



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВЕНТИЛЯЦІЙНОЇ СИСТЕМИ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА «KLIMATRONIK 160 PRO»





Особливості та можливості системи	4
Індикація дисплея	5
Управління рекуператором за допомогою пульта дистанційного управління	6
Перший запуск пристрою	10
Управління рекуператором за допомогою мобільного додатку для Android / iOS	12
Передумови для підключення та управління рекуператором за допомогою мобільного додатку у мережі Wi-Fi	12
Підключення рекуператора до мобільного додатку	13
Опис функціоналу мобільного додатку для управління рекуператором	14
Вибір пристрою	14
Основні елементи управління	15
Температури та ефективність рекуперації	16
Якість повітря у приміщенні	17
Вологість повітря та температури середовищ	20
Режими роботи рекуператора	24
Опис, функції та призначення режиму «Авто»	24
Опис, функції та призначення режиму «Турбо»	26
Опис, функції та призначення режиму «Ручний»	27
Опис, функції та призначення режиму «Тихий»	28

Пульт дистанційного управління

Управління за допомогою мобільного додатку для Android / iOS через мережу Wi-Fi

Інформаційний LED-дисплей

Автоматичний догрів притічного повітря

Автоматичне розморожування конденсату

Автоматичний контроль якості повітря

5 датчиків внутрішніх та зовнішніх температур

Датчик вологості повітря в приміщенні

Датчик вуглекислого газу (CO₂) в приміщенні

Датчик летких органічних сполук (TVOC) в приміщенні

2 ЄС-вентилятори з мікроконтролером

4 режими роботи: «Авто», «Турбо», «Ручний», «Тихий»

Смарт-алгоритм режиму «Авто»

Режим «Тихий» за розкладом

Роздільне управління швидкостями вентиляторів у режимі «Ручний»

Таймер для режиму «Турбо»

Автоматична електрична шторка-заслінка

Індикація дисплея

Символи індикації дисплея відображають інформацію у всіх режимах роботи рекуператора



Управління рекуператором за допомогою пульта дистанційного управління



Функції кнопок пульта дистанційного управління

1. Кнопка «On/Off» для включення/виключення пристрою



Кнопка використовується для включення режиму за замовчуванням «Авто» та виключення рекуператора, а також для підключення пристрою до мобільного додатку (див. розділ «Підключення рекуператора до мобільного додатку»).

2. Кнопка «Light» для регулювання яскравості дисплея



За замовчуванням пристрій автоматично регулює яскравість дисплея відповідно до рівня освітлення у приміщенні: чим він вищий, тим яскравіший дисплей, і навпаки. За допомогою кнопки «Light» ви можете налаштувати бажаний рівень яскравості дисплея або повернутись до його автоматичного регулювання.

3. Кнопка режиму «Авто» («Auto»)



В режимі «Авто» пристрій працюватиме на основі показників якості повітря, температур та умов приміщення. Швидкість роботи вентиляторів буде підбиратись рекуператором автоматично, в тому числі завдяки алгоритму балансування повітряних потоків.

4. Кнопка режиму «Турбо» («Fresh»)



FRESH

Режим «Турбо» встановлює для обох вентиляторів максимальні оберти. Даний режим працює за таймером (3 хв. за замовчуванням). Після цього рекуператор автоматично повертається в режим роботи, що передував режиму «Турбо». Встановлення необхідного часу для таймера можливе у мобільному додатку.

5. Кнопка режиму «Ручний» («Balance»)



BALANCE

Режим «Ручний» надає можливість ручного управління окремо притічним та витяжним вентиляторами відповідно до ваших потреб. Щоб встановити швидкості роботи вентиляторів, дотримуйтесь наступних кроків:

 Утримуйте 2 секунди кнопку «Balance». На дисплеї почне пульсувати індикація інтенсивностей роботи притоку та витяжки і з'являться поточні номери швидкостей обох вентиляторів.



