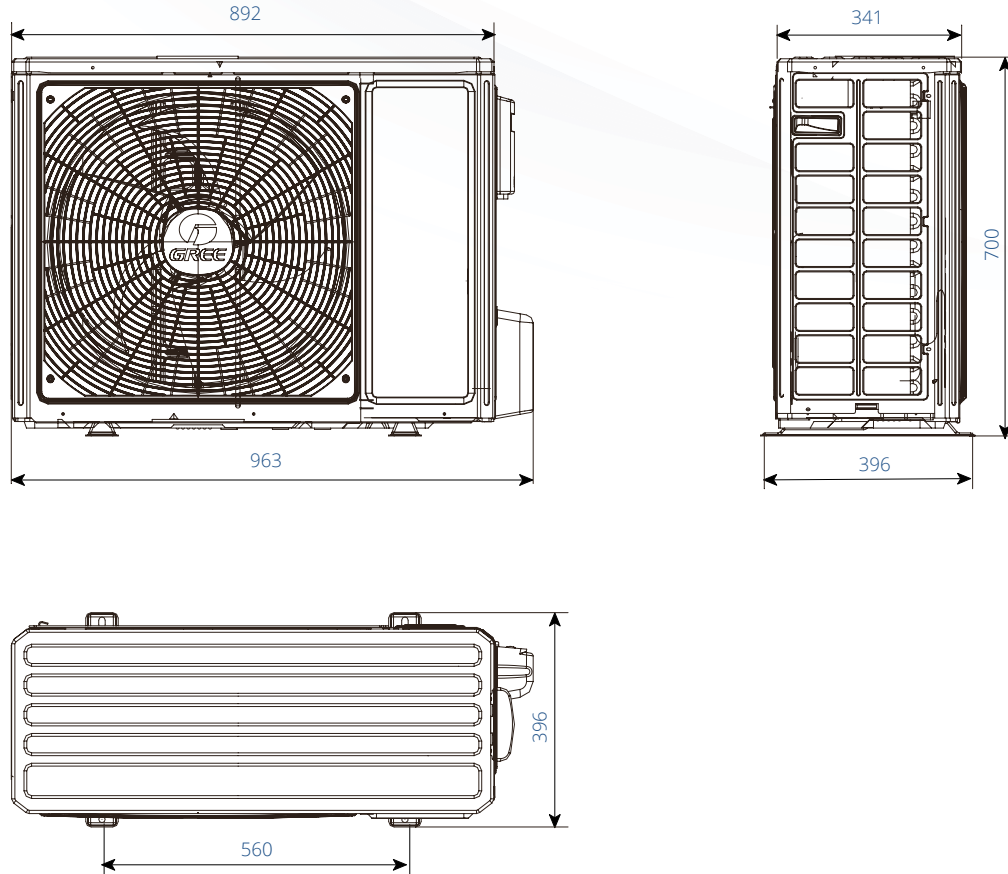


- GWH09QB-K3DNA1G
- GWH12QC-K3DNA1G



Зовнішній блок

- GWH18QD-K3DNA1G
- GWH24QE-K3DNA1G



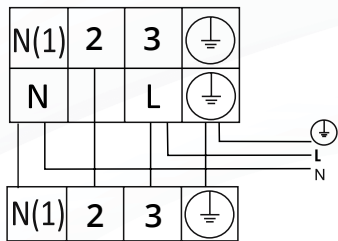
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH07QA-K3DNA5C	GWH09QB-K3DNA1G	GWH12QC-K3DNA1G	GWH18QD-K3DNA1G	GWH24QE-K3DNA1G
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	20	20	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

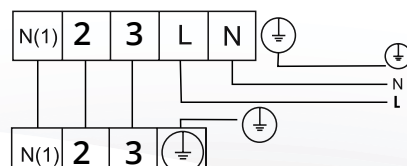
Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель

GWH07QA-K3DNA5C

GWH09QB-K3DNA1G

GWH12QC-K3DNA1G

GWH18QD-K3DNA1G

GWH24QE-K3DNA1G

Автоматичний вимикач

10A

16A

16A

16A

25A

Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)

3x1,5

3x2,5

3x2,5

3x2,5

3x2,5

Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)

4x1

4x1

4x1

4x1

4x1

Серія Lomo, інвертор, R32



Серія Lomo представлена в трьох кольорах.

- ▶ Робота на обігрів до -22 °C.
- ▶ Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- ▶ Функція BLOW - самоочищення внутрішнього блоку.
- ▶ Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- ▶ Управління через Wi-Fi.
- ▶ Працюють на фреоні R32.
- ▶ Таймер на 24 години.

- ▶ Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- ▶ Запам'ятовування положення жалюзі.
- ▶ Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- ▶ Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- ▶ Багатошвидкісний вентилятор.

Модель		GWH09QB-K6DND2E/I	GWH12QC-K6DND2D/I	GWH18QD-K6DND2D/I	GWH24QE-K6DND2E/I
		GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,5	5,2
	Обігрів	кВт	2,8	3,7	7,4
EER/COP		3,29/3,71/6,8/5,1; 4,0; 3,2	3,23/3,71/7,0/5,1; 4,0; 3,3	3,4/3,76/7,0/-	3,68/3,9/6,5/-
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	820	1085	1528
	Обігрів	Вт	755	990	1410
Номінальний струм	Охолодження	А	3,8	5	6,78
	Обігрів	А	3,5	4,5	6,26
Витрата повітря		м³/г	660/590/540/490/450/420/390	680/620/560/490/450/420/390	1230/1150/1080/980/900/850/800
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31
	Зовнішній блок		50	52	57
Вага (внутрішній / зовнішній блок)		кг	9/27,5	10,5/31	13,5/45
Обсяг заводської заправки		кг	0,55	0,7	1
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12
Максимальна довжина магістралей		м	15	20	25
Максимальний перепад висот		м	10	10	10

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

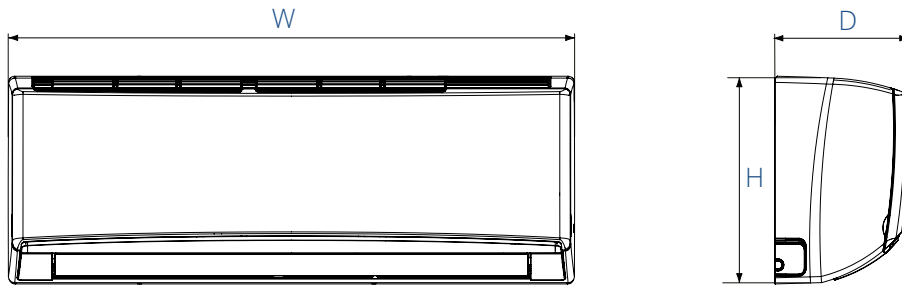
Діапазон роботи

В режимі охолодження
від -15°C до +43°C

В режимі обігріву
від -22°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09QB-K6DND2E	790	275	200
GWH12QC-K6DND2D	845	289	209
GWH18QD-K6DND2D	970	300	224
GWH24QE-K6DND2E	1078	325	246

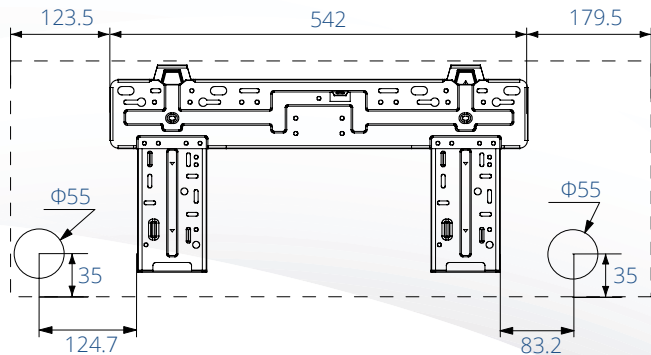
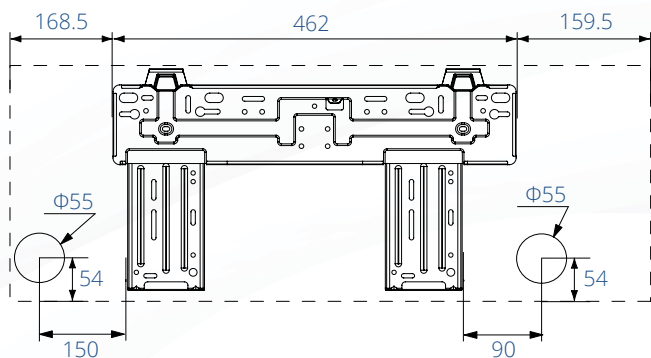


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH09QB-K6DND2E	168,5	462	159,5
GWH12QC-K6DND2D	123,5	542	179,5
GWH18QD-K6DND2D	104	685	181
GWH24QE-K6DND2E	206	685	187

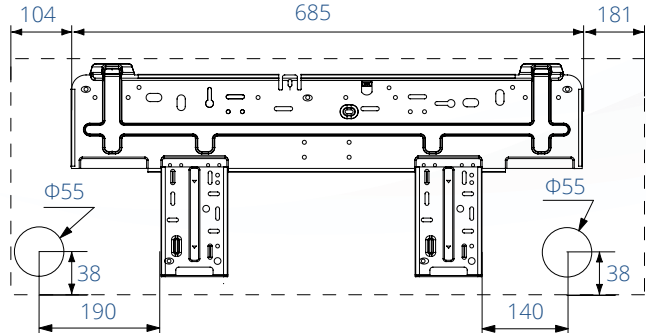
► GWH09QB-K6DND2E

► GWH12QC-K6DND2D

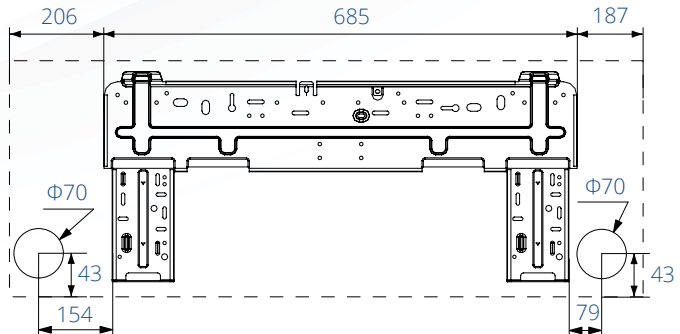


Внутрішній блок

► GWH18QD-K6DND2D/I

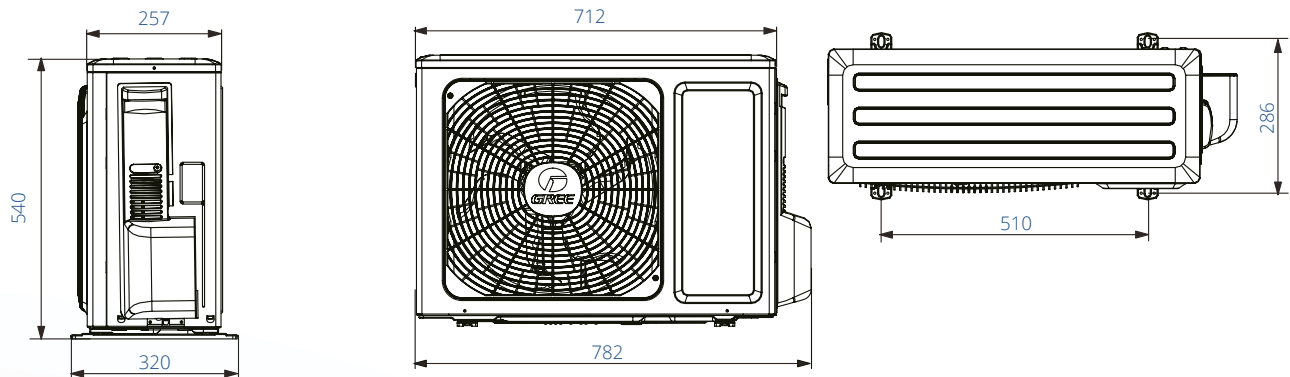


► GWH24QE-K6DND2E/I

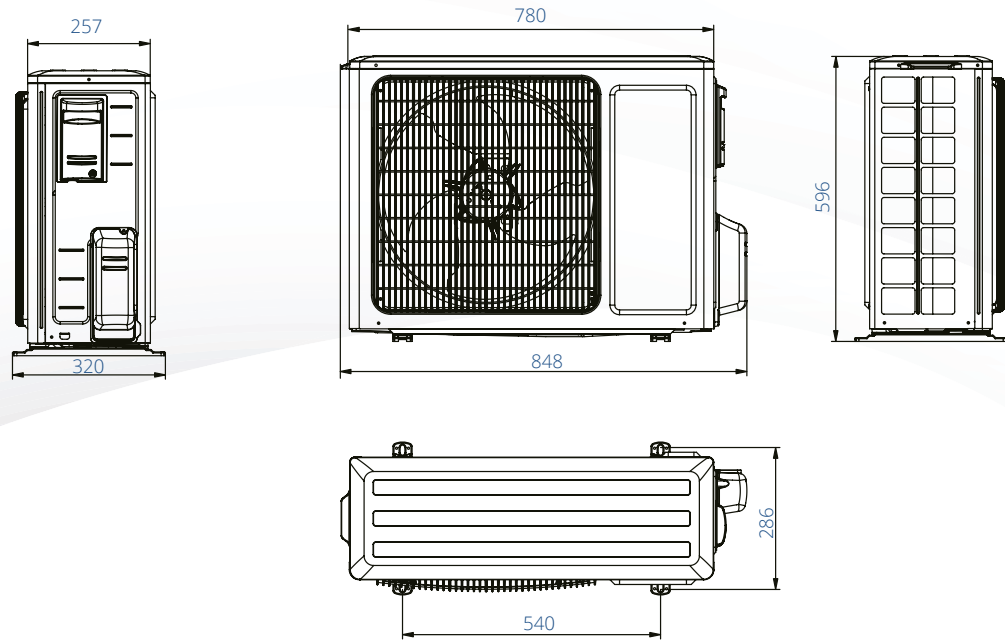


Зовнішній блок

► GWH09QB-K6DNA1E/O

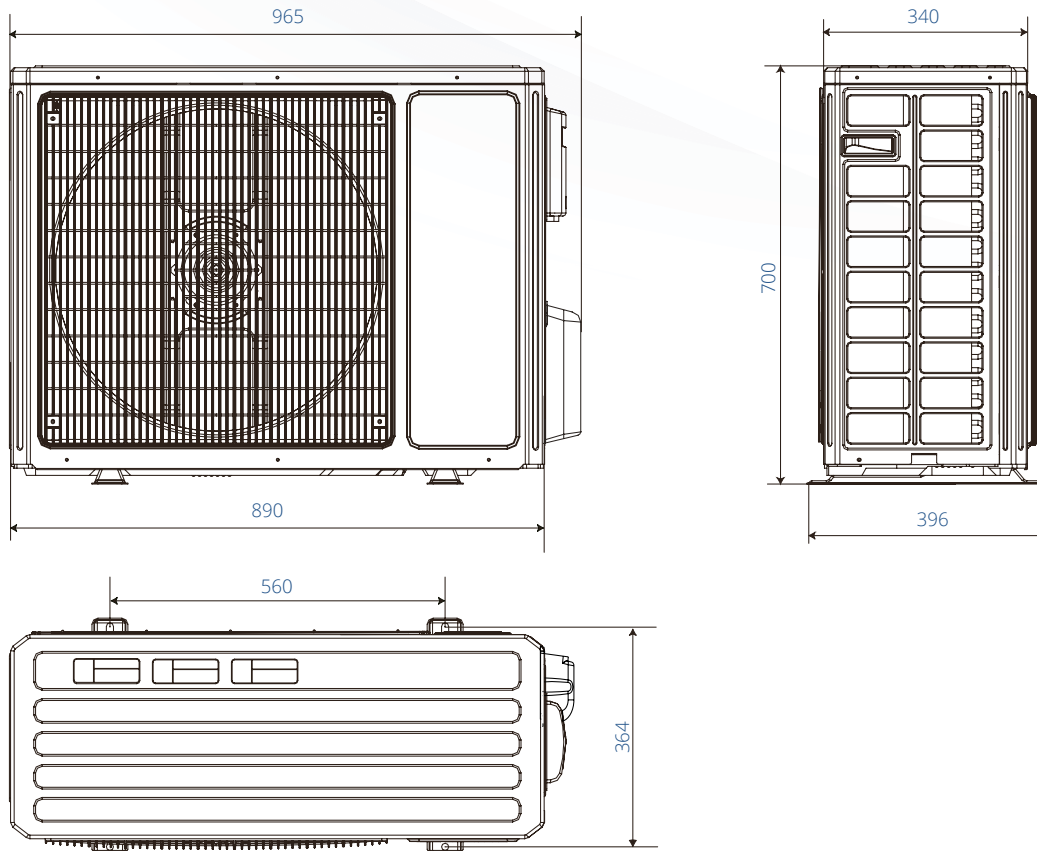


► GWH12QC-K6DNA1D/O



Зовнішній блок

- GWH18QD-K6DNA1D
- GWH24QE-K6DNA1E



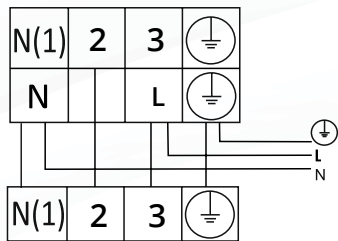
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09QB-K6DNA1E	GWH12QC-K6DNA1D	GWH18QD-K6DNA1D	GWH24QE-K6DNA1E
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	16	16	16	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

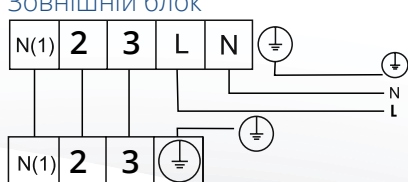
Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH09QB-K6DNA1E	GWH12QC-K6DNA1D	GWH18QD-K6DNA1D	GWH24QE-K6DNA1E
Автоматичний вимикач	10A	16A	16A	25A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія Muse, інвертор, R32



- Клас енергоефективності А ++.
- Робота на обігрів до -22 °C.
- Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- Функція BLOW -самоочистка внутрішнього блоку.
- Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- Управління через Wi-Fi.
- Таймер 24 години.

- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Запам'ятовування положення жалюзі.
- Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- Багатошвидкісний вентилятор.

Модель		GWH09AFC-K6DNA1A/I	GWH12AFC-K6DNA1D/I	GWH18AFD-K6DNA1D/I	GWH24AFE-K6DNA1A/I
		GWH09ACC-K6DNA1A/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,5	5,2
	Обігрів	кВт	3	3,7	7,4
EER/COP/SEER/SCOP		3,35/3,85/6,8/4,1	3,23/3,71/7/4	3,4/3,76/7/4	3,68/3,9/6,5/4
Напруга живлення	Ph, (V), Hz		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	805	1085	1528
	Обігрів	Вт	779	990	1410
Номінальний струм	Охолодження	А	3,8	5	6,78
	Обігрів	А	3,5	4,5	6,26
Витрата повітря	м³/г	610/570/540/470/440/420/390	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470	660/590/540/490/450/420/390
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	40/37/35/32/30/28/26	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31
	Зовнішній блок		50	52	57
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг	11/27,5	11/31	13,5/45	17,5/53,5
Обсяг заводської заправки	кг	0,55	0,7	1	1,7
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12
Максимальна довжина магістралей	м	15	20	25	25
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

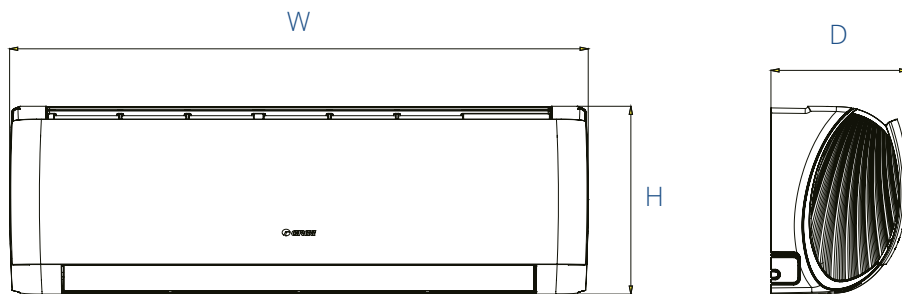
COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження	В режимі обігріву
від -15°C до +43°C	від -22°C до +24°C

Внутрішній блок

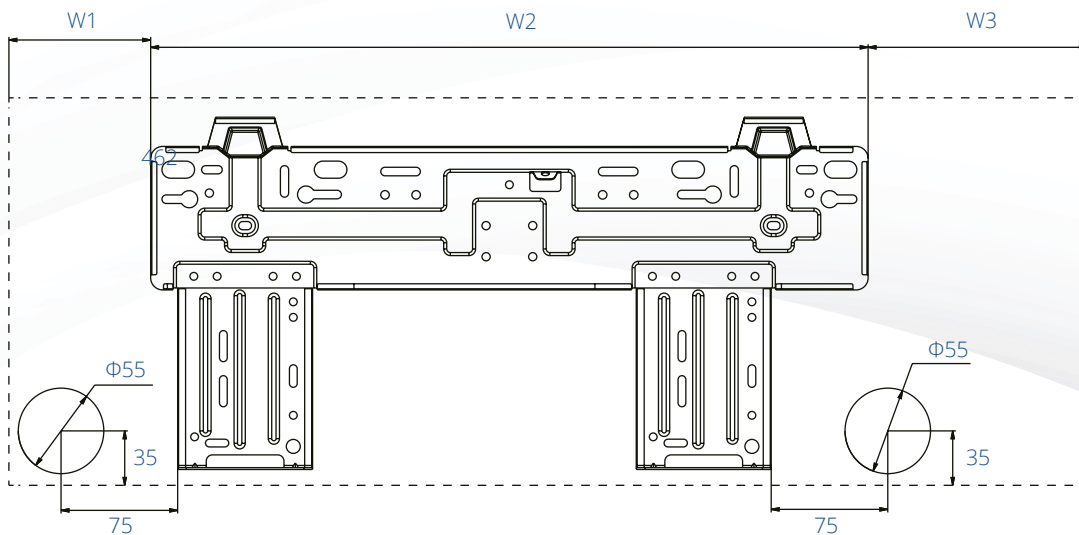
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09AFC-K6DNA1A	894	291	211
GWH12AFC-K6DNA1D	894	291	211
GWH18AFD-K6DNA1D	1017	304	221
GWH24AFE-K6DNA1A	1135	328	247



Монтажні пластини

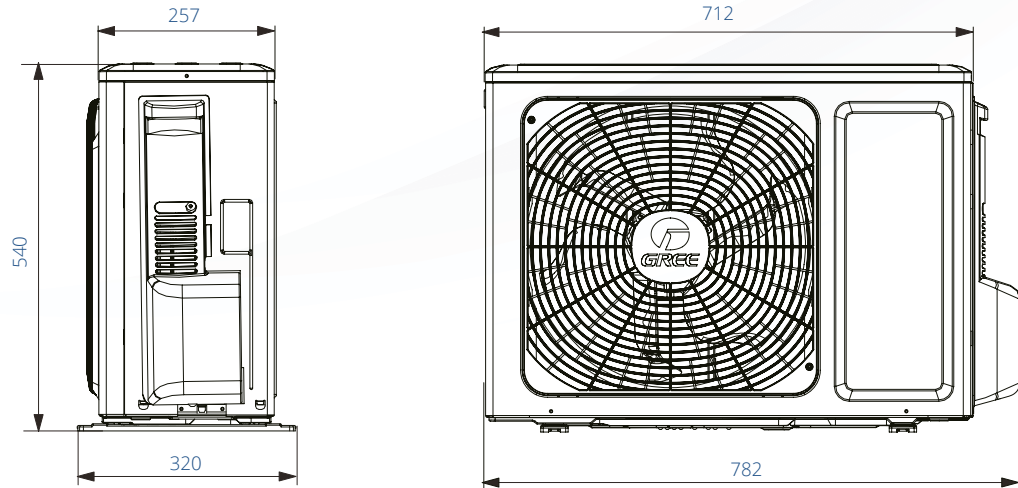
Модель	W1	W2	W3
GWH09AFC-K6DNA1A	201	542	146
GWH12AFC-K6DNA1D	201	542	146
GWH18AFD-K6DNA1D	127,5	685	204,5
GWH24AFE-K6DNA1A	215,5	685	234,5

- GWH09AFC-K6DNA1A
- GWH12AFC-K6DNA1D
- GWH18AFD-K6DNA1D
- GWH24AFE-K6DNA1A

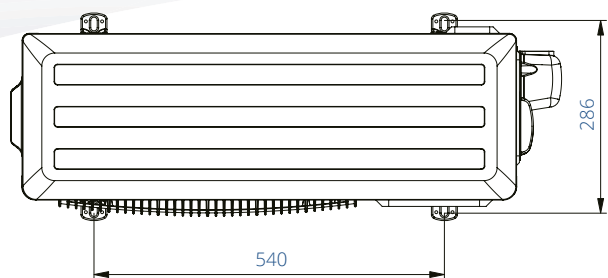
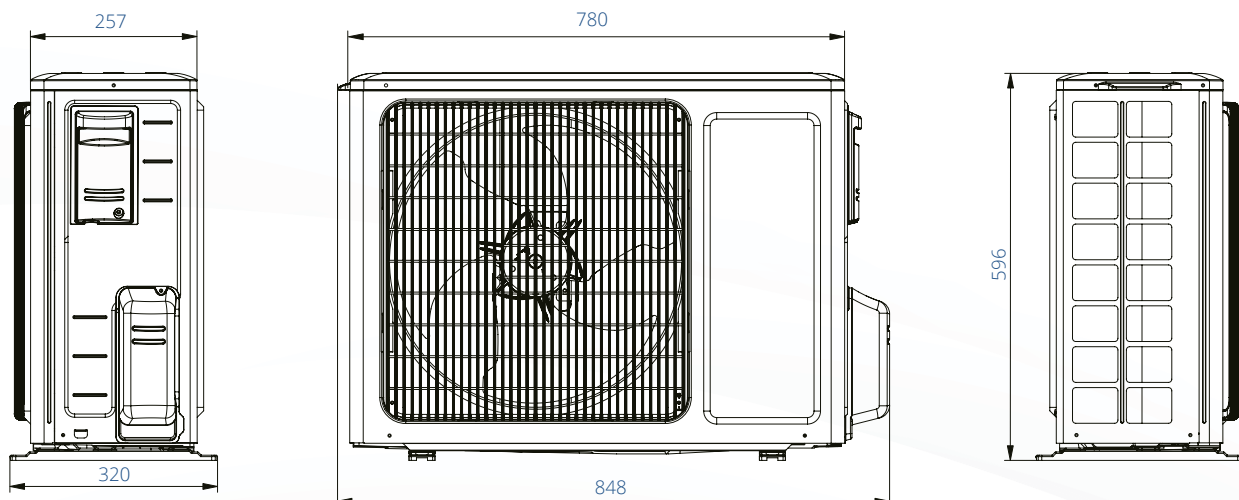


Внутрішній блок

- GWH09ACC-K6DNA1A

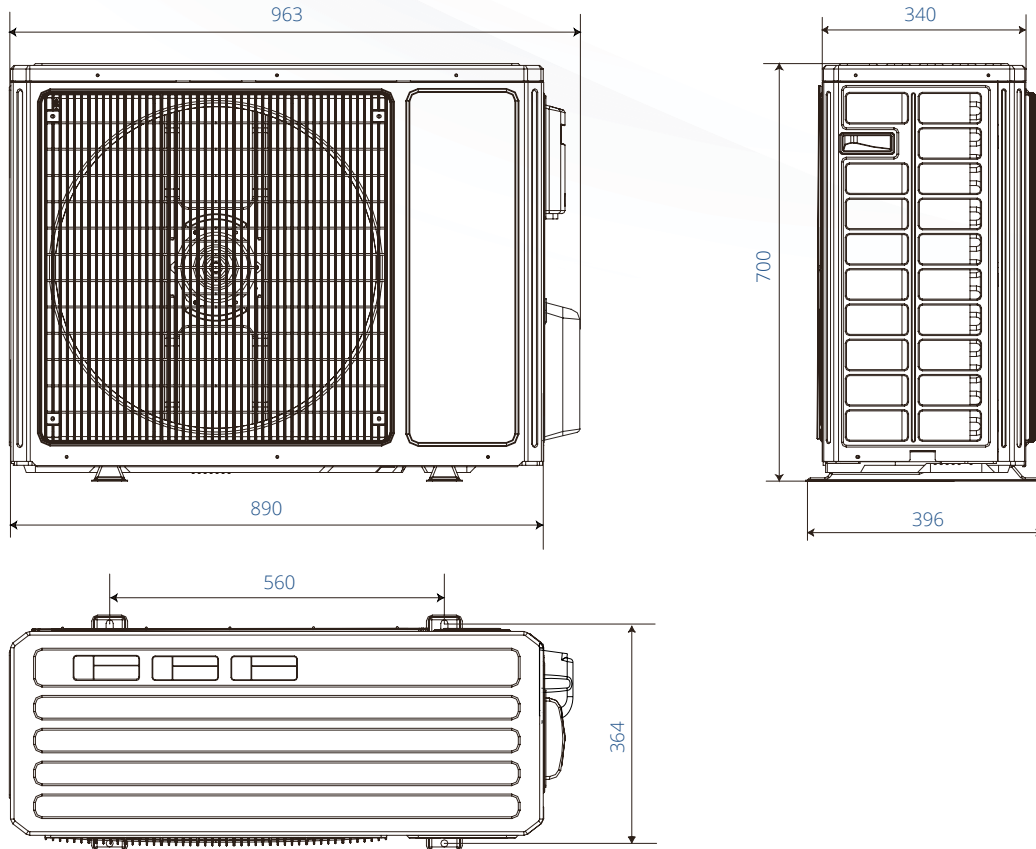


- GWH12QC-K6DNA1D



Зовнішній блок

- GWH18QD-K6DNA1D
- GWH24QE-K6DNA1E



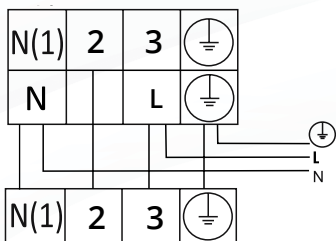
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09ACC-K6DNA1A	GWH12QC-K6DNA1D	GWH18QD-K6DNA1D	GWH24QE-K6DNA1E
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	16	16	16	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

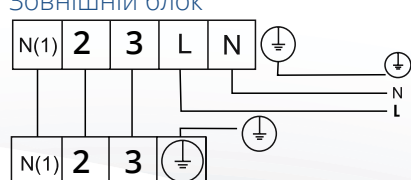
Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH09ACC-K6DNA1A	GWH12QC-K6DNA1D	GWH18QD-K6DNA1D	GWH24QE-K6DNA1E
Автоматичний вимикач	10A	16A	16A	25A
Провід електроживлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія STAGE, інвертор, R32



- Модель 2021 року поєднує в собі всі сучасні технології і високу якість збірки.
- Робота на обігрів до -30°C.
- Функція «+ 8°C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8°C.
- Функція BLOW - самоочищення внутрішнього блоку.
- Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- Управління через Wi-Fi.
- Клас енергоефективності А+++.

- Багатошвидкісний вентилятор.
- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Запам'ятовування положення жалюзі.
- Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- Таймер 24 години.

