



Компактний касетний внутрішній блок з круговим розподіленням повітря

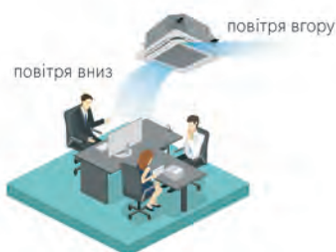


Нова панель з 8 дифузорами створює круговий потік припливного повітря навколо блоку, забезпечуючи більш рівномірний розподіл повітря та температурного поля в приміщенні. Його можна широко використовувати в готелях, ресторанах, офісах, конференц-залах та інших місцях.



360 Кругове розподілення повітря

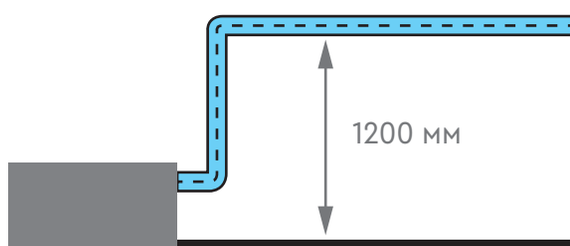
Нещодавно розроблений круговий випуск повітря має широкий діапазон подачі повітря, формує більш рівномірний потік повітря та розподіл температури, забезпечуючи більш комфортні умови для користувача.



Незалежне управління кожним жалюзі

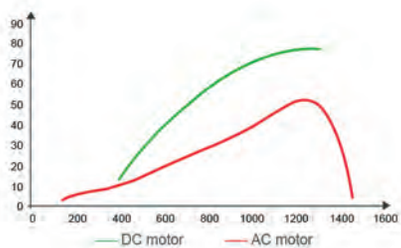
Для регулювання напрямку подачі повітря можна керувати чотирма основними жалюзі незалежно одна від одної. Вони можуть створювати різні комбінації кутів повороту повітря, щоб уникнути прямого попадання потоку повітря на людей.

* Цю функцію потрібно використовувати з дротовим контролером XE70-33/H.



Дренажний насос стандартної комплектації

Напір насоса для відведення конденсату може становити до 1200 мм, а висоту вертикальної установки агрегату можна гнучко регулювати в залежності від вимог до монтажу.



Двигун вентилятора постійного струму

Вентилятор оснащений високоефективним двигуном постійного струму для плавного регулювання швидкості. У порівнянні зі звичайним двигуном змінного струму, цей двигун може зменшити витрати електроенергії на 30%.

Нові канали та лопаті для зниження рівня шуму

Внутрішні канали та лопаті мають нову конструкцію, яка дозволяє знизити шум під час роботи при тій самій витраті повітря.