«Fresh»



«Auto»



- Натискаючи на кнопку управління вентилятором, ви циклічно рухаєтесь по набору з 11 варіантів швидкостей (номер «0» вимикає вентилятор, номер «10» встановлює максимальні оберти). Встановлений номер швидкості вентилятора відображатиметься на дисплеї. Зміна швидкості вступає в силу через декілька секунд після натискання кнопки.
- Утримуйте 2 секунди кнопку «Balance», щоб вийти з режиму встановлення швидкостей вентиляторів.

Більш зручне регулювання швидкостей можливе у мобільному додатку.

6. Кнопка режиму «Тихий» («Night»)



Режим «Тихий» працює на низьких обертах для забезпечення мінімального рівня шуму. Для роботи режиму «Тихий» за тижневим розкладом встановіть мобільний додаток та налаштуйте зручний час для кожного дня тижня.

Перший запуск пристрою

1. Підключіть пристрій до електромережі 220 В. На дисплеї повинна засвітитися наступна індикація:



Відсутність даної індикації свідчить про те, що в систему не надходить живлення.

2. Включіть рекуператор за допомогою кнопки «On/Off» на пульті управління.



3. На дисплеї з'явиться індикація режиму «Авто» та різноманітна інформація про стан середовища і стан роботи рекуператора.

Символ мережі Wi-Fi 🛜 та годинник не відображатимуться, доки пристрій не буде підключений до домашньої мережі Wi-Fi.



 Дочекайтеся, поки рекуператор у режимі «Авто» зробить початкові заміри температур внутрішнього та зовнішнього середовищ. Визначення температур відбудеться шляхом продування притічного та витяжного каналів із середньою інтенсивністю роботи вентиляторів. Тривалість замірів – до 40 секунд.

- 5. Тепер рекуператор адаптувався до ваших температурних умов і зможе забезпечувати ефективні рекуперацію та вентиляцію.
- 6. За потреби, змініть режим роботи рекуператора на необхідний за допомогою пульта управління.
- 7. Завантажте та встановіть мобільний додаток на ваш мобільний пристрій, щоб отримати широкий функціонал та всі переваги користування рекуператорами Klimatronik.

Управління рекуператором за допомогою мобільного додатку для Android / iOS

Передумови для підключення та управління рекуператором за допомогою мобільного додатку через мережу Wi-Fi

- 1. Версія операційної системи мобільного пристрою (смартфона, планшета):
 - Android 7 і вище
 - iOS 13.1 і вище

Управління пристроями за допомогою мобільного додатку є можливим у межах досяжності сигналу мережі Wi-Fi та за наявності доступу (паролю) до неї.

Підключитись та управляти одним рекуператором можуть декілька користувачів. Також один користувач має можливість підключити до мобільного додатку необмежену кількість пристроїв. Це зроблено для зручності, коли у користувача – декілька рекуператорів.

Управління кількома пристроями в одній локації

Підключіть кожен пристрій за допомогою мобільного додатку до домашньої мережі Wi-Fi (див. розділ «Підключення рекуператора до мобільного додатку»). Пристрої повинні знаходитись у зоні стабільної сили сигналу Wi-Fi. У випадку надто слабкого сигналу домашньої мережі Wi-Fi дані з рекуператора не надходитимуть і управляти пристроєм з додатку буде неможливо. Для вирішення даної ситуації скористайтесь підсилювачем (репітером) сигналу Wi-Fi.

Управління кількома пристроями у різних локаціях

Рекуператори у різних локаціях необхідно лише один раз підключити до мобільного додатку та домашньої (локальної) мережі Wi-Fi. Для управління пристроями при зміні локації просто підключіться до мережі Wi-Fi, у яку вони вже були додані. Заново додавати рекуператори у мобільний додаток та мережу Wi-Fi немає необхідності.

Підключення рекуператора до мобільного додатку

1. Перейдіть на сайт виробника за посиланням <u>https://klimatronik.com.ua/</u>, завантажте мобільний додаток «Klimatronik» для вашої платформи з Google Play або App Store та встановіть його.



- Перейдіть за посиланням <u>https://klimatronik.com.ua/support</u>, відкрийте або завантажте PDF-файл «Klimatronik 160 - Підключення пристрою до мобільного додатку», який відповідає вашій мобільній платформі. Слідуйте інструкції, щоб під'єднати рекуператор до домашньої мережі Wi-Fi та вашого мобільного пристрою.
- 3. Все готово, тепер ви можете управляти рекуператором за допомогою мобільного додатку.

