



# Внутрішній блок **консольного типу**

Внутрішній блок консольного типу легко монтується та має два режими подачі повітря. Його можна широко застосовувати на котеджах, офісах, кімнатах для переговорів тощо, забезпечуючи користувачам комфортні умови.

## Нова конструкція лопаті вентилятора для зниження рівня шуму

Завдяки використанню двигуна постійного струму та новій конструкції лопатей вентилятора збільшеного діаметру і низької частоти обертання дозволяє досягти оптимальної витрати повітря, його рівномірної подачі та нижчого рівня шуму, створюючи тихе і комфортне середовище.

## Рівномірний розподіл температури і високий рівень комфорту

Температурне поле розподіляється рівномірно, а потік теплого повітря досягає безпосередньо підлоги, нагріваючи всю кімнату, що значно підвищує комфорт користувача.

## Швидкоз'ємна панель

Панель внутрішнього блоку можна легко зняти та поставити, що спрощує обслуговування та очистку.

## Потужний і швидкий

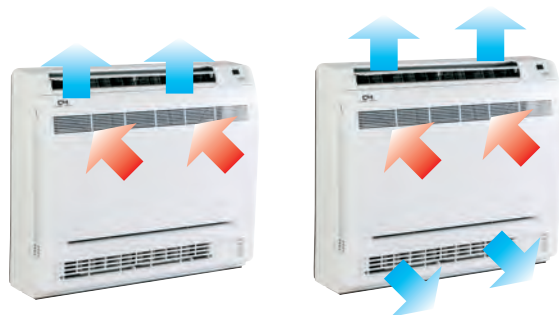
Завдяки застосуванню технології інтелектуального контролю температури з функцією турбо охолодження/нагрівання можна швидко досягти бажаної температури в приміщенні.

## Фільтр, який можна мити водою

Довговічний фільтр, який можна легко зняти та очистити для подовження строку служби.

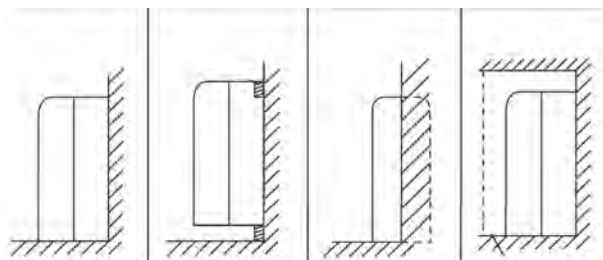
## Два режими подачі повітря

Блок має перемикач для зміни напрямку подачі повітря тільки вгору або вгору та вниз (об'ємна подача повітря).



## Легкий монтаж

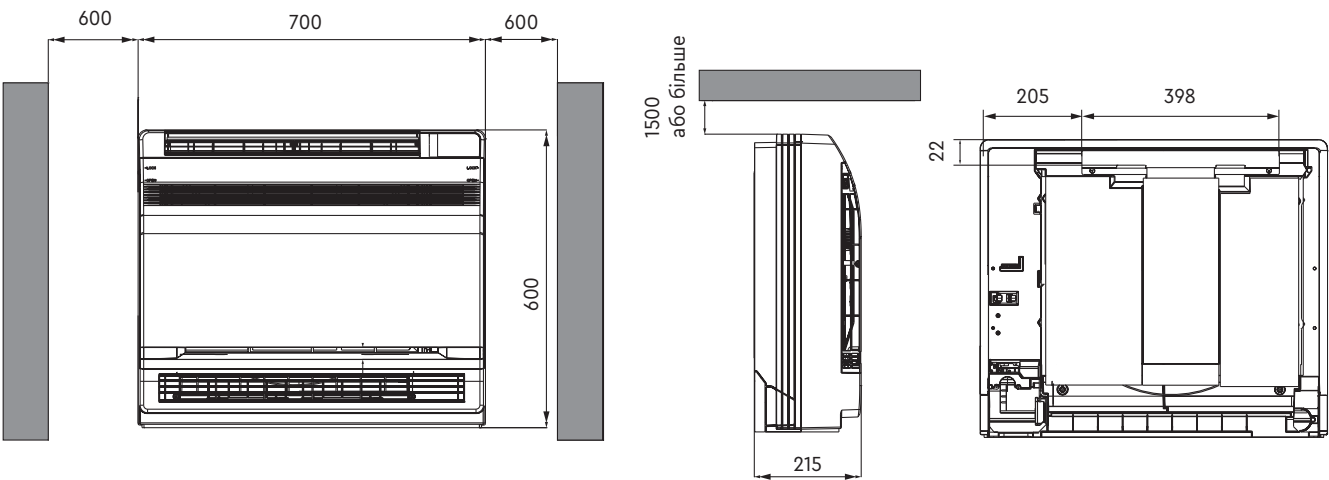
Блок може бути змонтований безпосередньо на підлозі або на стіні.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                     |                                       |        | CHV-5SK22NK          | CHV-5SK28NK | CHV-5SK36NK | CHV-5SK45NK | CHV-5SK50NK |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|--------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопродуктивність                       |                                       | кВт    | 2.2                  | 2.8         | 3.6         | 4.5         | 5           |
| Теплопродуктивність                        |                                       | кВт    | 2.5                  | 3.2         | 4           | 5           | 5.5         |
| Витрата повітря                            |                                       | м³/год | 400/320/270          |             | 480/400/310 | 680/600/500 |             |
| Джерело електроживлення                    |                                       | В/ф/Гц | ~220–240 В/50 Гц/1 ф |             |             |             |             |
| Потужність споживання                      |                                       | Вт     | 15                   |             | 20          | 40          |             |
| Номінальний струм                          |                                       | А      | 0.17                 |             | 0.25        | 0.4         |             |
| Струм запобіжника                          |                                       | А      | 6                    |             |             |             |             |
| Рівень звукового тиску                     |                                       | дБ(А)  | 38/33/27             |             | 40/37/32    | 46/43/39    |             |
| Діаметр труби                              | Рідина                                | мм     | 6.35                 |             |             |             |             |
|                                            | Газ                                   | мм     | 9.52                 |             | 12.7        |             |             |
|                                            | Дренаж (зовн. діаметр х товщ. стінки) | мм     | 28х1                 |             |             |             |             |
| Розміри корпусу (ДхШхВ)                    |                                       | мм     | 700х215х600          |             |             |             |             |
| Габаритні розміри блоку (ДхШхВ) в упаковці |                                       | мм     | 785х280х762          |             |             |             |             |
| Вага блоку нетто/брутто                    |                                       | кг     | 16/19                |             |             |             |             |

