



LIGHT COMMERCIAL

Напівпромислові кондиціонери

Напівпромислова лінійка кондиціонерів EWT Clima включає моделі потужністю від 5 до 16 кВт з різними типами внутрішніх блоків: каналними, касетними та підлого-стельовими. Це дозволяє використовувати їх в приміщеннях середньої та великої площі, таких як офіси, магазини, кафе, ресторани. Напівпромислові кондиціонери EWT Clima мають покращені характеристики та можуть працювати в широкому діапазоні температур, як у режимі охолодження, так і у режимі обігріву, до -20°C . Напівпромислові системи оснащені інтелектуальними функціями, що дозволяють легко керувати температурою та іншими параметрами, забезпечуючи комфортне середовище у вашому приміщенні. Додатково можна встановити модуль WiFi та керувати кондиціонером віддалено, за допомогою відповідного додатку на смартфоні.

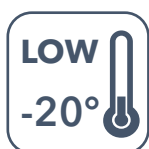
Лінійка напівпромислових систем EWT Clima поєднує в собі бездоганну якість та надійність. У виробництві використовуються найсучасніші технології, високоякісні комплектуючі, кожен кондиціонер проходить багаторівневу систему контролю якості. Висока енергоефективність забезпечується завдяки технології Full DC Inverter. Компресори працюють на холодоагенті R32, що дозволяє досягти економії енергії в середньому на 10% порівняно з попереднім поколінням холодоагентів.

Особливості:



Холодоагент R32

Напівпромислові кондиціонери використовують холодоагент R32, який має декілька вагомих переваг. Він є надзвичайно ефективним у забезпеченні швидкого охолодження та обігріву приміщення. Холодоагент R32 є екологічно безпечним, маючи низький вплив на глобальне потепління та знижену шкідливість для навколишнього середовища.



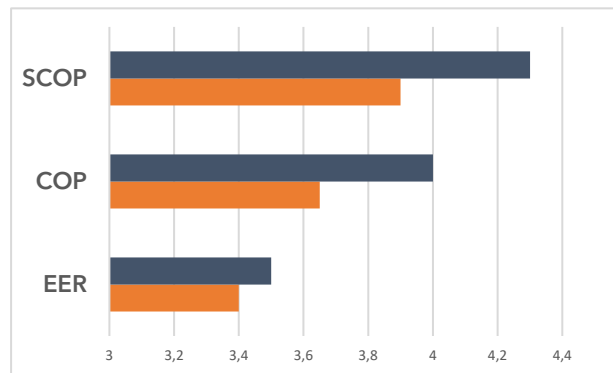
Робота на обігрів до -20°C

Напівпромислові кондиціонери можуть працювати на обігрів при надзвичайно низьких температурах до -20°C . Це робить їх ідеальним вибором для забезпечення теплом в холодну пору року. Кондиціонери оснащені високоефективними компресорами інверторного типу з додатковим підігрівом картелу, системою підігріву піддону та інтелектуальною системою розморожування.

Енергозбереження

В напівпромислових кондиціонерах використовується холодоагент R32.

Завдяки високоефективній конструкції, інверторному управлінню постійного струму, високоефективним компресору та двигуну, оптимізованих аеродинамічних характеристик та вдосконаленій технології теплообміну, можна досягти економії енергії в середньому на 10% порівняно з попереднім поколінням.



Високоефективний компресор

Високоефективний мотор

Технології "Deep V Structure" та висока магнітна щільність магнітів з рідкоземельних елементів роблять компресори надійнішими за екстремальних температур або в умовах постійного навантаження.



Довговічні зсувні лопатки
виготовляються з високоефективних матеріалів, що забезпечують їм високу стійкість до механічних навантажень.

Міцний колінчастий вал

Допомагає знизити вібрацію, що може виникати під час роботи компресора. Це покращує плавність роботи та знижує рівень шуму.



Низький рівень викиду масла

Ця характеристика стосується зменшення втрат масла під час роботи компресора, що впливає на внутрішній теплообмін. За допомогою цього компресори підтримують свою ефективність та продуктивність на високому рівні.



Низький опір клапану викиду

Спеціальна конструкція клапану знижує опір потоку. Це дозволяє компресору працювати в широкому діапазоні частоти.



Високоефективний циліндр

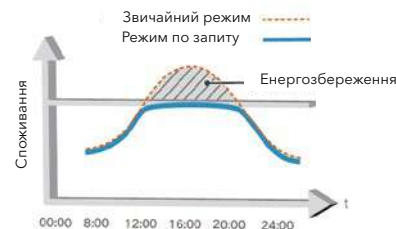
Плоска циліндрична конструкція з роликами з особливого сплаву забезпечує низький виток, що призводить до більшої ефективності стиснення. Це гарантує менші витрати енергії на стиснення газу.



Потужність по запиту

Ця функція дозволяє кондиціонеру працювати на менш ніж 75% номінальної потужності.

Також це допоможе заощадити енергію, одночасно зменшуючи напругу споживання електроенергії, спричинену роботою з повним навантаженням.