Опис функціоналу мобільного додатку для управління рекуператором



Вибір пристрою

Підключіть рекуператор до домашньої мережі Wi-Fi (див. розділ «Підключення рекуператора до мобільного додатку»).

На головному екрані додатку оберіть необхідний рекуператор з випадаючого списку, натиснувши на назву пристрою.

Одиниці вимірювання	*	Мої пристрої
	2	Одиниці вимірювання
Політика конфіденційності	÷	Політика конфіденційності

Іої пристрої			
Додані пристрої:			
Дім/Спальня	Online	•	•
Робота/Офіс	monine	•	•
Доступні пристрої:			
AC67B20E88CC	Online	•	•
C44F337B8C0D	Online	•	

Побачити усі додані вами пристрої та редагувати їхні назви можна на екрані «Мої пристрої», = -> 🔄 мої пристрої

Щоб змінити назву пристрою, натисніть на назву необхідного рекуператора (наприклад, «Робота / Офіс»). На екрані інформації про пристрій натисніть «Редагувати» та введіть нову назву. Натисніть «ОК».



Основні елементи управління

Головний екран мобільного додатку надає доступ до основних функцій управління рекуператором та спостереження за його роботою:

- 💿 кнопка включення/виключення пристрою
- 👞 показник вологості повітря в приміщенні
 - 🟽 🛎 функція догріву притічного повітря включена
 - 🟽 функція догріву притічного повітря виключена
 - 🕴 функція розморожування включена
 - 🕴 функція розморожування виключена



 секція з відображенням внутрішніх та зовнішніх температур повітря



 секція для управління рекуператором за допомогою 4 режимів:



- 🖢 режим «Ручний»
- 🐑 режим «Турбо»

≡ – кнопка меню

🥥 – режим «Тихий»



 секція з відображенням поточних інтенсивностей роботи притічного та витяжного вентиляторів в кожному режимі



Температури та ефективність рекуперації

На головному екрані додатку ви можете переглядати 4 показники температур повітря, які є основою для визначення ефективності рекуперації:

- температура повітря на вході в теплообмінник зі сторони вулиці;
- 2 температура повітря на вході в теплообмінник зі сторони приміщення;
- 3 температура повітря на виході з теплообмінника зі сторони вулиці;
- 4 температура повітря на виході з теплообмінника зі сторони приміщення.



Значення ефективності рекуперації виводиться у секції «Рекуперація» і обчислюється за спеціальною формулою на основі показників датчиків температури повітря. Ефективність рекуперації буде залежати від умов навколишнього середовища, швидкостей вентиляторів та режиму роботи рекуператора.



Якість повітря

726

325

TVOC

Якість повітря у приміщенні

Перегляд показників якості повітря доступний у секції «Якість повітря» на головному екрані.

У даній секції відображаються рівні забруднення повітря вуглекислим газом (CO₂) та леткими органічними сполуками (TVOC) у реальному часі.

Для рівнів CO₂ і TVOC доступне детальне відображення у вигляді графіків за різні часові періоди.

Статистика рівнів вуглекислого газу (СО2) у повітрі

Щоб переглянути детальну статистику рівня вуглекислого газу у приміщенні, натисніть відповідну кнопку (CO2).



- 1 На екрані детальної статистики можна переглядати рівні вуглекислого газу у вигляді графіків за п'ять часових періодів:
 - 5 хвилин;
 - година;
 - доба;
 - тиждень;
 - місяць.

Натисніть на кнопку необхідного часового періоду для перегляду даних.

2 – Для кожного періоду виведене середнє значення рівня вуглекислого газу.



- 3 Графіки за кожен період відображаються справа наліво, в реальному часі. Відповідно, точка «0» – це поточний момент часу.
- 4 Під графіками у секції «Показники» відображаються найвищий та найнижчий рівні СО₂ за вибраний період.



Під секцією «Показники» знаходиться інформаційна таблиця відповідностей між рівнями вуглекислого газу у повітрі та якістю повітря.

