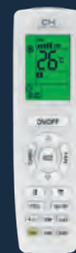




Внутрішній блок настінного типу



Блок оснащений високоефективним двигуном постійного струму, має стильний дизайн, легкокорозбірну панель із зручною конструкцією для чистки, рівномірним розподілом повітряного потоку та широким діапазоном витрат повітря. Цей блок широко використовується в різних місцях, таких як будинки, готелі, квартири, офіси та конференц-зали.

Комфортна подача повітря

Потік повітря можна рівномірно розподілити по всіх куточках приміщення, регулюючи напрямок як у вертикальній площині, так і у горизонтальній.



Низький рівень шуму

Використовуються високоефективні лопаті вентилятора з перехресним потоком, значно знижується шум від блоку.

Потужний і швидкий

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



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.

Фільтр, який можна мити водою

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

Швидкоз'ємна панель

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

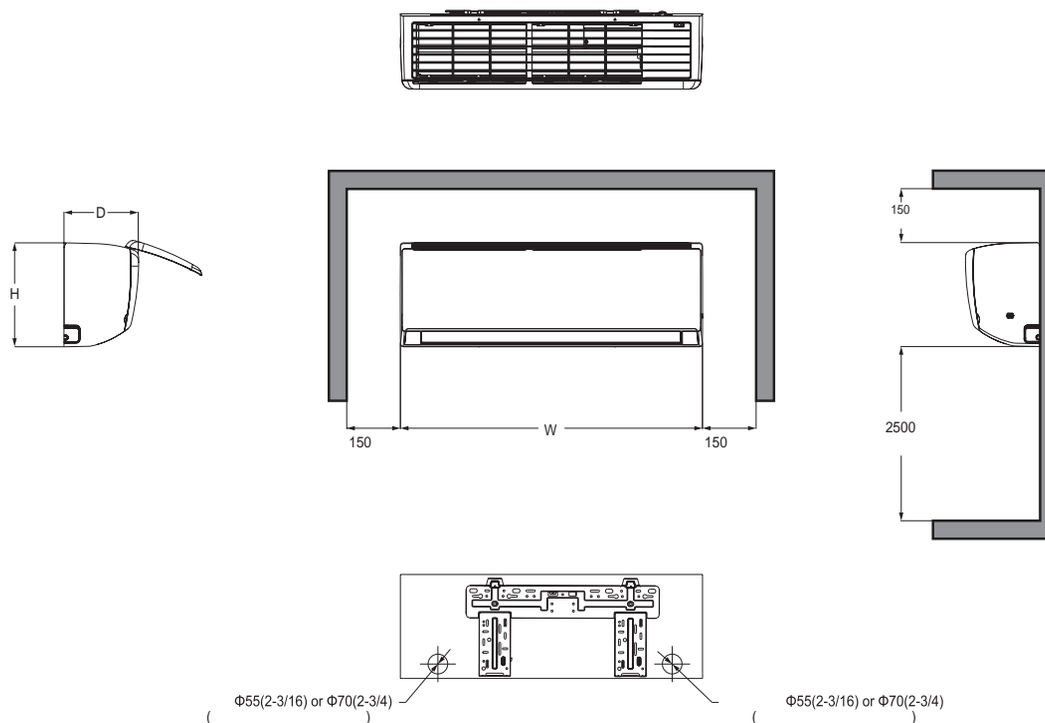
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		CHV-5SW15NK2	CHV-5SW18NK2	CHV-5SW22NK2	CHV-5SW28NK2	CHV-5SW36NK2
Холодопродуктивність	кВт	1.5	1.8	2.2	2.8	3.6
Теплопродуктивність	кВт	1.8	2.2	2.5	3.2	4
Витрата повітря	м³/год	500/440/300	500/440/300	500/440/300	500/440/300	630/460/320
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потужність споживання	Вт	20	20	20	20	25
Номінальний струм	А	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12
Струм запобіжника	А	6				
Рівень звукового тиску	дБ(А)	35/33/30	35/33/30	35/33/30	35/33/30	38/35/31
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газ	мм	9.52	9.52	9.52	12.7
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	20x1.5			
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	845x209x289				
Габаритні розміри блоку (ДхШхВ) в упаковці	мм	973x278x364				
Вага блоку нетто/брутто	кг	10.5/12.5				

Модель		CHV-5SW45NK2	CHV-5SW50NK2	CHV-5SW56NK2	CHV-5SW63NK2
Холодопродуктивність	кВт	4.5	5	5.6	6.3
Теплопродуктивність	кВт	5	5.6	6.3	7
Витрата повітря	м³/год	850/580/500	850/580/500	1100/850/650	1100/850/650
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потужність споживання	Вт	35	35	50	50
Номінальний струм	А	0.17	0.17	0.24	0.24
Струм запобіжника	А	6			
Рівень звукового тиску	дБ(А)	43/40/37	43/40/37	43/41/37	43/41/37
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	6.35	9.52
	Газ	мм	12.7	12.7	15.9
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	20x1.5		
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	970x224x300		1078x246x325	
Габаритні розміри блоку (ДхШхВ) в упаковці	мм	1093x305x380		1200x335x410	
Вага блоку нетто/брутто	кг	12.5/15.5		16/19	

Модель		CHV-5SW71NK2	CHV-5SW80NK2	CHV-5SW90NK2	CHV-5S W100NK2
Холодопродуктивність	кВт	7.1	8	9	9.5
Теплопродуктивність	кВт	7.5	9	10	10.5
Витрата повітря	м ³ /год	1200/850/650	1550/1050/800	1550/1050/800	1650/1100/900
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220–240 В/50 Гц/1 Ф			
Потужність споживання	Вт	65	80	80	100
Номінальний струм	А	0.31	0.41	0.41	0.41
Струм запобіжника	А	6			
Рівень звукового тиску	дБ(А)	44/41/37	49/46/40	49/46/40	52/48/40
Діаметр труби	Рідина	мм	9.52	9.52	9.52
	Газ	мм	15.9	15.9	15.9
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	20x1.5		
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	1078x246x325	1350x258x326		
Габаритні розміри блоку (ДхШхВ) в упаковці	мм	1200x335x410	1493x354x418		
Вага блоку нетто/брутто	кг	16/19	18.5/23.5		

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Модель	W	H	D
CHV-5SW15NK2, CHV-5SW18NK2	845	289	209
CHV-5SW22NK2, CHV-5SW28NK2, CHV-5SW36NK2			
CHV-5SW45NK2, CHV-5SW50NK2	970	300	224
CHV-5SW56NK2, CHV-5SW63NK2, CHV-5SW71NK2	1078	325	246
CHV-5SW80NK2, CHV-5SW90NK2, CHV-5SW100NK2	1350	326	258

Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

Одиниця виміру: мм

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.