DC мотор підвищеної ефективності

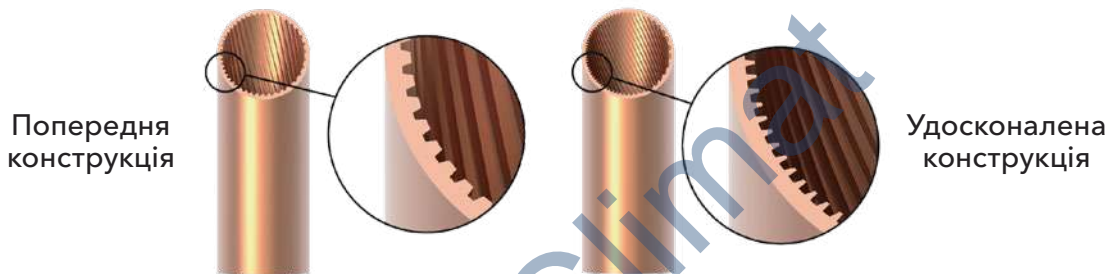
Безщітковий двигун постійного струму завдяки високоефективній конструкції та інверторному керуванню має менший витік магнітного потоку та менші втрати. Ефективність двигуна на 32% вища, ніж у звичайних двигунів змінного струму.



Покращена конструкція теплообміну

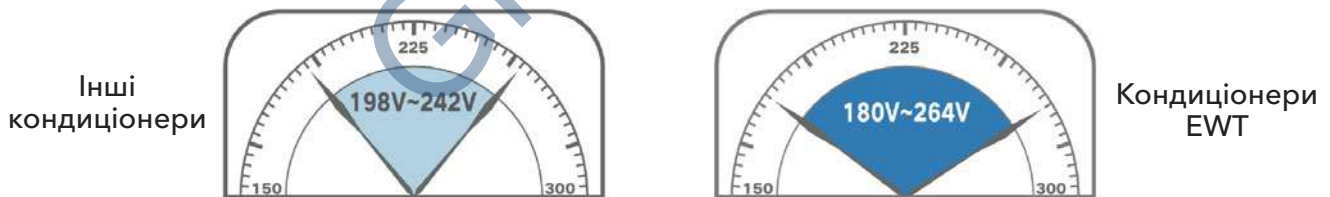
Мідна трубка з внутрішнім різьбленням може ефективно покращити показники теплообміну.

- Менший кут повороту допомагає збільшити внутрішню площу теплообміну;
- Більший кут спіралі допомагає покращити інтенсивність турбулентності та посилити конвективний теплообмін;
- Більше зубців, більша внутрішня площа теплообміну, вища ефективність теплообміну.



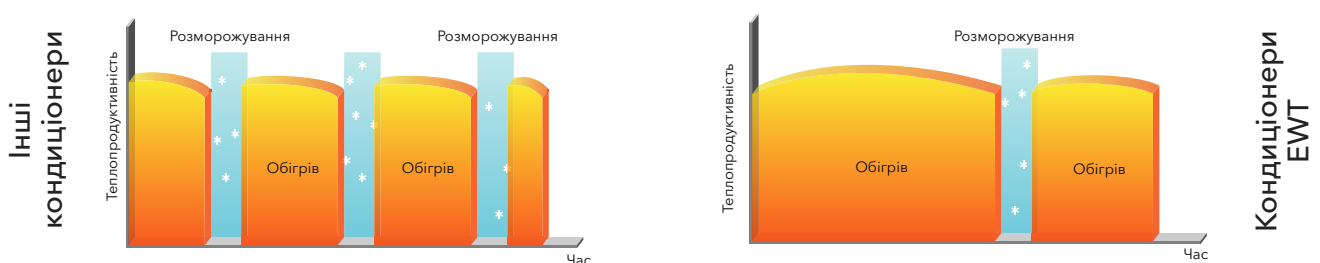
Робота в широкому діапазоні напруги

Завдяки оптимізації параметрів приводу та електронного керування, напівпромислові кондиціонери EWT Clima можуть працювати в широкому діапазоні напруги і стабільно функціонувати навіть при зниженні напруги до 180В. Їх можна використовувати в місцях з нестабільним електропостачанням.





Інтелектуальне розморожування

Інтелектуальна технологія розморожування EWT Clima дозволяє приладу правильно оцінювати ступінь замерзання теплообмінника зовнішнього блоку за допомогою температурного датчика. За допомогою цієї технології досягається максимально комфортний обігрів приміщення.



Inverter DC

SEER **A++**
SCOP **A+**

 -20 ...+24°C
 -20 ...+48°C

Касетні кондиціонери



- Легкий монтаж
- Компактні габарити блоків
- Малошумний вентилятор
- Багаторівневий захист
- Довговічний фільтр, що миється
- Вбудована дренажна помпа

Касетні кондиціонери EWT Clima - ідеальний вибір для комфортного та ефективного кондиціонування повітря у приміщеннях середньої і великої площі. Наші касетні кондиціонери демонструють передові технології, високу надійність та енергоефективність.

Касетні кондиціонери мають елегантний та сучасний дизайн, що легко впишеться у будь-який інтер'єр. Завдяки своїм компактным розмірам та невеликій висоті, вони легко монтуватимуться у стелю, забезпечуючи рівномірний розподіл повітря по всьому приміщенню.

Касетні кондиціонери EWT Clima забезпечують потужне та ефективне охолодження чи обігрів повітря, забезпечуючи комфорт для всіх присутніх у приміщенні. Рівномірний розподіл повітря у всіх напрямках дозволяє уникнути нерівномірного температурного режиму. Кондиціонери працюють з низьким рівнем шуму, забезпечуючи тихе та спокійне середовище в приміщенні.

Касетні кондиціонери EWT Clima оснащені передовими технологіями управління, що дозволяють зручно регулювати температуру, вентиляцію та інші параметри. Всі моделі підтримують інтеграцію зі смарт-додатком, що дозволяє здійснювати керування з використанням смартфона через WiFi.

Блоки касетного типу відзначаються високою енергоефективністю, допомагаючи знизити витрати на електроенергію та зберігати навколишнє середовище. Висока якість матеріалів та компонентів гарантує довгий термін служби та надійну роботу касетних кондиціонерів.