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

Одиниця виміру: мм

**Фільтр, який  
можна мити водою**

**Нова конструкція лопаті  
вентилятора для зниження  
рівня шуму**

**Легкий монтаж**

**Швидкоз'ємна  
панель**

## Інфрачервоний пульт YAP1F

- ▶ Зміна режимів авто, охолодження, осушення, вентиляції і нагрівання;
- ▶ 7 швидкостей вентилятора;
- ▶ Керування напрямком жалюзі вгору/вниз, вліво/вправо;
- ▶ Доступні функції блокування від дітей, холодна плазма (Health), свіже повітря, турбо режим, режим сну, підсвічування екрану, функція +8 °C (чергове опалення), I-Feel (регулювання за температурою датчика в пульті) і таймер;
- ▶ Відображення на екрані годинника, температури внутрішнього повітря та зовнішнього.



## Інфрачервоний пульт YAP1F7

- ▶ Зміна режимів авто, охолодження, осушення, вентиляції і нагрівання;
- ▶ 7 швидкостей вентилятора;
- ▶ Керування напрямком жалюзі вгору/вниз, вліво/вправо;
- ▶ Доступні функції блокування від дітей, холодна плазма (Health), свіже повітря, турбо режим, режим сну, підсвічування екрану, функція +8 °C (чергове опалення), I-Feel (регулювання за температурою датчика в пульті) і таймер;
- ▶ Відображення на екрані годинника, температури внутрішнього повітря та зовнішнього.

### Має наступні додаткові функції до YAP1F:

- ▶ Безшумний режим;
- ▶ Низькотемпературне осушення;
- ▶ Наявність індикації про необхідність проведення сервісного обслуговування
- ▶ Клавішу приєднання/скидання налаштувань Wi-Fi.



## Панель приймання інфрачервоного сигналу JS13

- ▶ Панель приймання інфрачервоного сигналу працює з інфрачервоним пультом дистанційного керування;
- ▶ Лаконічний зовнішній вигляд;
- ▶ Точний контроль заданої температури з точністю до 0,5 °C (потрібні пульти дистанційного керування з точністю регулювання температури 0,5 °C);
- ▶ Один контролер може керувати до 16 внутрішніх блоків;
- ▶ Можна встановлювати два контролера на один або декілька внутрішні блоки (до 16 шт), через призначення статусу головний та підлеглий контролер.



## Контролер зв'язку LE60-24/H1

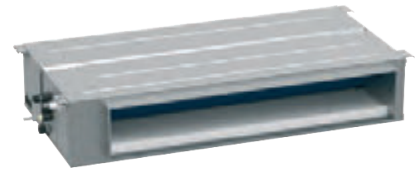
- ▶ LE60-24/H1 зазвичай використовується з дротовими контролерами як адаптер приєднання до системи ключ-картки (roomcard);
- ▶ Він має такі особливості:
- ▶ Прихований монтаж;
- ▶ Працює з двома типами живлення інтерфейсу ключ-картки: AC 100-240V – 50/60Hz або DC5-24V;
- ▶ Дві групи сухих контактів, які можна використовувати для вимкнення внутрішніх блоків за пожежної тривоги та ввімкнення/вимкнення за сигналом відкриття/закриття вікон;
- ▶ Один контролер може керувати до 16 внутрішніх блоків;
- ▶ Можна встановлювати два контролера на один або декілька внутрішні блоки (до 16 шт.), через призначення статусу головний та підлеглий контролер.



