



Внутрішній блок прихованого монтажу

Цей блок призначений для прихованого монтажу на підлозі або стіні. Маючи невеликі габаритні розміри, його легко сховати в інтер'єрі. Цей блок можна широко використовувати в готелях, школах, котеджах, офісах і кімнатах для переговорів, забезпечуючи користувачам комфортні умови.

Двигун постійного струму, низький рівень шуму

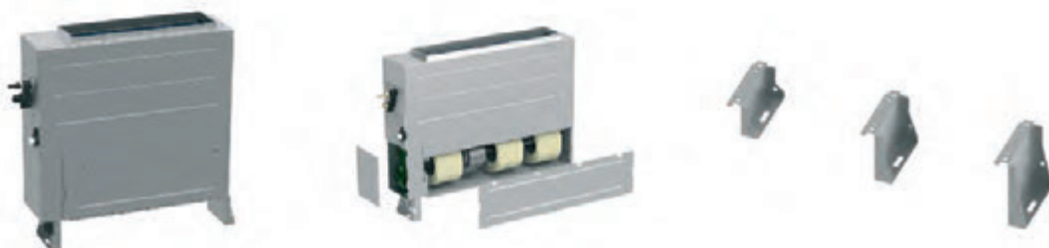
Безщітковий двигун постійного струму забезпечує плавне регулювання швидкості та може встановлювати автоматичний тихий режим через дротовий контролер для зменшення рівня шуму.

Регулювання напору вентилятора

З пульта керування можна змінювати статичний тиск вентилятора під характеристику мережі повітропроводів. Максимальний статичний тиск може досягати 60 Па.

Гнучкий монтаж

Передня з'ємна панель дозволяє змінювати забір повітря знизу або збоку. Висоту ніжок можна вибирати відповідно до висоти монтажного простору та дизайнерських рішень.

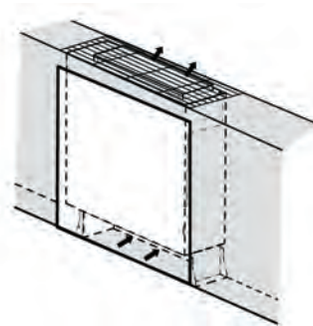


Зручна конструкція для обслуговування

Необхідний тільки один отвір у декоративній стіні, щоб отримати доступ до всіх компонентів блоку.

Компактність

Товщина корпусу блоку становить лише 200 мм, потребує меншого простору для монтажу.

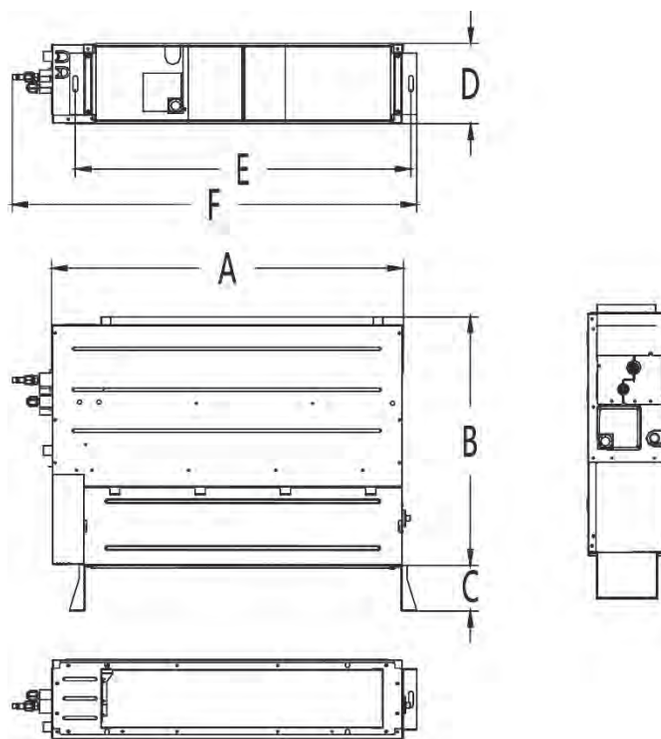


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		CHV-5SFC22NK	CHV-5SFC28NK	CHV-5SFC36NK	
Холодопродуктивність	кВт	2.2	2.8	3.6	
Теплопродуктивність	кВт	2.5	3.2	4	
Витрата повітря	м³/год	450/350/250	450/350/250	550/450/350	
Встановлений тиск вентилятора	Па	10			
Діапазон налаштування тиску вентилятора	Па	0-40			
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потужність споживання	Вт	35	35	43	
Номінальний струм	А	0.2	0.2	0.3	
Струм запобіжника	А	6			
Рівень звукового тиску	дБ(А)	30/28/25	30/28/25	33/31/28	
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	6.35	6.35
	Газ	мм	9.52	9.52	12.7
	Дренаж (зовн. діаметр х товщ. стінки)	мм	25x2.5		
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	700x200x615			
Габаритні розміри в упаковці (ДхШхВ)	мм	890x290x740			
Вага нетто/брутто	кг	23/30			