Безпечний холодоагент



Інверторне керування



Робота на обігрів до -20°C



Робота на охолодження до -20°C



Віддалене керування WiFi (опція)



Дротовий пульт (опція)



Вбудована дренажна помпа



Приплив свіжого повітря



Легке очищення фільтра



Компресор GREE



Система захисту компресора



Запуск при низькій напрузі



Плавний пуск компресора



Авторестарт



Низьке енергоспоживання



Режим самодіагностики



Автоматичне розморожування



Захист від появи плісняви



5 режимів роботи



Таймер увімк./вимк.



Годинник на пульті



Режим «Сон»



Режим Турбо



Авторежим вентилятора



Захист від обдуву холодним повітрям



Гідрофільне покриття Blue Fin

Технічні параметри

Модель	Внутрішній блок Зовнішній блок		T18GAHI-N8 EOU-180GAHI-N8	T24GAHI-N8 EOU-240GAHI-N8	T36GAHI-N8 EOU-360GAHI-N8	T48GAHI-N8 EOU-480GAHI-N8	T60GAHI-N8 EOU-600GAHI-N8
	Продуктивність	Холод	кВт	5	7	10	13,4
	Тепло	кВт	5,5	8	12	15,5	17
Джерело живлення			~220-240В/50Гц/1ф		~380-415В/50Гц/3ф		
Споживана потужність	Холод	кВт	1,56	2,05	3	4,7	5,2
	Тепло	кВт	1,65	2,2	3,4	4,45	4,8
Енергоефективність	Холод	EER	3,21	3,41	3,33	2,85	2,94
	Тепло	COP	3,33	3,63	3,53	3,48	3,54
	SEER/SCOP		5,90/4,00	7,20/3,90	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/3,80
	Клас енергоефективності		A+/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A
Об'єм потоку повітря	Внутрішній блок	м3/год	700	1100	1500	1900	2000
	Зовнішній блок	дБ (А)	53	52	55	57	57
Рівень звукового тиску	Внутрішній блок	дБ (А)	44/39/36/33	43/42/40/39	50/48/46/42	52/51/48/45	54/52/50/48
Тип холодоагенту			R32				
Об'єм зарядки холодоагенту	кг		1	1,6	2,5	2,8	3,6
Вага	Внутрішній блок	кг	17	29	31	36	36
	Панель	кг	3	6	6	6	6
	Зовнішній блок	кг	39	53	89	99	112
Температурний діапазон роботи	Холод	°C	-20 ~ +48				
	Тепло	°C	-20 ~ +24				
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм		6,38 1/4"	9,53 3/8"	9,53 3/8"	9,53 3/8"	9,53 3/8"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм		12,70 1/2"	15,88 5/8"	15,88 5/8"	15,88 5/8"	15,88 5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м		20	25	30		
Максимальна довжина магістралі	м		35	50	65	75	
Кількість міжблочних жил (на управління)			2x0,75мм2				
Місце подачі осн. живлення			Зовнішній блок				
Кількість жил (живлення)	Внутрішній блок	3 x 1,0мм2					
	Зовнішній блок		3 x 1,5мм2	3 x 2,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2
Заводська заправка фреоном (на кількість м. п.)	м		5	5	5	7,5	7,5
Кількість заправки фреоном на м.п. (перевищення, на кожен м.п.)	гр/м.п.		16	25	35	40	40

Акcesуари

Дротовий пульт ХЕ7а-24НС (опція)

Опціонально можна придбати дротовий контролер з вбудованою функцією віддаленого керування пристроєм за допомогою Wi-Fi.



Модуль Wi-Fi ME31-00/C4 (опція)

Окремо можна придбати модуль ME31-00/C4 для активації функції керування по Wi-Fi.

Використовується з моделями від T24GAHI-N8 до T60GAHI-N8.



Бездротовий пульт YAP-1F7

В базовій комплектації до касетного блоку додається бездротовий пульт керування. Для активації функції керування по Wi-Fi необхідно придбати модуль ME31-00/C4 (ME31-00/C6).



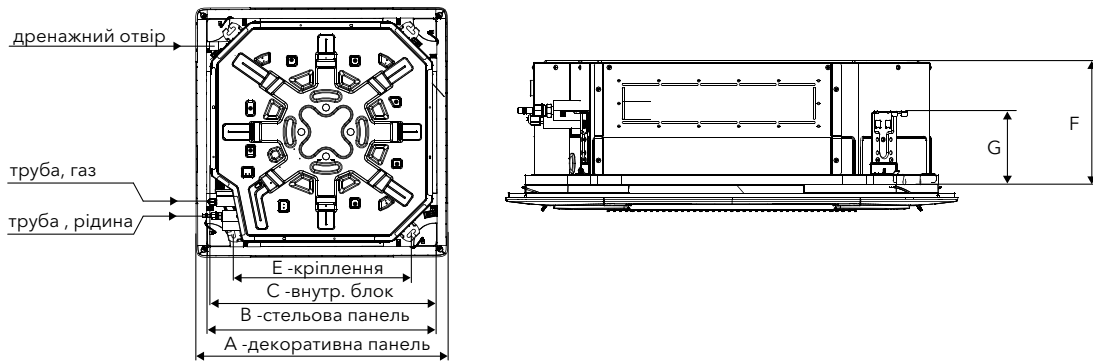
Модуль Wi-Fi ME31-00/C6 (опція)

Окремо можна придбати модуль ME31-00/C6 для активації функції керування по Wi-Fi.

Підходить тільки до моделі T18GAHI-N8.



