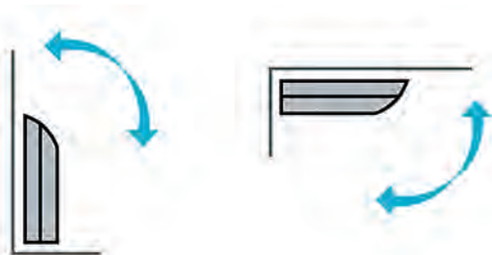




Внутрішній блок ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВОГО ТИПУ

Внутрішній блок підлогово-стельового типу має два способи установки: на підлогу та на стелю. Його можна широко застосовувати в готелях, офісних будівлях, торгових центрах, квартирах, котеджах, тощо.



Гнучкий монтаж

Пристрій може бути змонтований на підлозі (вертикальний) або стелі (горизонтальний); гнучкий і зручний спосіб монтажу може надати клієнтам більше можливостей та робить цей внутрішній блок універсальним.

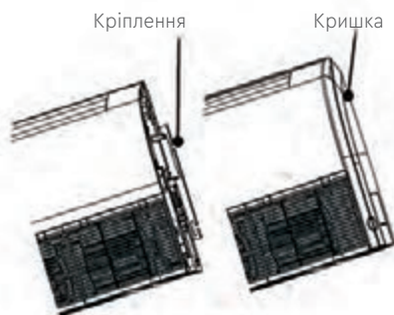


Функція подачі свіжого повітря

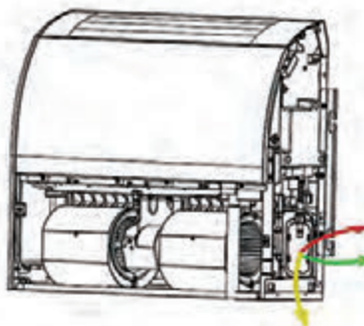
До блоку можна під'єднати повітропровід для подачі свіжого повітря.

Легкий монтаж

Відрегулюйте кут виходу повітря, щоб запобігти впливу стелі на розподіл повітря.



1) Конструкція з прихованими кріпленнями



2) Підключення з'єднувальних трубопроводів з різних напрямків.



3) Прихована конструкція бічної електричної коробки. Кабелі можна підключити, знявши тільки бічну кришку.

