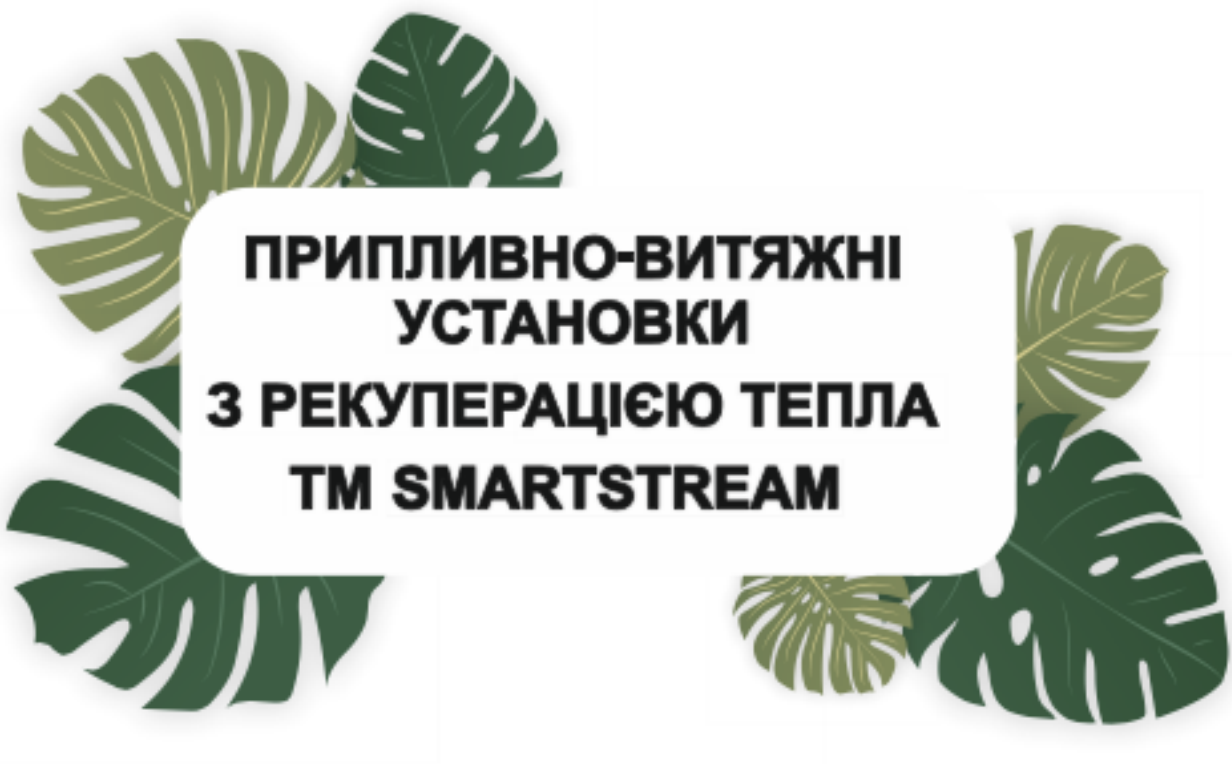


Монтаж рекуператора

1. Зробіть отвір діаметром 160-170 мм з нахилом в сторону вулиці 1,5-3 градуси.
2. Відступ від стелі має бути в діапазоні 5-30 см.
3. Відстань до спального місця або іншої техніки має бути не менше ніж 50 см.
4. Для вкорочення каналу скористайтеся болгаркою або ножівкою.
5. Для фіксації додаткових кілець подовження каналу використати секундний клей або ацетон.
6. Після обрізання каналу по фактичній товщині стіни використайте саморозширяючу стрічку ПСУВ, котра йде у комплекті.
7. Намотувати псув стрічку потрібно у напрямку руху каналу, зафіксувавши перше, середнє та останнє кільце.
8. Вставте канал у отвір, щоб зовнішня решітка та край каналу були в рівень зі стінами.
9. Вставте теплоаккумулятор на глибину 10-15 см від кімнати, або не менше ніж 10 см від вулиці.
10. Для підключення до мережі використовувати кабель січенням 2*0,5, або 2*0,75 мм плоский. НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ КАБЕЛЬ КРУГЛОЇ ФОРМИ І БІЛЬШОГО СІЧЕННЯ.