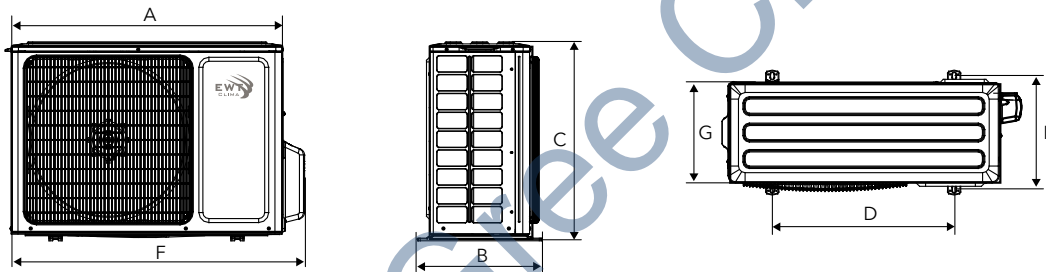
Габаритні розміри внутрішніх блоків



Модель	A	B	C	D	E	F	G
T18GAHI-N8	620	580	570	520	560	265	140
T24GAHI-N8	950	870	840	660	790	240	134
T36GAHI-N8	950	870	840	660	790	240	134
T48GAHI-N8	950	870	840	660	790	290	134
T60GAHI-N8	950	870	840	660	790	290	134

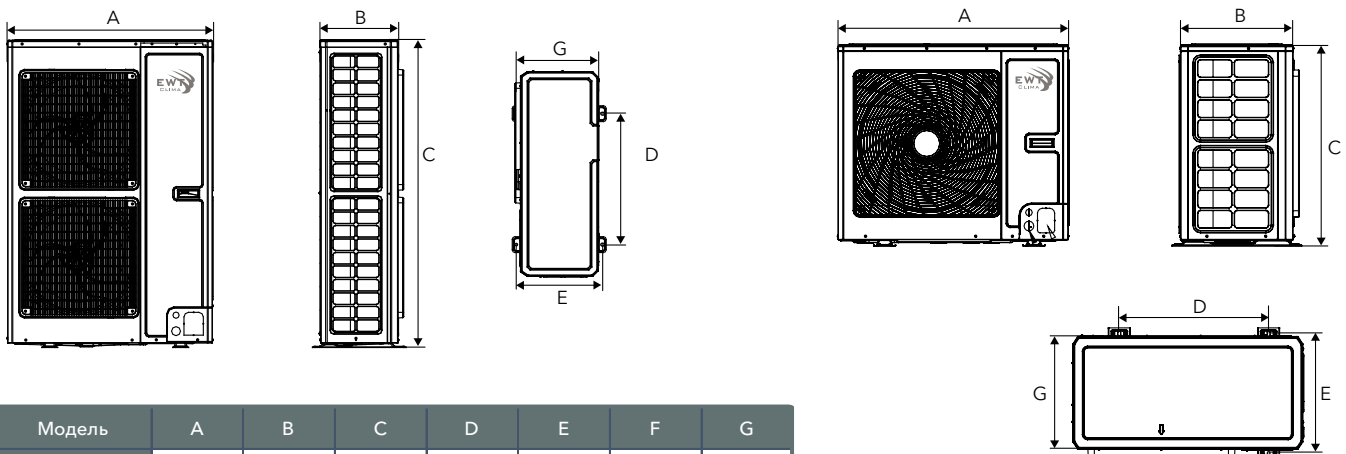
Габаритні розміри зовнішніх блоків

EOU-180GAHI-N8 / EOU-240GAHI-N8



EOU-600GAHI3-N8

EOU-360GAHI3-N8 / EOU-480GAHI3-N8



Модель	A	B	C	D	E	F	G
EOU-180GAHI-N8	818	378	596	550	348	887	302
EOU-240GAHI-N8	892	396	698	560	364	952	340
EOU-360GAHI3-N8	940	530	820	610	486	1002	460
EOU-480GAHI3-N8	940	530	820	610	486	/	460
EOU-600GAHI3-N8	900	412	1345	572	378	/	340

Inverter DC

SEER A++

SCOP A+

-20 ... +24°C

-20 ... +48°C

Канальні кондиціонери

- Легкий монтаж
- Компактні габарити блоків
- Малошумний вентилятор
- Багаторівневий захист
- Довжина траси до 75 метрів
- Самодіагностика роботи блоків

Напівпромислові каналні кондиціонери - це надійне та ефективне рішення для оптимального кондиціонування повітря в приміщеннях різних розмірів. Канальні кондиціонери EWT Clima відзначаються передовими технологіями, гнучкістю у використанні та здатністю забезпечувати комфортні умови у різних зонах приміщення.

Канальні кондиціонери EWT Clima забезпечують потужне та ефективне кондиціонування повітря у великих приміщеннях, таких як офіси, магазини, ресторани, готелі та інші комерційні об'єкти. Скрите від взору розміщення внутрішніх блоків дозволяє зберегти простір та забезпечити естетичний вигляд приміщення. Завдяки своїй дискретності, вони легко інтегруються у будь-який дизайн інтер'єру. Блоки розташовуються у стелі або підлозі та за допомогою системи вентиляційних каналів розподіляють охолоджене або обігріте повітря по всьому приміщенню. Це дозволяє забезпечити рівномірну температуру та комфортні умови.

Канальні кондиціонери використовують передові технології, що допомагають знизити витрати енергії та забезпечити економію на електроенергії. Висока якість матеріалів та компонентів забезпечує надійну роботу каналних кондиціонерів протягом тривалого періоду. Кондиціонери мають інтуїтивно зрозумілі інтерфейси управління, що дозволяють зручно регулювати температуру та інші параметри відповідно до вашої потреби.