Безшумна конструкція

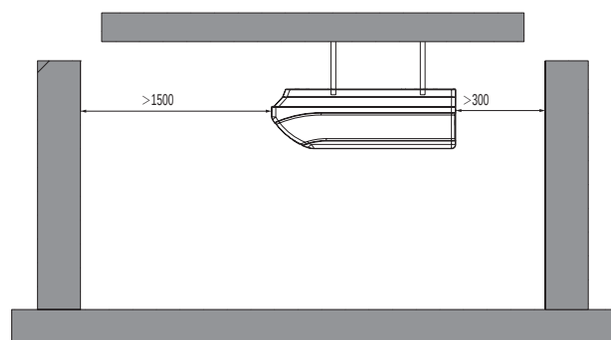
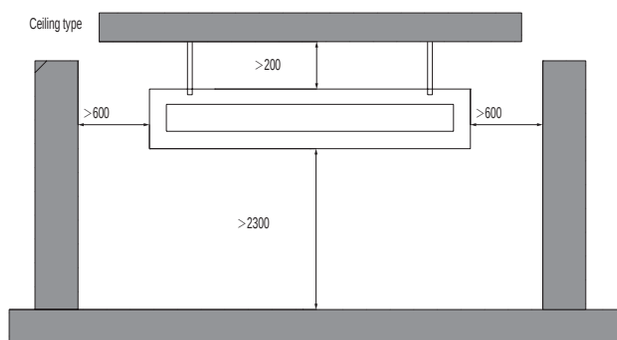
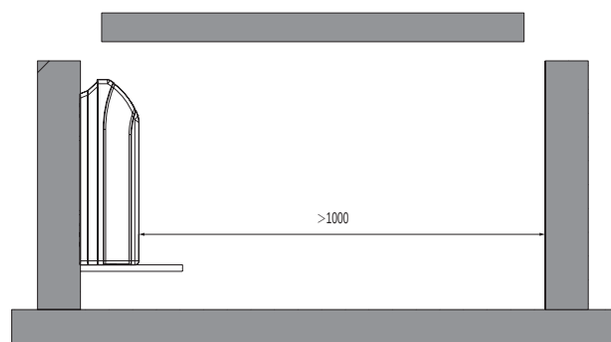
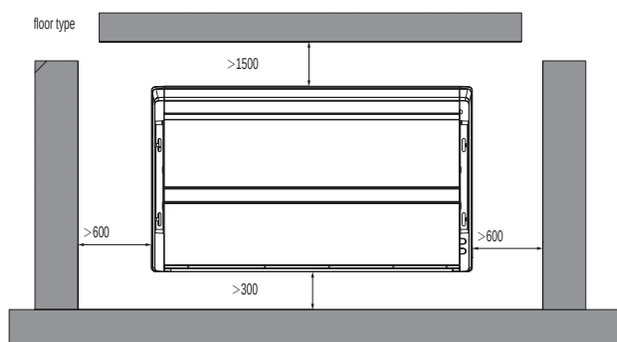
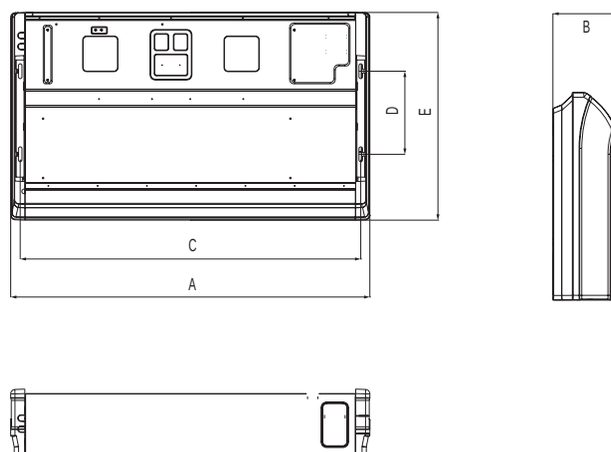
Нова конструкція лопаті вентилятора для зниження рівня шуму в поєднанні з двигуном постійного струму та поліпшеною звукоізоляцією, дозволяє досягти оптимальної витрати повітря, його рівномірної подачі та нижчого рівня шуму, створюючи тихе і комфортне середовище.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		CHV-5SF28NK2	CHV-5SF36NK2	CHV-5SF50NK2	CHV-5SF56NK2	CHV-5SF63NK2	
Холодопродуктивність	кВт	2.8	3.6	5	5.6	6.3	
Теплопродуктивність	кВт	3.2	4	5.6	6.3	7.1	
Витрата повітря	м³/год	600/500/450	600/500/450	750/650/600	750/650/600	1350/1200/1050	
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф					
Потужність споживання	Вт	35	35	55	55	80	
Номинальний струм	А	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	
Струм запобіжника	А	6					
Рівень звукового тиску	дБ(А)	36/32/29	36/32/29	42/39/36	42/39/36	44/41/38	
Діаметр труби	Рідина	мм	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52
	Газ	мм	9.52	12.7	12.7	15.9	15.9
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	17x1.75				
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	870x665x235				1200x665x235	
Габаритні розміри блоку в упаковці (ДхШхВ)	мм	970x767x285				1300x767x285	
Вага блоку нетто/брутто	кг	24/29	24/29	25/30	25/30	32/38	

Модель		CHV-5SF71NK2	CHV-5SF90NK2	CHV-5SF112NK2	CHV-5SF125NK2	CHV-5SF140NK2	CHV-5SF160NK2
Холодопродуктивність	кВт	7.1	9	11.2	12.5	14	16
Теплопродуктивність	кВт	8	10	12.5	14	16	18
Витрата повітря	м³/год	1350/1200/1050	1550/1400/1250	1800/1600/1400	1800/1600/1400	2000/1750/1600	2150/1850/1650
Джерело електроживлення	В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф					
Потужність споживання	Вт	80	120	120	120	150	175
Номинальний струм	А	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9
Струм запобіжника	А						
Рівень звукового тиску	дБ(А)	44/41/38	47/44/41	47/44/42	47/44/42	49/45/43	52/48/45
Діаметр труби	Рідина	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Газ	мм	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
	Дренаж (зовн. діаметр x товщ. стінки)	мм	17x1.75				
Розміри корпусу (ДхШхВ)	мм	1200x665x235		1570x665x235			
Габаритні розміри блоку в упаковці (ДхШхВ)	мм	1300x767x285		1666x767x285			
Вага блоку нетто/брутто	кг	32/38	33/39	41/48	41/48	43/50	43/50

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Модель	A	B	C	D	E
CHV-5SF28NK2			812		
CHV-5SF36NK2	870				
CHV-5SF50NK2					
CHV-5SF56NK2					
CHV-5SF63NK2					
CHV-5SF71NK2	1200	235	1142	280	665
CHV-5SF90NK2					
CHV-5SF112NK2					
CHV-5SF125NK2	1570		1512		
CHV-5SF140NK2					
CHV-5SF160NK2					

Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

Одиниця виміру: мм

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.