Модель		GWH09QD-S6DBD2A/I	GWH12QD-S6DBD2A/I	GWH18QE-S6DBD2B	GWH24QE-S6DBD2A/I
		GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18ACE-S6DBA1A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,53	5,3
	Обігрів	кВт	3,5	4,2	6,2
EER/COP/SEER/SCOP		4,91/4,7/8,5/5,1	4,2/4,42/8,5/5,1	4,49/4,27/7,5/4,4	3,8/4,6/5/4,1
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	550	840	1180
	Обігрів	Вт	745	950	1450
Номінальний струм	Охолодження	А	3,52	5,1	5,9
	Обігрів	А	4,63	5,7	5,9
Витрата повітря		м³/г	800/730/680/630/580/450/350	800/730/680/630/580/450/350	1200/1150/1050/950/850/780/600
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	44/43/38/36/31/24/22	44/43/38/36/31/24/22	46/44/42/39/36/34/32
	Зовнішній блок		53	54	56
Вага (внутрішній / зовнішній блок)		кг	13/44,5	13,5/45,5	16,5/61
Обсяг заводської заправки		кг	1	1	1,5
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6
	Газ	мм	9	9	16
Максимальна довжина магістралей		м	15	20	40
Максимальний перепад висот		м	10	10	20
					30

ЕЕР - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

СОР - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

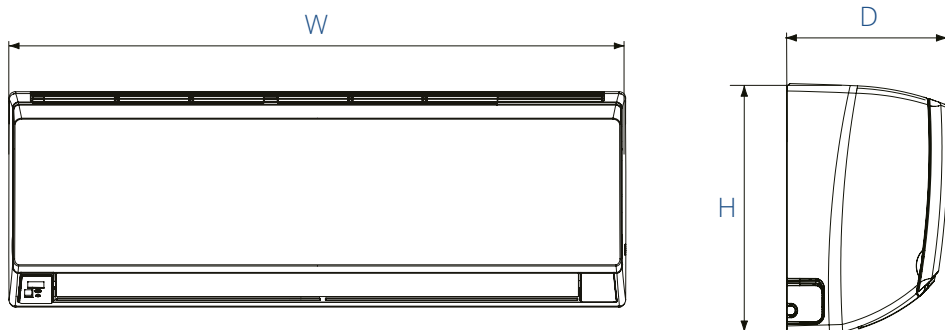
Діапазон роботи

В режимі охолодження
від -18°C до +52°C

В режимі обігріву
від -30°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09QD-S6DBD2A	970	300	224
GWH12QD-S6DBD2A	970	300	224
GWH18QE-S6DBD2B	1078	325	246
GWH24QE-S6DBD2A	1078	325	246

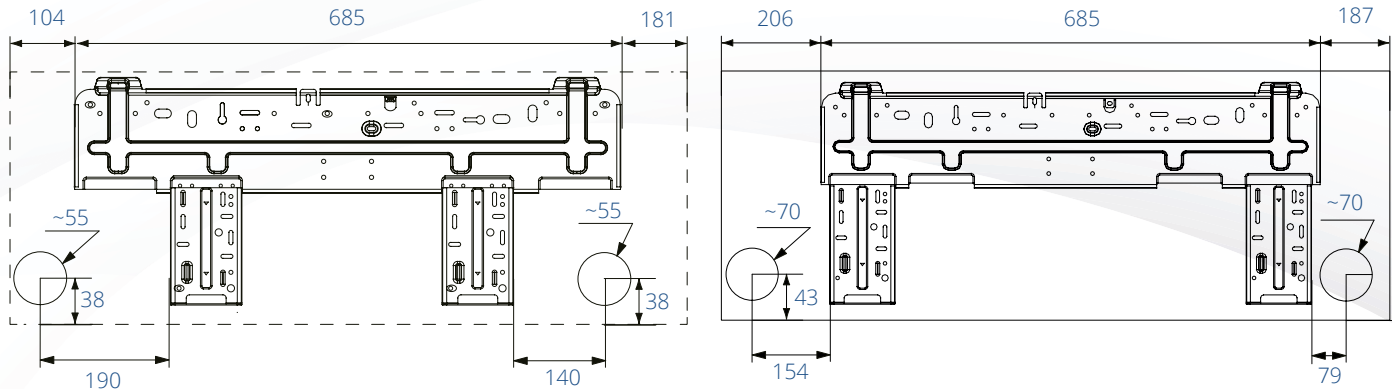


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH09QD-S6DBD2A	104	685	181
GWH12QD-S6DBD2A	104	685	181
GWH18QE-S6DBD2B	206	685	187
GWH24QE-S6DBD2A	206	685	187

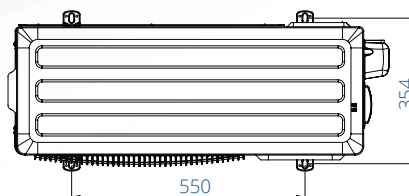
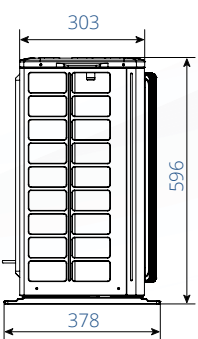
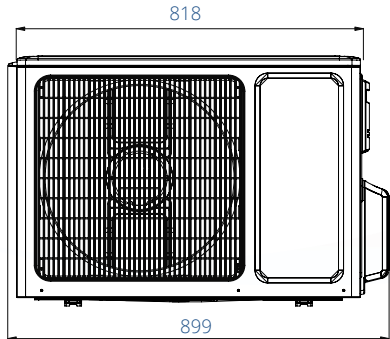
- GWH09QD-S6DBD2A
- GWH12QD-S6DBD2A

- GWH18QE-S6DBD2B
- GWH24QE-S6DBD2A

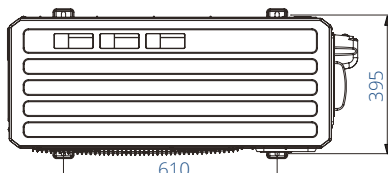
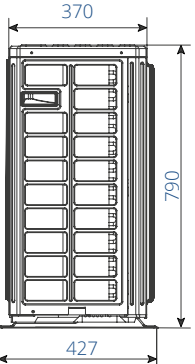
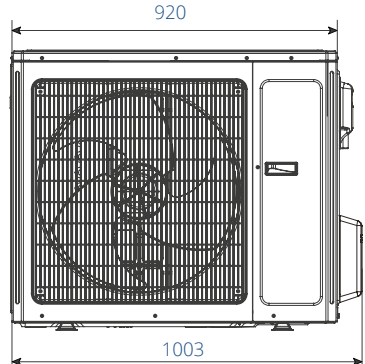


Зовнішній блок

- GWH09YD-S6DBA2A
- GWH12YD-S6DBA2A



- GWH18ACE-S6DBA1A
- GWH24YE-S6DBA2A/O



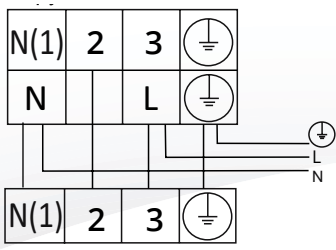
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18ACE-S6DBA1A	GWH24YE-S6DBA2A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	7,5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	16	16	40	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

7-18K

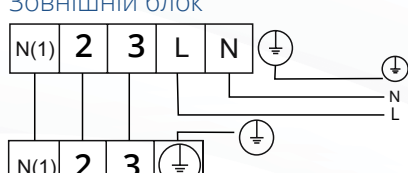
Зовнішній блок



Внутрішній блок

24K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH09QB-K6DND2E	GWH12QC-K6DND2D	GWH18QD-K6DND2D	GWH24QE-K6DND2E
Автоматичний вимикач	16A	16A	25A	25A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія Amber, інвертор, R32



- Клас енергоефективності А ++.
- Робота на обігрів до -22 °C.
- Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- Функція BLOW -самоочищення внутрішнього блоку.
- Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- Управління через Wi-Fi.
- Багатошвидкісний вентилятор.
- Сезонний коефіцієнт SEER в режимі охолодження становить 8,5.
- Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- Регулювання вертикальних і горизонтальних жалюзі.
- Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.

Модель		GWH09YD-S6DBA2A/I		GWH12YD-S6DBA2A/I		GWH18YE-S6DBA2B/I		GWH24YE-S6DBA2A/I	
		GWH09YD-S6DBA2A/O		GWH12YD-S6DBA2A/O		GWH18ACE-S6DBA1A/O		GWH24YE-S6DBA2A/O	
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7		3,5		5,3		7
	Обігрів	кВт	3,5		4,2		5,6		7
EER/COP/SEER/SCOP			4,91/4,7/8,5/-		4,2/4,42/8,5/-		4,02/4,22/6,6/-		3,8/4/6,5/-
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50		1 , (220-240), 50		1 , (220-240), 50		1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	550		840		1320		1840
	Обігрів	Вт	745		950		1320		1750
Номінальний струм	Охолодження	А	3,52		5,1		5,9		11
	Обігрів	А	4,63		5,7		5,9		10,76
Максимальний струм			10,65		12				
Витрата повітря			800/720/620/570/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430		1200/1150/950/780/-		1250/1100/950/850/-	
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	43/41/38/36/33/31/18		46/43/41/38/36/34/21		48/45/43/40/37/35/33		50/46/43/41/39/37/35/27
	Зовнішній блок		53		54		56		56
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг		13/44,5		13,5/45,5		16,5/64		16,5/65
Обсяг заводської заправки	кг		1		1		1,5		2
Діаметр труб	Рідина	мм	6		6		6		6
	Газ	мм	9		9		16		16
Максимальна довжина магістралей	м		15		40		40		50
Максимальний перепад висот	м		10		20		20		30

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження
від -18°C до +54°C

В режимі обігріву
від -30°C до +24°C

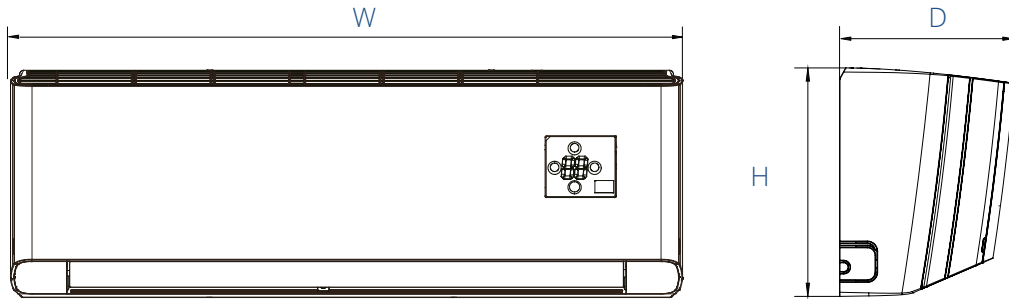
Для моделей
GWH18YE-S6DBA2B GWH24YE-S6DBA2A

від -18°C до +52°C

від -30°C до +24°C

Внутрішній блок

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09YD-S6DBA2A	996	301	225
GWH12YD-S6DBA2A	996	301	225
GWH18YE-S6DBA2B	1101	327	249
GWH24YE-S6DBA2A	1101	327	249

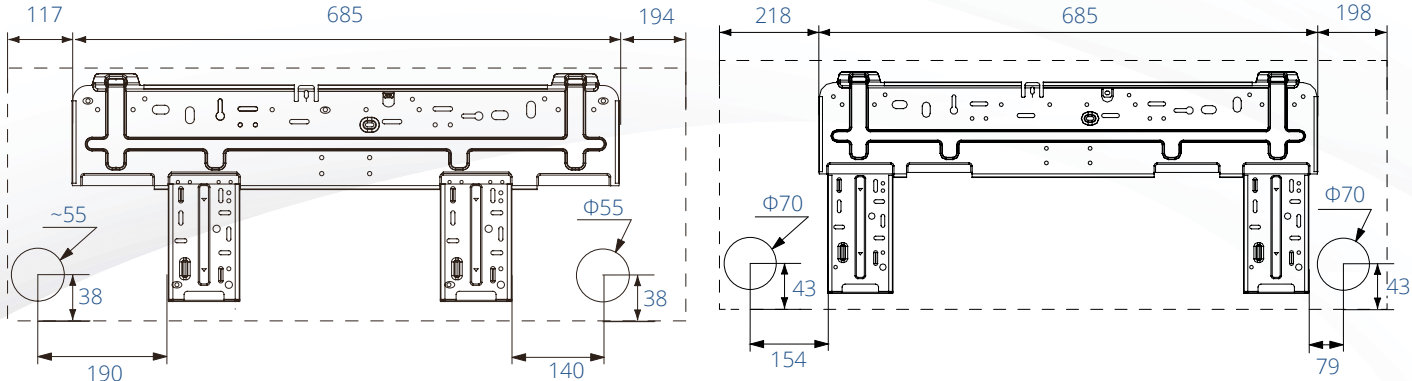


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH09YD-S6DBA2A	117	685	194
GWH12YD-S6DBA2A	117	685	194
GWH18YE-S6DBA2B	218	685	198
GWH24YE-S6DBA2A	218	685	198

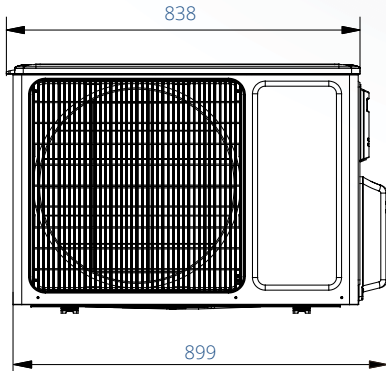
- GWH09YD-S6DBA2A
- GWH12YD-S6DBA2A

- GWH18YE-S6DBA2B
- GWH24YE-S6DBA2A

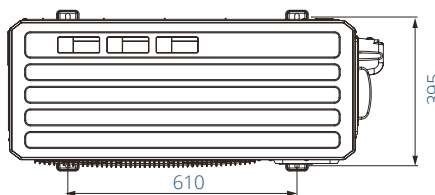
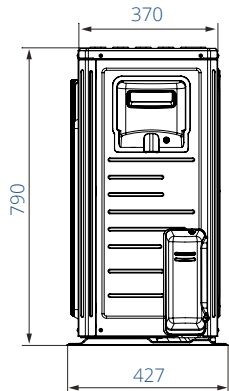
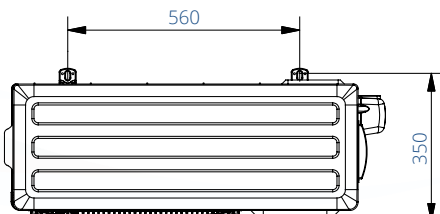
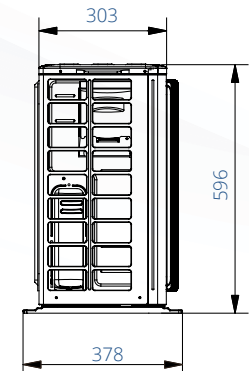
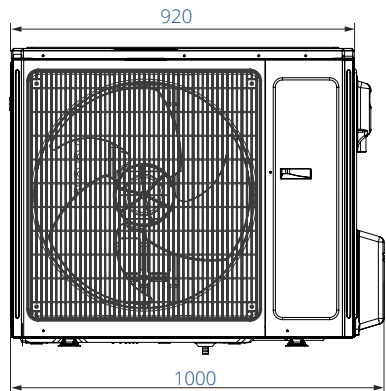


Зовнішній блок

- GWH09YD-S6DBA2A
- GWH12YD-S6DBA2A



- GWH18ACE-S6DBA1A
- GWH24YE-S6DBA2A



Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2B	GWH24YE-S6DBA2A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	7,5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	20	20	40	50

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків



Модель	GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2B	GWH24YE-S6DBA2A
Автоматичний вимикач	16A	16A	25A	25A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1	4x1

Серія G-Tech, інвертор, R32



- ▶ Функція «+ 8°C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в разі зниження температури в приміщенні до 8°C.
- ▶ Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- ▶ Сезонний коефіцієнт SEER в режимі охолодження становить 8,5.
- ▶ Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- ▶ Управління через Wi-Fi.
- ▶ Багатошвидкісний вентилятор.
- ▶ Робота на обігрів до -22°C.
- ▶ Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- ▶ Запам'ятовування положення жалюзі.
- ▶ Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- ▶ Таймер 24 години.
- ▶ Регулювання вертикальних і горизонтальних жалюзі.

Модель		GWH09AEC-K6DNA1A/I		GWH12AEC-K6DNA1A/I	
		GWH09AEC-K6DNA1A/O		GWH12AEC-K6DNA1A/O	
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7		3,5
	Обігрів	кВт	3,2		3,81
EER/COP/SEER/SCOP				4,5/4,48/8,5/4,6	4,0/4,0/8,5/4,6
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	
Споживана потужність	Охолодження	Вт	600		875
	Обігрів	Вт	715		952
Номінальний струм	Охолодження	А	6,4		4
	Обігрів	А	6,5		4,3
Витрата повітря			735/663/607/509/471/359/200/150	750/650/600/510/470/360/200/150	
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	43/39/36/33/28/22/21/20	43/39/36/33/28/22/21/20	
	Зовнішній блок		52	52	
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг	14/33,5		14/33,5	
Обсяг заводської заправки	кг	0,7		0,8	
Діаметр труб	Рідина	мм	6		6
	Газ	мм	9		9
Максимальна довжина магістралей	м	15		15	
Максимальний перепад висот	м	10		10	

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

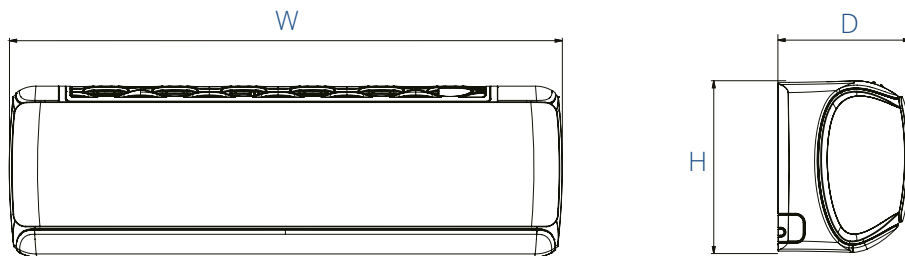
COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

Діапазон роботи

В режимі охолодження	В режимі обігріву
від -15°C до +43°C	від -22°C до +24°C

Внутрішній блок

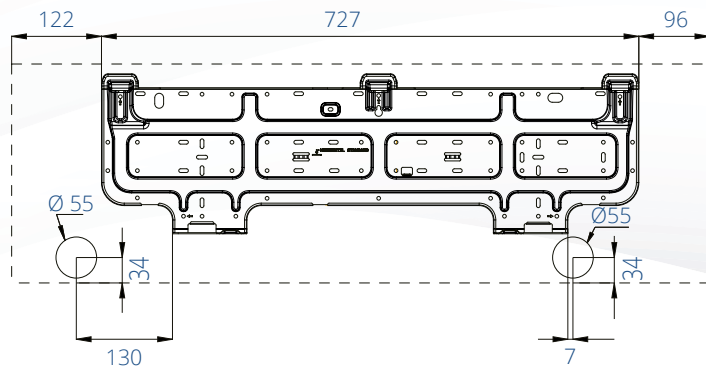
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09AEC-K6DNA1A/I	945	293	225
GWH12AEC-K6DNA1A/I	945	293	225



Монтажні пластини

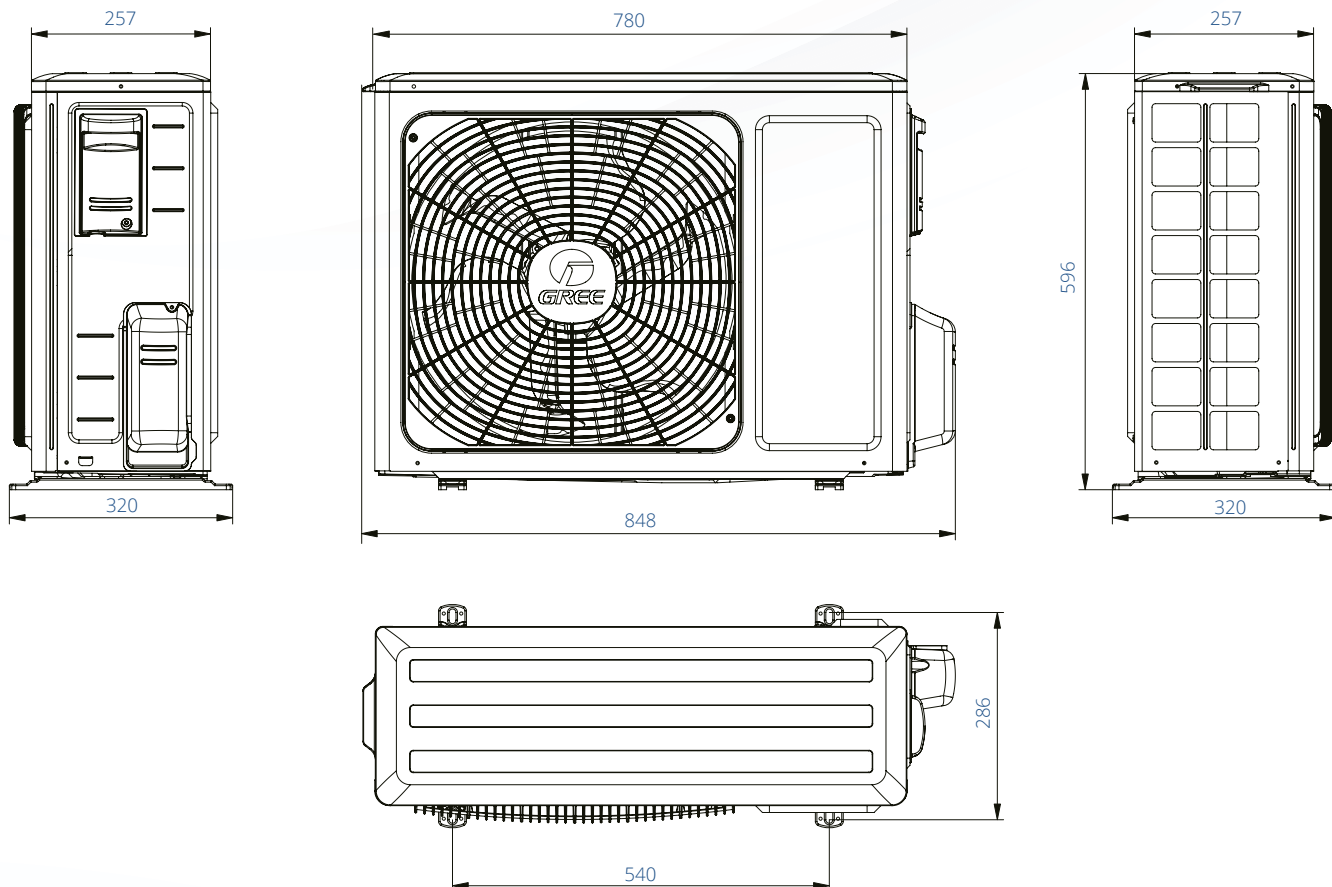
Модель	W1	W2	W3
GWH09AEC-K6DNA1A/I	122	727	96
GWH12AEC-K6DNA1A/I	122	727	96

- GWH09AEC-K6DNA1A/I
- GWH12AEC-K6DNA1A/I



Зовнішній блок

- GWH09AEC-K6DNA1A
- GWH12AEC-K6DNA1A



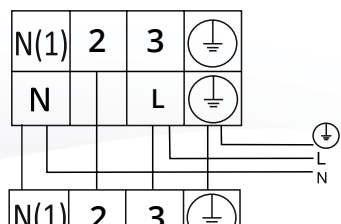
Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	16	16

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

9-12K

Зовнішній блок



Внутрішній блок

Модель	GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Автоматичний вимикач	10A	16A
Провід електрохивлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1

Серія U-Crown, інвертор, R32



- ▶ Інверторні спліт-системи преміум класу U-Crown. Флагманська серія настінних кондиціонерів з ультра-тонким внутрішнім блоком. Безшумні моделі цієї серії здатні обігрівати приміщення в екстремальні 30-градусні морози. Дані модель є високоефективним, повноцінним тепловим насосом «повітря-повітря».
- ▶ Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режимі нагріву в випадку зниження температури в приміщенні до 8 °C.
- ▶ Функція BLOW -самоочищення внутрішнього блоку.
- ▶ Спеціальне покриття теплообмінника Blue Fin.
- ▶ У режимі «Охолодження» SEER досягає 7,5; в режимі «Обігрів» - 5,1. Дані показники досягнуті завдяки використанню інверторного двоступеневого компресора і на 35-40% вище, ніж у інших інверторних кондиціонерів.

- ▶ Фільтр Cold Plasma - система фільтрації активно руйнує білкову оболонку бактерій і вірусів, виключає необхідність в інших типах фільтрації.
- ▶ Запам'ятовування положення жалюзі.
- ▶ Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- ▶ Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку і збереже продуктивність на належному рівні.
- ▶ Управління через Wi-Fi.
- ▶ Клас енергоефективності A ++.
- ▶ Робота на обігрів до -30 °C.
- ▶ Таймер 24 години.
- ▶ Регулювання вертикальних і горизонтальних жалюзі.

Модель		GWH09UB-K6DNA4A/I		GWH12UB-K6DNA4A/I		GWH18UC-K6DNA4A/I	
		GWH09UB-K6DNA4A/O	GWH12UB-K6DNA4A/O	GWH18UC-K6DNA4A/O	GWH18UC-K6DNA4A/O		
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,53	5,3		
	Обігрів	кВт	3,2	4	5,3		
EER/COP/SEER/SCOP		4,5/4,1/7,5/4,6		4/4,7/2,4,6		3,66/3,7/6,8/4	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50		
Споживана потужність	Охолодження	Вт	600	883	1450		
	Обігрів	Вт	780	1000	1430		
Номінальний струм	Охолодження	А	3,68	5,8	6,5		
	Обігрів	А	4,42	6,8	6,5		
Витрата повітря	м³/г		550/450/390/330/290/250/220/-	650/500/450/400/330/250/200/180	850/750/650/600/500/400/340		
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	41/36/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19	46/40/37/33/28/24/22/21		
	Зовнішній блок		52	53	57		
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг	11,5/42		11,5/43,5	14/50,5		
Обсяг заводської заправки	кг	0,95		0,9	1,4		
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6		
	Газ	мм	9	9	12		
Максимальна довжина магістралей	м	15		20	25		
Максимальний перепад висот	м	10		10	10		

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.

COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

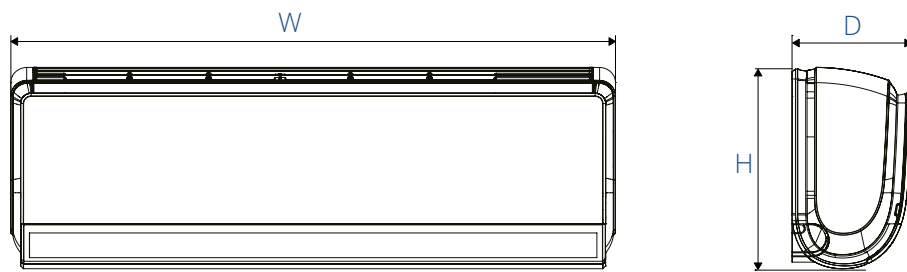
Діапазон роботи

 В режимі охолодження
від -18°C до +54°C

 В режимі обігріву
від -30°C до +24°C

Внутрішній блок

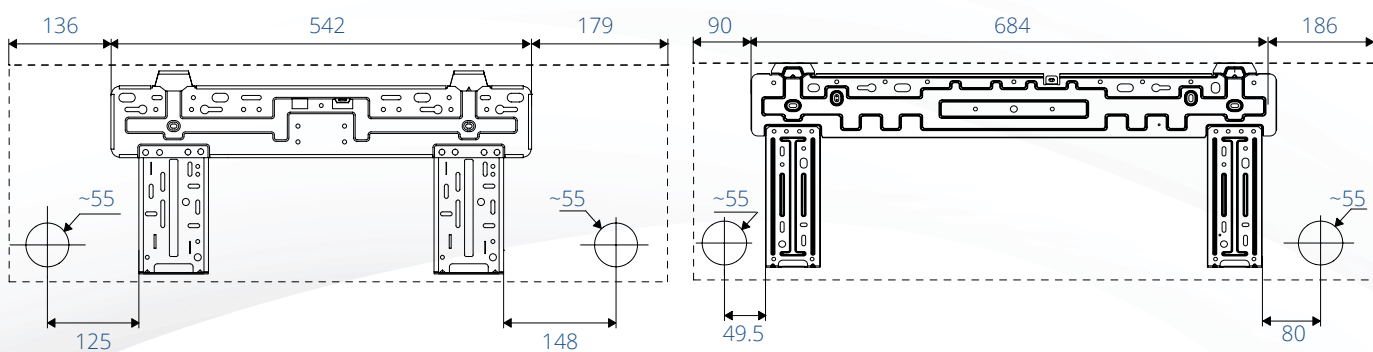
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09UB-K6DNA4A	860	305	170
GWH12UB-K6DNA4A	860	305	170
GWH18UC-K6DNA4A	960	320	205


Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
GWH09UB-K6DNA4A	136	542	179
GWH12UB-K6DNA4A	136	542	179
GWH18UC-K6DNA4A	90	684	186