Кондиціонери доступні у різних варіантах потужності, що дозволяє підібрати оптимальне рішення для конкретного об'єкту та вимог клієнта. Вони можуть працювати як на охолодження, так і на обігрів, забезпечуючи комфортні умови протягом всього року.



Безпечний холодоагент



Інверторне керування



Робота на обігрів до -20°C



Робота на охолодження до -20°C



Віддалене керування WiFi (опція)



Дротовий пульт



Вбудована дренажна помпа



Приплив свіжого повітря



Гідрофільне покриття Blue Fin



Компресор GREE



Система захисту компресора



Запуск при низькій напрузі



Плавний пуск компресора



Авторестарт



Низьке енергоспоживання



Режим самодіагностики



Автоматичне розморожування



Захист від появи плісняви



5 режимів роботи



Таймер увімк./вимк.



Годинник на пульті



Режим «Сон»



Режим Турбо



Авторежим вентилятора



Захист від обдуву холодним повітрям

Технічні параметри

Модель	Внутрішній блок Зовнішній блок		B18GAHI-N8 EOU-180GAHI-N8	B24GAHI-N8 EOU-240GAHI-N8	B36GAHI-N8 EOU-360GAHI3-N8	B48GAHI-N8 EOU-480GAHI3-N8	B60GAHI-N8 EOU-600GAHI3-N8
	Продуктивність	Холод	кВт	5	7	10	13,4
Тепло		кВт	5,5	8	12	15,5	17
Джерело живлення			~220-240В/50Гц/1ф		~380-415В/50Гц/3ф		
Споживана потужність	Холод	кВт	1,55	2,1	3,15	4,7	5,45
	Тепло	кВт	1,45	2,25	3,5	4,45	5
Енергоефективність	Холод	EER	3,23	3,33	3,17	2,85	2,94
	Тепло	COP	3,79	3,56	3,43	3,48	3,4
	SEER/SCOP		6,10/4,00	6,80/4,00	6,10/4,00	5,40/3,70	6,10/4,00
	Клас енергоефективності		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A+
Об'єм потоку повітря	Внутрішній блок	м3/год	950	1200	1800	2200я	2400
Зовнішній статичний тиск (номінальний / максимальний)		Па	25/50	25/75	37/100	50/150	50/200
Рівень звукового тиску	Внутрішній блок	дБ (А)	43/42/39/36	40/39/37/36	46/44/42/40	43/41/40/38	44/41/39/38
	Зовнішній блок	дБ (А)	53	52	55	57	57
Тип холодоагенту			R32				
Об'єм зарядки холодоагенту		кг	1	1,6	2,5	2,8	3,6
Вага	Внутрішній блок	кг	26	31	41	50	57
	Зовнішній блок	кг	39	53	89	99	112
Температурний діапазон роботи	Холод	°С	-20 ~ +48				
	Тепло	°С	-20 ~ +24				
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6,38 1/4"	9,53 3/8"	9,53 3/8"	9,53 3/8"	9,53 3/8"
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	12,70 1/2"	15,88 5/8"	15,88 5/8"	15,88 5/8"	15,88 5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі		м	20	25	30		
Максимальна довжина магістралі		м	35	50	65	75	
Кількість міжблочних жил (на управління)			2x0,75мм2				
Місце подачі основного живлення			Зовнішній блок				
Кількість жил (живлення)	Внутрішній блок		3 x 1,0мм2				
	Зовнішній блок		3 x 1,5мм2	3 x 2,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2
Заводська заправка фреоном (на кількість м. п.)		м	5	5	5	7,5	7,5
Кількість заправки фреоном на м.п. (перевищення, на кожен м.п.)		гр/м.п.	16	25	35	40	40

Акcesуари

Дротовий пульт XE7a-24HC (опція)

Опціонально можна придбати дротовий контролер з вбудованою функцією віддаленого керування пристроєм за допомогою Wi-Fi.



Бездротовий пульт YAP-1F7

Додатково можна придбати бездротовий пульт керування.

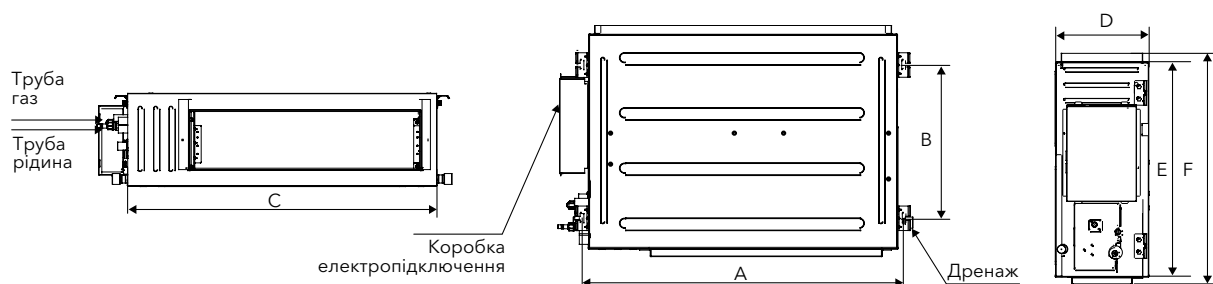


Дротовий пульт XE7a-24H

В базовій комплектації додається дротовий пульт керування. Для активації функції керування по Wi-Fi необхідно придбати дротовий контролер XE7a-24HC.