Рекомендуємо співставляти значення із таблиці з рівнями CO₂ у приміщенні, де працює рекуператор, і у випадку високого рівня вуглекислого газу збільшувати інтенсивність роботи рекуператора для досягнення безпечних та сприятливих умов життєдіяльності.





	B.	r			
	50	40	30	20	10
OK	азн	ики			
ок Ріве 44	азн ень т\ 1 ^{ppb}	ики /ос:			Найвище

Статистика рівнів летких органічних сполук (TVOC) у повітрі

Щоб переглянути детальну статистику рівня летких органічних сполук у приміщенні, натисніть відповідну кнопку (TVOC).

- На екрані детальної статистики можна переглядати рівні летких органічних сполук у вигляді графіків за п'ять часових періодів:
 - 5 хвилин;
 - година;
 - доба;
 - тиждень;
 - місяць.

Натисніть на кнопку необхідного часового періоду для перегляду даних.

- 2 Для кожного періоду виведене середнє значення рівня летких органічних сполук.
- 3 Графіки за кожен період відображаються справа наліво, у реальному часі. Відповідно, точка «0» – це поточний момент часу.
- 4 Під графіками у секції «Показники» відображаються найвищий та найнижчий рівні TVOC за вибраний період.



Вологість повітря та температури середовищ

Мобільний додаток дає можливість переглядати рівень вологості повітря у приміщенні та внутрішню і зовнішню температури.

Рівень вологості та температури відображаються у секції «Загальні показники» на головному екрані додатку.

Для кожної кнопки секції доступний детальний перегляд даних за різні часові періоди.



Статистика рівнів вологості повітря у приміщенні

Щоб переглянути детальну статистику рівня вологості повітря, натисніть відповідну кнопку.

- На екрані детальної статистики можна переглядати рівні вологості повітря у вигляді графіків за п'ять часових періодів:
 - 5 хвилин;
 - година;
 - доба;
 - тиждень;
 - місяць.

Натисніть на кнопку необхідного часового періоду для перегляду даних.

2 – Для кожного періоду виведене середнє значення рівня вологості повітря у приміщенні.



- 3 Графіки за кожен період відображаються справа наліво, у реальному часі. Відповідно, точка «0» – це поточний момент часу.
- 4 Під графіками у секції «Показники» відображаються найвища та найнижча вологість повітря за вибраний період.

Статистика зовнішньої температури



Щоб переглянути детальну статистику зовнішньої температури, натисніть відповідну кнопку.

5 X	В.	r	д	T		м
Серед 6.2 [%]	He C	NA PLAN	2			
-,-	200 8	and other	_			4
						2
_						0
5	4	3		2	1	

- На екрані детальної статистики можна переглядати показники зовнішньої температури у вигляді графіків за п'ять часових періодів:
 - 5 хвилин;
 - година;
 - доба;
 - тиждень;
 - місяць.

Натисніть на кнопку необхідного часового періоду для перегляду даних.

2 – Для кожного періоду виведене середнє значення зовнішньої температури.

5 XB.	r	д	r .	м
Іока	зник	и		
Іока: _{Темпе}	ЗНИК ература	И э зовні:		
lока: ^{Темпе} 6,5 ^т	ЗНИК ература	И а зовні:	ŀ	айрищи

- 3 Графіки за кожен період відображаються справа наліво, у реальному часі. Відповідно, точка «0» - це поточний момент часу.
- 4 Під графіками у секції «Показники» відображаються найвища та найнижча зовнішні температури за вибраний період.

Статистика температури в приміщенні



Щоб переглянути детальну статистику температури в приміщенні, натисніть відповідну кнопку.

- На екрані детальної статистики можна переглядати показники температури в приміщенні у вигляді графіків за п'ять часових періодів:
 - 5 хвилин;
 - година;
 - доба;
 - тиждень;
 - місяць.

Натисніть на кнопку необхідного часового періоду для перегляду даних.

2 – Для кожного періоду виведене середнє значення температури в приміщенні.



- 3 Графіки за кожен період відображаються справа наліво, у реальному часі. Відповідно, точка «0» – це поточний момент часу.
- 4 Під графіками у секції «Показники» відображаються найвища та найнижча температури в приміщенні за вибраний період.