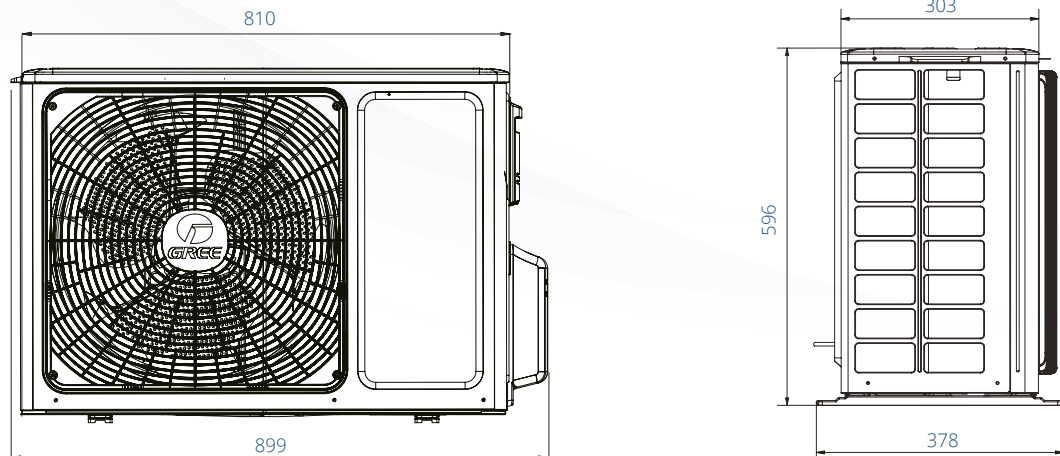
- GWH09UB-K6DNA4A
- GWH12UB-K6DNA4A

- GWH18UC-K6DNA4A

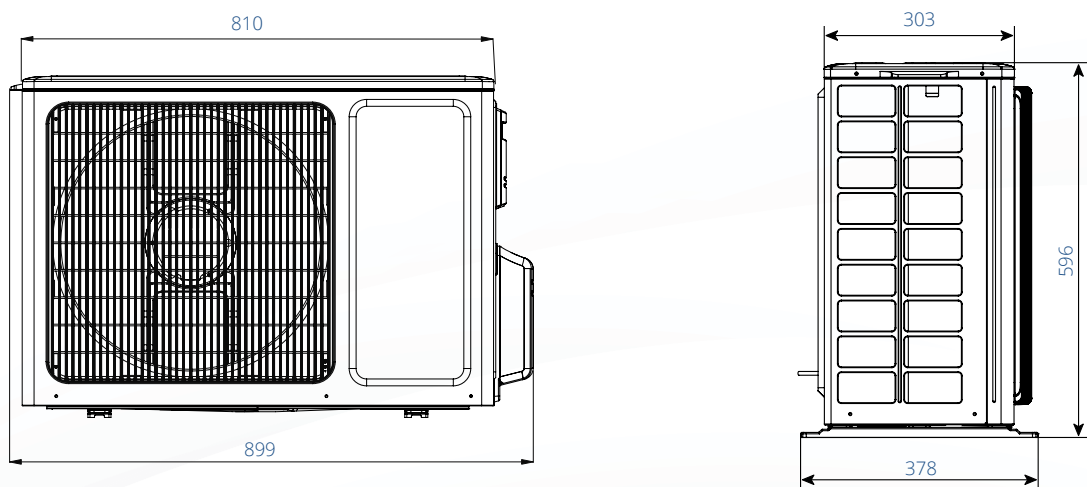


Зовнішній блок

- GWH09UB-K6DNA4A

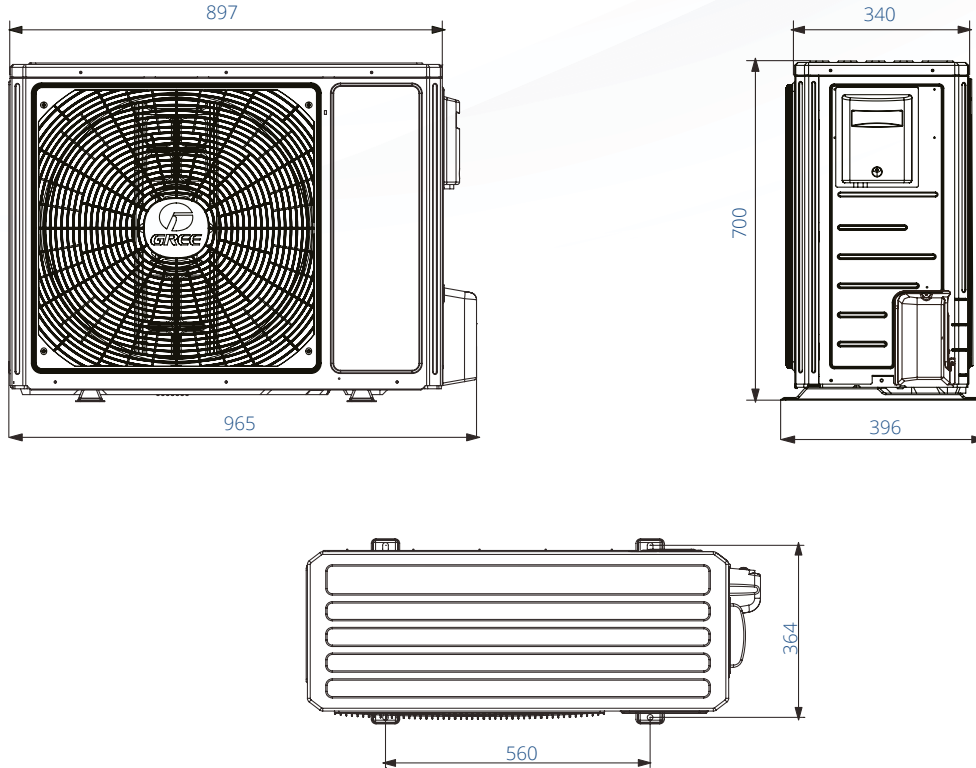


- GWH12UB-K6DNA4A



Зовнішній блок

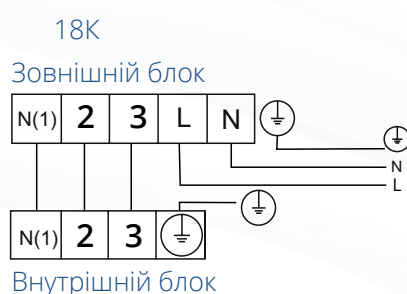
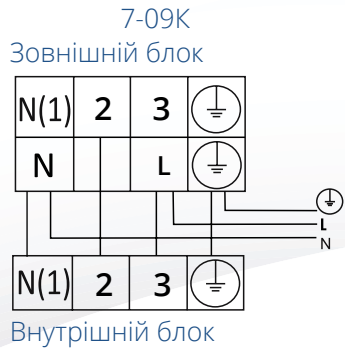
- GWH18UC-K6DNA4A



Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09UB-K6DNA4A	GWH12UB-K6DNA4A	GWH18UC-K6DNA4A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	16	16	20

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків



Модель	GWH09UB-K6DNA4A	GWH12UB-K6DNA4A	GWH18UC-K6DNA4A
Автоматичний вимикач	16A	16A	16A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1

Серія Soyal, інвертор, R32



A
Energy Efficiency Class A+++



INVERTER
Consumes less energy, more comfort



- Вбудований датчик присутності дозволяє користувачеві вибирати найбільш зручний режим повітряного потоку.
- Функція BLOW -самоочищенння внутрішнього блоку.
- Підтримка мінімальної температури + 8 °C в приміщенні при відсутності людей.
- Запам'ятовування положення жалюзі.
- Функція I Feel - система контролює температуру в області знаходження пульта дистанційного управління.
- Нічний режим - дозволить знизити рівень шуму внутрішнього блоку.
- Управління через Wi-Fi.
- Клас енергоефективності A +++.
- Робота на обігрів до -25 °C.
- Має широкий діапазон робочих температур -25 °C до + 52 °C
- Регулювання вертикальних і горизонтальних жалюзі
- Таймер on/off. З додатку GREE+ доступний таймер 24 години

Модель		GWH09AKC-K6DNA1A/I		GWH12AKC-K6DNA1A/I		GWH18AKC-K6DNA1A/I	
		GWH09AKC-K6DNA1A/O		GWH12AKC-K6DNA1A/O		GWH18AKC-K6DNA1A/O	
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,53	5,3		
	Обігрів	кВт	3,6	4,2	5,6		
EER/COP/SEER/SCOP			4,91/4,8/9,4/5,1	4,4/4,5/9,5,1	3,8/3,8/7/4,3		
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50	1 , (220-240), 50		
Споживана потужність	Охолодження	Вт	550	802	1395		
	Обігрів	Вт	750	934	1474		
Номінальний струм	Охолодження	А	2,65	3,55	6,2		
	Обігрів	А	3,54	4,23	6,6		
Витрата повітря		м³/г	700/600/530/500/400/300/270/180	800/700/550/500/400/300/270/180	800/700/550/500/450/350/300/250		
Рівень шуму	Внутрішній блок	дБ(А)	42/38/35/33/29/22/19/18	44/39/37/34/29/23/22/20	46/40/37/35/31/25/24/22		
	Зовнішній блок		53	54	58		
Вага (внутрішній / зовнішній блок)		кг	17/37,5	17/37,5	17/46		
Обсяг заводської заправки		кг	1	1	1,2		
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6		
	Газ	мм	9	9	12		
Максимальна довжина магістралей		м	15	20	25		
Максимальний перепад висот		м	10	10	10		

EER - індекс енергетичної ефективності при роботі на охолодження.
COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

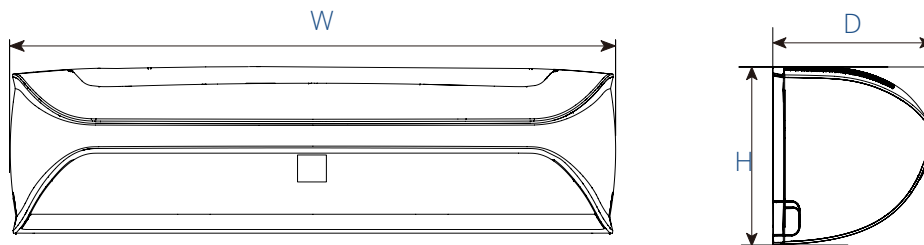
Діапазон роботи

В режимі охолодження
від -15°C до +52°C

В режимі обігріву
від -25°C до +24°C

Внутрішній блок

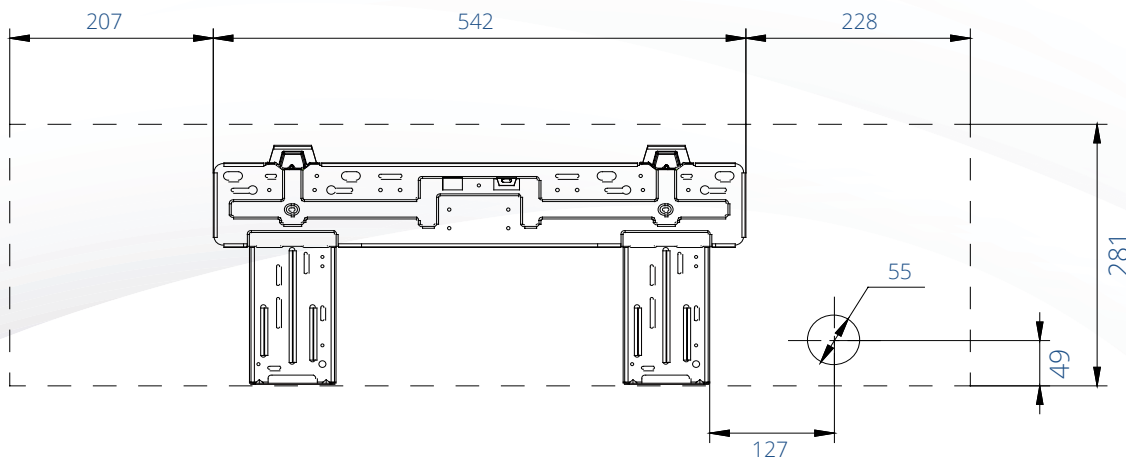
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
GWH09AKC-K6DNA1A	977	281	295
GWH12AKC-K6DNA1A	977	281	295
GWH18AKC-K6DNA1A	977	281	295



Монтажні пластини

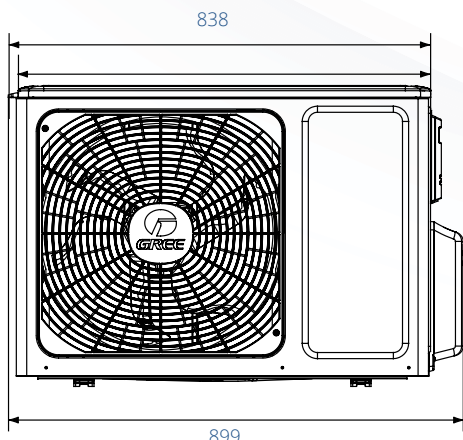
Модель	W1	W2	W3
GWH09AKC-K6DNA1A	207	542	238
GWH12AKC-K6DNA1A	207	542	238
GWH18AKC-K6DNA1A	207	542	238

- GWH09AKC-K6DNA1A/I
- GWH12AKC-K6DNA1A/I
- GWH18AKC-K6DNA1A/I

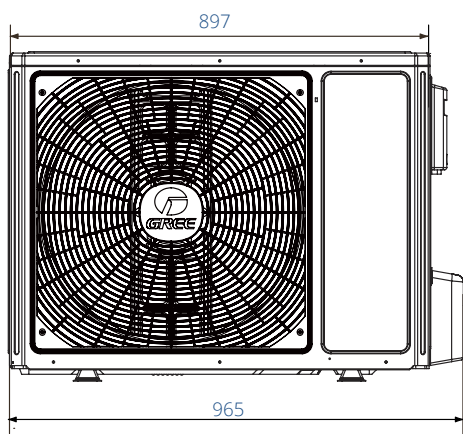


Зовнішній блок

- GWH09AKC-K6DNA1A
- GWH12AKC-K6DNA1A



- GWH18AKC-K6DNA1A

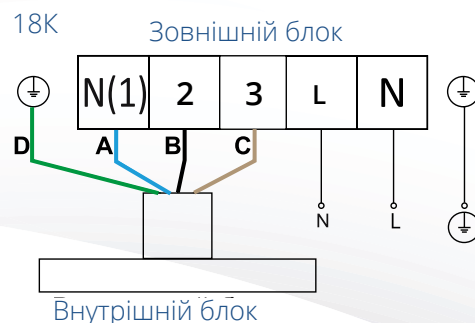
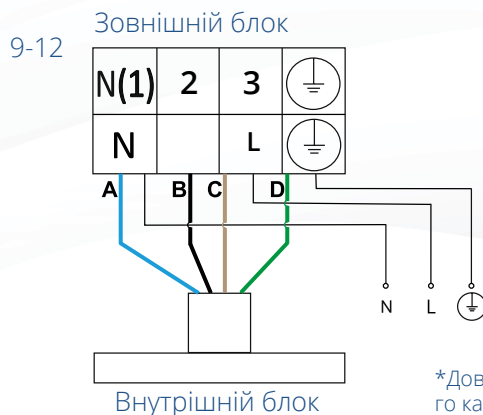


Дозаправка холодаагенту

Модель		GWH09AKC-K6DNA1A	GWH12AKC-K6DNA1A	GWH18AKC-K6DNA1A
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п	16	16	16

Схеми електричних підключень зовнішнього та внутрішнього блоків

A - Синій
B - Чорний
C - Коричневий
D - Жовто-зелений



*Довжина невід'ємного від внутрішнього блоку міжблочно-го кабелю ~ 4,5 м

Модель	GWH09AKC-K6DNA1A	GWH12AKC-K6DNA1A	GWH18AKC-K6DNA1A
Автоматичний вимикач	10A	10A	16A
Провід електро живлення (к-ть жил, переріз)	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Міжблочний провід (к-ть жил, переріз)	4x1	4x1	4x1

МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО 5-ТИ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ ОДНОЧАСНО



СЕРІЯ FREE MATCH

Кліматичні системи FREE-MATCH - це побутові інверторні спліт-системи, створені для об'єктів що потребують великої кількості кондиціонерів, але при цьому на фасаді будівлі допускається розміщення тільки одного зовнішнього блоку.

До складу системи входять універсальні зовнішні блоки з потужністю охолодження 4.1-11.58 кВт, розраховані на підключення від 1 до 5 внутрішніх блоків настінного, касетного, підлогового-стельового та канального типів.

ПУЛЬТИ



НАСТІННИЙ БЛОК SMART



НАСТІННИЙ БЛОК U-CROWN



НАСТІННИЙ БЛОК CHANGE PRO



ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВІ БЛОКИ
КАСЕТНІ БЛОКИ
*КАНАЛЬНІ БЛОКИ



ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

	Зовнішній блок		Внутрішній блок	
Режим роботи	сухий термометр °C	вологий термометр °C	сухий термометр °C	вологий термометр °C
Холод	35	24	27	19
Тепло	7	6	20	15

ДІАПАЗОН ДІЇ	
в режимі охолодження	в режимі обігріву
від -15°C до +43°C	від -15°C до +24°C
Для моделей GWHD(36)NK3B0 GWHD(42)NK3B0	
від -15°C до +48°C	від -20°C до +27°C

Таблиця сумісності зовнішніх і внутрішніх блоків.



ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

GWHD(14) NK3DO	Один блок	Два блоки		GWHD(18) NK3KO	Один блок	Два блоки	
	7	7+7	7+9		7	7+7	7+9
	9	7+12	9+9		9	7+12	7+18
	12	9+12			12	9+9	9+12
GWHD(21) NK3KO	Два блоки		Три блоки		GWHD(24) NK3MO	Два блоки	
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9		7+7	7+9
	7+12	7+18	7+7+12	7+9+9		7+12	7+18
	9+9	9+12	7+9+12	7+12+12		9+9	9+12
	9+18	12+12	9+9+9	9+9+12		9+18	12+12
	12+18		12+12+12			12+18	
GWHD(28) NK3KO	Два блоки			Три блоки		Чотири блоки	
	7+7	7+9		7+7+7	7+7+9	7+7+7+7	7+7+7+9
	7+12	7+18		7+7+12	7+7+18	7+7+7+12	7+7+7+18
	9+9	9+12		7+9+9	7+9+12	7+7+9+9	7+7+9+12
	9+18	12+12		7+9+18	7+12+12	7+7+9+18	7+7+12+12
	12+18	18+18		7+12+18	9+9+9	7+9+9+9	7+9+9+12
				9+9+12	9+9+18	7+9+12+12	9+9+9+9
				9+12+12	9+12+18	9+9+9+12	9+9+12+12
GWHD(36) NK3BO	Два блоки		Три блоки			Чотири блоки	
	7+12	18+18	7+7+7	7+12+21	9+12+21	7+7+7+7	7+7+12+21
	7+18	18+21	7+7+9	7+12+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+24
	7+21	18+24	7+7+12	7+18+18	9+18+18	7+7+7+12	7+7+18+18
	7+24	21+21	7+7+18	7+18+21	9+18+21	7+7+7+18	7+9+9+9
	9+9	21+24	7+7+21	7+18+24	9+18+24	7+7+7+21	7+9+9+12
	9+12	24+24	7+7+24	7+21+21	9+21+21	7+7+7+24	7+9+9+18
	9+18		7+9+9	9+9+9	12+12+12	7+7+9+9	7+9+9+21
	9+21		7+9+12	9+9+12	12+12+18	7+7+9+12	7+9+9+24
	9+24		9+9+18	9+9+18	12+12+21	7+7+9+18	7+9+12+18
	12+12		7+9+21	9+9+21	12+12+24	7+7+9+21	7+9+12+18
	12+18		7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+9+24	7+9+12+21
	12+21		7+12+12	9+12+12	12+18+21	7+7+12+12	7+9+12+18
	12+24		7+12+18	9+12+18	12+18+24	7+7+12+18	7+12+12+12
GWHD(42) NK3BO	Два блоки	Три блоки		Чотири блоки			П'ять блоків
	7+18	7+7+7	7+21+21	12+12+12	7+7+7+7	7+7+18+24	7+7+7+7+7
	7+21	7+7+9	7+21+24	12+12+18	7+7+7+9	7+9+9+9	7+7+7+7+9
	7+24	7+7+12	7+24+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+12	7+7+7+7+12
	9+12	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+18	7+7+7+7+18
	9+18	7+7+21	9+9+12	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+21	7+7+7+7+21
	9+21	7+7+24	9+9+18	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+24	7+7+7+7+24
	9+24	7+9+9	9+9+21	12+18+24	7+7+9+9	7+9+12+12	7+9+9+9+9
	12+12	7+9+12	9+9+24	12+21+21	7+7+9+9	7+9+12+18	7+9+9+9+18
	12+18	7+9+18	9+12+12	12+21+24	7+7+9+12	7+9+12+21	7+9+9+9+21
	12+21	7+9+21	9+12+18	12+24+24	7+7+9+18	7+9+12+24	7+9+9+12+21
	12+24	7+9+24	9+12+21	18+18+18	7+7+9+21	7+9+18+18	7+9+9+12+18
	18+18	7+12+12	9+12+24	18+18+21	7+7+9+24	7+9+18+21	7+7+7+12+12
	18+21	7+12+18	9+18+18	18+18+24	7+7+12+12	7+12+12+18	7+7+7+12+18
	18+24	7+12+21	9+18+21	18+21+21	7+7+12+18	7+12+12+18	7+7+7+12+21
	21+21	7+12+24	9+18+24		7+7+12+21	7+12+12+21	7+7+9+9+12
	21+24	7+18+18	9+21+21		7+7+12+24	7+12+12+24	7+9+9+9+18
	24+24	7+18+21	9+21+24		7+7+18+18	7+12+18+18	7+7+9+9+18
		7+18+24	7+24+24		7+7+18+21	9+9+18+21	7+7+9+9+21

**НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ І ВІБРАЦІЙ,
ОБІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ НИЗЬКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ ЗОВНІШньОГО ПОВІТРЯ**



GWHD (14) NK3DO
GWHD (18) NK3KO
GWHD (21) NK3KO
GWHD (24) NK3MO



GWHD (28) NK3KO
GWHD (36) NK3BO
GWHD (42) NK3BO

Модель			GWHD (14) NK3DO	GWHD (18) NK3KO	GWHD (21) NK3KO
Продуктивність	Охолодження	кВт	4,1 (2,05-4,4)	5,2 (2,14-5,8)	6,1 (2,2-7,33)
	Обігрів	кВт	4,4 (2,5-5,4)	5,4 (2,58-5,92)	6,5 (3,6-8,5)
SEER/SCOP			6,10/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Напруга живлення	Φ , (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	1200	1450	1910
	Обігрів	Вт	1180	1450	1730
Номінальний струм	Охолодження	А	5,32	6,88	8,47
	Обігрів	А	5,1	6,43	7,68
Максимальний струм	А		7,9	7,9	12,73
Витрата повітря	м ³ /г		2600	3200	3200
Габарити	ШxВxГ	мм	903x596x378	963x700x396	963x700x396
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг		43	51	62
Діаметр труб	Рідина	мм	6+6	6+6	6x3
	Газ	мм	9+9	9+9	9x3
Максимальна довжина магістралей	м		10	10	20
Сумарна довжина магістралей	м		20	20	60
Максимальний перепад висот між внутрішніми блоками	м		5	5	10
Обсяг заводської заправки	кг		1,4	1,6	2,2

Модель			GWHD (24) NK3MO	GWHD (28) NK3KO	GWHD (36) NK3BO	GWHD (42) NK3BO
Продуктивність	Охолодження	кВт	7,1 (2,29-8,5)	8,0 (2,29-10,26)	10,5 (2,1-11,0)	12,1 (2,1-13,6)
	Обігрів	кВт	8,5 (3,67-8,8)	9,3 (3,66-10,26)	12,0 (2,6-13,0)	13,0 (2,6-14,0)
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0	5,5/3,8	5,5/-
Напруга живлення	Φ , (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	2180	2540	3500	3760
	Обігрів	Вт	2280	2490	3750	3450
Номінальний струм	Охолодження	А	9,67	15,71	15,42	17,21
	Обігрів	А	10,12	11,05	15,2	15,79
Максимальний струм	А		12,73	15,88	21,65	22,97
Витрата повітря	м ³ /г		4000	4000	5200	5200
Габарити	ШxВxГ	мм	1001x790x427	1001x790x427	1015x440x1103	1015x440x1103
Вага (внутрішній / зовнішній блок)	кг		68	69	94	95
Діаметр труб	Рідина	мм	6x3	6x4	6x3+9	6x4+9
	Газ	мм	9x3	9x4	9x2+12+6	9x2+12x2+16
Максимальна довжина магістралей	м		20	20	20	25
Сумарна довжина магістралей	м		60	70	70	80
Максимальний перепад висот між внутрішніми блоками	м		10	10	7,5	7,5
Обсяг заводської заправки	кг		2,2	2,6	4,3	4,8

НАСТІННІ БЛОКИ FREE-MATCH. SMART. WI-FI

Модель		GWH(07)QA-K3DNB6C/I	GWH(09)QB-K3DNB6G/I	GWH(12)QC-K3DNB6G/I	GWH(18)QD-K3DNB6G/I
Функції		холод/тепло			
Продуктив- ність	Охолодження	кВт	2,2	2,6	3,5
	Обігрів	кВт	2,3	2,8	3,7
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Витрата повітря		м³/г	500/420/390/300	560/490/430/330	600/540/460/330
Рівень шуму		дБ (А)	40/36/34/29	39/36/32/26	42/39/33/26
Габарити	ШxВxГ	мм	713x270x195	790x275x200	845x289x209
Вага		кг	8,5	9	10
					13,5

НАСТІННІ БЛОКИ FREE-MATCH. U-CROWN. WI-FI

Модель		GWH09UB-K3DNA4F/I	GWH12UB-K3DNA4F/I	GWH18UC-K3DNA4F/I
Функції		холод/тепло		
Продуктив- ність	Охолодження	кВт	2,6	3,5
	Обігрів	кВт	3	3,6
Витрата повітря	м³/г	650/530/470/400/350/300/290	720/550/490/420/370/320/290	850/750/650/600/500/400/340
Рівень шуму		дБ (А)	41/37/35/33/30/22/19	43/38/36/34/31/23/20
Габарити	ШxВxГ	мм	860x305x170	860x305x170
Вага		кг	11,5	11,5
				14

НАСТІННІ БЛОКИ FREE-MATCH. CHANGE PRO

Модель		GWH(07)KF-K3DNA5G/I	GWH09KF-K3DNA5G/I	GWH12KF-K3DNA5G/I	GWH18KG-K3DNA5G/I
Функції		холод/тепло			
Продуктив- ність	Охолодження	кВт	2,2	2,6(0,45-3,23)	3,5(0,45-3,23)
	Обігрів	кВт	2,6	2,8(0,45-4,1)	3,8(0,45-4,1)
Витрата повітря	м³/г	500/470/430/380/355/345/335	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460
Рівень шуму		дБ (А)	36/33/32/29/27/25/22	41/38/30/24	42/39/31/25
Габарити	ШxВxГ	мм	770x283x201	770x283x201	770x283x201
Вага		кг	9	8	9
					12

КАНАЛЬНІ БЛОКИ FREE-MATCH R410.

Модель		GFH(09)EA-K3DNA1A/I		GFH(12)EA-K3DNA1A/I		GFH(18)EA-K3DNA1A/I		GFH(24)EA-K3DNA1A/I	
Функції		холод/тепло							
Продуктивність	Охолодження кВт		2,5		3,5		5		7,1
	Обігрів кВт		2,8		3,85		5,5		8
Напруга живлення	Ф, (В), Гц			1, (220-240), 50					
Витрата повітря		м³/г	450		500		700		1000
Рівень шуму		дБ (А)	37/31		39/32		41/33		42/34
Габарити	ШxВxГ	мм	700x200x615		700x200x615		900x200x615		1100x200x615
Вага		кг	22		23		27		31
Діаметр труб	Рідина	мм	6		6		6		9
	Газ	мм	9		9		12		16

КАСЕТНІ БЛОКИ FREE-MATCH R410.

Модель		GKH(12)BA-K3DNA2A/I		GKH(18)BA-K3DNA2A/I		GKH(24)BA-K3DNA1A/I	
Функції		холод/тепло					
Продуктивність	Охолодження кВт		3,5		4,5		7,1
	Обігрів кВт		4		5		8
Напруга живлення	Ф, (В), Гц			1, (220-240), 50			
Витрата повітря		м³/г	680		600		1180
Рівень шуму		дБ(А)	46		46		39/37/35
Габарити	ШxВxГ	мм	570x570x230		570x570x230		840x840x240
Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	650x650x50		650x650x50		950x950x60
Вага/Вага (панель)		кг	18/6,5		18/6,5		30/6,5
Діаметр труб	Рідина	мм	6		6		9
	Газ	мм	9		12		16

ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВІ БЛОКИ FREE-MATCH R410.

Модель		GTH(09)BA-K3DNA1A/I		GTH(12)BA-K3DNA1A/I		GTH(18)BA-K3DNA1A/I		GTH(24)BA-K3DNA1A/I	
Функції		холод/тепло							
Продуктивність	Охолодження кВт		2,5		3,5		5		7,1
	Обігрів кВт		2,8		3,85		5,5		8
Напруга живлення	Ф, (В), Гц			1, (220-240), 50					
Витрата повітря		м³/г	650		950		1250		1250
Рівень шуму		дБ (А)	40/36		40/36		45/40		48/40
Габарити	ШxВxГ	мм	1220x700x225		1220x700x225		1220x700x225		1220x700x225
Вага		кг	40		40		40		45
Діаметр труб	Рідина	мм	6		6		6		9
	Газ	мм	9		9		16		12

МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО 5-ТИ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ ОДНОЧАСНО



СЕРІЯ FREE MATCH

Кліматичні системи FREE MATCH - це побутові інверторні спліт-системи, створені для об'єктів, які потребують великої кількості кондиціонерів, але при цьому на фасаді будівлі допускається розміщення тільки одного зовнішнього блоку. До складу системи входять універсальні зовнішні блоки з потужністю охолодження 4.1-12 кВт, розраховані на підключення від 2 до 5 внутрішніх блоків настінного, касетного і каналного типів.

ПУЛЬТИ



ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

	Зовнішній блок		Внутрішній блок	
Режим роботи	сухий термометр °C	вологий термометр °C	сухий термометр °C	вологий термометр °C
Холод	35	24	27	19
Тепло	7	6	20	15

ДІАПАЗОН РОБОТИ	
в режимі охолодження	в режимі обігріву
від -15°C до +43°C	від -20°C до +24°C

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

GWHD(14) NK6NO	Два блоки		GWHD(18) NK6NO	Два блоки	
	07+07	09+09		07+07	09+09
	07+09	9+12		07+09	9+12
	07+12	-		07+12	12+12
GWHD(21) NK6LO	Два блоки		Три блоки		
	07+07	09+09	07+07+07	09+09+09	-
	07+09	09+12	07+07+09	09+09+12	-
	07+12	09+18	07+07+12	09+12+12	-
	07+18	12+12	07+09+09	-	07+07
	-	12+18	07+09+12	-	07+09
GWHD(24) NK6LO	Два блоки		Три блоки		
	07+07	09+09	07+07+07	09+09+09	
	07+09	09+12	07+07+09	09+09+12	
	07+12	09+18	07+07+12	09+09+18	
	07+18	12+12	07+07+18	09+12+12	
	-	12+18	07+09+09	12+12+12	
	-	18+18	07+09+12	-	
GWHD(28) NK6LO	Два блоки		Три блоки		Чотири блоки
	07+07	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09
	07+09	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12
	07+12	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+09+12+12
	07+18	07+07+18	09+12+12	07+07+07+18	09+09+09+09
	09+09	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	09+09+09+12
	09+12	07+09+12	12+12+12	07+07+09+12	09+09+12+12
	09+18	07+09+18	-	07+07+09+18	-
	12+12	-	-	07+07+12+12	-
	12+18	-	-	-	-
GWHD(36) NK6LO	Два блоки		Три блоки		Чотири блоки
	07+12	12+12	07+07+07	09+09+09	09+09+09+09
	07+18	12+18	07+07+09	09+09+12	09+09+09+12
	07+24	12+24	07+07+12	09+09+18	09+09+09+18
	09+09	18+18	07+07+18	09+09+24	09+09+09+24
	09+12	18+24	07+07+24	09+12+12	09+09+12+12
	09+18	24+24	07+09+09	09+12+18	09+09+12+18
	-	-	07+09+12	09+12+24	09+09+12+24
	-	-	07+09+18	09+18+18	09+09+18+18
	-	-	07+09+24	09+18+24	07+12+12+24
	-	-	07+12+12	12+12+12	09+12+12+12
	-	-	07+12+18	12+12+18	07+12+12+24
	-	-	07+12+24	12+12+24	07+12+12+18
	-	-	07+18+18	12+18+18	07+07+18+18
	-	-	07+18+24	18+18+24	-

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

	Два блоки	Три блоки		Чотири блоки		П'ять блоків	
GWHD(42) NK6LO	07+18	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	09+09+09+09	07+07+07+07+07	07+09+09+09+09
	07+24	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	09+09+09+12	07+07+07+07+09	07+09+09+09+12
	09+12	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	09+09+09+18	07+07+07+07+12	07+09+09+09+18
	09+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	09+09+09+24	07+07+07+07+18	07+09+09+12+12
	09+24	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	09+09+09+12	07+07+07+07+24	07+09+09+18+18
	12+18	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	09+09+09+18	07+07+07+09+09	07+09+12+12+12
	12+24	07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	09+09+09+24	07+07+07+09+12	07+09+12+12+18
	18+18	07+09+18	09+18+18	07+07+09+18	09+09+12+12	07+07+07+09+18	07+12+12+12+12
	18+24	07+09+24	09+18+24	07+07+09+24	09+09+12+18	07+07+07+09+24	07+12+12+12+18
	24+24	07+12+12	09+24+24	07+07+12+12	09+09+12+24	07+07+07+12+12	09+09+09+09+09
	-	07+12+18	12+12+12	07+07+12+18	09+09+18+18	07+07+07+12+18	09+09+09+09+12
	-	07+12+24	12+12+18	07+07+12+24	09+09+18+24	07+07+07+12+24	09+09+09+09+18
	-	07+18+18	12+12+24	07+07+18+18	09+12+12+12	07+07+07+18+18	09+09+09+09+24
	-	07+18+24	12+18+18	07+07+18+24	09+12+12+18	07+07+07+18+24	09+09+09+12+12
	-	07+24+24	12+18+24	07+07+24+24	09+12+12+24	07+07+09+09+09	09+09+09+12+18
	-	-	12+24+24	07+09+09+09	09+18+18+18	07+07+09+09+12	09+09+09+18+18
	-	-	18+18+18	07+09+09+12	12+12+12+12	07+07+09+09+18	09+09+12+12+12
	-	-	18+18+24	07+09+09+18	12+12+12+18	07+07+09+09+24	09+09+12+12+18
	-	-	-	07+09+09+24	12+12+12+24	07+07+09+12+12	09+12+12+12+12
	-	-	-	07+09+12+12	12+12+18+18	07+07+09+12+18	09+12+12+12+18
	-	-	-	07+09+12+18	-	07+07+09+12+24	12+12+12+12+12
	-	-	-	07+09+12+24	-	07+07+09+18+18	-
	-	-	-	07+09+18+18	-	07+07+12+12+12	-
	-	-	-	07+09+18+24	-	07+07+12+12+18	-
	-	-	-	07+12+12+12	-	07+07+12+12+24	-
	-	-	-	07+12+12+18	-	07+07+12+18+18	-
	-	-	-	07+12+12+24	-	-	-
	-	-	-	07+12+18+18	-	-	-
	-	-	-	07+12+18+24	-	-	-
	-	-	-	07+18+18+18	-	-	-

Модель			GWHD(14) NK6NO	GWHD(18) NK6NO	GWHD(21) NK6LO	GWHD(24) NK6LO	
Функції			холод/тепло				
Продуктив- ність	Охолодження	кВт	4,1	5,2	6,1	7,1	
	Обігрів	кВт	4,4	5,4	6,5	8,5	
EER/COP (SEER/SCOP)		(6,1/4,0)	3,59/4,15		3,51/4,06	3,64/3,86	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	1,2	1,45	1,74	1,95	
	Обігрів	кВт	1,18	1,3	1,6	2,2	
Витрата повітря		м³/г	2600	2600	3200	4000	
Рівень шуму		дБ(А)	55	55	58	58	
Габарити	ШxГxВ	мм	899x378x596	899x378x596	963x396x700	1001x427x790	
Вага		кг	43	43	55	68	
Діаметр труб	Рідина	мм	6x2	6x2	6x3	6x3	
	Газ	мм	9x2	9x2	9x3	9x3	
Максимальна довжина магістралей		м	10	10	20	20	
Сумарна довжина магістралі		м	20	20	60	60	
Обсяг заводської заправки R32		кг	1,05	1,05	1,6	1,8	

Модель			GWHD(28) NK6LO	GWHD(36) NK6LO	GWHD(42) NK6LO
Функції			холод/тепло		
Продуктив- ність	Охолодження	кВт	8	10,5	12
	Обігрів	кВт	9,5	12	13
EER/COP(SEER/SCOP)		3,48/3,58	3,39/3,75(6,10/-)	3,48/3,71(6,10/-)	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	2,3	3,1	3,45
	Обігрів	кВт	2,65	3,2	3,5
Витрата повітря		м³/г	4000	7200	7200
Рівень шуму		дБ(А)	58	60	60
Габарити	ШxГxВ	мм	1001x427x790	1087x440x1103	1087x440x1103
Вага		кг	69	90	90
Діаметр труб	Рідина	мм	6x4	6x4	6x5
	Газ	мм	9x4	9x4	9x5
Максимальна довжина магістралей		м	20	25	25
Сумарна довжина магістралі		м	70	75	75
Обсяг заводської заправки R32		кг	2,0	2,75	2,75

КАНАЛЬНІ БЛОКИ FREE-MATCH R32.