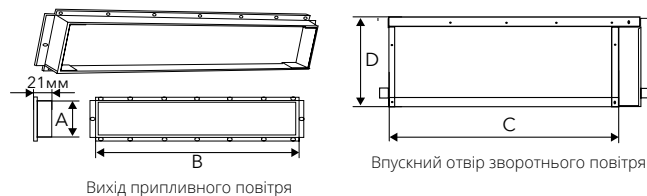


Габаритні розміри внутрішніх блоків



Модель	A	B	C	D	E	F
B18GAHI-N8	1060	415	1000	200	450	474
B24GAHI-N8	1360	415	1300	220	450	474
B36GAHI-N8	1040	500	1000	300	700	754
B48GAHI-N8	1440	500	1400	300	700	754
B60GAHI-N8						

Розміри отвору припливного та зворотного повітря



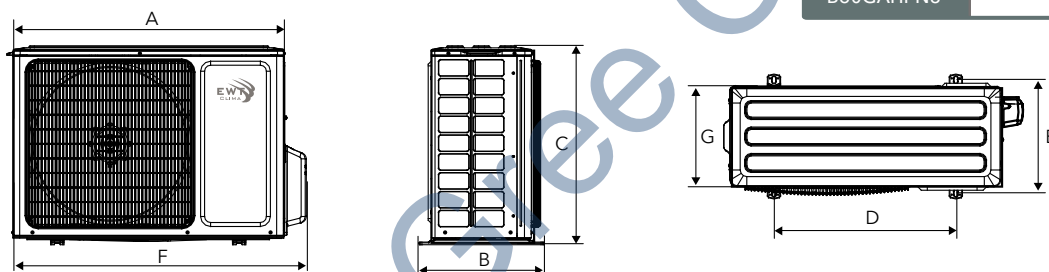
Вихід припливного повітря

Впускний отвір зворотного повітря

Модель	Вихід припливного повітря		Впускний отвір зворот. повітря	
	A	B	C	D
B18GAHI-N8	122	885	1000	200
B24GAHI-N8	142	1185	1300	220
B36GAHI-N8	195	746	960	264
B48GAHI-N8	195	1150	1360	254
B60GAHI-N8				

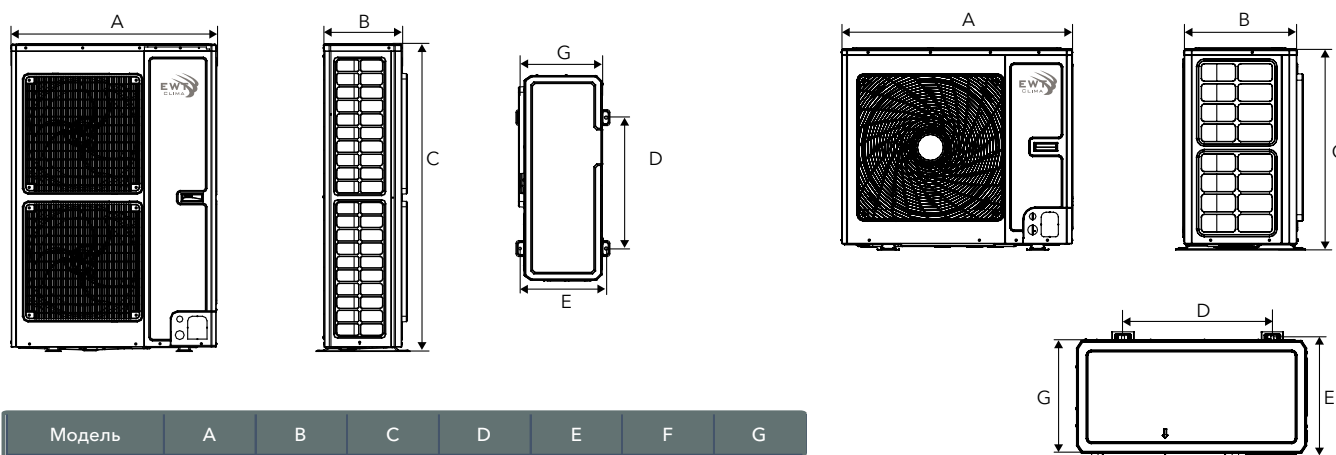
Габаритні розміри зовнішніх блоків

EOU-180GAHI3-N8 / EOU-240GAHI3-N8



EOU-600GAHI3-N8



EOU-360GAHI3-N8 / EOU-480GAHI3-N8



Модель	A	B	C	D	E	F	G
EOU-180GAHI3-N8	818	378	596	550	348	887	302
EOU-240GAHI3-N8	892	396	698	560	364	952	340
EOU-360GAHI3-N8	940	530	820	610	486	1002	460
EOU-480GAHI3-N8	940	530	820	610	486	/	460
EOU-600GAHI3-N8	900	412	1345	572	378	/	340

Inverter DC

SEER **A++**
SCOP **A+**

 -20 ... +24°C
 -20 ... +48°C

Підлого-стельові кондиціонери



- Малошумний вентилятор
- Компактні габарити блоків
- Інтелектуальне розморожування
- Багаторівневий захист
- Довговічний фільтр, що миється
- Автоматичний розподіл повітря

Кондиціонери підлого-стельового типу - це ідеальне рішення для ефективного кондиціонування повітря у комерційних та житлових приміщеннях. Підлого-стельові кондиціонери EWT Clima відзначаються високою продуктивністю, міцністю та гнучкістю монтажу.

Підлого-стельові системи можуть працювати як на охолодження, так і на обігрів, забезпечуючи оптимальну температуру у будь-яку пору року. Це дозволяє забезпечити комфортні умови для всіх присутніх у приміщенні.