Компактний дизайн

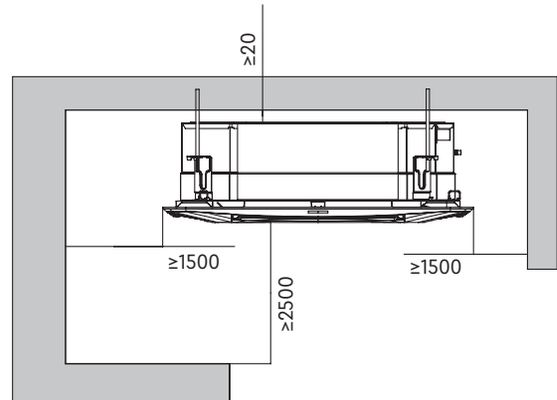
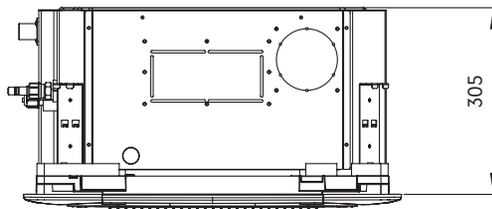
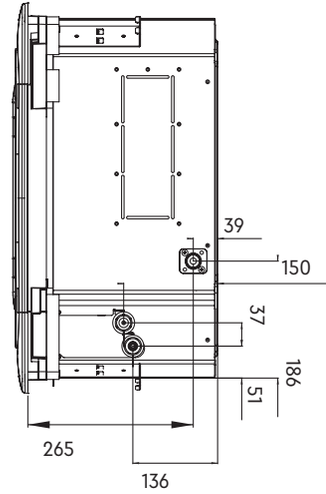
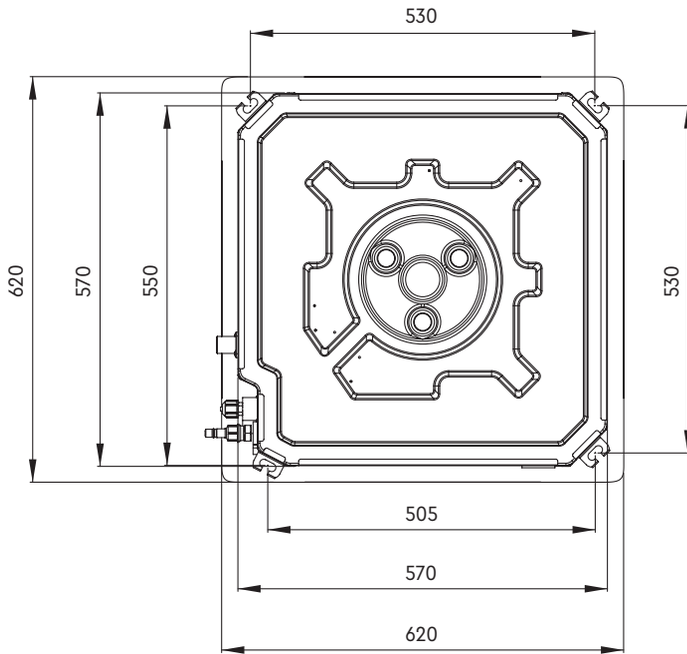
Завдяки більш компактному, (зменшеному) корпусу, ніж у попереднього покоління, блок має переваги при установці в обмеженому застелевому просторі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		CHV-5SCC15NK2	CHV-5SCC18NK2	CHV-5SCC22NK2	CHV-5SCC28NK2	
Холодопродуктивність	кВт	1.5	1.8	2.2	2.80	
Теплопродуктивність	кВт	1.8	2.2	2.5	3.20	
Витрата повітря	м³/год	460/420/370	460/420/370	500/460/370	570/480/420	
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потужність споживання	Вт	30	30	30	30	
Номінальний струм	А	0.15	0.15	0.15	0.15	
Струм запобіжника	А	6				
Рівень звукового тиску	дБ(А)	33/30/25	33/30/25	36/31/25	36/33/28	
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газ	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	25x2.5			
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	570x570x265				
Габаритні розміри блоку (ДхШхВ) в упаковці	мм	695x650x280				
Вага блоку нетто/брутто	кг	17.5/22.5				
Панель		TF05				
Габаритні розміри декоративної панелі без упаковки (ДхШхВ)	мм	620x620x47.5				
Габаритні розміри декоративної панелі (ДхШхВ) в упаковці		698x698x110				
Вага декоративної панелі нетто/брутто	кг	3/4.5				

Модель		CHV-5SCC36NK2	CHV-5SCC45NK2	CHV-5SCC50NK2	CHV-5SCC56NK2	
Холодопродуктивність	кВт	3.60	4.50	5.00	5.6	
Теплопродуктивність	кВт	4.00	5.00	5.60	6.3	
Витрата повітря	м³/год	620/550/480	730/650/560	730/650/560	730/650/560	
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потужність споживання	Вт	30	45	45	45	
Номінальний струм	А	0.15	0.23	0.23	0.23	
Струм запобіжника	А	6				
Рівень звукового тиску	дБ(А)	39/37/35	43/41/39	43/41/39	43/41/39	
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	6.35	9.52	9.52
	Газ	мм	12.7	12.7	12.7	15.9
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	25x2.5			
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	570x570x265				
Габаритні розміри блоку (ДхШхВ) в упаковці	мм	695x650x280				
Вага блоку нетто/брутто	кг	17.5/22.5				
Панель		TF05				
Габаритні розміри декоративної панелі без упаковки (ДхШхВ)	мм	620x620x47.5				
Габаритні розміри декоративної панелі (ДхШхВ) в упаковці		698x698x110				
Вага декоративної панелі нетто/брутто	кг	3/4.5				

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



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.