Модель		GFH(09)EA-K6DNA1B/I	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	GFH(18)EA-K6DNA1B/I	GFH(24)EA-K6DNA1B/I
Функції		холод/тепло			
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,5	3,5	5
	Обігрів	кВт	2,8	3,9	5,5
Витрата повітря		м³/г	450/350/280	550/400/300	700/600/500
Рівень шуму		дБ (А)	47/41/37/34/31	49/42/39/35/32	51/41/43/33
Габарити	ШxВxГ	мм	700x615x200	700x615x200	900x615x200
Вага		кг	21	22	26
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6
	Газ	мм	9	9	12
Зовнішній статичний тиск		Па	10	10	10

НАСТІННІ БЛОКИ FREE-MATCH R32. SMART WI-FI.

Модель		GWH(07)QB-K6DNB6A/I	GWH(09)QB-K6DNB6I/I	GWH(12)QB-K6DNB6I/I	GWH(18)QD-K6DNB6B/I
Функції		холод/тепло			
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,1	2,6	3,5
	Обігрів	кВт	2,6	2,8	3,7
Витрата повітря		м³/г	560/490/430/330	560	700
Рівень шуму		дБ (А)	39/36/32/28	40/36/32/26	42/38/33/29
Габарити	ШxВxГ	мм	790x275x200	790x275x200	845x289x209
Вага		кг	9	9	10,5
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6	6
	Газ	мм	9	9	9

НАСТІННІ БЛОКИ FREE-MATCH R32. U-CROWN WI-FI.

Модель		GWH(09)UB-K6DNA4A/I	GWH(12)UB-K6DNA4A/I	GWH(18)UC-K6DNA4A
Функції		холод/тепло		
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,53
	Обігрів	кВт	3,2	4
Витрата повітря		м³/г	550/450/390/330/290/250/220	650/500/450/400/330/250/200/180
Рівень шуму		дБ(А)	41/37/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19
Габарити	ШxВxГ	мм	860x305x170	860x305x170
Вага		кг	11,5	11,5
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6
	Газ	мм	9	12



Серія FREE-MATCH R32. Внутрішні блоки.

КАСЕТНІ БЛОКИ FREE-MATCH R32.

Модель		GKH(12)BB-K6DNA3A/I	GKH(18)BB-K6DNA3A/I	GKH(24)BC-K6DNA4A/I
Функції				холод/тепло
Продуктивність	Охолодження	кВт	3,5	4,5
	Обігрів	кВт	4	5,0
Витрата повітря		м³/ч	650/560/520/450	710/670/590/450
Рівень шуму		дБ (A)	44/41/38/34	47/46/41/35
Габарити	ШxГxВ	мм	596x596x240	596x596x240
Вага		кг	20	20
Діаметр труб	Рідина	мм	6	6
	Газ	мм	9	12
				16

КОНСОЛЬНІ БЛОКИ FREE-MATCH R32.

Модель		GEH09AA-K6DNA1E/I	GEH12AA-K6DNA1E/I	GEH18AA-K6DNA1E/I
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	3,5
	Обігрів	кВт	2,8	3,75
Напруга живлення		Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Витрата повітря		м³/г	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280
Рівень шуму		дБ(A)	40/36/34/30/26/23	42/40/38/36/34/31/25
Габарити	ШxВxГ	мм	700x600x215	700x600x215
Вага		кг	15,5	15,5
Діаметр з'єднання	Рідина	мм	6	6
	Газ	мм	9	12

ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВІ БЛОКИ FREE-MATCH R32.

Модель		GTH(12)CA-K6DNA1A/I	GTH(18)CA-K6DNA1A/I	GTH(24)CB-K6DNA2A/I
Продуктивність	Охолодження	кВт	3,5	4,5
	Обігрів	кВт	4	5
Напруга живлення		Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Витрата повітря		м³/г	700/610/540/420	680/590/520/410
Рівень шуму		дБ(A)	38/35/30/26	38/35/30/26
Габарити	ШxВxГ	мм	870x235x665	870x235x665
Вага		кг	25	25,5
Діаметр з'єднання	Рідина	мм	6	6
	Газ	мм	12	12
				16

СЕРІЯ U-MATCH R410. НАПІВПРОМИСЛОВІ СИСТЕМИ БЕЗ ІНВЕРТОРА



СЕРІЯ U-MATCH БЕЗ ІНВЕРТОРА

Неінверторні спліт-системи U-MATCH напівпромислового типу працюють на фреоні R410. До зовнішніх блоків цієї серії (типорозміри 9-60 кВТУ/3,6-16 кВт) підключаються блоки касетного, підлогово-стельового або канального типів на вибір.

Довжина фреонової магістралі, що з'єднує зовнішній і внутрішній блоки, може досягати 50 м, що мінімум, в два рази більше, ніж у моделей побутових серій.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначені напівпромислові спліт-системи лінійки U-MATCH для комерційного використання в магазинах, офісах, ресторанах і на інших об'єктах. Для ефективного обслуговування великих площ вони мають підвищену потужність і фільтр тривалої експлуатації.

ОБІГРІВ І ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ МОРОЗІ -15 °C

Завдяки тому, що в Україну поставляються тільки низькотемпературні версії U-MATCH, робота на обігрів і охолодження możliва при морозах до -15 °C. Функція «теплий старт» запобігає подачі холодного повітря в режимі обігріву.

ФУНКЦІЇ



Різні види фільтрів



Система зниження рівня шуму



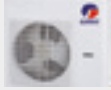
Компактний дизайн



Проста установка

ДІАПАЗОН ДІЇ	
в режимі охолодження	в режимі обігріву
від -15°C до +48°C	від -15°C до +24°C
Для моделей GU50/71/85/100/125/140/160W/A1-K	
від -15°C до +48°C	від -15°C до +24°C

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ БЕЗ ІНВЕРТОРА

Серія	Зовнішній вид	3,6 кВт	5,0 кВт	5,5 кВт	7,0 кВт	7,2 кВт	8,3 кВт	8,5 кВт	10 кВт	10,6 кВт	12,0 кВт	14,1 кВт	14,2 кВт	15,0 кВт	15,8 кВт	16,0 кВт
Зовнішні блоки		●	●		●											
							●		●							
										●	●			●		
													●			
Канальні блоки		●	●													
				●		●		●	●	●	●	●				●
Касетні блоки		●	●		●			●	●		●	●		●		
Підлогово-стельові блоки		●		●		●		●		●		●		●		●

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ БЕЗ ІНВЕРТОРА R410

Модель	Зовнішній блок		GUHN12NK3HO			GUHN18NK3HO	GUHN30NK3HO
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	Підлогово-стельові	Касетні
			GFH12K3HI	GKH12K3HI	GTH12K3HI	GTH18K3HI	GKH30K3HI
Продуктивність	Охолодження	кВт	3,6	3,55	3,6	5,5	8,5
	Обігрів	кВт	3,7	3,7	3,7	5,7	9
EER/COP			2,67/2,85	2,69/3,08	2,67/2,85	2,75/2,85	3,15/3,46
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	1,35	1,32	1,35	2	2,7
	Обігрів	кВт	1,3	1,2	1,3	2	2,6
Номінальний ток	Охолодження	A	/	/	/	9,2	11
	Обігрів	A	/	/	/	8,6	10
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	560	560	700	1000/860/750/670	1500/1450/1400/1370
	Рівень шуму	дБ(А)	37/34/30/26	42/40/38/35	39/34/30/23	40/37/35/33	51/50/49/48
	Габарити	ШxВxГ	700x485x200	665x594x240	870x665x235	1200x235x665	840x840x240
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	670x670x50	/	/
	Вага	кг	18,5	19,5	26	31	27
	Вага (панель)	кг	/	3,5	/	/	7
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)		/		56	59
	Габарити	ШxВxГ	мм	848x320x540		955x395x700	980x425x790
	Вага	кг		33,5		53	69
Діаметр з'єднання	Рідина	мм		6		6	9
	Газ	мм		12		12	16
Максимальна довжина магістралей	м			20		25	30
Максимальний перепад висот	м			15		15	15
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	30	/	/	/	/	/

Модель	Зовнішній блок		GUHN36NM3HO		GUHN42NM3HO		
	Внутрішній блок		Канальні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	Підлогово-стельові
			GFH36K3HI	GTH36K3HI	GFH42K3HI	GKH42K3HI	GTH42K3HI
Продуктивність	Охолодження	кВт	10	10,6	12	12	12
	Обігрів	кВт	11,5	11,8	13,5	13,5	13,2
EER/COP			2,78/3,48	2,94/3,28	2,73/3,33	2,86/3,38	2,79/3,22
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	3,6	3,6	4,4	4,2	4,3
	Обігрів	кВт	3,3	3,6	4,05	4	4,1
Номінальний ток	Охолодження	A	8	8	8,5	8	8
	Обігрів	A	7,5	7,5	8,2	7,8	7,8
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	2100/1895/1765/1655	1600/1430/1340/1270	2100/1890/1765/1645	1650/1610/1500/1300	1650/1550/1450/1350
	Рівень шуму	дБ(А)	51/48/46/44	52/51/50/49	51/48/46/44	52/47/46/43	52/51/50/49
	Габарити	ШxВxГ	1230x790x665	1200x235x665	1230x790x290	850x850x325	1200x235x665
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	/	950x950x60	/
	Вага	кг	46	36	46	32	38
	Вага (панель)	кг	/	/	/	7	/
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)		60		60	
	Габарити	ШxВxГ	мм	980x425x790		1120x440x1100	
	Вага	кг		69		100	
Діаметр з'єднання	Рідина	мм		9		12	
	Газ	мм		19		19	
Максимальна довжина магістралей	м			30		50	
Максимальний перепад висот	м			15		30	
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	75	/	/	75	/	/



МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ БЕЗ ІНВЕРТОРА R410

Модель	Зовнішній блок		GUHN48NM3НО			GUHN60NM3НО	
	Внутрішній блок		Канальні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	
		GFH48K3Н1	GTH48K3Н1	GFH60K3Н1	GKH60K3Н1		
Продуктивність	Охолодження	кВт	14,1	14,2	16	15	
	Обігрів	кВт	15,2	16	18	16,8	
EER/COP			2,82/3,23	2,84/3,4	2,86/3,27	2,83/3,23	
Нагрука живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	5	5	5,6	5,3	
	Обігрів	кВт	4,7	4,7	5,5	5,2	
Номінальний ток	Охолодження	А	10,7	10	11,6	10,5	
	Обігрів	А	10,4	10	11,3	10,3	
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	2300/2145/1855/1755	2400/2300/2200/2030	2500/2445/2155/2055	1800/1750/1650/1450	
	Рівень шуму	дБ(А)	53/52/50/49	56/55/53/52	56/52/49/47	53/51/49/47	
	Габарити	ШxВxГ	1230x790x290	1570x235x665	1235x830x330	840x840x290	
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	/	/	950x950x60
	Вага	кг	53	46	56	37	
	Вага (панель)	кг	/	/	/	7	
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)	60		61		
	Габарити	ШxВxГ	1120x440x1100		980x410x1350		
	Вага	кг	103		118		
Діаметр з'єднання	Рідина	мм	12		12		
	Газ	мм	19		19		
Максимальна довжина магістралей		м	50		50		
Максимальний перепад висот		м	30		30		
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	100	/	100	/		

Модель	Зовнішній блок		GU50W/A1-K			GU71W/A1-K		
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	Підлогово-стельові
		GU50PS/A1-K	GUD50T/A1-K	GU50ZD/A1-K	GU71PS/A1-K	GU71TA1-K	GU71ZD/A1-K	
Продуктивність	Охолодження	кВт	4,75	4,8	5	7	7,1	7,3
	Обігрів	кВт	4,9	5	5,2	7,4	7,4	7,7
EER/COP			2,97/3,5	3,1/3,7	3,03/3,59	3,26/3,79	3,30/3,61	3,24/3,42
Нагрука живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	1,6	1,55	1,65	2,15	2,15	2,25
	Обігрів	кВт	1,4	1,35	1,45	1,95	2,05	2,25
Номінальний ток	Охолодження	А	7,65	7,42	7,9	10,28	10,28	10,76
	Обігрів	А	6,7	6,46	6,94	9,32	9,8	10,52
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	650	700	700	1150	1250	1400
	Рівень шуму	дБ(А)	35	44	41	37	46	47
	Габарити	ШxВxГ	1000x450x200	570x570x265	870x235x665	1300x450x220	840x840x240	1200x235x665
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x60	/	950x950x60	/
	Вага	кг	25	17	25	32	30	33
	Вага (панель)	кг	/	7	/	/	7	/
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)		51			54	
	Габарити	ШxВxГ	мм	761x256x548			892x340x698	
	Вага	кг		39			59	
Діаметр з'єднання	Рідина	мм		6			9	
	Газ	мм		12			16	
Максимальна довжина магістралей		м		30			30	
Максимальний перепад висот		м		15			15	
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	60	/	/	60	/	/	

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ БЕЗ ІНВЕРТОРА R410

Модель	Зовнішній блок			GU85W/A1-K			GU100W/A1-M			
	Внутрішній блок			Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	
				GU85PS/A1-K	GU85T/A1-K	GU85ZD/A1-K	GU100PHS/A1-K	GU100T/A1-K	GU100ZD/A1-K	
Продуктивність	Охолодження		кВт	8,3	8,3	8,6	10,1	10,01	10,1	
	Обігрів		кВт	9,3	9,2	9,3	12	12	12	
EER/COP				3,07/3,58	3,13/3,68	3,19/3,32	3,16/3,75	3,13/3,75	3,16/3,53	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	
Споживана потужність	Охолодження		кВт	2,7	2,65	2,7	3,2	3,25	3,2	
	Обігрів		кВт	2,6	2,5	2,8	3,2	3,25	3,4	
Номінальний ток	Охолодження		A	13,04	12,8	13,04	5,6	5,7	5,6	
	Обігрів		A	12,56	12,08	13,53	5,6	5,6	5,9	
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	1250	1250	1500	1650	1600	1700	
	Рівень шуму		дБ(А)	40	46	49	44	52	51	
	Габарити	ШxВxГ	мм	1300x450x220	840x840x240	1200x235x65	1000x700x300	840x840x240	1200x235x665	
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x60	/	/	950x950x60	/	
	Вага		кг	32	30	33	40	30	36	
	Вага (панель)		кг	/	7	/	/	7	/	
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)	55			56			
	Габарити	ШxВxГ	мм	892x340x698			920x370x790			
	Вага		кг	61			70			
Діаметр з'єднання	Рідина		мм	9			9			
	Газ		мм	16			16			
Максимальна довжина магістралей	м			30			30			
Максимальний перепад висот	м			15			20			
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		80					100		

Модель	Зовнішній блок			GU125W/A1-M			GU140W/A1-M		
	Внутрішній блок			Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	Підлогово-стельові
				GU125PHS/A1-K	GU125T/A1-K	GU125ZD/A1-K	GU140PHS/A1-K	GU140T/A1-K	GU140ZD/A1-K
Продуктивність	Охолодження		кВт	12	12	12	14,6	14,01	14,1
	Обігрів		кВт	14,6	14,8	14,5	16,3	15,1	16,5
EER/COP				2,76/3,17	2,86/3,52	2,86/3,26	3,24/3,79	3,11/3,51	3,13/3,75
Напруга живлення	Ф(В)Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50
Споживана потужність	Охолодження		кВт	4,35	4,2	4,2	4,5	4,5	4,5
	Обігрів		кВт	4,6	4,2	4,45	4,3	4,3	4,4
Номінальний ток	Охолодження		A	7,5	7,3	7,3	7,8	7,8	7,8
	Обігрів		A	8	7,3	7,7	7,5	7,5	7,7
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	1700	1600	1700	2200	2000	2200
	Рівень шуму		дБ(А)	44	52	52	45	54	54
	Габарити	ШxВxГ	мм	1000x700x300	840x840x240	1200x235x665	1400x700x300	840x840x290	1570x235x665
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x60	/	/	950x950x60	/
	Вага		кг	41	33	37	52	34	43
	Вага (панель)		кг	/	7	/	/	7	/
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)	58			58		
	Габарити		ШxВxГ	940x460x820			940x460x820		
	Вага		кг	95			97		
Діаметр з'єднання	Рідина		мм	9			9		
	Газ		мм	16			16		
Максимальна довжина магістралей	м			50			50		
Максимальний перепад висот	м			30			30		
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		100	/		/	150	/	/

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ БЕЗ ІНВЕРТОРА R410

Модель	Зовнішній блок		GU160W/A1-M		
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні	Підлогово-стельові
			GU160PHS/A1-K	GU160T/A1-K	GU160ZD/A1-K
Продуктивність	Охолодження кВт		16	15	15,8
	Обігрів кВт		19	17,4	19,1
EER/COP			2,91/3,52	2,83/3,11	2,88/3,54
Напруга живлення	Ф(В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50
Споживана потужність	Охолодження кВт		5,5	5,3	5,48
	Обігрів кВт		5,4	5,6	5,4
Номінальний ток	Охолодження А		9,6	9,2	9,6
	Обігрів А		9,4	9,8	9,4
Внутрішній блок	Витрата повітря м ³ /г		2600	2000	2500
	Рівень шуму дБ(А)		47	55	54
	Габарити ШxГxВ мм		1400x700x300	840x840x290	1570x235x665
	Габарити (панель) ШxГxВ мм		/	950x950x60	/
	Вага кг		54	34	45
	Вага (панель) кг		/	7	
Зовнішній блок	Рівень шуму дБ(А)			60	
	Габарити ШxГxВ мм			940x460x820	
	Вага кг			103	
Діаметр з'єднання	Рідина мм			9	
	Газ мм			16	
Максимальна довжина магістралей	м			50	
Максимальний перепад висот	м			30	
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	150		/	/

СЕРІЯ U-MATCH R410. НАПІВПРОМИСЛОВІ СИСТЕМИ ІНВЕРТОРНІ.



СЕРІЯ U-MATCH З ІНВЕРТОРОМ

Обладнання напівпромислового типу розроблено для використання в магазинах, ресторанах, барах, офісах і в інших приміщеннях, що мають велику площину.

- ▶ Універсальні зовнішні блоки даних моделей можуть комбінуватися з канальними, касетними або підлогово - стельовими внутрішніми блоками - на вибір.
- ▶ Напівпромислова система може обслуговувати різні за площею об'єкти. Потужність охолодження становить 2,17-16 кВт (кондиціонери в типорозмірах 9-60 кВТУ).
- ▶ Довжина фреонової магістралі - до 50 м з допустимим перепадом висот до 30 м.
- ▶ Настінний пульт з підсвічуванням.
- ▶ Зимовий комплект.
- ▶ Широкий робочий діапазон.

ФУНКЦІЇ



Різні види фільтрів



Система зниження рівня шуму



Компактний дизайн



Проста установка

ДІАПАЗОН ДІЇ	
в режимі охолодження	в режимі обігріву
від -15°C до +48°C	від -10°C до +24°C

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R410 З ІНВЕРТОРОМ

Серія	Зовнішній вигляд	2,7 кВт	3,5 кВт	5,0 кВт	7,0 кВт	8,3 кВт	8,5 кВт	10,0 кВт	11,0 кВт	11,5 кВт	14,0 кВт	16,0 кВт
Зовнішні блоки		●	●									
				●								
					●		●					
								●				
Канальні блоки		●	●	●						●	●	●
					●	●		●		●	●	●
Касетні блоки			●	●								
					●	●		●	●		●	●
Підлогово-стельові блоки		●	●	●	●							
						●	●	●	●			
								●	●	●	●	●

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R410 З ІНВЕРТОРОМ

Модель	Зовнішній блок		GUHD09NK3FO		GUHD12NK3FO		
	Внутрішній блок		Канальні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	Підлогово-стельові
			GFH09K3FI	GTH09K3FI	GFH12K3FI	GKH12K3FI	GTH12K3FI
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,7	2,7	3,5	3,5	3,5
	Обігрів	кВт	2,9	2,9	3,8	3,8	3,8
EER/COP			5,6/3,8	6,1/3,8	5,6/4,0	5,6/4,0	6,1/4,0
Напруга живлення	Ф.(В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	0,84	0,84	1,17	1,09	1,09
	Обігрів	кВт	0,8	0,8	1,05	1,05	1,05
Номінальний ток	Охолодження	А	3,9	3,9	5,4	5	5
	Обігрів	А	3,7	3,7	4,9	4,9	4,9
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	650	600	750	700
	Рівень шуму		дБ(А)	36/34/28/26	31/29/26/24	37/36/34/28	46/45/41/36
	Габарити	ШxВxГ	мм	925x665x250	1220x700x225	1035x720x265	595x595x240
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	/	/	670x670x50
	Vага		кг	27	38	33	20
	Vага (панель)		кг	/	/	/	3,5
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)	52			52
	Габарити	ШxГxВ	мм	850x320x540			850x320x540
	Vага		кг	34			34
Діаметр з'єднання	Рідини	мм		6			6
	Газ	мм		9			9
Максимальна довжина магістралей		м		20			20
Максимальний перепад висот		м		15			15
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		30	/	30	/	/

Модель	Зовнішній блок		GUHD18NK3FO		GUHD24NK3FO		
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні	Канальні	Касетні	
			GFH18K3FI	GKH18K3FI	GFH24K3FI	GKH24K3FI	
Продуктивність	Охолодження	кВт	5	5	7	7	
	Обігрів	кВт	5,6	5,5	8	8	
EER/COP			5,6/3,8	5,6/3,8	6,1/4,0	6,1/4,0	
Напруга живлення	Ф., (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 500	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	1,65	1,55	2,18	2,18	
	Обігрів	кВт	1,58	1,65	2,21	2,21	
Номінальний ток	Охолодження	А	7,5	7,2	10,1	10,1	
	Обігрів	А	7,4	7,6	10,2	10,2	
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	1000	760	1400	1300
	Рівень шуму		дБ(А)	40/39/36/28	47/46/44/37	47/46/42/38	47/46/42/38
	Габарити	ШxВxГ	мм	1035x720x265	595x595x240	1280x560x270	840x840x240
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	670x670x50	/	950x950x60
	Vага		кг	33	20	34	26
	Vага (панель)		кг	/	3,5	/	7
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)	56		56	
	Габарити	ШxВxГ	мм	955x395x700		920x370x790	
	Vага		кг	47		67	
Діаметр з'єднання	Рідини	мм		6		9	
	Газ	мм		12		16	
Максимальна довжина магістралей	м			20		30	
Максимальний перепад висот	м			15		15	
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		30	/	75	/	/



МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R410 З ІНВЕРТОРОМ

Модель	Зовнішній блок			GUHD30NK3FO	GUHD36NK3FO	
	Внутрішній блок		Канальні	Канальні	Касетні	
			GFH30K3FI	GFH36K3FI	GKH36K3FI	
Продуктивність	Охолодження	кВт	8,3	10	10	
	Обігрів	кВт	9,2	12	12	
SEER/SCOP			6,1/4,0	5,6/4,0	6,1/4,0	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	2,67	3,2	3,2	
	Обігрів	кВт	2,57	3,4	3,5	
Номінальний ток	Охолодження	А	12,4	15	15	
	Обігрів	А	12	15,5	16,2	
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	1400	2100	1860	
	Рівень шуму	дБ(А)	47/46/44/40	53/52/48/44	51/49/46/43	
	Габарити	ШxВxГ	1280x560x270	1225x775x290	840x840x320	
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x60	
	Вага	кг	34	46	31	
	Вага (панель)	кг	/	/	7	
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)	58	63		
	Габарити	ШxВxГ	980x425x790	1105x440x1100		
	Вага	кг	71	92		
Діаметр з'єднання	Рідина	мм	9	9		
	Газ	мм	16	16		
Максимальна довжина магістралей	м		30	30		
Максимальний перепад висот	м		15	15		
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		75	100	/	

Модель	Зовнішній блок			GUHD36NM3FO		
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні		
			GFH36K3FI	GKH36K3FI		
Продуктивність	Охолодження	кВт	10	10		
	Обігрів	кВт	12	12		
SEER/SCOP			5,1/4	6,1/4		
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50		
Споживана потужність	Охолодження	кВт	3,2	3,12		
	Обігрів	кВт	3,4	3,32		
Номінальний ток	Охолодження	А	5,4	5,4		
	Обігрів	А	5,8	5,8		
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	2100	1860		
	Рівень шуму	дБ(А)	53/52/48/44	51/49/46/43		
	Габарити	ШxВxГ	1225x775x290	840x840x320		
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x60	
	Вага	кг	46	31		
	Вага (панель)	кг	/	7		
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)		63		
	Габарити	ШxВxГ		1105x440x1100		
	Вага	кг		98		
Діаметр з'єднання	Рідина	мм		9		
	Газ	мм		16		
Максимальна довжина магістралей	м			30		
Максимальний перепад висот	м			15		
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		100		/	

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R410 З ІНВЕРТОРОМ

Модель	Зовнішній блок			GUHD42NM3FO		
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	
			GFH42K3FI	GKH42K3FI	GTH42K3FI	
Продуктивність	Охолодження	кВт	11,5	11	11,5	
	Обігрів	кВт	13,5	12,5	13,5	
EER/COP			5,6/4	6,1/4	5,6/4	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	4	3,9	3,9	
	Обігрів	кВт	3,9	3,8	3,74	
Номінальний ток	Охолодження	А	6,9	6,7	6,7	
	Обігрів	А	6,7	6,6	6,5	
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	2100	1860	1900
	Рівень шуму		дБ(А)	53/52/48/44	51/49/46/43	55/54/52/47
	Габарити	ШxВxГ	мм	1225x775x290	840x840x320	1420x700x245
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x60	/
	Вага		кг	46	31	50
	Вага (панель)		кг	/	7	/
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)		61	
	Габарити	ШxВxГ	мм		960x410x1350	
	Вага		кг		108	
Діаметр з'єднання	Рідини	мм			9	
	Газ	мм			16	
Максимальна довжина магістралей	м				50	
Максимальний перепад висот	м				30	
Зовнішній статичний тиск макс.	Па		100		/	/

Модель	Зовнішній блок			GUHD48NM3FO			GUHD60NK3FO		
	Внутрішній блок		Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	Канальні	Касетні	Підлогово-стельові	
			GFH48K3FI	GKH48K3FI	GTH48K3FI	GFH60K3FI	GKH60K3FI	GTH60K3FI	
Продуктивність	Охолодження	кВт	14	14	14	16	16	16	16
	Обігрів	кВт	15,5	16	16	15,5	16,5	16,5	16,5
SEER/SCOP			5,6/3,8	5,6/3,8	5,6/4,0	6,1/3,8	6,1/4	5,1/4	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	5,1	4,6	5	5,6	5,7	5,75	
	Обігрів	кВт	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	
Номінальний ток	Охолодження	А	8,8	8,9	8,6	9,7	9,8	10	
	Обігрів	А	7,8	7,8	7,8	7,9	8,2	8,2	
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	2400	2300	2300	3000	2400	2500
	Рівень шуму		дБ(А)	55/53/49/45	53/52/47/41	56/55/50/46	57/56/54/49	55/53/47/41	58/56/52/46
	Габарити	ШxВxГ	мм	1340x750x350	910x910x290	1700x700x245	1340x750x350	910x910x290	1700x700x245
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	1040x1040x60	/	/	1040x1040x65	/
	Вага		кг	56	43	59	57	43	59
	Вага (панель)		кг	/	8	/	/	8	/
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)		59			63	
	Габарити	ШxВxГ	мм		960x410x1350			1085x425x1365	
	Вага		кг		114			126	
Діаметр з'єднання	Рідини	мм			9			9	
	Газ	мм			16			19	
Максимальна довжина магістралей	м				50			50	
Максимальний перепад висот	м				30			30	
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	125	/	/	150	/	/	/	

НАПІВПРОМИСЛОВА СЕРІЯ U-MATCH R32 З ІНВЕРТОРОМ



СЕРІЯ U-MATCH R32 З ІНВЕРТОРОМ



Consumes less energy, more comfort

Устаткування напівпромислового типу, розроблене для використання в магазинах, ресторанах, барах, офісах і в приміщеннях з великою площею, в тому числі з високими стелями.