Кондиціонери підлого-стельового типу можуть бути встановлені як на підлозі, так і на стелі. Ця гнучкість дозволяє ефективно використовувати простір приміщення і обрати найбільш зручне розміщення для вашого об'єкту. Системи EWT Clima забезпечують потужне охолодження або обігрів приміщення навіть у важких умовах. Вони ефективно працюють в широкому діапазоні зовнішніх температур, забезпечуючи стабільну та комфортну внутрішню атмосферу.

Підлого-стельові кондиціонери мають компактні розміри, що дозволяє їм ефективно використовувати простір приміщення. Вони легко впишуться у будь-який інтер'єр, не заважаючи розміщенню меблів або декору. Спліт-системи працюють з низьким рівнем шуму, забезпечуючи тихе та спокійне середовище в приміщенні. Це особливо важливо для офісних просторів або житлових зон, де важливо зберігати комфорт без зайвого шуму. Блоки оснащені інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом управління, що дозволяє зручно регулювати температуру та інші параметри відповідно до потреб користувача.



Безпечний холодоагент



Інверторне керування



Робота на обігрів до -20°C



Робота на охолодження до -20°C



Віддалене керування WiFi (опція)



Дротовий пульт (опція)



Гідрофільне покриття Blue Fin



Приплив свіжого повітря



Легке очищення фільтра



Компресор GREE



Система захисту компресора



Запуск при низькій напрузі



Плавний пуск компресора



Авторестарт



Низьке енергоспоживання



Режим самодіагностики



Автоматичне розморожування



Захист від появи плісняви



5 режимів роботи



Таймер увімк./вимк.



Годинник на пульті



Режим «Сон»



Режим Турбо



Авторежим вентилятора



Захист від обдуву холодним повітрям

Технічні параметри

Модель	Внутрішній блок Зовнішній блок		V18GAHI-N8 EOU-180GAHI-N8	V24GAHI-N8 EOU-240GAHI-N8	V36GAHI-N8 EOU-360GAHI-N8	V48GAHI-N8 EOU-480GAHI-N8	V60GAHI-N8 EOU-600GAHI-N8
	Продуктивність	Холод	кВт	5	7	10	13,4
Тепло		кВт	5,5	8	12	15,5	17
Джерело живлення			~220-240В/50Гц/1ф			~380-415В/50Гц/3ф	
Споживана потужність	Холод	кВт	1,55	1,9	3,3	4,3	5,4
	Тепло	кВт	1,6	2,45	3,5	4,4	5,4
Енергоефективність	Холод	EER	3,23	3,68	3,03	3,12	2,96
	Тепло	COP	3,44	3,26	3,43	3,52	3,15
	SEER/SCOP		6,10/4,00	6,80/3,90	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00
	Клас енергоефективності		A++/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Об'єм потоку повітря	Внутрішній блок	м3/год	850	1300	1600	2100	2300
Рівень звукового тиску	Внутрішній блок	дБ (А)	44/42/39/36	45/44/41/38	49/47/45/43	52/50/48/44	54/53/49/45
	Зовнішній блок	дБ (А)	53	52	55	57	57
Тип холодоагенту			R32				
Об'єм зарядки холодоагенту		кг	1	1,6	2,5	2,8	3,6
Вага	Внутрішній блок	кг	26	31	32	42	42
	Зовнішній блок	кг	39	53	89	99	112
Температурний діапазон роботи	Холод	°С	-20 ~ +48				
	Тепло	°С	-20 ~ +24				
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6,38 1/4"	9,53 3/8"	9,53 3/8"	9,53 3/8"	9,53 3/8"
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	12,70 1/2"	15,88 5/8"	15,88 5/8"	15,88 5/8"	15,88 5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі		м	20	25	30		
Максимальна довжина магістралі		м	35	50	65	75	
Кількість міжблочних жил (на управління)			2x0,75мм2				
Місце подачі осн. живлення			Зовнішній блок				
Кількість жил (живлення)	Внутрішній блок		3 x 1,0мм2				
	Зовнішній блок		3 x 1,5мм2	3 x 2,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2
Заводська заправка фреоном (на кількість м. п.)		м	5	5	5	7,5	7,5
Кількість заправки фреоном на м.п. (перевищення, на кожен м.п.)		гр/м.п.	16	25	35	40	40

Акcesуари

Дротовий пульт ХЕ7а-24НС (опція)

Опціонально можна придбати дротовий контролер з вбудованою функцією віддаленого керування пристроєм за допомогою Wi-Fi.



Модуль Wi-Fi ME31-00/C6 (опція)

Окремо можна придбати модуль ME31-00/C6 для активації функції керування по Wi-Fi.

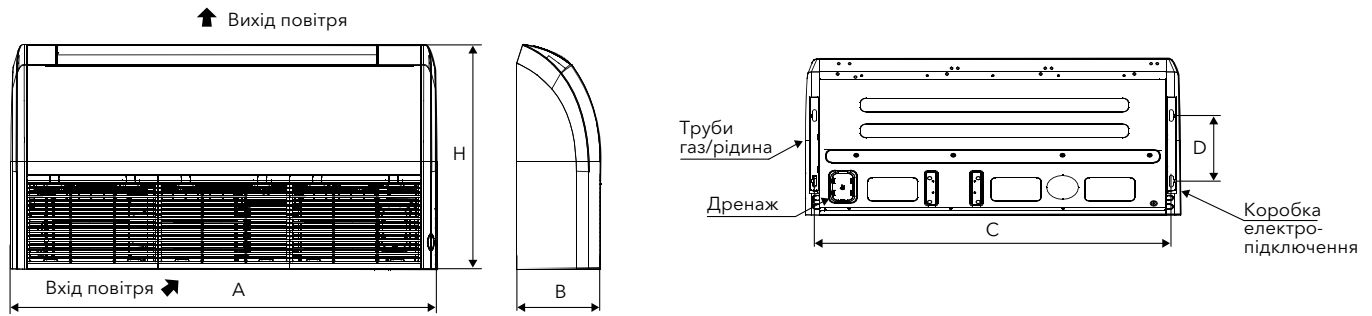


Бездротовий пульт YAP-1F7

В базовій комплектації додається бездротовий пульт керування. Для активації функції керування по Wi-Fi необхідно придбати модуль ME31-00/C6.



