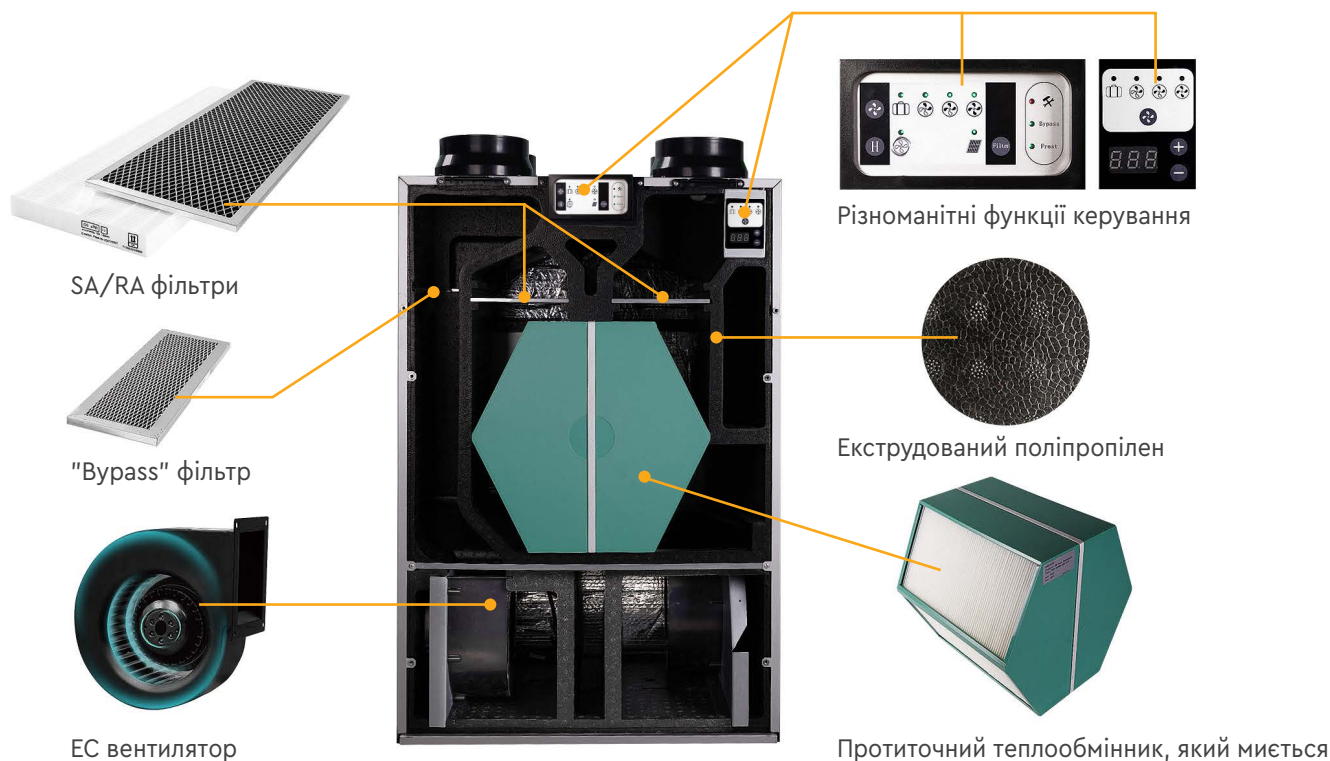


НАСТІННИЙ РЕКУПЕРАТОР

CH
Cooper & Hunter



- ▶ Компактний дизайн
- ▶ 4 режими роботи
- ▶ Автоматичний контроль CO₂
- ▶ Підключення повітропроводів зверху
- ▶ Протиточний теплообмінник
- ▶ Ефективність рекуперації тепла до 95%
- ▶ ЕС вентилятор
- ▶ Функція "Bypass"
- ▶ Керування на корпусі + дистанційне керування
- ▶ Лівий або правий тип установки



Модель		CH-HRV2.5TKEC	CH-HRV3.5TKEC	CH-HRV5TKEC
Матеріал корпусу			Листовий метал	
Матеріал всередині			EPP	
Теплообмінник			Полістирол	
Двигун вентилятора			ЕС	
Фільтр			G4 або опціонально F7	
Байпас			100% автоматичний байпас	
Діапазон роботи	°C		-10...+40	
Діапазон роботи при оснащенні каналним нагрівачем	°C		-20...+40	
Діаметр повітропроводу	мм		160	200
Об'єм повітряного потоку	м³/год	250	350	500
Зовнішній статичний тиск	Па	130	150	160
Температурна ефективність	%		85	
Макс. температурна ефективність	%		95	
Споживана потужність	Вт	170	320	480
Максимальна сила струму	А	1,5	2,4	3,2
Рівень шуму	дБ (А)	35	37	39
Клас енергоефективності		A	A	A
Джерело живлення			230В 50Гц 1Ф	