- ▶ Універсальний зовнішній блок даних моделей може комбінуватися з каналними, касетними або підлогово-стельовими внутрішніми блоками відповідної продуктивності - на вибір.
- ▶ Напівпромислова система може обслуговувати різні за площею об'єкти. Потужність охолодження становить 3,5-16 кВт.
- ▶ Довжина фреонової магістралі - до 75 м з допустимим перепадом висот до 30 м.
- ▶ Настінний пульт з підсвічуванням.
- ▶ Зимовий комплект.
- ▶ Широкий робочий діапазон.
- ▶ Канальні блоки з вбудованим дренажним насосом
- ▶ Обігрів і охолодження до -20 °C.

ДІАПАЗОН ДІЇ	
в режимі охолодження	в режимі обігріва
від -20°C до +48°C	від -20°C до +24°C

ФУНКЦІЇ



Різні види фільтрів



Система зниження рівня шуму



Інтелектуальне розморожування



Компактний дизайн



Проста установка



Wi-Fi управління

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R32 З ІНВЕРТОРОМ

Серія	Зовнішній вигляд	3,5 кВт	5,0 кВт	7,0 кВт	8,5 кВт	10,0 кВт	12,1 кВт	13,4 кВт	14,5 кВт	16,0 кВт
Зовнішні блоки			●							
				●						
					●					
						●				
							●			●
Канальні блоки		●	●	●	●	●	●	●		●
Касетні блоки		●	●							
				●	●	●	●	●	●	
Підлогово -стельові блоки		●	●							
				●	●	●				
							●	●		●



МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R32 З ІНВЕРТОРОМ

Модель	Зовнішній блок			GUD35W/NhA-T			GUD50W/NhA-T				
	Внутрішній блок			Канальні	Касетні	Підлогово - стельові	Канальні	Касетні	Підлогово - стельові		
				GUD35PS/A-T	GUD35T/A-T	GUD35ZD/A-T	GUD50PS/A-T	GUD50T/A-T	GUD50ZD/A-T		
Продуктивність	Охолодження		кВт	3,5	3,5	5,3	5	5	5		
	Обігрів		кВт	4	4	4	5,5	5,5	5,5		
SEER/SCOP				6,1/4	5,9/4	6,7/4	6,1/4	5,9/4	6,1/4		
Напруга живлення			Ф, (В), Гц	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50		
Споживана потужність	Охолодження		кВт	0,95	1	0,9	1,55	1,56	1,55		
	Обігрів		кВт	1,05	1,05	0,95	1,45	1,65	1,6		
Номінальний ток	Охолодження		А	4,18	4,5	4	6,3	6,83	6,5		
	Обігрів		А	4,7	4,7	4,2	6	7,24	6,9		
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	650/600/510/450	650/580/480/400	650/610/530/460	950/880/820/700	700/580/480/400	850/800/700/600		
	Рівень шуму		дБ(А)	41/38/36/34	41/39/36/33	39/36/32/28	43/42/39/36	44/39/36/33	44/42/39/36		
	Габарити	ШxВxГ	мм	700x450x200	570x570x265	870x665x235	1000x450x200	570x570x265	870x665x235		
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	620x620x47,5	/	/	620x620x47,5	/		
	Вага		кг	20	17	25	26	17	26		
	Вага (панель)		кг	/	3	/	/	3	/		
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)	50			53				
	Габарити	ШxВxГ	мм	818x302x596			818x302x596				
	Вага		кг	37			39				
Діаметр з'єднання	Рідина		мм	6			6				
	Газ		мм	9			12				
Максимальна довжина магістралей			м	30			35				
Максимальний перепад висот			м	15			20				
Зовнішній статичний тиск макс.			Па	50	/	/	50	/	/		

Модель	Зовнішній блок			GUD71W/NhA-T			GUD85W/NhA-T				
	Внутрішній блок			Канальні	Касетні	Підлогово - стельові	Канальні	Касетні	Підлогово - стельові		
				GUD71PS/A-T	GUD71T/A-T	GUD71ZD/A-T	GUD85PS/A-T	GUD85T/A-T	GUD85ZD/A-T		
Продуктивність	Охолодження		кВт	7	7	7	8,5	8,5	8,5		
	Обігрів		кВт	8	8	8	8,8	8,8	8,8		
SEER/SCOP				6,8/4	7,2/3,9	6,8/3,9	6,1/4	6,1/4	6,1/4		
Напруга живлення			Ф, (В), Гц	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50		
Споживана потужність	Охолодження		кВт	2,1	2,05	1,9	2,7	2,8	2,8		
	Обігрів		кВт	2,25	2,2	2,45	2,55	2,65	2,65		
Номінальний ток	Охолодження		А	8,7	8,8	8,6	12,1	12,7	12,7		
	Обігрів		А	9,5	9,5	10,5	11,1	11,7	11,7		
Внутрішній блок	Витрата повітря		м³/г	1200/1160/1090/940	1100/1050/960/870	1300/1220/1090/940	1500/1350/1130/950	1400/1310/1180/1040	1500/1380/1200/1020		
	Рівень шуму		дБ(А)	40/39/37/36	43/42/40/39	45/44/41/38	42/40/37/35	49/47/44/41	49/47/43/39		
	Габарити	ШxВxГ	мм	1300x450x220	840x840x240	1200x665x235	1300x450x220	840x840x240	1200x665x235		
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x52	/	/	950x950x52	/		
	Вага		кг	31	29	31	31	29	31		
	Вага (панель)		кг	/	6	/	/	6	/		
Зовнішній блок	Рівень шуму		дБ(А)	52			53				
	Габарити	ШxВxГ	мм	892x340x698			920x370x790				
	Вага		кг	53			60				
Діаметр з'єднання	Рідина		мм	9			9				
	Газ		мм	16			16				
Максимальна довжина магістралей			м	50			50				
Максимальний перепад висот			м	25			25				
Зовнішній статичний тиск макс.			Па	75	/	/	75	/	/		

МОДЕЛЬНИЙ РЯД КОНДИЦІОНЕРІВ U-MATCH R32 З ІНВЕРТОРОМ

Модель	Зовнішній блок			GUD100W/NhA-X			GUD125W/NhA-X		
	Внутрішній блок			Канальні	Касетні	Підлогово - стельові	Канальні	Касетні	Підлогово - стельові
		GUD100PHS/A-T	GUD100T/A-T	GUD100ZD/A-T	GUD125PHS/A-T	GUD125T/A-T	GUD125ZD/A-T		
Продуктивність	Охолодження	кВт	10	10	10	12,1	12,1	12,1	
	Обігрів	кВт	12	12	12	13,5	13,5	13,5	
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,8/3,8	6,1/3,8	6,1/3,8	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	3,15	3	3,3	3,8	4,05	4,05	
	Обігрів	кВт	3,5	3,4	3,5	3,9	4,15	4	
Номінальний ток	Охолодження	А	4,8	5	5,1	5,3	5,9	5,9	
	Обігрів	А	5,6	5,3	5,6	5,5	6,1	6,1	
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	1800/1520/1380/1270	1500/1470/1380/1220	1600/1500/1350/1260	2000/1730/1570/1400	1800/1690/1470/1260	1800/1700/1540/1400	
	Рівень шуму	дБ(А)	46/44/42/40	50/48/46/42	49/47/45/43	42/40/39/37	51/49/46/42	49/47/44/42	
	Габарити	ШxВxГ	мм	1000x700x300	840x840x240	1200x665x235	1400x700x300	840x840x290	1570x665x235
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x52	/	/	950x950x52	/
	Вага	кг	41	31	32	50	33	40	
	Вага (панель)	кг	/	6	/	/	6	/	
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)		55			56		
	Габарити	ШxВxГ	мм		940x460x820		940x460x820		
	Вага	кг		89			95		
Діаметр з'єднання	Рідинна	мм		9			9		
	Газ	мм		16			16		
Максимальна довжина магістралей	м			65			75		
Максимальний перепад висот	м			30			30		
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	150	/	/	150	/	/		

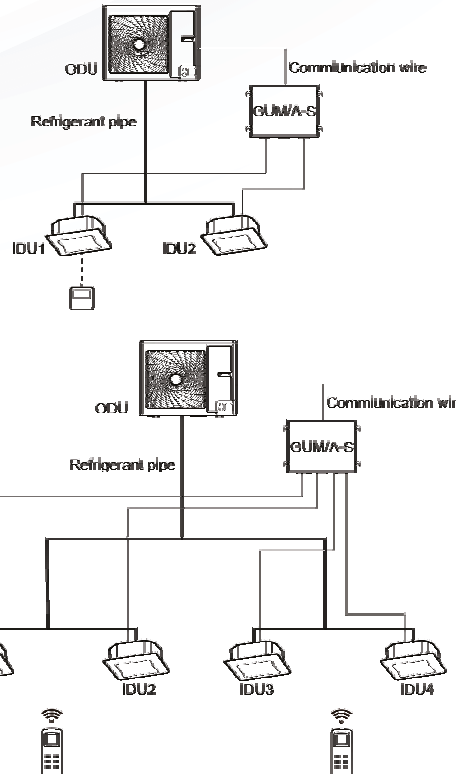
Модель	Зовнішній блок			GUD140W/NhA-X			GUD160W/NhA-X		
	Внутрішній блок			Канальні	Касетні	Підлогово - стельові	Канальні	Касетні	Підлогово - стельові
		GUD140PHS/A-T	GUD140T/A-T	GUD140ZD/A-T	GUD160PHS/A-T	GUD160T/A-T	GUD160ZD/A-T		
Продуктивність	Охолодження	кВт	13,4	13,4	13,4	16	14,5	16	
	Обігрів	кВт	15,5	15,5	15,5	17	17	17	
SEER/SCOP		5,6/3,7	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/3,8	6,1/4	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50	3, (380-415), 50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	4,7	4,7	4,3	5,45	5,2	5,4	
	Обігрів	кВт	4,45	4,45	4,4	5	4,8	5,4	
Номінальний ток	Охолодження	А	7,2	7,2	6,6	7,7	7,6	7,7	
	Обігрів	А	6,2	6,2	6,7	7,3	7,2	7,6	
Внутрішній блок	Витрата повітря	м³/г	2200/2000/1730/1490	1900/1690/1480/1140	2100/2000/1800/1480	2400/1960/1670/1380	2000/1880/1620/1430	2300/2200/1870/1590	
	Рівень шуму	дБ(А)	43/41/40/38	52/51/48/45	52/50/48/44	46/41/39/38	54/52/50/48	54/53/49/45	
	Габарити	ШxВxГ	мм	1400x700x300	840x840x290	1570x665x235	1400x700x300	840x840x290	1570x665x235
	Габарити (панель)	ШxВxГ	мм	/	950x950x52	/	/	950x950x52	/
	Вага	кг	50	36	42	57	36	42	
	Вага (панель)	кг	/	6	/	/	6,0	/	
Зовнішній блок	Рівень шуму	дБ(А)		57			57		
	Габарити	ШxВxГ	мм		940x460x820		900x340x1345		
	Вага	кг		99			112		
Діаметр з'єднання	Рідинна	мм		9			9		
	Газ	мм		16			16		
Максимальна довжина магістралей	м			75			75		
Максимальний перепад висот	м			30			30		
Зовнішній статичний тиск макс.	Па	150	/	/	200	/	/		

СИНХРОННІ МУЛЬТИ-СИСТЕМИ

Для серії U-Match 5 доступна функція синхронної мульти-системи - синхронна робота 2-х, 3-х і 4-х внутрішніх блоків з одним зовнішнім блоком.

Узгодження роботи системи забезпечує блок управління U-match Kit GUM / A-S.

Приклади розгалуження контуру холодаагенту.



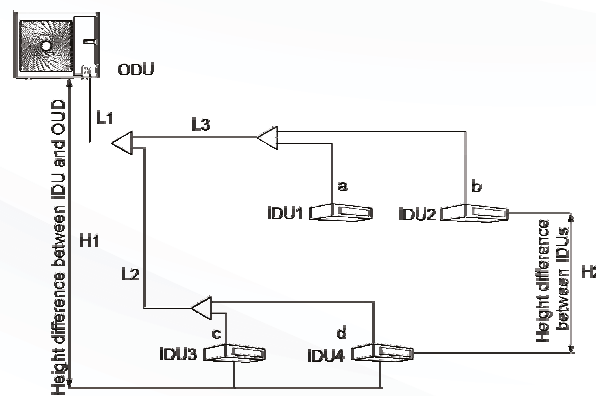
ТАБЛИЦЯ МОЖЛИВИХ КОМБІНАЦІЙ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

Продуктивність зовнішнього блоку (x100Вт)	Кількість внутрішніх блоків		
	Подвійна система 50:50 (x100Вт)	Потрійна система 33:33:33 (x100Вт)	Четверна система 25:25:25:25 (x100Вт)
71	35x2		
100	50x2	35x3	
125	71x2	50x3	35x4
140	71x2	50x3	35x4
160	85x2	71x3	50x4

Примітка: якщо зовнішній блок повинен бути підключений до декількох внутрішніх блоків, внутрішні блоки повинні мати однакову холодопродуктивність і бути одного типу.

ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ БЛОКУ УПРАВЛІННЯ U-MATCH KIT GUM / A-S

Модель	Силове споживання	Номінал запобіжника	Захисний автомат	Мінімальний перетин кабелю живлення
	В/Ф/Гц	А	А	мм ²
GUM/A-S	220-240В /1Ф/ 50-60Гц	3.15	6	1.0



	Трубопроводи	Допустиме значення
Максимальна довжина сполучної труби	$L1+L2+L3+a+b+c+d$	Теж, що і для зовнішнього блоку
Мінімальна довжина сполучної труби	$L1+L2+L3+a+b+c+d$	Теж, що і для зовнішнього блоку
Перепад висоти сполучної труби	$H1$	Теж, що і для зовнішнього блоку
Різниця висот між внутрішніми блоками	$H2$	0.5 м
Різниця в довжині сполучної труби за двома відгалуженнями НБ	$(L3+b)-(L2+c)$	8 м
Максимальна довжина будь-якої сполучної труби за відгалуженням	$L3+a;$	20 м
	$L3+b;$	
	$L2+c;$	
	$L2+d$	

ВИБІР РЕФНЕТІВ

- (1) Діаметр труби зовнішнього блоку відгалуження залежить від зовнішнього блоку.
- (2) Діаметр труби внутрішнього блоку відгалуження залежить від внутрішнього блоку.
- (3) Вибір гілки серед внутрішнього блоку залежить від ємності внутрішнього блоку.

Вибір рефнета для двох внутрішніх блоків

Продуктивність зовнішнього блоку (x100Вт)	Продуктивність внутрішнього блоку (x100Вт)	Модель * кількість
71	35	FQ25x1
100	50	FQ25x1
125	71	FQ26x1
140	71	FQ26x1
160	85	FQ26x1

Вибір рефнетів для трьох внутрішніх блоків

Продуктивність зовнішнього блоку (x100Вт)	Продуктивність внутрішнього блоку (x100Вт)	Модель * кількість
100	35	FQ25x1 FQ26x1
125	50	FQ26x2
140	50	FQ26x2
160	71	FQ27x2

Вибір рефнетів для чотирьох внутрішніх блоків

Продуктивність зовнішнього блоку (x100Вт)	Продуктивність внутрішнього блоку (x100Вт)	Модель * кількість
125	35	FQ25x2 FQ26x1
140	35	FQ25x2 FQ26x1
160	50	FQ26x3

**ЛІНІЙКА СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ
U-MATCH INVERTER R32 ТА U-MATCH ON/OFF R410 CEPII GU (D) ... A1-K.**

Системи управління	Обладнання	Канальний	Типи блоків	Підлогово стельовий
			Касетний	
Бездротовий пульт дистанційного управління	YAP1F6		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	YAN1F1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	YAA1FB6(WiFi)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Провідний пульт дистанційного управління	XK117		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	XE70-13/G2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	XE71-42/G		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Пульт централізованого управління	CE52-24/F(C)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шлюз Modbus	ME50-00/EG(M)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Адаптер з сухими контактами (Плата розширеніх функцій)	ME30-42/E1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Оптоелектронний ізольований перетворювач	RS232-RS422/485		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Модуль WiFi	ME31-00/C6 ME31-00/C4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Адаптер "Контроль дверей"	MK03		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Портативний інструмент для введення в експлуатацію	CE42-24/F(C)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Тримітка: ● означає стандартний, ○ означає опційний .

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:

Ліфт-панель TF04A

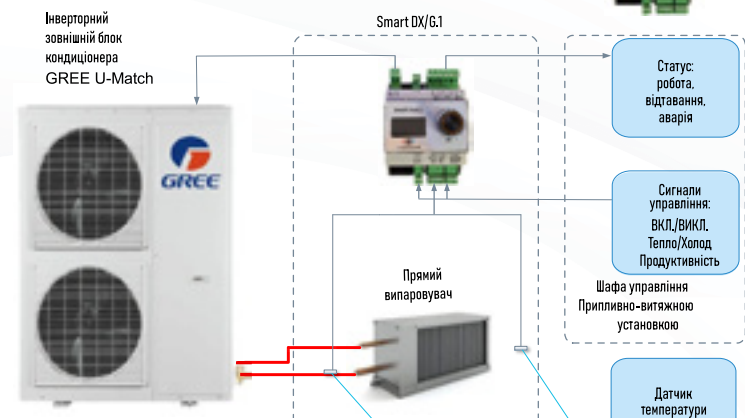
Ліфт-панель для касетних внутрішніх блоків U-Match R32 360° GUD 71/85/100/125/140/160 Т/А-Т

Максимальна відстань спуску решітки зворотнього повітря становить 3 м.



Контролер Smart DX/G.1

SMART DX/G.1 – це комунікаційний прилад, що дозволяє підключити зовнішній блок GREE U-Match до будь-якої установки обробки повітря з прямим (без ТРВ) випаровуванням та будь-якою системою автоматики.



Доступні команди управління:
Вкл/Вимкн – дискретний сигнал;
Режим Тепло/Холод – дискретний сигнал;
Управління продуктивністю – аналоговий 0-10В.

СИСТЕМА З РЕКУПЕРАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ І ДВОМА ФІЛЬТРАМИ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦІЇ ПРИМІЩЕНЬ І ДОЗВОЛЯЄ УТИЛІЗУВАТИ ДО 79% ЕНЕРГІЇ, ЩО ВИТРАЧАЄТЬСЯ НА ОХОЛОДЖЕННЯ АБО ОБІГРІВ ПРИМІЩЕННЯ.



- Моделі, що працюють від джерела електроживлення 220В, мають три швидкості обертання вентилятора, а моделі, що працюють від джерела живлення 380В, мають одну швидкість обертання вентилятора.
- Ефективність теплообміну по ентальпії тестується відповідно до умов проведення випробувань:
 - режим рекуперації холоду:
температура повітря в приміщенні 27°C (DB), 20°C (WB),
температура зовнішнього повітря 35°C (DB), 29°C (WB).
 - режим рекуперації тепла:
температура повітря в приміщенні 20°C (DB), 14°C (WB),
температура зовнішнього повітря 5°C (DB), 2°C (WB).

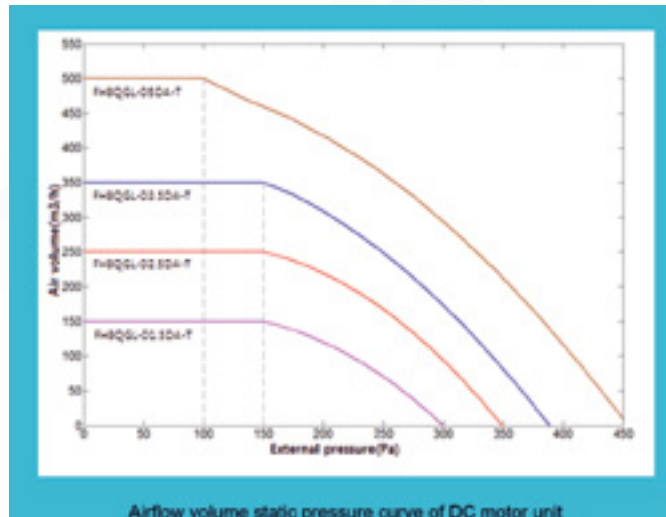
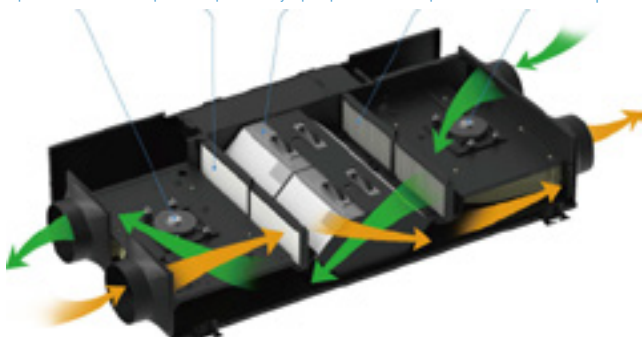
Модель		FHBQ-D3.5-K	FHBQ-D5-K	FHBQ-D8-K	FHBQ-D10-K
Витрата повітря м3/ч	H/M/L	360/260/210	500/380/300	800/600/480	820/620/500
Статичний тиск, (Па)	H/M/L	100/80/60	100/80/60	110/85/65	50/40/30
Ефективність теплообміну, (%)	H/M/L	71/73/75	68/70/72	70/72/74	70/72/74
Ефективність теплообміну по ентальпії, (%)	холод тепло	H/M/L	65/67/68 61/63/65	62/64/65 57/59/61	63/65/67 60/62/64
Підключення повітроводів		ø197	ø197	ø246	ø246
Кабелі подачі електроживлення	кількість жил переріз,, мм ²		3	1,5	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1, (220-240), 50		
Споживана потужність	Вт	165	262	400	440
Рівень шуму	дБ(А)	37	39	45	46
Габарити, мм	ШxГxВ	800x879x306	800x879x306	832x1016x380	832x1016x380
Вага	кг	45	45	57	57

Модель		FHBQ-D15-M	FHBQ-D20-M	FHBQ-D30-M
Витрата повітря м3/ч	H/M/L	1500	2000	3000
Статичний тиск, (Па)	H/M/L	150	150	150
Ефективність теплообміну, (%)	H/M/L	73	71	70
Ефективність теплообміну по ентальпії, (%)	холод тепло	H/M/L	65 60	62 58
Підключення повітроводів		ø297	ø297	346x332
Кабелі подачі електроживлення	кількість жил переріз,, мм ²		5 1,5	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		3, (380-415), 50	
Споживана потужність	Вт	600	950	2800
Рівень шуму	дБ(А)	48	50	54
Габарити, мм	ШxГxВ	1210x1215x452	1210x1215x452	1340x1550x572
Вага	кг	110	110	215

НОВА ЛІНІЙКА ПРИПЛИВНО-ВІТЯЖНИХ УСТАНОВОК З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА



Припливний вентилятор Фільтр Рекуператор Фільтр Вітряний вентилятор



Airflow volume static pressure curve of DC motor unit

- Двигуни вентиляторів постійного струму і технологія контролю постійної витрати повітря;
- Автоматична сигналізація очищення і заміни фільтрів;
- Управління кількома швидкостями вентилятора, доступно 5 швидкостей вентилятора;
- Обсяг повітря при кожній швидкості вентилятора стабільний;
- Можливість зміни статичного тиску (50 - 75 - 100 Pa);
- Вбудована змінна секція фільтрації складається з фільтрів рівня F7;
- Управління за допомогою основного і підлеглого дротового пульта;
- Функція таймера, попереднє встановлення на включення / вимикання на 24 години;
- Визначення температури свіжого повітря в реальному часі;
- Відображення режиму роботи;
- Висота блоку 220 / 240 мм;
- Повне обслуговування установки - знизу (600x600мм).

Модель		FHBQGL-D2.5DA-T	FHBQGL-D5DA-T
Витрата повітря м3ч	номінал.	250	500
Статичний тиск, (Pa)	номінал.	100	100
Ефективність теплообміну, (%)	номінал.	80%	80%
Підключення повітроводів		Φ149.9±0.3	Φ185±0.3
Кабелі подачі електроживлення	кількість жил	3	
	переріз,, mm ²	1,5	
Напруга живлення	Ф, (В), Гц	1, 220-240, 50	
Споживана потужність	Вт	105	300
Рівень звукової потужності (максимальний)	дБ(А)	44	55
Габарити, мм	ШxГxВ	1160×700×220	1385×785×240
Вага	кг	50	71,5



ДІАПАЗОН ДІЇ

в режимі охолодження	в режимі обігріву
від +18°C до +54°C	від -30°C до +24°C

Модель		GWHD (14) NK3DO	
Продуктивність	Охолодження	Вт	7200(1500-8800)
	Обігрів	Вт	9500(1000-10020)
SEER/SCOP/EER/COP			6,1/4,0/3,36/3,1
Напруга живлення	Ф, (В), Гц		1 , (220-240), 50
Споживана потужність	Охолодження	Вт	2140(340-3250)
	Обігрів	Вт	3060(270-4000)
Номінальний струм	Охолодження	А	14,1
	Обігрів	А	17,4
Максимальний струм		А	7,9
Витрата повітря	м³/г (SS/H/MH/H/ML/L/SL)		1200/1100/1000/900/800/700/550
Внутрішній блок			GVH24AK-K3DNC6A/I
Рівень шуму	дБ(А) (SH/H/M/L/SL)		48/45/43/40/37/35/30
Габарити	ШxВxГ	ММ	1844x462x395
Вага		КГ	46
Зовнішній блок			GVH24AK-K3DNC6A/O
Рівень шуму	дБ(А) (SS/H/MH/H/ML/L/SL)		58
Габарити	ШxВxГ		980x790x427
Вага			63
Діаметр труб	Рідина	ММ	6
	Газ	ММ	16

КОМФОРТНИЙ КЛІМАТ



З ЕЛЕКТРОННИМ УПРАВЛІННЯМ

ОСУШУВАЧІ ПОВІТРЯ GREE

Осушувачі служать для видалення надлишків вологи, що міститься в повітрі побутових приміщень: ванних кімнатах, пральннях, гардеробних, підвалах, а також у бібліотеках і кімнатах, де цінні для власника речі можуть постраждати від вогкості.

Обидві моделі мають захист від обмерзання (функцію авторазморозки), захист від роботи з переповненим водяним баком і функцією автостарту. Для очищення повітря в осушувачах GREE використовується повітряний фільтр, який необхідно періодично (250 експлуатаційних годин) промивати. За бажанням користувача, моделі можуть модифікуватися за допомогою установки додаткових фільтрів - катехінового, вугільного, фотокatalітичного та з іонами срібла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		GDN10AH-K4EBB1C	GDN24BE-K5EBA1A
Продуктивність (max)	(л/день)	10	24
Споживана потужність	Вт	220	330
Напруга живлення	Ф, (В), Гц	1, (220-240), 50	
Витрата повітря	м ³ /г	150/120/100	180/160/140
Рівень шуму	дБ(А)	43/41/39	47/45/43
Ємність контейнера	л	4	
Габарити, ШxВxГ	мм	343x525x260	343x525x260
Вага	кг	13	16

ФУНКЦІЇ



Різні види фільтрів



Система зниження рівня шуму



Таймер

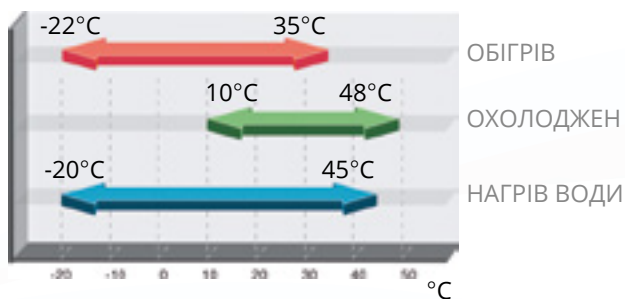
БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА СИСТЕМА З ТЕПЛОВИМ НАСОСОМ «ПОВІТРЯ-ВОДА»,
ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ В КОТЕДЖАХ, ГОТЕЛЯХ, РЕСТОРАНАХ ТА ІН.
ЯК СИСТЕМА ОПАЛЕННЯ, КОНДИЦІОНУВАННЯ ТА ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

Versati II



ОХОЛОДЖЕННЯ І ОБІГРІВ З ГАРЯЧИМ ВОДОПОСТАЧАННЯМ

ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ЗОВНІШньОГО ПОВІТРЯ ДЛЯ РОБОТИ
СИСТЕМИ VERSATI В РІЗНИХ РЕЖИМАХ.



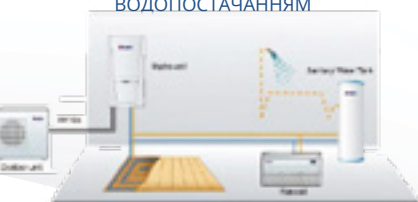
ОБІГРІВ ОХОЛОДЖЕННЯ



ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ



ОБІГРІВ / ОХОЛОДЖЕННЯ
З ГАРЯЧИМ
ВОДОПОСТАЧАННЯМ



В системі можливе використання фанкойлів різного типу і потужності, застосування «теплих підлог», накопичувального водяного бака. Для додаткової економії електроенергії можна підключити сонячні колектори.

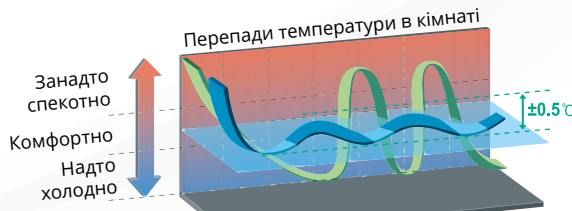
ЗОВНІШНІЙ БЛОК



Зовнішній блок системи Versati - це тепловий насос з високоенергоефективним DC-інверторним компресором, який працює на озонобезпечному холодаагенті R410.



Ефективність системи при роботі на обігрів може досягати значень COP = 4,5 (для моделі продуктивністю 10 кВт)



Технологія Супер DC-інвертора забезпечує точну підтримку заданої температури.

• 1 - фазне електроживлення

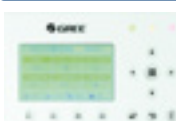


• 3 - фазне електроживлення



Адаптація до зміни напруги електроживлення в широкому діапазоні

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Програмований пульт управління дозволяє налаштовувати параметри системи в залежності від часу, дня тижня, будніх і святкових днів. Наприклад, можна запрограмувати систему таким чином, щоб температура в приміщеннях підвищувалася до моменту вашого повернення додому і, навпаки, знижувалася вночі. Таким чином, можна скоротити експлуатаційні витрати.

ГІДРОМОДУЛЬ

У гідромодуль тепло холодаагенту передається воді, що циркулює в контурі центрального опалення, «теплих підлогах», системі гарячого водопостачання для побутових потреб.



ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ПЛАСТИНЧАСТИЙ ТЕПЛООБМІННИК



ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ НАСОС



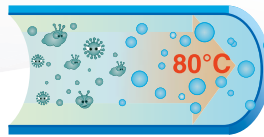
ВОДЯНИЙ БАК



Верхній датчик температури
Нижній датчик температури



Холодна вода подається через перфоровану трубку для запобігання змішування



Нагрів води до температури 70°C знищує більшу частину бактерій, що знаходяться у водопровідній воді. Бак виготовлений з нержавіючої сталі і не схильний до корозії.

Примітка. Продуктивність і споживана потужність наведені для наступних умов:

Режим охолодження 1. Температура зовнішнього повітря 35°C (по сухому термометру) / 24 °C (по вологому термометру).