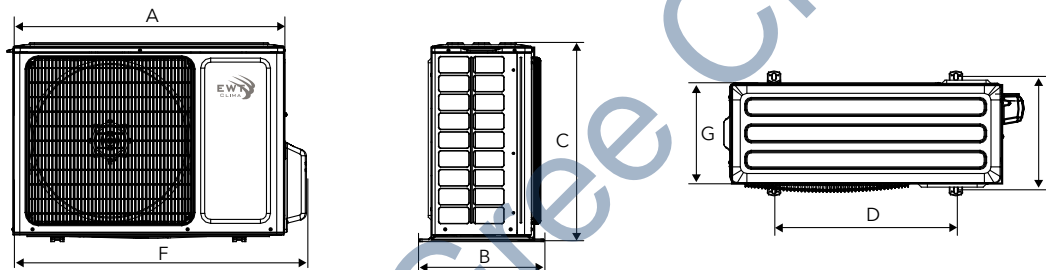
Габаритні розміри внутрішніх блоків



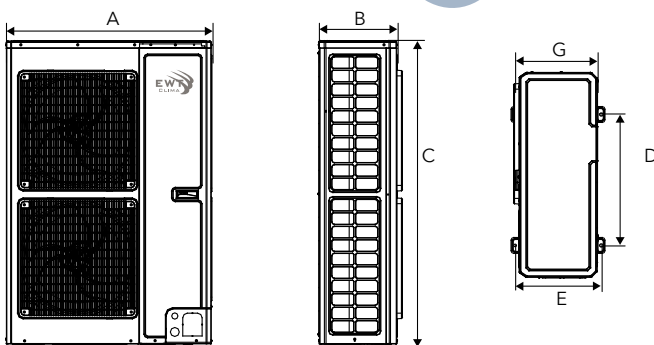
Модель	A	B	C	D	H
V18GAHI-N8	870	235	812	318	665
V24GAHI-N8	1200	235	1142	318	665
V36GAHI-N8					
V48GAHI-N8	1570	235	1512	318	665
V60GAHI-N8					

Габаритні розміри зовнішніх блоків

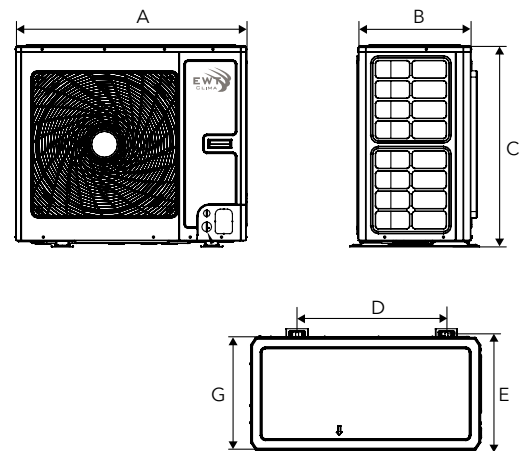
EOU-180GAHI-N8 / EOU-240GAHI-N8



EOU-600GAHI3-N8



EOU-360GAHI3-N8 / EOU-480GAHI3-N8



Модель	A	B	C	D	E	F	G
EOU-180GAHI-N8	818	378	596	550	348	887	302
EOU-240GAHI-N8	892	396	698	560	364	952	340
EOU-360GAHI3-N8	940	530	820	610	486	1002	460
EOU-480GAHI3-N8	940	530	820	610	486	/	460
EOU-600GAHI3-N8	900	412	1345	572	378	/	340

Додаткова інформація

Кількість додаткового холодоагенту

Модель зовнішнього блоку	Стандартна довжина труби	Немає необхідності дозаправки	Додаткова кількість холодоагенту
EOU-180GAHI-N8	5 м	менш ніж 7.0 м	16 г/м
EOU-240GAHI-N8			25 г/м
EOU-360GAHI3-N8			35 г/м
EOU-480GAHI3-N8	7,5 м	менш ніж 9.5 м	40 г/м
EOU-600GAHI3-N8			

Параметри електропідключення внутрішніх блоків

Модель	Джерело живлення	Автоматичний вимикач	Мін. площа перетину кабеля живлення
Внутр блоки	В/Ф/Гц	А	мм2
B18GAHI-N8 / T18GAHI-N8 / V18GAHI-N8	220-240В~50Гц	6	1
B24GAHI-N8 / T24GAHI-N8 / V24GAHI-N8			
B36GAHI-N8 / T36GAHI-N8 / V36GAHI-N8			
B48GAHI-N8 / T48GAHI-N8 / V48GAHI-N8			
B60GAHI-N8 / T60GAHI-N8 / V60GAHI-N8			

Параметри електропідключення зовнішніх блоків

Модель	Джерело живлення	Автоматичний вимикач	Мін. площа перетину кабеля живлення
Зовнішні блоки	В/Ф/Гц	А	мм2
EOU-180GAHI-N8	220-240В~50Гц	16	2,5
EOU-240GAHI-N8		20	2,5
EOU-360GAHI3-N8	380-415В~50Гц	16	2,5
EOU-480GAHI3-N8		16	2,5
EOU-600GAHI3-N8		16	2,5