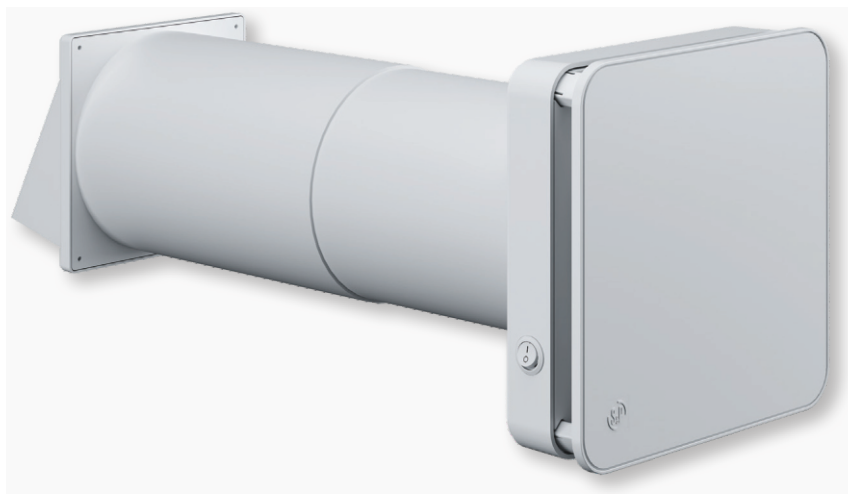




РОЗРОБЛЕНО ДЛЯ
ЛЕГКОГО МОНТАЖУ

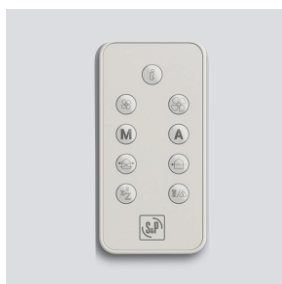


Децентралізований вентиляційний блок з рекуперацією тепла для окремих приміщень у житлових або комерційних будівлях. Елегантний дизайн забезпечує гармонійне поєднання з будь-яким інтер'єром. Система працює за допомогою реверсивного вентилятора та високоефективного керамічного теплообмінника, досягаючи ККД рекуперації енергії до 95%. Витрата повітря автоматично регулюється залежно від рівня вологості у приміщенні, забезпечуючи оптимальну якість повітря. Фільтрацію забезпечують два фільтри класу ISO Coarse, встановлені до та після керамічного теплообмінника. Електронно керований двигун гарантує низьке енергоспоживання та тиху роботу. NARAH забезпечує високоефективне оновлення повітря без потреби в повітроводах чи дифузорах, що робить його ідеальним для реновації. Телескопічний повітровід (Ø160 мм) підходить для стін завтовшки від 250 до 490 мм.

– Режим припливу: усі блоки NARAH подають повітря у приміщення. Цей режим активується цифровим входом.

Характеристики

- Діапазон витрати повітря: 15–60 м³/год.
- 4 рівні швидкості.
- Наднизьке енергоспоживання (3,4 Вт на макс. швидкості).
- Безшумна робота вентилятора.
- Високоефективний керамічний теплообмінник.
- Фільтри ISO Coarse 60%.
- Пульт дистанційного керування в комплекті.
- Цифровий дисплей.
- Сумісний із розумними датчиками AIRSENS RF.2.
- Бездротова синхронізація між блоками (радіочастота – макс. 4 блоки).
- Телескопічний повітровід.



Пульт NARAH Remote

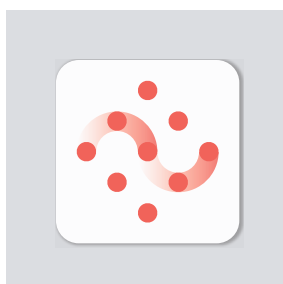
Входить до комплекту. Дозволяє змінювати рівень швидкості та перемикатися між ручним і автоматичним режимами. Крім того, вмикає додаткові режими роботи:

- Режим By-pass: половина блоків NARAH подає свіже повітря, а решта видаляє забруднене.
- Нічний режим: знижена швидкість протягом 8 годин.



Цифровий дисплей

Завдяки вбудованому дисплею можна змінювати параметри, що керують різними режимами роботи. Скорочує час введення в експлуатацію та допомагає визначати стан блоку і можливі несправності.



Connectair

Через модуль NARAH-SPCM блок отримує доступ до Connectair — IoT-платформи S&P, яка відкриває новий підхід до вентиляції.