Температура води в контурі 23°C / 18°C (вхід / вихід).

Режим обігріву 1. Температура зовнішнього повітря 7°C (по сухому термометру) / 6°C (по вологому термометру). Температура води в контурі 30°C / 35°C (вхід / вихід).

Стандартна довжина траси -7,5 м.

Режим охолодження 2. Температура зовнішнього повітря 35°C (по сухому термометру) / 24°C (по вологому термометру).

Температура води в контурі 12°C/7°C (вхід / вихід).

Режим обігріву 2. Температура зовнішнього повітря 7°C (по сухому термометру) / 6°C (по вологому термометру). Температура води в контурі 40°C / 45°C (вхід/вихід). Стандартна довжина траси -7,5 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K	GRS-CQ10Pd/ NaE-K	GRS-CQ12Pd/ NaE-K	GRS-CQ14Pd/ NaE-M	GRS-CQ16Pd/ NaE-M
Продуктивність ¹	Охолодження (підлога)	кВт	7,8	8,2	12,5	14,5	15
	Нагрівання (підлога)	кВт	8	10	12	14	15,5
Споживана потужність ¹	Охолодження (підлога)	кВт	1,95	2,1	3	3,95	4,2
	Нагрівання (підлога)	кВт	1,778	2,273	2,8	3,35	3,85
EER ¹	Охолодження (підлога)		3,9	4,0	4,2	3,7	3,6
COP ¹	Нагрівання (підлога)		4,4	4,5	4,3	4,2	4,05
Проуктивність ²	Охолодження (фанкойл)	кВт	6,3	7,2	8,5	10,5	11
	Нагрівання (фанкойл або радіатор)	кВт	7,6	9,5	11,5	13,5	14
Споживана потужність ²	Охолодження (фанкойл)	кВт	2,33	2,77	2,7	3,6	3,8
	Нагрівання (фанкойл або радіатор)	кВт	2,24	2,88	3,4	4,05	4,25
EER ²	фанкойл		2,6	2,7	3,1	2,95	2,9
COP ²	фанкойл або радіатор		3,3	3,4	3,35	3,35	3,3
Обсяг заправки холодаагенту		кг	2,3	2,3	3,6	3,6	3,6
Діаметр підключення води		дюйм			1"		
Діаметр труб	Рідина	дюйм			3/8		
	Газ	дюйм			5/8		
Зовнішній блок			GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K(O)	GRS-CQ10Pd/ NaE-K(O)	GRS-CQ12Pd/ NaE-K(O)	GRS-CQ14Pd/ NaE-M(O)	GRS-CQ16Pd/ NaE-M(O)
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ(А)	54	54	56	55	55
	Нагрівання	дБ(А)	56	56	58	57	57
Габарити	ШxГxВ	мм	980x427x788	980x427x788	900x412x1345	900x412x1345	900x412x1345
Вага		кг	80	80	107	114	114
Внутрішній блок			GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ10Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ14Pd/ NaE-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NaE-M(I)
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ(А)	31	31	31	31	31
	Нагрівання	дБ(А)	31	31	31	31	31
Габарити	ВxГxШ	мм	981x324x500	981x324x500	981x324x500	981x324x500	981x324x500
Вага		кг	56	56	57	58	58
Вбудований ТЕН		кВт	3+3	3+3	3+3	6	6

ВОДЯНИЙ БАК

Модель		SXVD 200LCJ /A-K	SXVD 300LCJ /A-K	SXVD 200LCJ2 /A-K	SXVD 300LCJ2 /A-K	SXVD 200LCJ /A-M	SXVD 300LCJ /A-M	SXVD 200LCJ2 /A-M	SXVD 300LCJ2 /A-M
Об`єм	л	200	300	200	300	200	300	200	300
Джерело живлення	(B)-Ф-Гц		(220-240)В-1Ф-50Гц				(380-415)В-3Ф-50Гц		
Потужність електричного нагрівача	кВт				3				
Габарити	ДxВ	мм	540x1595	620x1620	540x1595	620x1620	540x1595	620x1620	540x1595
Діаметр труб для води	вхід				ø 1/2				
	вихід				ø 1/2				
Вага		кг	68	82	71	87	68	82	71
									87

DC Inverter Multi VRF Блок (R410A, Inverter)

Модульний інверторний блок VRF нового покоління Gree GMV6 використовує провідну комунікаційну технологію CAN +, високоефективне інтелектуальне управління нового покоління, енергозберігаючі та інші інноваційні технології. Це забезпечує відмінне енергозбереження, комфорт і стабільність.



Функція енергозбереження



Висока ефективність



Полегшене обслуговування



Широкий робочий температурний діапазон



Захисне "золоте" покриття теплообмінника



Централізоване управління



Віддалене управління



Високонапірні вентилятори



Збільшенні довжини трас холода/агенту



Інтелектуальне разморожування



Ротація при експлуатації



Комплексний захист



Технологія автоадресації



Повністю інверторний блок

- » Реалізована конструкція високоефективної системи EVI: компресор ідеально поєднується з усім агрегатом;
- » Реалізовано новий тип високопродуктивних вентиляторів. S-подібна конструкція задньої кромки ефективно збільшує робочу зону лопаті, що значно збільшує об'ємні витрати повітря;
- » Застосовано новий метод модульного управління HPAC. Він може оптимально налаштувати метод розподілу відповідно до вимог внутрішнього навантаження, щоб забезпечити довгий термін служби всього модуля і підвищити загальну енергоефективність;
- » Підключення ERV або ERV + DX для ефективного видалення забруднень і поліпшення якості повітря в приміщенні;
- » Забезпеченено комплексне рішення для інтелектуальної системи управління; воно дозволяє використовувати розподілені мережі для задоволення вимог LAN і WAN; підтримка Modbus, BACNet і KNX протоколів;
- » Конструкція компресора з додаванням ентальпії забезпечує більш високі характеристики охолодження і нагрівання в ширшому робочому діапазоні зовнішніх температур від -30°C ~ 55°C;
- » Більш гнучке інженерне проектування. Зовнішній статичний тиск блоків покращено на 35% і досягає 110 Па. Максимальну кількість приєднаних внутрішніх блоків в одній системі збільшено на 25% і досягає 80 пристрій (якщо є більше 80, до 100 внутр. блоків, - необхідно інженерне узгодження);
- » Завдяки компактній конструкції корпусу, модель нового покоління 12HP економить площину підстави на 29% у порівнянні з моделлю попереднього покоління;
- » Нова конструкція контуру циркуляції холода/агенту і масла, а також циркуляція з додаванням ентальпії для підвищення ефективності (при високотемпературному охолодженні і низькотемпературному обігріві) та більш надійної роботи.



Режим	Номінальні умови експлуатації (температура)				Робочий діапазон (температура)	
	Умови зовні		Умови в приміщенні			
	Сух.Т. (°C)	Вол.Т. (°C)	Сух.Т. (°C)	Вол.Т. (°C)		
Охолодження	35	24	27	19	-15 ¹ ~55 ²	
Обігрів	7	6	20	15	-30~24	

1: Охолодження від -15 ~ -5°C умовно. За додатковою інформацією звертайтеся до наших інженерів. Стандартно, робоча температура для охолодження становить від -5°C.
 2: Максимальна робоча зовнішня температура для GMV серії ** WM / G-X + 52°C.

GMV6 Модельний ряд зовнішніх блоків (380-415В, 3Ф~50/60Гц)

НР	Модель	GMV-224WM/G-X	GMV-280WM/G-X	GMV-335WM/G-X	GMV-400WM/G-X	GMV-450WM/G-X	GMV-504WM/G-X	GMV-560WM/G-X	GMV-615WM/G-X	GMV-680WM/G-X
8	GMV-224WM/G-X	◆								
10	GMV-280WM/G-X		◆							
12	GMV-335WM/G-X			◆						
14	GMV-400WM/G-X				◆					
16	GMV-450WM/G-X					◆				
18	GMV-504WM/G-X						◆			
20	GMV-560WM/G-X							◆		
22	GMV-615WM/G-X								◆	
24	GMV-680WM/G-X									◆
26	GMV-735WM/G-X		◆		◆					
28	GMV-785WM/G-X		◆			◆				
30	GMV-839WM/G-X		◆				◆			
32	GMV-895WM/G-X	◆							◆	
34	GMV-950WM/G-X		◆						◆	
36	GMV-1015WM/G-X			◆					◆	
38	GMV-1064WM/G-X						◆		◆	
40	GMV-1119WM/G-X					◆			◆	
42	GMV-1175WM/G-X							◆		
44	GMV-1230WM/G-X								◆◆	
46	GMV-1295WM/G-X							◆		◆
48	GMV-1360WM/G-X									◆◆
50	GMV-1399WM/G-X		◆				◆		◆	
52	GMV-1455WM/G-X	◆						◆		◆
54	GMV-1510WM/G-X	◆		◆					◆◆	
56	GMV-1565WM/G-X								◆◆	
58	GMV-1623WM/G-X						◆◆		◆	
60	GMV-1679WM/G-X					◆		◆		◆
62	GMV-1734WM/G-X					◆			◆◆	
64	GMV-1790WM/G-X							◆	◆◆	
66	GMV-1845WM/G-X								◆◆◆	
68	GMV-1910WM/G-X							◆◆		◆
70	GMV-1975WM/G-X							◆		◆◆
72	GMV-2040WM/G-X								◆◆◆	
74	GMV-2069WM/G-X		◆				◆		◆◆	
76	GMV-2129WM/G-X				◆		◆		◆	
78	GMV-2190WM/G-X			◆				◆	◆◆	
80	GMV-2245WM/G-X			◆					◆◆◆	
82	GMV-2295WM/G-X								◆	
84	GMV-2350WM/G-X						◆◆		◆◆	
86	GMV-2414WM/G-X					◆			◆◆	
88	GMV-2470WM/G-X						◆		◆◆	
90	GMV-2525WM/G-X							◆◆◆		◆
92	GMV-2590WM/G-X							◆◆		◆◆
94	GMV-2655WM/G-X							◆	◆◆◆	
96	GMV-2720WM/G-X								◆◆◆◆	

GMV6 Модельний ряд зовнішніх блоків (380-415В, 3Ф~50/60Гц)

Модель		GMV-224WM/G-X	GMV-280WM/G-X	GMV-335WM/G-X	GMV-400WM/G-X	GMV-450WM/G-X
Діапазон потужності	к.с.	8	10	12	14	16
Продуктивність	Охолодження	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0
	Обігрів	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0
EER	Вт/Вт	4.48	4.52	4.35	4.35	4.17
COP	Вт/Вт	5.21	5.34	4.81	4.74	4.67
Силове живлення	В/Ф/Гц	380-415В 3Ф~ 50/60Гц				
Мін. / Макс. струм, запобіжник	А	23.0/25.0	23.5/25.0	24.1/25.0	32.5/40.0	33.5/40.0
Споживана потужність	Охолодження	кВт	5.00	6.20	7.70	9.20
	Обігрів	кВт	4.80	5.90	7.80	9.50
Макс. кіл-сть підкл. ВБ	блоків	13	16	19	23	26
Обсяг заправки холодоагенту	кг	5.5	5.5	5.7	7.0	7.5
Рівень звукового тиску	дБ(А)	56	57	59	59	60
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7
	Газ	мм	Φ19.05	Φ22.2	Φ25.4	Φ28.6
Розміри (Ш×Г×В)	Блоку	мм	930×775×1690	930×775×1690	930×775×1690	1340×775×1690
	Упаковка	мм	1000×830×1855	1000×830×1855	1000×830×1855	1400×830×1855
Вага нетто / брутто	кг	215/225	215/225	220/230	290/305	290/305

Модель		GMV-504WM/G-X	GMV-560WM/G-X	GMV-615WM/G-X	GMV-680WM/G-X
Діапазон потужності	к.с.	18	20	22	24
Продуктивність	Охолодження	кВт	50.4	56.0	61.5
	Обігрів	кВт	56.5	63.0	69.0
EER	Вт/Вт	4.10	4.06	3.80	3.32
COP	Вт/Вт	4.38	4.81	4.08	3.81
Силове живлення	В/Ф/Гц	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	380-415В 3Ф~ 50/60Гц
Мін./Макс. струм, запобіжник	А	47/50	48/50	49/50	49/50
Споживана потужність	Охолодження	кВт	12.30	13.80	16.20
	Обігрів	кВт	12.90	13.10	16.90
Макс. кіл-сть підкл. ВБ	блоків	29	33	36	39
Обсяг заправки холодоагенту	кг	8.0	8.0	8.3	8.3
Рівень звукового тиску	дБ(А)	61	62	63	64
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
	Газ	мм	Φ28.6	Φ28.6	Φ28.6

Модуль акумулювання тепла

Модель: XRZ180L/A-T

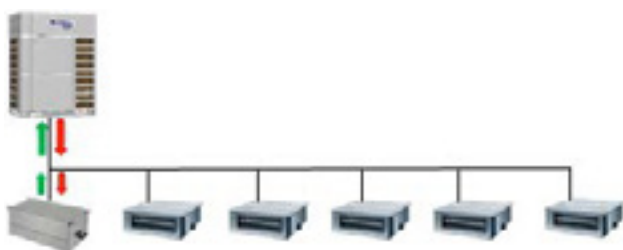


Безперервний обігрів

Комфорт в приміщенні
Температура в приміщенні швидко підвищується
Короткий час розморожування



Стандартний режим розморожування



Режим розморожування з накопиченням тепла

Залежно від потужності зовнішнього блоку розраховується кількість модулів акумулювання тепла. Після того, як модуль акумулювання тепла заповниться теплом, він зможе задовільнити потреби одного блоку потужністю 18 кВт для одноразового акумулювання тепла і розморожування. Сумарна продуктивність модулів акумулювання тепла повинна бути в межах 90% ~ 150% від продуктивності зовнішнього блоку. Сумісний з зовнішніми блоками VRF GMV6 от GMV-224WM/G-X до GMV-680WM/G-X.

Модель		XRZ180L/A-T	
Споживана потужність	Вт	5	
Вхідний струм	А	0.05	
Макс. струм/ Запобіжник	А	6	
Силове живлення		220-240V ~50Гц	
Діаметр труб підключення	Рідина	Ф6.35	
	Газ	Ф12.7	
Габаритні розміри (Ш × Г × В)		730×450×220	
Вага нетто		31.5	

Технічні характеристики комбінацій зовнішніх блоків

Модель	Силове живлен.	Прод-ність		Споживана потужність		Розміри (ШxГxВ)	Звуковий тиск	Труба підкл-ння		Мін. струм ланцюга	Макс. струм запобіжника	Вага Нетто
		Охол.	Обігр.	Охолодження	Обігрів			Рідини	Газ			
		кВт	кВт	кВт	кВт			мм	дБ(А)	мм	мм	
GMV-735WM/G-X	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	73.5	82.5	7.7+9.2	7.8+9.5	(930×775×1690)+(1340×775×1690)	62	Φ19.05	Φ31.8	24.1+32.5	25+40	220+290
GMV-785WM/G-X		78.5	87.5	7.7+10.8	7.8+10.7	(930×775×1690)+(1340×775×1690)	63	Φ19.05	Φ31.8	24.1+33.5	25+40	220+290
GMV-839WM/G-X		83.9	94	7.7+12.3	7.8+12.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)	64	Φ19.05	Φ31.8	24.1+47	25+50	220+295
GMV-895WM/G-X		89.5	100.5	6.2+16.2	5.9+16.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)	64	Φ19.05	Φ31.8	23.5+49	25+50	215+350
GMV-950WM/G-X		95	106.5	7.7+16.2	7.8+16.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)	65	Φ19.05	Φ31.8	24.1+49	25+50	220+350
GMV-1015WM/G-X	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	101.5	114	9.2+16.2	9.5+16.9	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ38.1	32.5+49	40+50	290+350
GMV-1064WM/G-X		106.4	119.5	12.3+13.8	12.9+13.1	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ38.1	47+48	50+50	295+350
GMV-1119WM/G-X		111.9	125.5	12.3+16.2	12.9+16.9	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ38.1	47+49	50+50	295+350
GMV-1175WM/G-X		117.5	132	13.8+16.2	13.1+16.9	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ38.1	48+49	50+50	350+350
GMV-1230WM/G-X		123	138	16.2+16.2	16.9+16.9	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ38.1	49+49	50+50	350+350
GMV-1295WM/G-X		129.5	145.5	16.2+20.5	16.9+20.1	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ38.1	49+49	50+50	350+355
GMV-1360WM/G-X		136	153	20.5+20.5	20.1+20.1	(1340×775×1690)×2	65	Φ19.05	Φ41.3	49+49	50+50	355+355
GMV-1399WM/G-X		139.9	157	7.7+12.3+13.8	7.8+12.9+13.1	(930×775×1690)+(1340×775×1690)×2	66	Φ19.05	Φ41.3	24.1+47+48	25+50+50	220+295+350
GMV-1455WM/G-X		145.5	163.5	6.2+13.8+16.2	5.9+13.1+16.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)×2	66	Φ19.05	Φ41.3	23.5+48+49	25+50+50	215+350+350
GMV-1510WM/G-X		151	169.5	6.2+16.2+16.2	5.9+16.9+16.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)×2	67	Φ19.05	Φ41.3	23.5+49+49	25+50+50	215+350+350
GMV-1565WM/G-X	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	156.5	175.5	7.7+16.2+16.2	7.8+16.9+16.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)×2	67	Φ19.05	Φ41.3	24.1+49+49	25+50+50	220+350+350
GMV-1623WM/G-X		162.3	182	12.3+12.3+16.2	12.9+12.9+16.9	(1340×775×1690)×3	67	Φ19.05	Φ41.3	47+47+49	50+50+50	295+295+350
GMV-1679WM/G-X		167.9	188.5	12.3+13.8+16.2	12.3+13.1+16.9	(1340×775×1690)×3	67	Φ19.05	Φ41.3	47+48+49	50+50+50	295+350+350
GMV-1734WM/G-X		173.4	194.5	12.3+16.2+16.2	12.9+16.9+16.9	(1340×775×1690)×3	67	Φ19.05	Φ41.3	47+49+49	50+50+50	295+350+350
GMV-1790WM/G-X		179	201	13.8+16.2+16.2	13.1+16.9+16.9	(1340×775×1690)×3	68	Φ19.05	Φ41.3	48+49+49	50+50+50	350+350+350
GMV-1845WM/G-X		184.5	207	16.2+16.2+16.2	16.9+16.9+16.9	(1340×775×1690)×3	68	Φ19.05	Φ41.3	49+49+49	50+50+50	350+350+350
GMV-1910WM/G-X		191	214.5	16.2+16.2+20.5	16.9+16.9+20.1	(1340×775×1690)×3	69	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49	50+50+50	350+350+350
GMV-1975WM/G-X		197.5	222	16.2+20.5+20.5	16.9+20.1+20.1	(1340×775×1690)×3	69	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49	50+50+50	350+355+355
GMV-2040WM/G-X		204	229.5	20.5+20.5+20.5	20.1+20.1+20.1	(1340×775×1690)×3	69	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49	50+50+50	355+355+355
GMV-2069WM/G-X		206.9	232	7.7+12.3+16.2+16.2	7.8+12.9+16.9+16.9	(930×775×1690)+(1340×775×1690)×3	68	Φ22.2	Φ44.5	24.1+47+49+49	25+50+50+50	220+295+350+350
GMV-2129WM/G-X	380-415В 3Ф~ 50/60Гц	212.9	238.5	10.8+12.3+13.8+16.2	10.7+12.9+13.1+16.9	(1340×775×1690)×4	68	Φ22.2	Φ44.5	33.5+47+48+49	40+50+50+50	290+295+350+350
GMV-2190WM/G-X		219	246	9.2+13.8+16.2+16.2	9.5+13.1+16.9+16.9	(1340×775×1690)×4	69	Φ22.2	Φ44.5	32.5+48+49+49	40+50+50+50	290+350+350+350
GMV-2245WM/G-X		224.5	252	9.2+16.2+16.2+16.2	9.5+16.9+16.9+16.9	(1340×775×1690)×4	69	Φ22.2	Φ44.5	33.5+49+49+49	40+50+50+50	290+350+350+350
GMV-2295WM/G-X		229.5	258	13.8+13.8+13.8+16.2	13.1+13.1+13.1+16.9	(1340×775×1690)×4	69	Φ22.2	Φ44.5	48+48+48+49	50+50+50+50	350+350+350+350
GMV-2350WM/G-X		235	264	13.8+13.8+16.2+16.2	13.1+13.1+16.9+16.9	(1340×775×1690)×4	69	Φ22.2	Φ44.5	48+48+49+49	50+50+50+50	350+350+350+350
GMV-2414WM/G-X		241.4	271	12.3+16.2+16.2+20.5	12.9+16.9+16.9+20.1	(1340×775×1690)×4	69	Φ22.2	Φ44.5	47+49+49+49	50+50+50+50	295+350+350+355
GMV-2470WM/G-X		247	277.5	13.8+16.2+16.2+20.5	13.1+16.9+16.9+20.1	(1340×775×1690)×4	70	Φ22.2	Φ44.5	48+49+49+49	50+50+50+50	350+350+350+355
GMV-2525WM/G-X		252.5	283.5	16.2+16.2+16.2+20.5	16.9+16.9+16.9+20.1	(1340×775×1690)×4	70	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49+49	50+50+50+50	350+350+350+355
GMV-2590WM/G-X		259	291	16.2+16.2+20.5+20.5	16.9+16.9+20.1+20.1	(1340×775×1690)×4	70	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49+49	50+50+50+50	350+350+355+355
GMV-2655WM/G-X		265.5	298.5	16.2+20.5+20.5+20.5	16.9+20.1+20.1+20.1	(1340×775×1690)×4	70	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49+49	50+50+50+50	350+355+355+355
GMV-2720WM/G-X		272	306	20.5+20.5+20.5+20.5	20.1+20.1+20.1+20.1	(1340×775×1690)×4	70	Φ22.2	Φ44.5	49+49+49+49	50+50+50+50	355+355+355+355

GMV6 HR

R410A

Серія GMV6 HR об'єднує ряд функцій: охолодження, опалення, нагрів води, нагрів теплої підлоги, теплопостачання; відрізняється потужним функціоналом і зручністю управління. GMV6 HR використовує компресор постійного струму з додаванням ентальпії, новий високоефективний теплообмінник для роботи при наднизьких температурах навколошнього середовища до -25°C і безперервного нагріву та інших функцій для більшої економії енергії та підвищенння енергоефективності.



Безперервний обігрів



Функція енергозбереження



Висока ефективність



Полегшене обслуговування



Захисне "золоте" покриття теплообмінника



Централізоване управління



Віддалене управління



Комплексний захист



Гаряча вода



Збільшенні довжини трас холодаагента



Інтелектуальне розморожування



Низкотемпературний обігрів



Тихий режим



Ротація при експлуатації



Широкий робочий температурний діапазон



Тихий режим

- » Внутрішні блоки в системі можуть одночасно виконувати охолодження та обігрів, а також функції водяного опалення і підігріву підлоги;
- » Може бути досягнутий обігрів при наднизьких температурах навколошнього середовища до -25°C;
- » Потужність зовнішнього блоку варіюється від 8 до 22 к.с. з максимальною комбінованою потужністю 88 к.с., що відповідає різним технічним вимогам;
- » Один блок з великою кількістю функцій - охолодження, опалення, водяне опалення, тепла підлога і теплопостачання, що задоволяє різні вимоги клієнтів;
- » Доступна функція безперервного обігріву для підвищення комфорту і енергоефективності системи;
- » Застосовуються високоефективний інверторний компресор постійного струму з додаванням ентальпії і високоефективний двигун постійного струму вентиляторів. Енергоефективність досягає 9,0 в режимі рекуперації тепла (50% СБ. В ох. / 50% СБ в нагр.);
- » Застосовуються низькотемпературна технологія впорскування для інтегрованої системи охолодження силових електрических модулів, що забезпечують роботу блоку в широкому діапазоні температур навколошнього середовища від -25°C ~ 55°C;
- » Зовнішній статичний тиск вентиляторів блоків досягає 110 Па, що знижує вимоги до інженерних рішень і робить проектування розташування зовнішніх блоків більш гнучким і зручним;
- » Блоки розподільники нового покоління. Компактна конструкція дозволила зменшити розмір на 20%. Також, для більш зручної установки прийнята конструкція порту труби зі змінними діаметрами.



Режим	Номінальні умови експлуатації (температура)				Робочий діапазон (температура)	
	Умови зовні		Умови в приміщенні			
	Сух. Т. (°C)	Вол. Т. (°C)	Сух. Т. (°C)	Вол. Т. (°C)		
Охолодження	35	24	27	19	-10~55	
Обігрів	7	6	20	15	-25~24	

Блоки розподільники

Модель	Огляд продукту
NCHS1D	
NCHS2D	
NCHS4D	
NCHS8D	

Гідро модуль

Модель	Огляд продукту
NRQR16L/A-T	
NRQR30L/A-T	

Зовнішні блоки

Модель	GMV-VQ224WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X		
Діапазон потужності	к.с.	8	10	12	14	16	18	20	22	
Продуктивність холод.	Ном. *	кВт	22.4	28	33.5	40	45	50.4	56	61.5
Продуктивність тепло	Ном. *	кВт	16.2	16.2	18.5	23.5	23.5	31	33	
	Макс.	кВт	25	31.5	37.5	45	50	56.5	63	69
SEER	Канальн.*	-	7.76	7.16	6.64	6.90	6.36	6.87	6.45	5.88
	Касетн.*	-	7.24	6.37	6.66	5.93	5.71	6.72	6.26	5.25
SCOP	Канальн.*	-	4.80	4.80	4.91	4.70	4.70	4.31	4.31	4.38
	Касетн.*	-	4.41	4.41	4.69	4.31	4.31	4.20	4.20	3.59
Силове живлення	В/Ф/Гц				380-415В 3Ф~50/60Гц					
Мін. / Макс. струм, запобіжник	А	23.0/25	23.5/25	24.1/25	37.5/40	39.3/40	47.0/50	48.0/50	49.0/50	
Макс. споживана потужність	кВт	12.87	13.15	13.5	21	22	26.3	26.85	27.41	
Макс. кількість підкл ВБ	блоків	13	16	19	23	26	29	33	36	
Обсяг заправки холодагенту	кг	8.2	8.5	9.6	11.1	11.6	12.8	12.8	13.3	
Рівень звуку, тиску. (Охолодження)	дБ(А)	60	61	63	63	63	63	63	64	
Рівень звукової потужності (охолодження)	Канальн.*	дБ(А)	80	83	83	91	91	89	89	
	Касетн.*	дБ(А)	80	85	86	87	94	87	89	
	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	
Діаметр труб підключення	Газ вис. тиску	мм	Φ15.9	Φ19.05	Φ19.05	Φ22.2	Φ22.2	Φ25.4	Φ25.4	
	Газ низьк. тиску	мм	Φ19.05	Φ22.2	Φ25.4	Φ25.4	Φ28.6	Φ28.6	Φ28.6	
Розміри (ШxГxВ)	Блоку	мм	930×775×1690	930×775×1690	930×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690	
	Упаковка	мм	1000×830×1855	1000×830×1855	1000×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855	
Вага нетто / брутто		кг	243/253	243/253	256/266	325/340	325/340	385/400	385/400	

Примітка: дані сертифіковані Eurovent.