Скидання налаштувань рекуператора до заводських



Внизу головного екрану додатку знаходиться кнопка скидання до заводських налаштувань. Дана кнопка передбачена для правильного налаштування роботи рекуператора у випадку сервісного обслуговування.

Для скидання до заводських налаштувань натисніть кнопку та введіть пароль: **1234**

Після скидання налаштувань до заводських пристрій перезавантажиться та проведе калібрування обох вентиляторів.

Зверніть увагу, що налаштування пристрою щодо мережі Wi-Fi також будуть скинуті і рекуператор необхідно буде знову підключити до домашньої мережі Wi-Fi. Рекуператор може працювати у чотирьох активних режимах – «Авто», «Турбо», «Ручний», «Тихий», – а також у пасивному режимі «Off».

Особливості роботи пристрою, спільні для всіх режимів

Система вентиляції Klimatronik за допомогою 5 датчиків постійно відслідковує температури повітря внутрішнього та зовнішнього середовищ і в холодний період у разі потреби автоматично догріває притічне повітря до комфортної кімнатної температури та підігріває конденсат на теплообміннику, запобігаючи його замерзанню, або розморожує його.

У разі виявлення пристроєм критично високого рівня забруднення повітря відбудеться негайний автоматичний перехід в режим «Авто» і увімкнення максимальної інтенсивності роботи притоку та витяжки в цілях ліквідації небезпеки. При цьому на дисплеї рекуператора засвітяться всі 5 поділок рівня CO₂ та червоний знак оклику.

Зовнішня температура, температура притоку, рівень СО₂ в приміщенні, індикації догріву та розморожування, інтенсивність роботи притоку та витяжки відображаються на дисплеї пристрою та у мобільному додатку у всіх активних режимах роботи.



Режим «Авто»

Щоб активувати режим «Авто», натисніть відповідну кнопку на головному екрані додатку.

Режим «Авто» – це основний рекомендований смартрежим рекуператора, в якому вентиляція та рекуперація відбуваються на основі аналізу температур середовищ та рівня забруднення повітря у приміщенні.

Даний режим спеціально створений, щоб автоматично виконувати всю роботу без втручання людини та спеціальних знань.

Параметр «Інтенсивність»



Режим «Авто» дозволяє регулювати інтенсивність реакції пристрою на забруднення повітря в приміщенні вуглекислим газом (CO₂) та леткими органічними сполуками (TVOC).

За «Інтенсивності» 0% пристрій не реагує на забруднення повітря. Відповідно, за «Інтенсивності» 100% пристрій у повній мірі реагує на рівні CO₂ і TVOC, встановлюючи для вентиляторів необхідні швидкості для очищення повітря в приміщенні. Ви можете підібрати таку інтенсивність реакції, яка буде для вас комфортною та достатньою.

Функції та призначення режиму «Авто»

Основне призначення та особливості роботи режиму «Авто»:

- Постійний автоматичний контроль якості повітря, який забезпечує безпечні умови для здоров'я та кращої працездатності людини.
- Алгоритм балансування повітряних потоків дозволяє запобігати втратам тепла у холодний період та прохолоди у теплий період з причини протягів.



Авто-очищення повітря

Спеціальний алгоритм режиму відстежує рівні вуглекислого газу (CO₂) та летких органічних сполук (TVOC), як-от сигаретний дим, формальдегіди, феноли, природний та чадний гази, різного роду запахи та інші шкідливі речовини і алергени.

Пристрій самостійно плавно регулює швидкості притічного та витяжного вентиляторів відповідно до рівнів CO₂ і TVOC у повітрі в приміщенні.

Актуальну інтенсивність роботи вентиляторів можна відслідковувати у секції «Потужність вентиляції».

Динамічне балансування повітряних потоків

В режим роботи «Авто» закладено алгоритм балансування притічного та витяжного потоків повітря. Враховано необхідність у такому важливому вмінні системи рекуперації тепла як подолання протягів всередину або назовні, які часто можуть виникати в каналах пристрою внаслідок різноманітних умов приміщень та погодніх факторів. Пристрій аналізує напрямок та силу протягу і автоматично підбирає швидкість окремо для кожного вентилятора так, щоб компенсувати силу протягу і зрівноважити швидкості притічного та витяжного повітряних потоків. Завдяки даному алгоритму ефективність збереження теплової енергії значно підвищується.