Сфери застосування



VMC
Індивідуальні
житла



VMC
Багатоквар-
тирні будинки



Установки
рекуперації
тепла

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

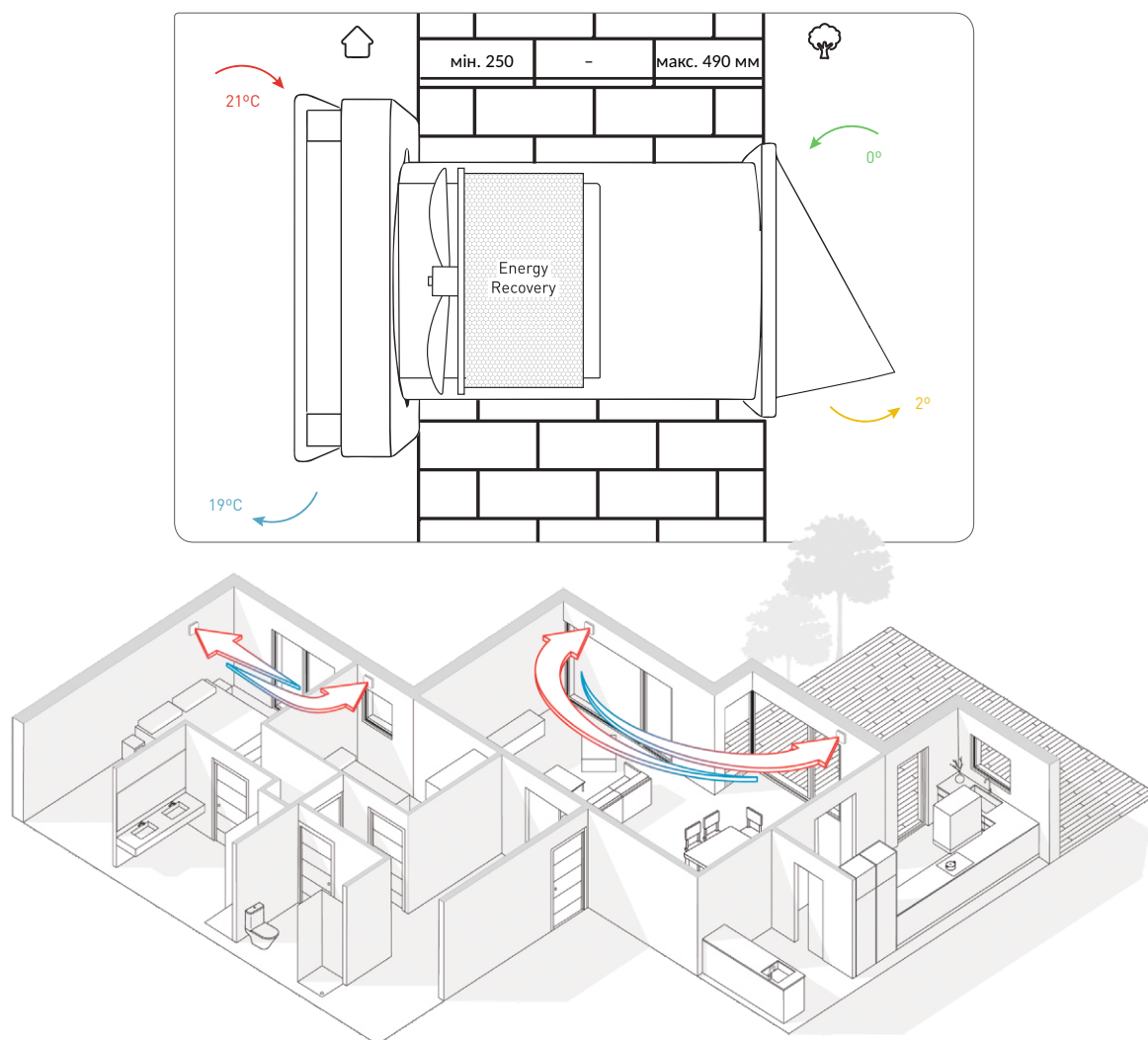
Обов'язково переконайтеся, що електричні характеристики (напруга, струм, частота тощо) на таблиці відповідають параметрам електромережі.