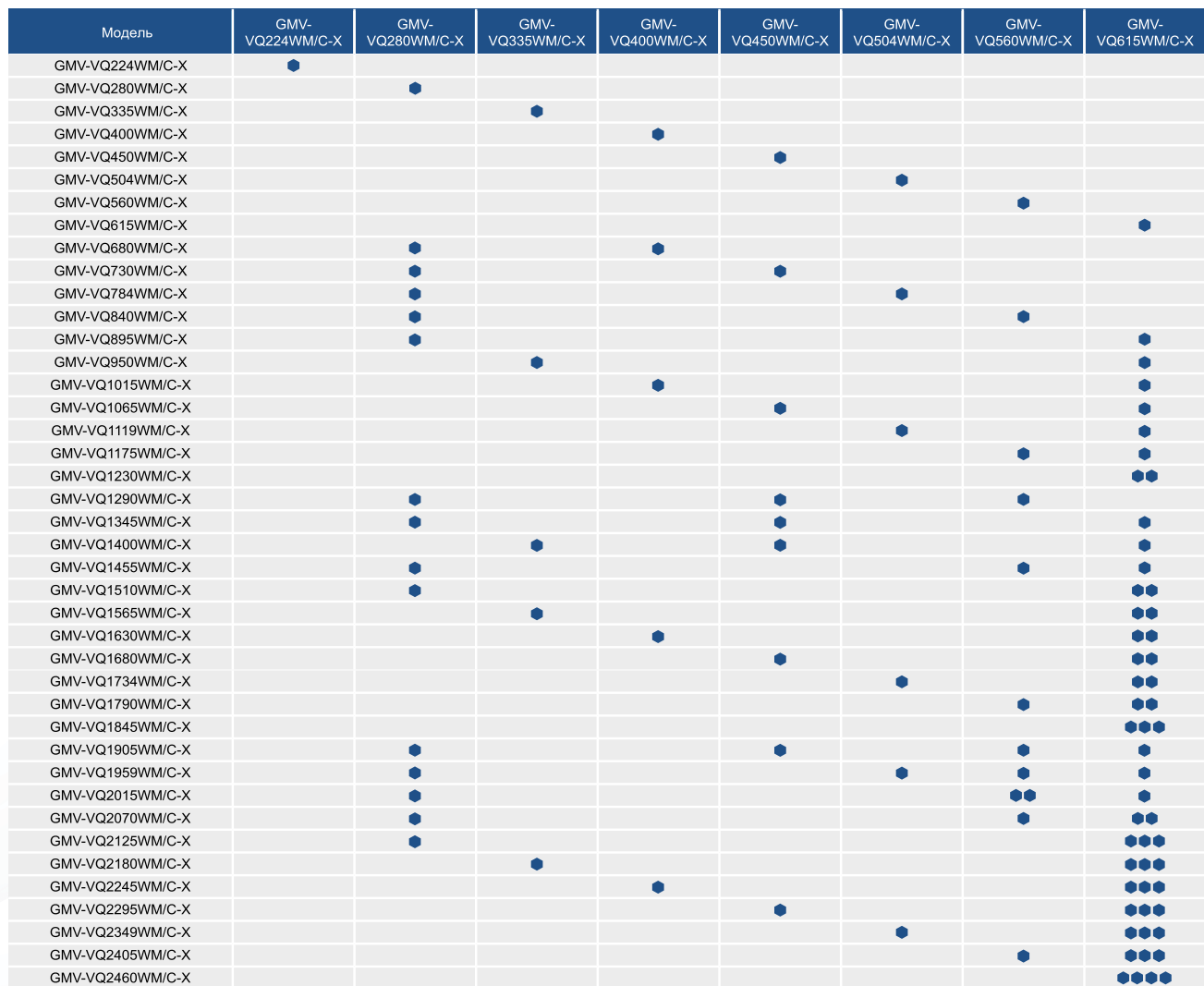
Блоки розподільники

Модель	NCHS1D	NCHS2D	NCHS4D	NCHS8D	
Кількість підключень	портів	1	2	4	8
Максимальна кількість внутрішніх блоків, що підключаються	До одного порту	кВт	8	8	8
	Всього	кВт	8	16	32
Максимальна потужність внутрішніх блоків, що	До одного порту	кВт	16	16	16
	Всього	кВт	16	28	45
Силове живлення	В/Ф/Гц	220- 240В ~ 50/60Гц			
Споживана потужність	Охолодження	Вт	14	25	32
	Обігрів	Вт	14	25	32
Діаметр труб підключення	Зовнішній блок	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52
		Газ висок. тиску	мм	Φ19.05	Φ19.05
		Газ низького тиску	мм	Φ22.2	Φ22.2
Внутрішній блок	Внутрішній блок	Рідина	мм	Φ6.35/9.52	Φ6.35/9.52
		Газ	мм	Φ12.7/15.9	Φ12.7/15.9
Розміри (ШxГxВ)	Блоку	мм	340×388×250	340×388×250	460×388×250
	Упаковка	мм	863×624×298	863×624×298	979×624×303
Вага нетто / брутто		кг	12/17.5	14.5/20.5	20.6/27
					33/42

Гідро-модуль

Модель			NRQR16L/A-T	NRQR30L/A-T
Потужність нагріву		кВт	16	30
Споживана потужність		Вт	10	10
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~ 50Гц	220-240В ~ 50Гц
Діаметр труб підключення	холодоагенту	Газ	мм	15.9
		Рідина	мм	9.52
	контур теплоносія		мм	25
Номінальні витрати води		л/хв.	46	86
Розміри (ШxГxВ)	Блок	мм	515×330×606	
	Упаковка	мм	685×473×657	
Вага нетто/брutto		кг	36/42	40/47

GMV6 HR Модельний ряд зовнішніх блоків



Модель	Діапазон потужності	Потужність охоплення		Потужність обігріву		Діаметр труб підключення			Силове живлення	Мінімальний струм ланцюга	Максимальний струм запобіжника	Об'єм заправки холода/огр.	Вага нетто	Вага брутто
		Номінал.	Номінал.	Макс.	кВт	Рідини	Газ ВТ	Газ НТ						
к.с.	кВт	кВт	кВт	кВт	мм	мм	мм							
GMV-VQ680WM/C-X	24	68	39.7	76.5	Φ15.9	Φ25.4	Φ28.6		23.5+37.5	25+40	19.6	243+320	253+355	
GMV-VQ730WM/C-X	26	73	39.7	81.5	Φ19.05	Φ28.6	Φ31.8		23.5+39.3	25+40	20.1	243+325	253+340	
GMV-VQ784WM/C-X	28	78.4	47.2	88	Φ19.05	Φ28.6	Φ31.8		23.5+47	25+50	21.3	243+385	253+400	
GMV-VQ840WM/C-X	30	84	47.2	94.5	Φ19.05	Φ28.6	Φ31.8		23.5+48	25+50	21.3	243+385	253+400	
GMV-VQ895WM/C-X	32	89.5	49.2	100.5	Φ19.05	Φ28.6	Φ31.8		23.5+49	25+50	21.8	243+385	253+400	
GMV-VQ950WM/C-X	34	95	51.5	106.5	Φ19.05	Φ28.6	Φ31.8		24.1+49	25+50	22.9	256+385	266+400	
GMV-VQ1015WM/C-X	36	101.5	56.5	114	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		37.5+49	40+50	24.4	320+385	355+400	
GMV-VQ1065WM/C-X	38	106.5	56.5	119	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		39.3+49	40+50	24.9	325+385	340+400	
GMV-VQ1119WM/C-X	40	111.9	64.0	125.5	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		47+49	50+50	26.1	385+385	400+400	
GMV-VQ1175WM/C-X	42	117.5	64.0	132	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		48+49	50+50	26.1	385+385	400+400	
GMV-VQ1230WM/C-X	44	123	66.0	138	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		49+49	50+50	26.6	385+385	400+400	
GMV-VQ1290WM/C-X	46	129	70.7	144.5	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		23.5+39.3+48	25+40+50	32.9	243+325+385	253+340+400	
GMV-VQ1345WM/C-X	48	134.5	72.7	150.5	Φ19.05	Φ31.8	Φ38.1		23.5+39.3+49	25+40+50	33.4	243+325+385	253+340+400	
GMV-VQ1400WM/C-X	50	140	75.0	156.5	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		24.1+39.3+49	25+40+50	34.5	256+325+385	266+340+400	
GMV-VQ1455WM/C-X	52	145.5	80.2	163.5	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		23.5+48+49	25+50+50	34.6	243+385+385	253+400+400	
GMV-VQ1510WM/C-X	54	151	82.2	169.5	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		380-415B 3ф ~ 50/60Гц	23.5+49+49	25+50+50	35.1	243+385+385	253+400+400
GMV-VQ1565WM/C-X	56	156.5	84.5	175.5	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		24.1+49+49	25+50+50	36.2	256+385+385	266+400+400	
GMV-VQ1630WM/C-X	58	163	89.5	183	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		37.5+49+49	40+50+50	37.7	320+385+385	355+400+400	
GMV-VQ1680WM/C-X	60	168	89.5	188	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		39.3+49+49	40+50+50	38.2	325+385+385	340+400+400	
GMV-VQ1734WM/C-X	62	173.4	97.0	194.5	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		47+49+49	50+50+50	39.4	385+385+385	400+400+400	
GMV-VQ1790WM/C-X	64	179	97.0	201	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		48+49+49	50+50+50	39.4	385+385+385	400+400+400	
GMV-VQ1845WM/C-X	66	184.5	99.0	207	Φ19.05	Φ38.1	Φ41.3		49+49+49	50+50+50	39.9	385+385+385	400+400+400	
GMV-VQ1905WM/C-X	68	190.5	103.7	213.5	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		23.5+39.3+48+49	25+40+50+50	46.2	243+325+385+385	253+340+400+400	
GMV-VQ1959WM/C-X	70	195.9	111.2	220	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		23.5+47+48+49	25+50+50+50	47.4	243+385+385+385	253+400+400+400	
GMV-VQ2015WM/C-X	72	201.5	111.2	226.5	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		23.5+48+48+49	25+50+50+50	47.4	243+385+385+385	253+400+400+400	
GMV-VQ2070WM/C-X	74	207	113.2	232.5	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		23.5+48+49+49	25+50+50+50	47.9	243+385+385+385	253+400+400+400	
GMV-VQ2125WM/C-X	76	212.5	115.2	238.5	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		23.5+49+49+49	25+50+50+50	48.4	243+385+385+385	253+400+400+400	
GMV-VQ2180WM/C-X	78	218	117.5	244.5	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		24.1+49+49+49	25+50+50+50	49.5	256+385+385+385	266+400+400+400	
GMV-VQ2245WM/C-X	80	224.5	122.5	252	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		37.5+49+49+49	40+50+50+50	51	320+385+385+385	355+400+400+400	
GMV-VQ2295WM/C-X	82	229.5	122.5	257	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		39.3+49+49+49	40+50+50+50	51.5	325+385+385+385	340+400+400+400	
GMV-VQ2349WM/C-X	84	234.9	130.0	263.5	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		47+49+49+49	50+50+50+50	52.7	385+385+385+385	400+400+400+400	
GMV-VQ2405WM/C-X	86	240.5	130.0	270	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		48+49+49+49	50+50+50+50	52.7	385+385+385+385	400+400+400+400	
GMV-VQ2460WM/C-X	88	246	132.0	276	Φ22.2	Φ41.3	Φ44.5		49+49+49+49	50+50+50+50	53.2	385+385+385+385	400+400+400+400	

GMV5 Mini & Slim



Gree GMV5 Mini & Slim All DC Inverter VRF використовує високоефективний інверторний компресор постійного струму і двигун вентилятора постійного струму. Модельний ряд лінійки складається з агрегатів в діапазоні потужностей від 4 до 12 к.с. Максимальна потужність може досягати 33.5 кВт.

GMV5 Mini



Повністю інверторний блок



Функція енергозбереження



Тихий режим



GMV5 Slim



Комплексний захист



Збільшена довжина трас холодаагенту



Широкий робочий температурний діапазон

Максимальна довжина трубопроводу (метр)	GMV5 Mini	GMV5 Slim
Загальна довжина трубопроводу	250м ¹	300м ²
Фактична довжина трубопроводу	100м ¹	120м ²
Еквівалента довжина трубопроводу	120м ¹	150м ²
Різниця висот між ВБ і ВБ (3Б розташований над ВБ)	10м ¹	15м ²
Різниця висот між ЗБ і ВБ (ВБ розташований над ЗБ)	30м ¹	50м ²
Довжина трубопроводу від першого рефнета до найдальшого ВБ	40м ¹	40м ²

Примітки:

*1: Значення застосовується до блоків 8кВт, 10кВт або 12.1кВт.

*2: Значення застосовується до блоків 12кВт, 14кВт або 16кВт

Режим	Номінальні умови експлуатації (температура)				Робочий діапазон (температура)		
	Умови зовні		Умови в приміщенні		Умови зовні Сух.Т. (°C)		
	Сух.Т. (°C)	Вол.Т. (°C)	Сух.Т. (°C)	Вол.Т. (°C)	GMV5 Mini	GMV5 Slim	
Охолодження	35	-	27	19	-5~52	-5~52	
Обігрів	7	6	20	-	-20~27	-20~27	



GMV5 Mini & Slim

**Mini Модельний ряд
(220-240В/50Гц і 380-415В/50Гц)**

К.С.	Модель	Блок
4	GMV-120WL/C-T	
	GMV-120WL/C-X	
5	GMV-140WL/C-T	
	GMV-140WL/C-X	
6	GMV-160WL/C-T	
	GMV-160WL/C-X	

**Mini Модельний ряд
(220-240В/50Гц)**

К.С.	Модель	Блок
3	GMV-80WL/C-T	
3.5	GMV-100WL/C-T	
4	GMV-121WL/C-T	
5	GMV-141WL/C-T	

**Slim Модельний ряд
(380-415В/50Гц)**

К.С.	Модель	Блок
8	GMV-224WL/C-X	
	GMV-280WL/C-X	
10	GMV-280WL/C1-X	
	GMV-335WL/C-X	
12	GMV-335WL/C1-X	

Mini (220-240В/50Гц)

Модель			GMV-80WL/C-T	GMV-100WL/C-T	GMV-121WL/C-T
Діапазон потужності		к.с.	3	3.5	4
Продуктивність	Охолодження	кВт	8	10	12.1
	Обігрів	кВт	9	11	13
EER		Вт/Вт	3.90	3.70	3.51
COP		Вт/Вт	4.74	4.40	4.81
Силове живлення		В/Ф/Гц		220-240В/1Ф/50Гц	
Макс. струм/ Запобіжник		А	25	25	32
Споживана потужність	Охолодження	кВт	2.05	2.7	3.45
	Обігрів	кВт	1.9	2.5	2.7
Максимальна кількість внутрішніх блоків, що підключаються		блоків	4	5	6
Обсяг заправки холодаагенту		кг	1.8	1.8	2
Рівень звукового тиску		дБ(А)	56	56	57
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	980×360×790	980×360×790	980×360×790
	Упаковка	мм	1097×477×937	1097×477×937	1097×477×937
Вага нетто/брutto		кг	80/90	80/90	85/95

Примітка. Діапазон робочих температур зовнішніх блоків становить -5 ~ 52 °C при охолодженні -20 ~ 27 °C при обігріві.

Модель			GMV-120WL/C-T	GMV-140WL/C-T	GMV-141WL/C-T	GMV-160WL/C-T
Діапазон потужності		к.с.	4	5	5	6
Продуктивність	Охолодження	кВт	12.1	14	14.1	16
	Обігрів	кВт	14	16.5	16	18
EER		Вт/Вт	3.99	3.90	3.60	3.37
COP		Вт/Вт	4.28	4.18	3.85	3.87
Силове живлення		В/Ф/Гц		220-240В/1Ф/50Гц		
Макс. струм/ Запобіжник		А	32	40	40	40
Споживана потужність	Охолодження	кВт	3.03	3.59	3.92	4.75
	Обігрів	кВт	3.27	3.95	4.16	4.65
Максимальна кількість внутрішніх блоків, що підключаються		блоків	7	8	8	9
Обсяг заправки холодаагенту		кг	3.3	3.3	3.3	3.3
Рівень звукового тиску		дБ(А)	57	58	58	58
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	900×340×1345	900×340×1345	940×460×820	900×340×1345
	Упаковка	мм	998×458×1500	998×458×1500	1023×563×973	998×458×1500
Вага нетто/брutto		кг	112/123	112/123	98/108	112/123

Примітка. Діапазон робочих температур зовнішніх блоків становить -5 ~ 52 °C при охолодженні -20 ~ 27 °C при обігріві.

Mini (380-415В/50Гц)

Модель			GMV-120WL/C-X	GMV-140WL/C-X	GMV-160WL/C-X
Діапазон потужності		к.с.	4	5	6
Продуктивність	Охолодження	кВт	12.1	14	16
	Обігрів	кВт	14	16.5	18
EER		Вт/Вт	3.99	3.90	3.37
COP		Вт/Вт	4.28	4.18	3.87
Силове живлення		В/Ф/Гц		380В-415В 3Ф~ 50/60Гц	
Макс. струм/ Запобіжник		А	16	16	16
Споживана потужність	Охолодження	кВт	3.03	3.59	4.75
	Обігрів	кВт	3.27	3.95	4.65
Максимальна кількість внутрішніх блоків, що підключаються		блоків	7	8	9
Обсяг заправки холодаагенту		кг	3.3	3.3	3.3
Рівень звукового тиску		дБ(А)	57	58	58
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345
	Упаковка	мм	998×458×1500	998×458×1500	998×458×1500
Вага нетто/брutto		кг	122/133	122/133	122/133

Примітка. Діапазон робочих температур зовнішніх блоків становить -5 ~ 52 °C при охолодженні -20 ~ 27 °C при обігріві.

Slim (50Гц 380-415В)

Model			GMV-224WL/C-X	GMV-280WL/C-X	GMV-280WL/C1-X	GMV-335WL/C-X	GMV-335WL/C1-X
Діапазон потужності	к.с.		8	10	10	12	12
Продуктивність	Охолодження	кВт	22.4	28.0	28.0	33.5	33.5
	Обігрів	кВт	24	30	28	35	33.5
EER		Вт/Вт	3.66	3.60	2.40	3.50	2.60
COP		Вт/Вт	4.90	4.90	3.50	4.90	3.20
Макс. струм/ Запобіжник	A		5	5	5	5	5
Силове живлення	B/Ф/Гц			380-415В 3Ф~ 50/60Гц			
Споживана	Охолодження	кВт	6.12	7.78	11.67	9.57	12.88
потужність	Обігрів	кВт	4.90	6.12	8.00	7.14	10.47
Макс. к-сть ВБ, що підключаються	блоків		13	17	17	20	20
Обсяг заправки холодаагенту	кг		5.5	7.1	7.1	8.0	8.5
Рівень звукового тиску	дБ(А)		61	63	63	63	64
Діаметр труб	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7
підключення	Газ	мм	Φ19.05	Φ22.2	Φ22.2	Φ25.4	Φ25.4
Розміри	Блок	мм	940×320×1430	940×460×1615	940×460×1615	940×460×1615	940×460×1615
(Ш×Г×В)	Упаковка	мм	1038×438×1580	1038×578×1765	1038×578×1765	1038×578×1765	1038×578×1765
Вага нетто/брutto	кг		133/144	166/183	163/175	177/194	174/187

Примітка. Діапазон робочих температур зовнішніх блоків становить -5~52°C при охолодженні -20~27°C при обігріві.

GMV5 Home

GMV5 Home - це система нового покоління мультизональної системи VRF, розроблена Gree, яка об'єднує «центральне кондиціонування + гаряча вода + тепла підлога».

Зовнішні блоки



Бак ГВП



SXTD200LC
JW/A-K^{*2}



Гідро бокс



Перетворювач
гарячої води^{* 1}



Захисне "золоте"
покриття
теплообмінника



Високоекспективна
теплообмінна труба
з внутрішніми
канавками



Компактний
дизайн



Висока
експективність



Широкий
діапазон
напруги



Полегшене
обслуговування

» Висока ефективність і економія енергії. Технологія інвертора постійного струму власної розробки стимулює інтелектуальність і інтеграцію системи. В режимі повної рекуперації тепла «охолодження + гаряча вода» ЕСОР до 7,0. Застосовується інверторний водяний насос постійного струму, який має очевидні переваги в економії енергії, діапазоні регулювання витрати-напору і кривої продуктивності.

» Опціональні тихі режими. Система має тихий нічний режим і примусовий безшумний режим з низьким рівнем шуму при роботі до 45 дБ (А).

» Унікальні функції комфорту. В системі є функція автоматичної рекуперації тепла при охолодженні; тепло автоматично використовується для нагріву води; водяне опалення і тепла підлога можуть бути доступні одночасно; 3D-подача тепла забезпечує більший комфорт; оптимізоване розморожування знижує коливання температури в приміщенні.



Item	Номінальні умови експлуатації (температура)					
	Умови зовні		Умови підтримки		Вода	
	Сух. Т. (°C)	Вол. Т. (°C)	Сух. Т. (°C)	Вол. Т. (°C)	Від (°C)	До (°C)
Охолодження	35	24	27	19	/	/
Обігрів	7	6	20	15	/	/
Гаряча вода	20	15	/	/	15	52

Робочий діапазон	Rежим роботи	(Зовнішні умови °C)
	Охолодження	-5~50
	Обігрів	-15~24
	Нагрівання води	-15~43
	Охолодження і нагрівання води	-5~43
	Обігрів і нагрів води	-15~24

Зовнішній блок

Модель		GMV-S120WL/A-S		GMV-S140WL/A-S		GMV-S160WL/A-S	
Продуктивність	Охолодження	кВт	12.1	14	16		
	Обігрів	кВт	14	16.5	18.5		
Силове живлення	В/Ф/Гц			220-240В~50Гц			
Обсяг заправки холодаагенту	кг	5	5	5	5		
Номінальна споживана потужність	Охолодження	кВт	3.05	3.98	4.85		
	Обігрів	кВт	3.30	4.10	4.67		
	Нагрів води	кВт	/	/	/		
Обсяг повітряного потоку	м3/г	6000	6300	6600			
	обороти вентилятора	3531	3708	3884			
Рівень звукового тиску	дБ(А)	55	56	58			
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9		
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52		
	Газ високого тиску	мм	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7		
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345		
	Упаковка	мм	998×458×1500	998×458×1500	998×458×1500		
Вага нетто/брутто	кг	113/123	113/123	113/123	113/123		

Модель		GMV-S224W/A-X		GMV-S280W/A-X	
Холодопродуктивність	Номінальна	кВт	22.4	28	
	Номінальна	кВт	21.5	21	
Теплопродуктивність	Максимальна	кВт	25	31.5	
ECOP	-		7	7	
SEER	Канальний	-	8.46	7.58	
	Касетний	-	7.2	6.45	
SCOP	Канальний	-	5.5	5.58	
	Касетний	-	4.22	4.35	
Силове живлення	В/Ф/Гц		380-415В 3Ф~50Гц		
Мінімальний струм ланцюга	A	16.1		20.9	
Максимальний струм запобіжника	A	20		25	
Обсяг заправки холодаагенту	кг	10.5		11	
Обсяг повітряного потоку	м3/г	14000		14000	
	обороти вентилятора	8239		8239	
Рівень звукового тиску (охолодження)	дБ(А)	57		58	
Рівень звукової потужності (охолодження)	дБ(А)	79		82	
Діаметр труб підключення	Газ	мм	Φ19.05	Φ22.2	
	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	
	Газ (вис. тиску)	мм	Φ15.9	Φ15.9	
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1340×765×1605	1340×765×1605	
	Упаковка	мм	1420×840×1775	1420×840×1775	
Вага нетто		кг	295	295	
Вага брутто		кг	310	310	

Бак ГВП

Модель			SXTD200LCJW/A-K
Об'єм	л		185
Силове живлення для електричного нагрівача	-		220-240В~50Гц
Вхідна потужність для електрообігрівача	Вт		1500
Максимальний робочий тиск	МПа		0.70
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	мм		462x462x1944
Розміри пакування (Ш x Г x В)	мм		583x583x2045
Вага брутто / нетто резервуара для води	кг		88/75
Зовнішній розмір з'єднувальної труби	мм		Ф6, Ф9.52
Захисне покриття внутрішнього бака	-		Емаль
Антикорозійний захист	-		Магнієвий анод

Примітка. Цей резервуар для води підходить до зовнішнього блоку з бічною подачею.

Модель			SXTVD300LCJ2/A-K
Об'єм	л		300
Силове живлення	В/Ф/Гц		230В~50Гц
Потужність електронагрівача	Вт		3000
Специфікація гвинтової різьби труби	Вхід холодної води	inch(мм)	3/4" (19.05)
	Вихід гарячої води	inch(мм)	3/4" (19.05)
Розміри	Блока	Діаметр x висота	Ф620x1725
	Упаковка	ШxГxВ)	738x870x1843
		кг	135/163

Гідро бокс

Модель			NRQD16G/A-S
Потужність нагріву	кВт		4.5(3.6-16)
Розміри (ШxГxВ)	Блока	мм	500x919x328
	Упаковка	мм	1158x608x400
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В ~ 50Гц
Діаметр труб	Газ	мм	Φ15.9
до 3Б підключення	Рідина	мм	Φ9.52
	Газ (вис.тиску)	мм	Φ12.7
	до резервуару для води	мм	Φ25
	Тип	—	PB-2.5/11-A
	Силове живлення	кВт	0.08-0.14
Водяній насос	Витрати води	л/г	1700.00
	Тиск	м	6.00
Вага нетто/брутто	кг		56/62

Перетворювач гарячої води

Модель			NRZ16G/A-S
Потужність нагріву	кВт		4.5(2.8-5.6)
Розміри (ШxГxВ)	Блока	мм	370x135x485
	Упаковка	мм	473x238x660
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В ~50/60Hz
Діаметр труб	Газ	мм	Φ15.9
до 3Б підключення	Рідина	мм	Φ9.52
	Газ (вис.тиску)	мм	Φ12.7
		кг	8.5/13.5

Примітка:

- * 1: Перетворювач гарячої води сумісний тільки з моделлю зовнішнього блоку GMV-S (120 ~ 160) WL / A-S.
- * 2: Перетворювач гарячої води підходить тільки до моделі резервуара для води SXTD200LCJW / A-K.

Технічні характеристики і комбінації зовнішніх блоків

380-415В, 50Гц

Модель	Силове живлення	Продуктивність		Споживана потужність		Розміри (Ш×Г×В)	Об'єм витрат води	Труба підключення		Мін.струм ланцюга	Макс.струм запобіжника	Вага Нетто
		Охолодж.	Обігрів	Охолодж.	Обігрів			Рідина	Газ			
		В/Ф/Гц	кВт	кВт	кВт			мм	м3/г	мм	мм	А
GMV-W448WM/A-X	380-415В 3Ф~ 50Гц	44.8	50.0	3.9×2	4.0×2	(780×550×1000)×2	4.8×2	Φ12.7	Φ28.6	16.1×2	20×2	162×2
GMV-W504WM/A-X		50.4	56.5	3.9+5.7	4.0+5.4	(780×550×1000)×2	4.8+6.0	Φ15.9	Φ28.6	16.1+19.7	20×2	162×2
GMV-W560WM/A-X		56.0	63.0	5.7×2	5.4×2	(780×550×1000)×2	6.0×2	Φ15.9	Φ28.6	19.7×2	20×2	162×2
GMV-W615WM/A-X		61.5	69.0	5.7+7.9	5.4+7.35	(780×550×1000)×2	6.0+7.2	Φ15.9	Φ28.6	19.7+26.8	20+32	162×2
GMV-W670WM/A-X		67.0	75.0	7.9×2	7.35×2	(780×550×1000)×2	7.2×2	Φ15.9	Φ28.6	26.8×2	32×2	162×2
GMV-W728WM/A-X		72.8	81.5	3.9×2+5.7	4.0×2+5.4	(780×550×1000)×3	4.8×2+6.0	Φ19.05	Φ31.8	16.1×2+19.7	20×3	162×3
GMV-W784WM/A-X		78.4	88.0	3.9+5.7×2	4.0+5.4×2	(780×550×1000)×3	4.8+6.0×2	Φ19.05	Φ31.8	16.1+19.7×2	20×3	162×3
GMV-W840WM/A-X		84.0	94.5	5.7×3	5.4×3	(780×550×1000)×3	6.0×3	Φ19.05	Φ31.8	19.7×3	20×3	162×3
GMV-W895WM/A-X		89.5	100.5	5.7×2+7.9	5.4×2+7.35	(780×550×1000)×3	6.0×2+7.2	Φ19.05	Φ31.8	19.7×2+26.8	20×2+32	162×3
GMV-W950WM/A-X		95.0	106.5	5.7+7.9×2	5.4+7.35×2	(780×550×1000)×3	6.0+7.2×2	Φ19.05	Φ31.8	19.7+26.8×2	20+32×2	162×3
GMV-W1005WM/A-X		100.5	112.5	7.9×3	7.35×3	(780×550×1000)×3	7.2×3	Φ19.05	Φ38.1	26.8×3	32×3	162×3
GMV-W1064WM/A-X		106.4	119.5	3.9+5.7×3	4.0+5.4×3	(780×550×1000)×4	4.8+6.0×3	Φ19.05	Φ38.1	16.1+19.7×3	20×4	162×4
GMV-W1120WM/A-X		112.0	126.0	5.7×4	5.4×4	(780×550×1000)×4	6.0×4	Φ19.05	Φ38.1	19.7×4	20×4	162×4
GMV-W1175WM/A-X		117.5	132.0	5.7×3+7.9	5.4×3+7.35	(780×550×1000)×4	6.0×3+7.2	Φ19.05	Φ38.1	19.7×3+26.8	20×3+32	162×4
GMV-W1230WM/A-X		123.0	138.0	5.7×2+7.9×2	5.4×2+7.35×2	(780×550×1000)×4	6.0×2+7.2×2	Φ19.05	Φ38.1	19.7×2+26.8×2	20×2+32×2	162×4
GMV-W1285WM/A-X		128.5	144.0	5.7+7.9×3	5.4+7.35×3	(780×550×1000)×4	6.0+7.2×3	Φ19.05	Φ38.1	19.7+26.8×3	20+32×3	162×4
GMV-W1340WM/A-X		134.0	150.0	7.9×4	7.35×4	(780×550×1000)×4	7.2×4	Φ19.05	Φ38.1	26.8×4	32×4	162×4

Модельний ряд внутрішніх блоків

Тип ВБ	Технічні характеристики	15	18	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	71	72	80	90	100	112	125	140	160	180	224	250	280	450	560		
Канальний високо напірний блок						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Канальний блок				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Касетний блок 360°				●		●		●			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Компактний касетний блок 360°		●	●	●		●		●			●	●	●	●	●															
Дво потоковий касетний блок						●		●			●	●	●	●	●															
Одно потоковий касетний блок				●		●		●			●	●	●	●	●															
Настінний блок		●	●	●		●		●			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Підлогово стельовий блок						●		●			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Консольний блок				●		●		●			●	●																		
Колонний блок																			●				●							
Блок обробки свіжого повітря																							●	●		●	●	●	●	●
Комплект для припливної установки AHU KIT								●						●									●							
Підлоговий блок прихован. монтажу				●		●		●			●			●			●													

Комплект для вентиляції свіжим повітрям



Ця модель комплекту для вентиляції свіжим повітрям сумісна тільки з внутрішніми касетними 360° блоками серії GMV-ND ** T / C-T.



