

# BreezeEasy 150 Telescope

## Autonomous climate control station



### Рекуператор BreezeEasy 150 Telescope -

це автономна припливно-витяжна система з рекуперацією тепла.

Призначений для безпечної вентиляції в приміщенні, забезпечуючи заміну видаляється повітря зовнішнім, при цьому його підігрівачи. Монтуються в стіні, одна сторона якої виходить на зовні.

Діаметр	150мм
Довжина	370-970мм
Площа	до 28 м/кв
Об'єм	до 70 м/куб
Напруга	220Вт
Потужність	0,024-0,047 Квт
Вентилятор	2шт
Тепло-ник	Алюмінієвий
Нагрівач	Присутній
Управління	Дистанц. пульт
Рег. довж.	Телескопічне
Шум	8-35 дБ

Найменша швидкість - LOW

Середня швидкість - MED

Максимальна швидкість - HI

Вимкнуті вентилятори - STOP

Увім. / вим. нагрівач - LIGHT

Автовимкнення через 1 год. - 1H

Автовимкнення через 2 год. - 2H

Автовимкнення через 4 год. - 4H

Автовимкнення через 8 год. - 8H



inovaciya.com  
ukro.pro



**ВАЖЛИВО:** 1 - Увімкнення та вимкнення рекуператора робіть тільки через пульт. 2 - На малих швидкостях роботу рекуператора не чути. 3 - Рекуператор повинен працювати максимально довго. 4 - Слідкуйте за тим, щоб нагрівач не працював у теплу пору року. 5 - Коротше 37 см рекуператор бути не може

#### УВІМКНЕННЯ РЕКУПЕРАТОРА:

- 1 - Вийміть з упаковки.
- 2 - Встановіть рекуператор відповідно до інструкції на стіні.
- 3 - Вставте дві батарейки формату AAA в пульт керування. У робочому стані світлодіод на пульті повинен реагувати при кожному натисканні;
- 4 - Підключіть шнур живлення до мережі 220 В, використовуючи будь-який доступний метод з'єднання (розетка, клемник, гвинтове з'єднання і т. д.). Полярність не має значення.
- 5 - Під час першого увімкнення (а також при раптовому вимкненні без використання пульта) рекуператор випромінює короткий сигнал, підтверджуючи своє підключення до мережі. Також автоматично вмикається нагрівач, про що свідчить світлодіодна лампочка на передній панелі пристрою. Якщо нагрівач не потрібен, натисніть кнопку "LIGHT ON/OFF". У цьому випадку світлодіод вимкнеться разом з нагрівачем.
- УВАГА: Увімкнення або вимкнення рекуператора через мережу (не за допомогою пульта керування) розглядається як "перезавантаження", що призводить до вмикання нагрівача (світиться світлодіод) та очікування наступної команди!
- 6 - Натисканням кнопок керування швидкістю обертання вентиляторів (порядок не має значення) запустить процес повітрообміну. Вентилятор витяжки працює одночасно з вентилятором припливу повітря. Окремо їх увімкнути неможливо.
- УВАГА: Під час першого запуску рекуператора на низькій швидкості вентилятор спочатку працює на максимальних обертах протягом кількох секунд, а потім калібрує швидкість обертання лопатей згідно з встановленою швидкістю.
- 7 - Рекуператор готовий до використання.

#### ВСТАНОВЛЕННЯ РЕКУПЕРАТОРА:

- 1 - Ручно або за допомогою алмазної фрези просвердліть отвір у стіні, що виходить на вулицю горизонтально до землі. Діаметр отвору повинен бути не менше 180 мм і розташовуватися на відстані 20-30 см від стелі.
- 2 - Корпус рекуператора складається з основної пластикової труби (діаметр 150 мм) і внутрішньої пластикової труби (діаметр 100 мм), які поміщені всередині рухомої металевої гільзи з решіткою, що виконує роль телескопічного корпусу.
- 3 - Заміряйте товщину стіни з точністю до сантиметра. Здвігаючи рухому гільзу, виставте довжину корпусу рекуператора відповідно до вимірів, додаючи 1 см на запас. Також виставте довжину внутрішньої труби (діаметр 100 мм) точно на таку саму відстань. Коротше 37 см рекуператор бути не може. Встановіть внутрішню трубку (діаметр 100 мм) на муфту припливного вентилятора, зафіксувавши її штурвалоподібною розпіркою. При необхідності скоротіть трубку або замініть її на таку ж саму більшої довжини. Внутрішня трубка повинна впиратися в зовнішню решітку, не доходячи кілька міліметрів до неї.
- Зберіть корпус рекуператора і встановіть його в отвір, що має бути трохи більший за діаметр пристрою. Встановіть зовнішню частину корпусу, що виходить на вулицю, так, щоб вона була на декілька міліметрів нижче від внутрішньої. Це необхідно для відведення вологи конденсату на зовнішню поверхню.
- 4 - Зафіксуйте металеву гільзу в отворі за допомогою монтажної піни, не зачіпаючи пластикову частину корпусу. Це забезпечить можливість виїняти рекуператор для сервісу.
- 5 - Підключіть рекуператор до мережі згідно з інструкцією з'єднання.