Модель	Швидкість (м/с)	Витрата повітря (м³/год)	Споживана потужність (Вт)	Рівень звук. тиску на 2 м (дБ(А))	Рекуперація енергії (%)
NARAH 160 RT	1	15	0,95	13	95
	2	30	1,6	22	87
	3	45	2,4	29	82
	4	60	3,4	34	78

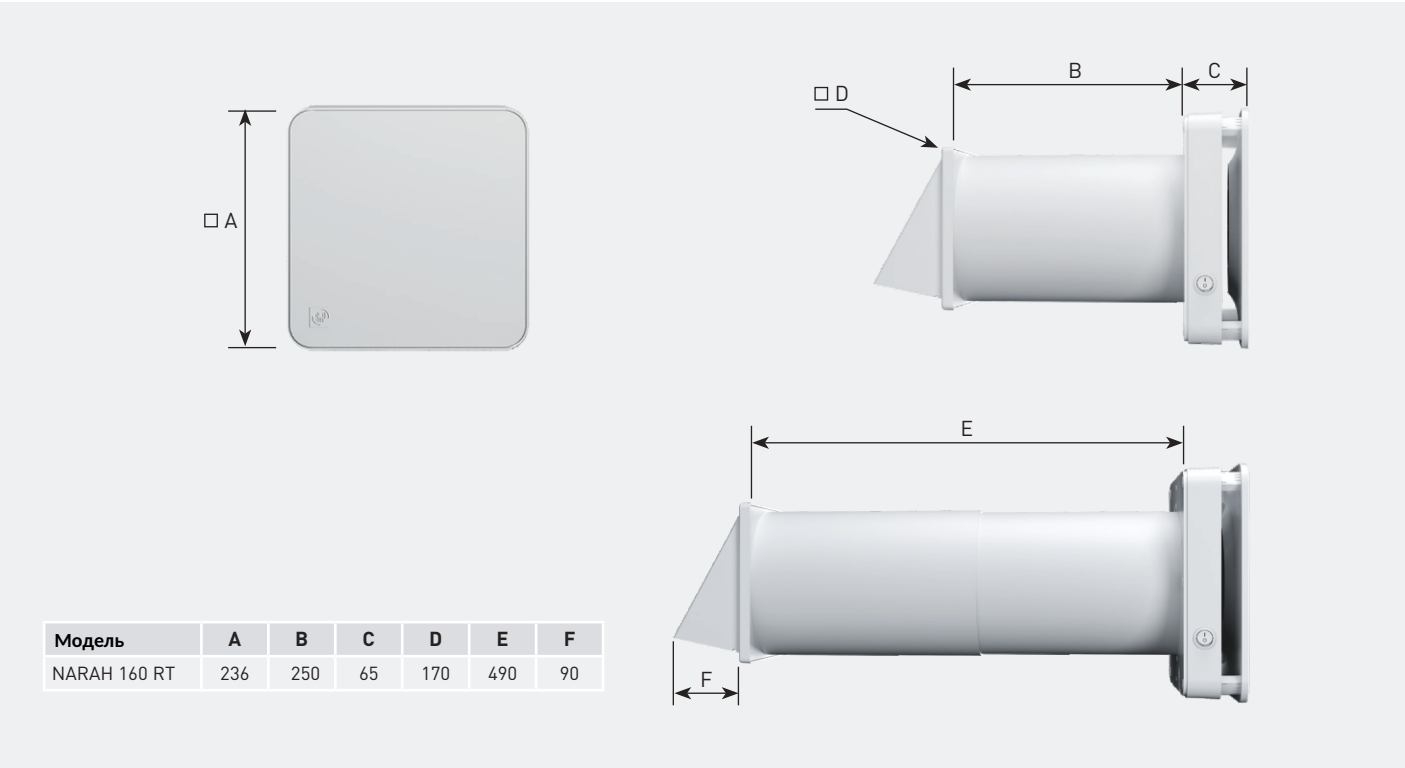
Дані виміряно відповідно до EN 13141-8.

ПРИНЦИП РОБОТИ

Ми рекомендуємо встановлювати блоки NARAH парами: один подає свіже повітря, інший видаляє відпрацьоване. Таке рішення запобігає перепадам тиску в приміщенні. Бездротова синхронізація спрощує монтаж та введення в експлуатацію.



РОЗМІРИ (мм)



ЕЛЕКТРИЧНЕ ПРИЛАДДЯ



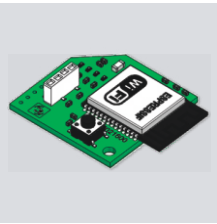
AIRSENS RF.2 RH
Інтелектуальний датчик вологості для керованої вентиляції за потребою.



AIRSENS RF.2 CO2
Датчик якості повітря Co₂ для вентиляції за потребою.



AIRSENS RF.2 VOC
Датчик якості повітря VOC (ЛОС) для вентиляції за потребою.



SPCM NARAH
Комунікаційний модуль.



BOOST-RF.2
Радіочастотна кнопка BOOST.