## ВНУТРІШНІ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПУ

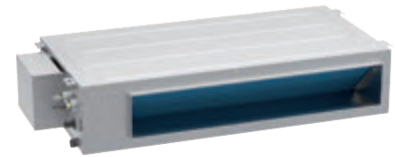
### Внутрішній блок каналного типу низького тиску

- Діапазон продуктивності 1,8–8 кВт.
- Зовнішній статичний тиск може досягати 30 Па.
- Дренажний насос стандартної комплектації з висотою підйому до 1,2 м.
- Висота блоку 200 мм.



### Внутрішній блок каналного типу високого тиску

- Діапазон продуктивності 2,2 - 18 кВт.
- Зовнішній статичний тиск може досягати 200 Па, залежить від моделі.
- Дренажний насос стандартної комплектації з висотою підйому до 1,2 м.
- Додатковий електростатичний волокнистий фільтр PM 2.5.
- Статичний тиск має 9 ступенів регулювання, що є зручним для інженерного застосування.



### Внутрішній блок високої продуктивності

- Діапазон продуктивності 22.4, 28 кВт.
- Інверторна технологія постійного струму.
- Пряме охолодження випаровуванням.
- Зовнішній статичний тиск може досягати 200 Па.



### Внутрішній блок обробки свіжого повітря

- Діапазон продуктивності 12,5–45 кВт.
- Інверторна технологія постійного струму.
- Пряме охолодження випаровуванням.
- Кондиціонер та вентиляція – два в одному.



## ВНУТРІШНІ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПУ

### Однопоточковий касетний блок

- Діапазон продуктивності 2,2 – 5,6 кВт.
- Ультратонкий корпус 178 мм.
- З'ємна решітка з довговічним фільтром.
- Дренажний насос стандартної комплектації з висотою підйому 1,2 м.
- Оптимальний для приміщень із висотою до 3,5 м.



### Двупоточковий касетний блок

- Діапазон продуктивності 2,8 – 16 кВт.
- Підходить для вузьких приміщень.
- Дренажний насос стандартної комплектації з висотою підйому 1,2 м.
- Оптимальний дизайн панелі.



### Внутрішній касетний блок з круговим розподіленням повітря

- Діапазон продуктивності 2,2 – 16 кВт.
- Подача повітря на 360 градусів.
- Дренажний насос стандартної комплектації з висотою підйому до 1,2 м.



### Компактний касетний внутрішній блок з круговим розподіленням повітря

- Діапазон продуктивності 1,5–5,6 кВт.
- Незалежне управління коливанням жалюзі.
- Подача повітря на 360 градусів.
- Тихий дренажний насос постійного струму.
- Конструкція двигуна вентилятора постійного струму для підвищення енергоефективності.
- Абсолютно новий дизайн робочого колеса вентилятора, що знижує шум під час роботи.
- Компактний дизайн для більш зручного монтажу.



## ВНУТРІШНІЙ БЛОК НАСТІННОГО ТИПУ

- Діапазон продуктивності 1,5 – 10 кВт.
- Високоєфективний та енергозберігаючий двигун постійного струму.
- Довговічний фільтр, з'ємна панель і фільтр, які можна мити.
- Настінний монтаж, красива панель, рівномірний потік повітря та двостороння подача повітря вгору та вниз.



## ВНУТРІШНІЙ БЛОК ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВОГО ТИПУ

- Діапазон продуктивності 2,8 – 16 кВт.
- Універсальний монтаж – на підлозі або стелі.
- Можливе підмішування свіжого повітря.



## ВНУТРІШНІЙ БЛОК КОНСОЛЬНОГО ТИПУ

- Діапазон продуктивності 2,2 – 5 кВт.
- Рівномірний розподіл температури, високий рівень комфорту.
- Блок має перемикач для зміни напрямку подачі повітря тільки вгору або вгору та вниз (об'ємна подача повітря).



## ВНУТРІШНІЙ БЛОК КОЛОННОГО ТИПУ

- Діапазон продуктивності 10 – 14 кВт.
- Коливання жалюзі вгору і вниз, велика довжина струменю припливного повітря.
- Довговічний фільтр, змінна панель і фільтр, які можна мити.
- Завдяки функції I-feel блок може визначати температуру на місці по датчику температури в і/ч пульті, таким чином можна підвищити комфорт повітряного середовища (потрібен пульт дистанційного керування YAP1F).



## ВНУТРІШНІЙ БЛОК ПРИХОВАНОГО МОНТАЖУ

- Діапазон продуктивності 2,2 – 7,1 кВт.
- Ультратонкий корпус пристрою, товщина всього 200 мм.
- Різні ступені статичного тиску для регулювання; найвищий статичний тиск може досягати 60 Па.
- Гнучкий монтаж, змінна конструкція опорних ніжок для різної висоти, два варіанти забору повітря – знизу або збоку.



## АНУ-КОМПЛЕКТ

(комплект приєднання до вентиляційних установок з теплообмінником прямого охолодження)

- Діапазон продуктивності 2,8–252 кВт.
- Готовий до роботи комплект, що складається з блоку керування, EPB клапану, пульта керування та датчиків температури.
- Можливість підключення до стороннього контролера через аналогові та дискретні входи/виходи.