Модель		CHV-5SFC45NK	CHV-5SFC56NK	CHV-5SFC63NK	CHV-5SFC71NK	
Холодопродуктивність	кВт	4.5	5.6	6.3	7.1	
Теплопродуктивність	кВт	5	6.3	7.1	8	
Витрата повітря	м³/год	650/500/400	900/750/600	900/750/600	1100/900/700	
Встановлений тиск вентилятора	Па	15				
Діапазон налаштування тиску вентилятора	Па	0-60				
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потужність споживання	Вт	45	80	80	90	
Номінальний струм	А	0.3	0.43	0.43	0.48	
Струм запобіжника	А	6				
Рівень звукового тиску	дБ(А)	33/31/28	35/33/30	35/33/30	37/35/33	
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	9.52	9.52	9.52
	Газ	мм	12.7	15.9	15.9	15.9
	Дренаж (зовн. діаметр х товщ. стінки)	мм	25x2.5			
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	900x200x615	1100x200x615			
Габаритні розміри в упаковці (ДхШхВ)	мм	1120x290x740	1320x290x740			
Вага нетто/брутто	кг	27/36	32/41			

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Модель	A	B	C	D	E	F
CHV-5SFC22~36NK	700	615	120	200	665.5	837
CHV-5SFC45NK	900	615	120	200	865.5	1045
CHV-5SFC56~71NK	1100	615	120	200	1065.5	1236

Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

Одиниця виміру: мм

Дротовий контролер ХК46

- ▶ РК-дисплей із сенсорними кнопками;
- ▶ Годинник має налаштування вмикання/вимикання 24-годинного таймера (відлік і таймер годинника);
- ▶ 7 швидкостей вентилятора, регулювання жалюзі вгору, вниз, вліво та вправо;
- ▶ Режими роботи: автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, тепла підлога, 3D-обігрів;
- ▶ Функції: режим сну, безшумний/автоматичний безшумний режим, енергозбереження, X-fan, функція +8 °C (чергове опалення), низькотемпературне осушення, нагадування про очищення фільтра, автоматичне очищення тощо;
- ▶ Інженерні параметри можна переглядати та налаштовувати;
- ▶ Прихована панель приймання сигналів працює з інфрачервоним пультом дистанційного керування;
- ▶ 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;



Дротовий контролер ХК55

- ▶ Кольоровий РК-дисплей із сенсорними кнопками;
- ▶ Годинник має тижневий таймер;
- ▶ 7 швидкостей вентилятора, регулювання жалюзі вгору, вниз, вліво та вправо;
- ▶ Режими роботи: автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, тепла підлога, 3D-обігрів;
- ▶ Кожна функція налаштовується на окремій сторінці меню з інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом: режим сну, безшумний/автоматичний безшумний режим, енергозбереження, X-fan, функція +8 °C (чергове опалення), низькотемпературне осушення, нагадування про очищення фільтра, автоматичне очищення тощо;
- ▶ Інженерні параметри можна переглядати та налаштовувати;
- ▶ Прихована панель приймання сигналів працює з інфрачервоним пультом дистанційного керування;
- ▶ 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;
- ▶ Налаштування яскравості та фонових підсвічування.



Дротовий контролер ХК79

- ▶ Можливість підключення системи управління доступом через готельну ключ-карту.
- ▶ Спрощені функції та сенсорні кнопки, що забезпечують зручне управління.
- ▶ Дисплей з задньою підсвіткою для зручності в користуванні та читанні інформації.
- ▶ Різні режими роботи, включаючи автоматичний режим, охолодження, осушення, циркуляцію повітря і обігрів.
- ▶ Можливість підключення основного та додаткового провідного пульта управління для більшого зручності.
- ▶ Функція одночасного управління кількома внутрішніми блоками.
- ▶ Вимірювання температури навколишнього середовища та можливість приймати сигнали від інфрачервоного дистанційного пульта.
- ▶ Можливість перегляду та налаштування параметрів проекту.
- ▶ 7 рівнів швидкості обертання вентилятора та можливість вказати напрямок руху жалюзі вгору або вниз.





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.



Двопоточковий 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.