Високонапірний канальний блок

Модель		GMV-ND22PHS/B-T	GMV-ND25PHS/B-T	GMV-ND28PHS/B-T	GMV-ND32PHS/B-T	GMV-ND36PHS/B-T	GMV-ND40PHS/B-T
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6
	Обігрів	кВт	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0
Силове живлення	В/Ф/Гц			220-240В ~50Гц			
Споживана потужність	Вт	55	55	55	65	65	85
Витрата повітря (В/С/Н)	м ³ /г	550/480/400	550/480/400	550/480/400	600/500/420	600/500/420	850/700/600
Номінальний струм	Охолодження	А	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	Обігрів	А	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Зовнішній статичний тиск	Па	60/0~150	60/0~150	60/0~150	60/0~150	60/0~150	60/0~150
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)	33/30/28	33/30/28	33/30/28	33/31/29	33/31/29	36/34/32
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	700×700×300	700×700×300	700×700×300	700×700×300	700×700×300
	Упаковка	мм	897×808×360	897×808×360	897×808×360	897×808×360	897×808×360
Вага нетто/брutto		кг	32/38	32/38	32/38	32/38	34/40

Модель		GMV-ND45PHS/B-T	GMV-ND50PHS/B-T	GMV-ND56PHS/B-T	GMV-ND63PHS/B-T	GMV-ND71PHS/B-T	GMV-ND80PHS/B-T
Продуктивність	Охолодження	кВт	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
	Обігрів	кВт	5.0	5.6	6.3	8.0	9.0
Силове живлення	В/Ф/Гц			220-240В ~50Гц			
Споживана потужність	Вт	85	90	85	90	100	100
Витрата повітря (В/С/Н)	м3/г	850/700/600	850/700/600	1000/800/700	1000/800/700	1250/1050/950	1250/1050/950
Номінальний струм	Охолодження	А	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8
	Обігрів	А	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8
Зовнішній статичний тиск	Па	60/0~150	60/0~150	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)	36/34/32	36/34/32	37/35/33	37/35/33	38/36/34	38/36/34
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	700×700×300	700×700×300	1000×700×300	1000×700×300	1000×700×300
	Упаковка	мм	897×808×360	897×808×360	1205×813×360	1205×813×360	1205×813×360
Вага нетто/брutto		кг	34/40	34/40	43/49	43/49	43/49

Модель		GMV-ND90PHS/B-T	GMV-ND100PHS/B-T	GMV-ND112PHS/B-T	GMV-ND125PHS/B-T	GMV-ND140PHS/B-T
Продуктивність	Охолодження	кВт	9.0	10.0	11.2	12.5
	Обігрів	кВт	10.0	11.2	12.5	14.0
Силове живлення	В/Ф/Гц			220-240В ~50Гц		
Споживана потужність	Вт	140	140	160	160	220
Витрата повітря (В/С/Н)	м3/г	1800/1450/1250	1800/1450/1250	2000/1600/1400	2000/1600/1400	2350/1900/1650
Номінальний струм	Охолодження	А	1.1	1.1	1.1	1.5
	Обігрів	А	1.1	1.1	1.1	1.5
Зовнішній статичний тиск	Па	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)	40/37/35	40/37/35	40/38/36	40/38/36	42/39/37
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1400×700×300	1400×700×300	1400×700×300	1400×700×300
	Упаковка	мм	1601×813×365	1601×813×365	1601×813×365	1678×808×365
Вага нетто/брutto		кг	57/64	57/64	57/64	58/67

Модель		GMV-ND160PHS/B-T		GMV-ND180PHS/B-T		GMV-ND224PH/A-T		GMV-ND280PH/A-T		
Продуктивність	Охолодження	кВт	16.0	18.0		22.4		28.0		
	Обігрів	кВт	18.0	20.0		25.0		31.0		
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В~50Гц							
Споживана потужність	Вт	230	350	800		900				
Витрата повітря (В/С/Н)	м³/г	2500/2000/1750	3000/2600/2000	4000/3600/3200		4400/4000/3600				
Номінальний струм	Охолодження	А	1.5	2.0		3.7		4.1		
	Обігрів	А	1.5	2.0		3.7		4.1		
Зовнішній статичний тиск	Па	90/0~200	90/0~170	100/50~200		100/50~200		100/50~200		
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)	44/41/38	49/47/44	54/52/49		55/52/50				
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52		Φ9.52		Φ9.52		
	Газ	мм	Φ19.05	Φ19.05		Φ19.05		Φ22.2		
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25		Φ25		Φ25		
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5		2.0		2.0		
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1400×700×300	1400×700×300		1483×791×385		1686×870×450		
	Упаковка	мм	1678×808×365	1678×808×365		1578×883×472		1788×988×580		
Вага нетто/брутто	кг	58/67	58/67	82/104		105/140				

Блок каналного типу

Модель		GMV-ND18PLS/C-T	GMV-ND22PLS/C-T	GMV-ND25PLS/C-T	GMV-ND28PLS/C-T	GMV-ND32PLS/C-T	GMV-ND36PLS/C-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6
	Обігрів	кВт	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В~50Гц					
Споживана потужність	Вт	/	28	28	28	37	37	
Витрата повітря (В/С/Н)	м³/г	450/350/200	450/350/200	450/350/200	450/350/200	550/400/300	550/400/300	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	Обігрів	А	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
Зовнішній статичний тиск	Па	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)	30/25/22	30/25/22	30/25/22	30/25/22	31/27/25	31/27/25	
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	710×462×200	710×462×200	710×462×200	710×462×200	710×462×200	710×462×200
	Упаковка	мм	1008×568×275	1008×568×275	1008×568×275	1008×568×275	1008×568×275	1008×568×275
Вага нетто/брутто	кг	18.5/23.5	18.5/23.5	18.5/23.5	18.5/23.5	19.0/24.0	19.0/24.0	

Модель		GMV-ND40PLS/C-T	GMV-ND45PLS/C-T	GMV-ND50PLS/C-T	GMV-ND56PLS/C-T	GMV-ND63PLS/C-T	GMV-ND71PLS/C-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	4	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
	Обігрів	кВт	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В~50Гц					
Споживана потужність	Вт	40	40	55	55	55	55	
Витрата повітря (В/С/Н)	м³/г	750/550/400	750/550/400	850/700/550	850/700/550	850/700/550	1100/850/650	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
	Обігрів	А	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
Зовнішній статичний тиск	Па	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~50
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)	33/29/27	33/29/27	35/31/29	35/31/29	35/31/29	37/32/30	
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	
	Газ	мм	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1010×462×200	1010×462×200	1010×462×200	1010×462×200	1010×462×200	1310×462×200
	Упаковка	мм	1308×568×275	1308×568×275	1308×568×275	1308×568×275	1308×568×275	1608×568×275
Вага нетто/брутто	кг	25.0/31.0	25.0/31.0	25.0/31.0	25.0/31.0	25.0/31.0	31.0/37.5	

Модель		GMV-ND80PLS/C-T	GMV-ND90PLS/C-T	GMV-ND100PLS/C-T	GMV-ND112PLS/C-T	GMV-ND125PLS/C-T	GMV-ND140PLS/C-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	8	9	10	11.2	12.5	
	Обігрів	кВт	9	10	11.2	12.5	14	
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~ 50Гц					
Споживана потужність		Вт	110	130	130	130	170	170
Витрата повітря		м³/г	1250/1100/900	1500/1250/900	1500/1350/1000	1700/1500/1100	2000/1700/1400	2000/1700/1400
Номінальний струм	Охолодження	A	0.53	0.63	0.63	0.63	0.8	0.8
	Обігрів	A	0.53	0.63	0.63	0.63	0.8	0.8
Зовнішній статичний тиск		Па	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	37/34/31	40/36/32	40/36/32	40/36/32	42/40/37	42/40/37
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1200×655×260	1340×655×260	1340×655×260	1340×655×260	1340×655×260	1340×655×260
	Упаковка	мм	1448×858×315	1588×858×315	1588×858×315	1588×858×315	1588×858×315	1588×858×315
Вага нетто/брutto		кг	39.0/48.0	45.5/54.5	45.5/54.5	45.5/54.5	46.5/55.5	46.5/55.5

Касетний внутрішній блок 360°

Модель		GMV-ND22T/C-T	GMV-ND28T/C-T	GMV-ND36T/C-T	GMV-ND45T/C-T	GMV-ND50T/C-T	GMV-ND56T/C-T	GMV-ND63T/C-T
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6
	Обігрів	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	5.6	7.1
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~ 50Гц					
Споживана потужність		Вт	26	26	26	26	28	35
Витрата повітря		м³/г	800/700/600	800/700/600	800/700/600	800/700/600	900/800/700	950/850/750
Номінальний струм	Охолодження	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
	Обігрів	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	33/30/28	33/30/28	33/30/28	34/30/28	35/32/29	37/33/30
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Блок	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×240
	Упаковка	мм	963×963×325	963×963×325	963×963×325	963×963×325	963×963×325	963×963×325
Вага нетто/брutto		кг	27/35	27/35	27/35	27/35	28/36	28/36
Панель	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65
	Упаковка	мм	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112
Вага нетто/брutto		кг	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5

Модель		GMV-ND71T/C-T	GMV-ND80T/C-T	GMV-ND90T/C-T	GMV-ND100T/C-T	GMV-ND112T/C-T	GMV-ND125T/C-T	GMV-ND140T/C-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0
	Обігрів	кВт	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц						
Споживана потужність		Вт	60	85	85	85	115	115	115
Витрата повітря		м ³ /г	1150/950/850	1250/1000/900	1250/1000/900	1250/1000/900	1650/1300/1100	1650/1300/1100	1650/1300/1100
Номінальний струм	Охолодження	А	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
	Обігрів	А	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	37/34/31	39/37/34	39/37/34	39/37/34	43/41/39	43/41/39	43/41/39
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Блок	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×290	840×840×290	840×840×290
	Упаковка	мм	963×963×325	963×963×325	963×963×325	963×963×325	963×963×379	963×963×379	963×963×379
Вага нетто/брutto		кг	28/36	29/37	29/37	29/37	33/42	33/42	33/42
Панель	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65
	Упаковка	мм	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112	1038×1033×112
Вага нетто/брutto		кг	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5

Комплект для вентиляції свіжим повітрям

Модель		XF150A-T*							
Обсяг забору свіжого повітря		%	10						
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	834×834×60						
	Упаковка	мм	873×873×180						
Розмір з'єднання		мм	150						
		шт.	2						
Вага нетто/брutto		кг	2.7/7.7						

*Ця модель сумісна тільки з внутрішніми касетними 360° блоками серії GMV-ND ** T / C-T.

Компактний касетний внутрішній блок 360°

Модель		GMV-ND15T/E-T	GMV-ND18T/E-T	GMV-ND22T/E-T	GMV-ND28T/E-T	GMV-ND36T/E-T	GMV-ND45T/E-T	GMV-ND50T/E-T	GMV-ND56T/E-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	1.5	1.8	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6
	Обігрів	кВт	1.8	2.2	2.5	3.2	4.0	5.0	5.6	6.3
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц							
Споживана потужність		Вт	30	30	30	30	30	45	45	45
Витрата повітря (В/С/Н)		м ³ /г	460/420/370	460/420/370	500/460/370	570/480/420	620/550/480	730/650/560	730/650/560	730/650/560
Номінальний струм	Охолодження	А	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23	0.23
	Обігрів	А	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23	0.23
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	33/30/25	33/30/25	36/31/25	36/33/28	39/37/35	43/41/39	43/41/39	43/41/39
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ9.52						
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25	Φ25						
	Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Блок	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265
	Упаковка	мм	698×653×295	698×653×295	698×653×295	698×653×295	698×653×295	698×653×295	698×653×295	698×653×295
Вага нетто/брutto		kg	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5
Панель	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5
	Упаковка	мм	701×701×125	701×701×125	701×701×125	701×701×125	701×701×125	701×701×125	701×701×125	701×701×125
Вага нетто/брutto		kg	3.0/4.5	3.0/4.5	3.0/4.5	3.0/4.5	3.0/4.5	3.0/4.5	3.0/4.5	3.0/4.5

2-потоковий касетний внутрішній блок

Модель		GMV-ND28TS/A-T	GMV-ND36TS/A-T	GMV-ND45TS/A-T	GMV-ND50TS/A-T	GMV-ND56TS/A-T	GMV-ND63TS/A-T	GMV-ND71TS/A-T		
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3		
	Обігрів	кВт	3.2	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1		
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~50Гц							
Споживана потужність		Вт	55.0	55.0	55.0	55.0	103.0	103.0	103.0	
Витрата повітря (В/С/Н)		м³/г	830/660/580	830/660/580	830/660/580	830/660/580	1100/900/750	1100/900/750	1100/900/750	
		CFM	490/390/340	490/390/340	490/390/340	490/390/340	650/530/440	650/530/440	650/530/440	
Номінальний струм	Охолодження	A	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	
	Обігрів	A	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	35/32/29	35/32/29	35/32/29	35/32/29	39/36/33	39/36/33	39/36/33	
Діаметр труб підключення	Рідини	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	
	Газ	мм	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	
Дренажна труба		Зовн. діам	25	25	25	25	25	25	25	
		Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Блок	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1200×520×315	1200×520×315	1200×520×315	1200×520×315	1200×520×315	1200×520×315	
	Упаковка	мм	1523×658×430	1523×658×430	1523×658×430	1523×658×430	1523×658×430	1523×658×430	1523×658×430	
Панель	Вага нетто/брutto	кг	43/54	43/54	43/54	43/54	46/56	46/56	46/56	
	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1416×630×33	1416×630×33	1416×630×33	1416×630×33	1416×630×33	1416×630×33	
		Упаковка	мм	1578×768×120	1578×768×120	1578×768×120	1578×768×120	1578×768×120	1578×768×120	
Вага нетто/брutto		кг	7.0/11.0	7.0/11.0	7.0/11.0	7.0/11.0	7.0/11.0	7.0/11.0	7.0/11.0	

1-потоковий касетний внутрішній блок

Модель		GMV-ND22TD/A-T	GMV-ND28TD/A-T	GMV-ND36TD/A-T	GMV-ND45TD/A-T	GMV-ND50TD/A-T	GMV-ND56TD/A-T			
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0			
	Обігрів	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	5.6			
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~50Гц							
Споживана потужність	Вт	30	30	30	45	45	45			
	м³/г	600/500/450	600/500/450	600/500/450	830/600/500	830/600/500	890/667/564			
Витрата повітря (В/С/Н)		CFM	353/294/265	353/294/265	353/294/265	488/353/294	488/353/294	524/393/332		
Номінальний струм	Охолодження	A	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
	Обігрів	A	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	36/32/28	36/32/28	36/32/28	40/35/30	40/35/30	41/38/35		
Діаметр труб підключення	Рідини	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52		
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9		
Діаметр труб підключення		Зовн. діам	25	25	25	25	25	25		
		Товщ.стінки	мм	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
Блок	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	987×385×178	987×385×178	987×385×178	987×385×178	987×385×178		
	Упаковка	мм	1307×501×310	1307×501×310	1307×501×310	1307×501×310	1307×501×310	1307×501×310		
Панель	Вага нетто/брutto	кг	20.0/27.0	20.0/27.0	20.0/27.0	21.0/28.5	21.0/28.5	21.0/28.5		
	Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55		
		Упаковка	мм	1265×536×121	1265×536×121	1265×536×121	1265×536×121	1265×536×121		
Вага нетто/брutto		кг	4.2/6.0	4.2/6.0	4.2/6.0	4.2/6.0	4.2/6.0	4.2/6.0		

Підлоговий внутрішній блок

Модель		GMV-ND100L/A-T			GMV-ND140L/A-T					
Продуктивність	Охолодження	кВт	10.0				14.0			
	Обігрів	кВт	11.0				15.0			
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~50Гц							
Споживана потужність	Вт	200				200				
	м³/г	1850/1600/1400				1850/1600/1400				
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	50/48/46				50/48/46			
Діаметр труб підключення	Рідини	мм	Φ9.52				Φ9.52			
	Газ	мм	Φ15.9				Φ15.9			
Діаметр труб підключення		Зовн. діам	Φ31				Φ31			
		Товщ.стінки	мм	4.5				4.5		
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1870×580×400				1870×580×400			
	Упаковка	мм	2083×738×545				2083×738×545			
Вага нетто/брutto		кг	54.0/74.0				57.0/77.0			

Настінний внутрішній блок

Модель		GMV-ND15G/B4B-T	GMV-ND18G/B4B-T	GMV-ND22G/B4B-T	GMV-ND28G/B4B-T	GMV-ND36G/B4B-T	GMV-ND45G/B4B-T	GMV-ND50G/B4B-T		
Продуктивність	Охолодження	кВт	1.5	1.8	2.2	2.8	3.6	4.5		
	Обігрів	кВт	1.8	2.5	2.5	3.2	4	5.6		
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц							
Споживана потужність		Вт	20	20	20	20	25	35	35	
Витрата повітря(B/C/H)		м ³ /г	500/440/300	500/440/300	500/440/300	500/440/300	630/460/320	850/580/500	850/580/500	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12	0.17	0.17	
	Обігрів	А	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12	0.17	0.17	
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	35/33/30	35/33/30	35/33/30	35/33/30	38/35/31	43/40/37	43/40/37	
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	
Дренажна труба	Зовн. діам	мм	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20	
	Товщ.стінки	мм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	845×209×289				970×224×300			
	Упаковка	мм	976×281×379				1096×308×395			
Вага нетто/брutto		кг	10.5/12.5				12.5/15.5			

Модель		GMV-ND56G/B4B-T [*]	GMV-ND63G/B4B-T [*]	GMV-ND71G/B4B-T [*]	GMV-ND80G/B4B-T [*]	GMV-ND90G/B4B-T [*]	GMV-ND100G/B4B-T [*]			
Продуктивність	Охолодження	кВт	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0			
	Обігрів	кВт	6.3	7.1	7.5	9.0	10.0			
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц							
Споживана потужність		Вт	50	50	65	80	80	100		
Витрата повітря(B/C/H)		м ³ /г	1100/850/650	1100/850/650	1200/850/650	1550/1050/800	1550/1050/800	1650/1100/900		
Номінальний струм	Охолодження	А	0.24	0.24	0.31	0.41	0.41	0.41		
	Обігрів	А	0.24	0.24	0.31	0.41	0.41	0.41		
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	43/41/37	43/41/37	44/41/37	49/46/40	49/46/40	52/48/40		
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52		
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9		
Дренажна труба	Зовн. діам	мм	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20	Φ20		
	Товщ.стінки	мм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1078×246×325				1350×258×326			
	Упаковка	мм	1203×338×425				1496×357×433			
Вага нетто/брutto		кг	16/19				18.5/23.5			

Модель			GMV-NDX125P/A-T	GMV-NDX140P/A-T	GMV-NDX224P/A-T	GMV-NDX250P/A-T	GMV-NDX280P/A-T	GMV-NX450P/A(X4.0)-M	
Продуктивність	Охолодження	кВт	12.5	14.0	22.4	25.0	28.0	45.0	
	Обігрів	кВт ¹	8.5	10.0	16.0	18.0	20.0	32.0	
		кВт ²	10.5	12.0	20.0	20.0	22.0	35.0	
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~ 50Гц						
Споживана потужність		Вт	200/350	200/350	400/760	520/860	520/860	1240	
Витрати повітря (за замовч./в діапазоні)		м ³ /г	1200/1000~2000	1200/1000~2000	2000/1500~3000	2500/2000~3500	2500/2000~3500	4000	
Номінальний струм	Охолодження	А	1.5/2.0	1.5/2.0	2.5/4.3	3.1/4.9	3.1/4.9	3.4	
	Обігрів	А	1.5/2.0	1.5/2.0	2.5/4.3	3.1/4.9	3.1/4.9	3.4	
Зовнішній статичний тиск		Па	150/50~200	150/50~200	200/50 ~ 300	200/50 ~ 300	200/50 ~ 300	200	
Рівень звук. тиску (за замовч./в діапазоні)		дБ(А)	46/40~50	46/40~50	45/45~54	47/47~54	47/47~54	58	
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05	Φ22.2	Φ22.2	Φ28.6	
Дренажна труба	Зовнішній діаметр	мм	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ33	
	Товщина стінки	мм	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1400×700×300	1400×700×300	1483×791×385	1483×791×385	1483×791×385	1700x1100x650	
	Упаковка	мм	1601×813×365	1601×813×365	1578×883×472	1578×883×472	1578×883×472	1893x1463x838	
Вага нетто/брutto		кг	54/61	54/61	82/104	82/104	82/104	208/266	

*1 Примітка:

1. Умови випробування номінальної холодопродуктивності: в приміщенні 35°C сух.т. / 28°C вол.т., зовні 35°C сух.т.; довжина з'єднувальної труби: 7,5 м, без перепаду висот між агрегатами. Температура повітря на виході агрегату за замовчуванням становить 18°C.
 2. Умови випробування номінальної теплової потужності: * 1: внутрішні 7°C сух.т., зовнішні 7°C сух.т. / 6°C вол.т., * 2: внутрішні -7°C сух.т., зовнішні 0°C DB / -2,9°C вол.т.; довжина з'єднувальної труби: 7,5 м, без перепаду висот між агрегатами. Температура повітря на виході з блоку за замовчуванням становить 22°C.

3. Вхідна потужність: ліва сторона «/» - номінальна потужність, права сторона - максимальна потужність;
 4. Зовнішній статичний тиск: ліва частина «/» - це статичний тиск стандартного пристрою, а права сторона - параметр статичного тиску нестандартного пристрою;
 5. Об'єм повітря: ліва сторона «/» - це номінальний об'єм повітря, а права сторона - регульований об'єм свіжого повітря.
 6. Вхідний струм: ліва частина «/» - номінальний струм, права сторона - максимальний струм.
 7. Шум: ліва частина «/» - це значення шуму при номінальному статичному тиску, права частина - це діапазон шуму при зміні статичного тиску.

Консольний внутрішній блок

Модель			GMV-ND22C/A-T	GMV-ND28C/A-T	GMV-ND36C/A-T	GMV-ND45C/A-T	GMV-ND50C/A-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	
	Обігрів	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	5.5	
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В ~ 50Гц					
Споживана потужність		Вт	15	15	20	40	40	
Витрати повітря (В/С/Н)		м ³ /г	400/320/270	400/320/270	480/400/310	680/600/500	680/600/500	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.17	0.17	0.25	0.4	0.4	
	Обігрів	А	0.17	0.17	0.25	0.4	0.4	
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	38/33/27	38/33/27	40/37/32	46/43/39	46/43/39	
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	28	28	28	28	28	
	Товщ.стінки	мм	1	1	1	1	1	
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	700×215×600	700×215×600	700×215×600	700×215×600	700×215×600	
	Упаковка	мм	788×283×777	788×283×777	788×283×777	788×283×777	788×283×777	
Вага нетто/брutto		кг	16/19	16/19	16/19	16/19	16/19	

Внутрішній блок підлогового стельового типу

Модель		GMV-ND28ZD/A-T	GMV-ND36ZD/A-T	GMV-ND50ZD/A-T	GMV-ND56ZD/A-T	GMV-ND63ZD/A-T		
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.8	3.6	5.0	5.6		
	Обігрів	кВт	3.2	4.0	5.6	6.3		
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц					
Споживана потужність		Вт	40	40	50	50	75	
Витрата повітря (В/С/Н)		м ³ /г	650/580/500	650/580/500	950/850/700	950/850/700	1400/1150/1000	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	
	Обігрів	А	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	36/34/32	36/34/32	42/38/33	42/38/33	44/42/39	
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	
	Газ	мм	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	
	Товщ.стінки	мм	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
Розміри (Ш×Г×В)		Блок	мм	1220×700×225			1420×700×245	
		Упаковка	мм	1343×823×315			1548×828×345	
Вага нетто/брutto		кг	40/49	40/49	40/49	40/49	50/58	

Модель		GMV-ND71ZD/A-T	GMV-ND90ZD/A-T	GMV-ND112ZD/A-T	GMV-ND125ZD/A-T	GMV-ND140ZD/A-T	GMV-ND160ZD/A-T	
Продуктивність	Охолодження	кВт	7.1	9.0	11.2	12.5	14.0	
	Обігрів	кВт	8.0	10.0	12.5	14.0	16.0	
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц					
Споживана потужність		Вт	75	140	160	160	200	
Витрата повітря (В/С/Н)		м ³ /г	1400/1150/1000	1600/1400/1200	2000/1800/1450	2000/1800/1450	2300/2100/1900	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.6	1.1	1.4	1.4	1.9	
	Обігрів	А	0.6	1.1	1.4	1.4	1.9	
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	44/42/39	50/47/43	51/47/42	52/49/45	52/49/45	
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05	
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	
	Товщ.стінки	мм	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
Розміри (Ш×Г×В)		Блок	мм	1420×700×245			1700×700×245	
		Упаковка	мм	1548×828×345			1828×828×345	
Вага нетто/брutto		кг	50/58	50/58	60/68	60/68	60/68	

Модель		GMV-ND28ZD/B-T ⁻¹	GMV-ND36ZD/B-T ⁻¹	GMV-ND50ZD/B-T ⁻¹	GMV-ND56ZD/B-T ⁻¹	GMV-ND63ZD/B-T ⁻¹	GMV-ND71ZD/B-T ⁻¹	
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.8	3.6	5.0	5.6	6.3	
	Обігрів	кВт	3.2	4.0	5.6	6.3	7.1	
Силове живлення		В/Ф/Гц	220-240В~50Гц					
Споживана потужність		Вт	40	40	50	75	75	
Витрата повітря (СВ/В/С/Н)		м ³ /г	650/610/530/460	650/610/530/460	850/800/700/600	850/800/700/600	1300/1220/1090/940	
Номінальний струм	Охолодження	А	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	
	Обігрів	А	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	
Рівень звук. тиску (В/С/Н)		дБ(А)	36/32/28	36/32/28	42/39/36	44/41/38	44/41/38	
Діаметр труб підключення	Рідинна	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	
	Газ	мм	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	
	Товщ.стінки	мм	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
Розміри (Ш×Г×В)		Блок	мм	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1200×665×235	
		Упаковка	мм	1033×770×300	1033×770×300	1033×770×300	1363×770×300	
Вага нетто/брutto		кг	25.0/30.0	25.0/30.0	26.0/31.0	31.0/37.0	31.0/37.0	

Модель			GMV-ND90ZD/B-T ¹	GMV-ND100ZD/B-T ¹	GMV-ND112ZD/B-T ¹	GMV-ND125ZD/B-T ¹	GMV-ND140ZD/B-T ¹	GMV-ND160ZD/B-T ¹
Продуктивність	Охолодження	кВт	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0
	Обігрів	кВт	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	17.0
Силове живлення		B/Ф/Гц	220-240В ~50Гц					
Споживана потужність		Вт	140	140	160	160	160	200
Витрата повітря (CB/B/C/H)		м ³ /г	1500/1380/1200/1020	1600/1500/1350/1260	1800/1700/1540/1400	1800/1700/1540/1400	2100/2000/1800/1480	2300/2200/1870/1590
Номінальний струм	Охолодження	A	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.9
	Обігрів	A	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.9
Рівень звук. тиску (B/C/H)		дБ(A)	47/43/39	47/43/39	47/44/42	47/44/42	50/48/44	53/49/45
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17	Φ17
	Товщ.стінки	мм	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235	1570×665×235	1570×665×235
	Упаковка	мм	1363×770×300	1363×770×300	1729×770×300	1729×770×300	1729×770×300	1729×770×300
Вага нетто/брutto		кг	31.0/37.0	31.0/37.0	40.0/47.0	40.0/47.0	42.0/49.0	42.0/49.0

Прихований підлоговий тип

Модель			GMV-ND22ZA/A-T	GMV-ND28ZA/A-T	GMV-ND36ZA/A-T	GMV-ND45ZA/A-T	GMV-ND56ZA/A-T	GMV-ND63ZA/A-T	GMV-ND71ZA/A-T
Продуктивність	Охолодження	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.3	7.1
	Обігрів	кВт	2.5	3.2	4	5	6.3	7.1	8
Силове живлення		B/Ф/Гц	220-240В ~50Гц						
Споживана потужність		Вт	35	35	43	45	80	80	90
Витрата повітря(B/C/H)		м ³ /г	450/350/250	450/350/250	550/450/350	650/500/400	900/750/600	900/750/600	1100/900/700
Номінальний струм	Охолодження	A	0.18	0.18	0.22	0.23	0.41	0.41	0.46
	Обігрів	A	0.18	0.18	0.22	0.23	0.41	0.41	0.46
Зовнішній статичний тиск		Па	10/0~40	10/0~40	10/0~40	15/0~60	15/0~60	15/0~60	15/0~60
Рівень звук. тиску (B/C/H)		дБ(A)	30/28/25	30/28/25	33/31/28	33/31/28	35/33/30	35/33/30	37/35/33
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ25						
	Товщ.стінки	мм	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	700×615×200	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200	1100×615×200	1100×615×200
	Упаковка	мм	893×743×305	893×743×305	893×743×305	1123×743×305	1323×743×305	1323×743×305	1323×743×305
Вага нетто/брutto		кг	23/30	23/30	23/30	27/36	32/41	32/41	32/41

Модель			GMV-ND100L/A-T						GMV-ND140L/A-T					
Продуктивність	Охолодження	кВт	10						14					
	Обігрів	кВт	11						15					
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В~50Гц						200					
Споживана потужність	Вт		200						200					
Витрата повітря (В/С/Н)	м ³ /г		1850/1600/1400						1850/1600/1400					
	CFM		1089/942/824						1089/942/824					
Номінальний струм	Охолодження	А	1.5						1.5					
	Обігрів	А	1.5						1.5					
Рівень звук. тиску (В/С/Н)	дБ(А)		50/48/46						50/48/46					
Діаметр труб підключення	Рідина	мм	Φ9.52						Φ9.52					
	Газ	мм	Φ15.9						Φ15.9					
Дренажна труба	Зовн. діам.	мм	Φ31						Φ31					
	Товщ.стінки	мм	4.5						4.5					
Розміри (Ш×Г×В)	Блок	мм	580×400×1870						738×545×2083					
	Упаковка	мм												
Вага нетто/брutto		кг	54/74						57/77					

Клапан для припливної установки AHU KIT

Модель			GMV-N36U/C-T			GMV-N71U/C-T			GMV-N140U/C-T			GMV-N280U/C-T			GMV-N560U/C-T				
Продуктивність			36			71			140			280			560				
За замовчуван.	Охолодження	кВт	3.6			7.1			14			28			56				
	Обігрів	кВт	4			8			16			31.5			63				
Діапазон	Індекс		28	36	45	56	71	90	112	140	224	280	335	400	450	504	560	840	
	Охолодження	кВт	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9	11.2	14	22.4	28	33.5	40	45	50.4	56	84	
	Обігрів	кВт	3.2	4	5	6.3	8	10	12.5	16	25	31.5	37.5	45	50	56.5	63	94.5	
Споживана потужність	Вт		8			8			8			8			8				
Силове живлення	В/Ф/Гц		220-240В~50Гц																
AHU-KIT(розмір труби)	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9		
Підключення	Рідина	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05
Вент. установки	Газ	мм	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05	Φ22.2	Φ25.4	Φ25.4	Φ28.6	Φ28.6	Φ28.6	Φ31.8	
Габаритні розміри (Ш×Г×В)	Розшир.клап.	мм	203×326×85			203×326×85			203×326×85			203×326×85			246×500×120				
	Блок управління	мм	334×284×111			334×284×111			334×284×111			334×284×111			334×284×111				
Розмір упаковки (Ш×Г×В)	мм	539×461×247			539×461×247			539×461×247			539×461×247			759×645×180					
Вага нетто		кг	10			10.5			10.5			10.5			13				
Вага брутто		кг	13			13.5			13.5			13.5			17.5				

Модель (комбіновані)		GMV-N560 U/C-T + GMV-N140 U/C-T		GMV-N560 U/C-T + GMV-N280 U/C-T		GMV-N560 U/C-T + GMV-N560 U/C-T + GMV-N140 U/C-T		GMV-N560 U/C-T + GMV-N560 U/C-T + GMV-N280 U/C-T		GMV-N560 U/C-T + GMV-N560 U/C-T + GMV-N560 U/C-T						
Продуктивність			840+140		840+280		840+560		840+840+140		840+840+280					
Охолодження	кВт	98		112		140		168		182						
Обігрів	кВт	110.5		126		157.5		189		204.5						
Споживана потужність	Вт	8+8		8+8		8+8		8+8+8		8+8+8						
Силове живлення	В/Ф/Гц	220-240В~50Гц		220-240В~50Гц		220-240В~50Гц		220-240В~50Гц		220-240В~50Гц						
Діаметр труб підключення	Установка підготовки повітря	Рідина	Φ19.05		Φ19.05		Φ19.05		Φ19.05		Φ22.2					
		Газ	Φ38.1		Φ38.1		Φ41.3		Φ41.3		Φ44.5					
Габаритні розміри (Ш×Г×В)	Розшир.клап.	мм	246×500×120+203×326×85			(246×500×120)×2			(246×500×120)×2+203×326×85			(246×500×120)×3				
	Блок управлін.	мм	(334×284×111)×2			(334×284×111)×2			(334×284×111)×3			(334×284×111)×3				
Вага нетто		кг	13.0+10.5		13.0+10.5		13.0+13.0		13.0+13.0+10.5		13.0+13.0+10.5					

Системи управління		Серія зовнішніх блоків		GMV6	GMV5		GMV5 Mini	GMV5 Slim		GMV5/6 HR		GMV5 Home	
Віддалений моніторинг і управління	Intelligent remote eudemon - програма централізованого управління для VRF систем	FE30-24/DF(B)		○	○		○	○		○		○	
		ME30-24/DF(B)											
		ME30-24/D1(BM)		○	○		○	○		○		○	
	Універсальний шлюз BMS для VRF систем (Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet / IP до 16 систем, 255 СБ)	ME30-24/E6(M)		○	○		○	○		○		○	
		Modbus RTU (Mini) модуль для VRF систем (до макс. 16 систем, 128/255 ВБ).											
	Modbus RTU модуль для внутрішніх блоків VRF систем (1-16 ВБ)	ME31-33/EH1(M)		○	○		○	○		○		○	
		ME30-24/F1(K)		○	○		○	○		○		○	
	Gree Intelligent Billing System - це рішення для розрахунку енергоспоживання і виставлення рахунків, призначене для систем VRF.	FE11-24/D4(B)		○			○	○		○		○	
		ME11-24/D4(B)		○	○		○	○		○			
	G-Cloud Wi-Fi модуль для VRF систем (один адаптер на одну систему, не більше 80-ти внутрішніх блоків в системі)	ME31-00C3		○	○		○	○		○			
Інші модулі	Оптоелектронний ізольований перетворювач	GD02			○		○	○		○			
	Оптоелектронний ізольований помножувач сигналу	RS485-W		○			○	○		○			

Системи управління		Внутрішні блоки		Касетні блоки	Канальні блоки	Блок обробки свіжого повітря	Настінні блоки	Підлогово стельовий блок	Консольні блоки	Колонний блок	Підлоговий блок прихованого монтажу
Бездротовий пульт дистанційного управління	YAP1F		●	○	○	●	●	●	●	●	○
	YV1L1		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Провідний пульт дистанційного управління	XK46		○	●	●	○	○	○	○	○	●
	XK79		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	XK55		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	XE70-33/H		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	JS05(приймник)			○	○						○
Центральний контролер	CE52-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
E-Smart zone контролер	CE54-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Портативний інструмент для введення в експлуатацію	CE42-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○

Примітка : ● означає стандартний, ○ - опціонально.



Вміщені в каталогі дані відображають реальні характеристики обладнання, представлені заводом-виробником і підтверджуються технічною документацією. окремі технічні характеристики можуть відрізнятися від описаних в зв'язку з постійним уドосконаленням.

При порівнянні обладнання GREE з продукцією інших виробників перевіряйте достовірність характеристик інших брендів з рекламної та маркетингової продукції.