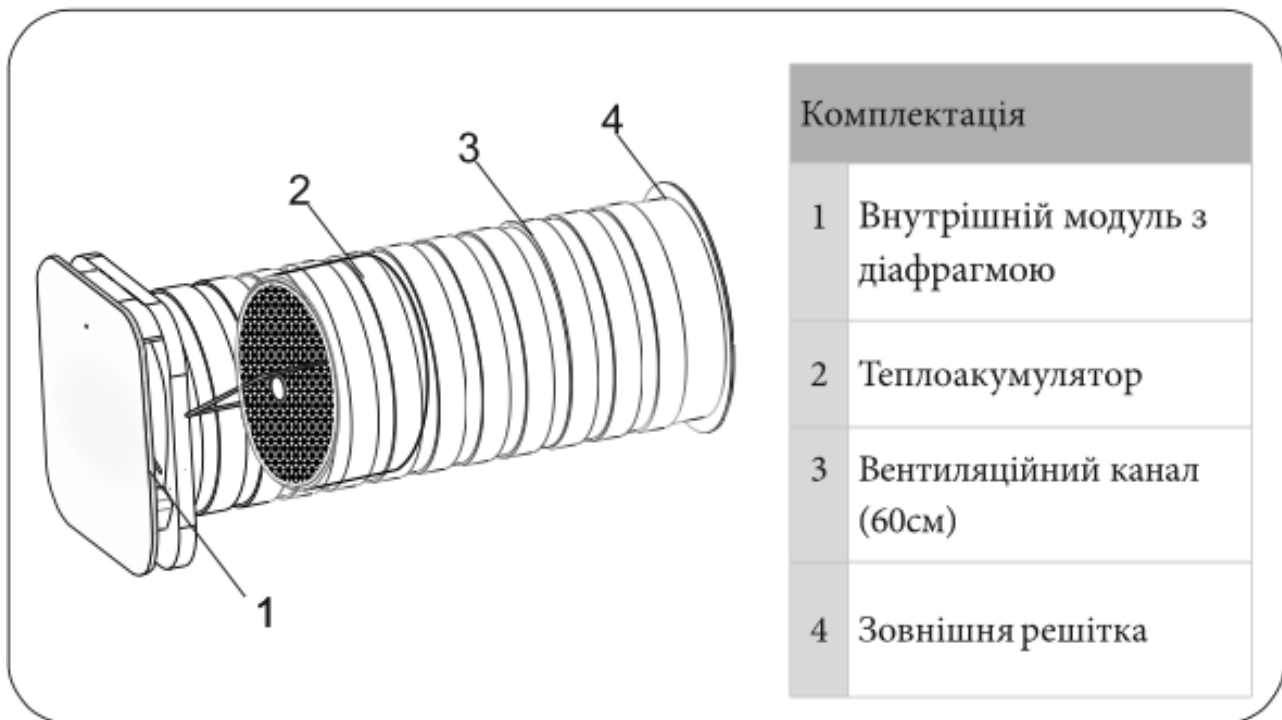
ДЯКУЄМО, ЩО ОБРАЛИ РЕКУПЕРАТОР НАШОГО ВИРОБНИЦТВА.



**ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ
УСТАНОВКИ
З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА
TM SMARTSTREAM**

Коротка інструкція з експлуатації моделі
Classic

Комплектація



Технічні характеристики

Параметр	Характеристика
Продуктивність, м.куб	25
Площа обслуговування, м.кв	16-25
Споживча потужність, Вт/год.	2,5
Шумове навантаження, дБ	19
Монтажна довжина, мм.	270-600
Діаметр монтажного отвору, мм	160-180
ККД системи, %	64-98

Корисні поради

1. Рекуператор оснащено системою Air Flow Ballance, котра дозволяє експлуатувати обладнання під час складних погодних умов. Все, що вам потрібно - це обрати оптимальне положення балансувальної діафрагми, шляхом переміщення її повзунка до значення 30-75% відкриття.
2. Якщо рекуператор змонтовано на кухні, то під'єднавши живлення через вимикач і його подальше виключення, створить ефект притічного каналу для кухонного зонду, чим в рази покращить його роботу.
3. Для того, щоб повністю виключити рекуператор, натисніть на кнопку живлення та переведіть діафрагму у закрите положення.
4. Проводьте чистку теплообмінника та вентиляторів 2 рази на рік.
5. Не монтуйте внутрішній модуль під час проведення ремонтно-оздоблювальних робіт.
6. Якщо так сталося, що рекуператор перестав працювати, не намагайтеся його самостійно поремонтувати, як показує досвід, є велика вірогідність, що зламаєте його ще більше....
7. Користуйтеся послугами вашого продавця у випадку виходу з ладу обладнання.