Режим «Турбо»

Щоб активувати режим «Турбо», натисніть відповідну кнопку на головному екрані додатку.

Функції та призначення режиму «Турбо»

Швидке провітрювання

Режим призначений для максимально швидкого провітрювання приміщень. У цьому режимі притік та витяжка працюють на максимальних потужностях.

Режим «Турбо» актуальний:

- перед сном
- коли у приміщенні високий рівень вуглекислого газу або летких органічних сполук
- в умовах, де потрібна інтенсивна вентиляція приміщення



Під час роботи режиму «Турбо» на головному екрані додатку у секції «Потужність вентиляції» будуть відображатись максимальні рівні «Притоку» та «Витяжки».



Провітрювання за таймером

Режим «Турбо» працює за таймером. За замовчуванням значення для таймера – З хвилини. Щоб встановити необхідний час роботи режиму, натисніть на кнопку «Встановити таймер».

У вікні «Таймер» є можливість встановити тривалість від 1 до 30 хв. Виберіть необхідну тривалість та натисніть кнопку «Запустити».

Час, через який режим «Турбо» завершить роботу, відображається праворуч від кнопки «Встановити таймер» на головному екрані додатку. Після завершення таймера пристрій автоматично повернеться до режиму роботи, що передував режиму «Турбо».

Зверніть увагу, що пристрій запам'ятовує останню встановлену тривалість роботи режиму «Турбо» і використовуватиме це значення в подальшому за замовчуванням.

Режим «Ручний»

Щоб активувати режим «Ручний», натисніть відповідну кнопку на головному екрані додатку.

Особливістю режиму є можливість ручного роздільного управління швидкостями притічного та витяжного вентиляторів відповідно до ваших потреб.

Функції та призначення режиму «Ручний»

Режим «Ручний» актуальний:

- коли необхідне точне налаштування швидкостей роботи притоку та витяжки для забезпечення необхідного рівня тиші та комфорту
- коли необхідна тільки витяжка або тільки притік у приміщенні
- коли необхідна робота рекуператора на фіксованих швидкостях





Щоб встановити необхідні швидкості роботи вентиляторів, натисніть кнопку «Налаштувати».

Для встановлення доступно 11 швидкостей (від 0 до 10). Номер «0» виключає вентилятор. Номер «10» встановлює максимальну швидкість.

Притік				
Витяжка				

У вікні налаштування виберіть необхідні швидкості вентиляторів і натисність кнопку «Зберегти».

Щоб налаштувати роботу пристрою тільки на витяжку або тільки на притік, встановіть швидкість «О» для відповідного вентилятора та швидкість від 1 до 10 для іншого і натисніть «Зберегти».

Притік	Витяжка
A	a

Актуальні швидкості вентиляторів відобразяться у секції «Потужність вентиляції» на головному екрані додатку.

7:39 🕸		0,3	K6/0 🖸 📶	1, @ 83%
			46	%
дім Спальня			-	U
₱ 6,5° [°]	→	→	1	9,8 °C
67			71	
		6		24
11 °	ŧ	<i>€</i>	19,6	5° 🛧
11 ° A	+	•	19,6	5° ♠
11 [°] А Авто	с- У Турбо	¢ Pyчни	19,6	

Режим «Тихий»

Щоб активувати режим «Тихий», натисніть відповідну кнопку на головному екрані додатку.

Особливістю режиму «Тихий» є робота притоку та витяжки на низьких інтенсивностях для забезпечення мінімального рівня шуму.

Функції та призначення режиму «Тихий»

Застосування режиму «Тихий» актуальне у ситуаціях, коли необхідні комфортні тихі умови для відпочинку, концентрації чи сну. Робота рекуператора під час сну забезпечує постійний притік та витяжку повітря, що дозволяє покращувати якість сну та відновлення організму людини.

Динамічне балансування повітряних потоків

В режим «Тихий», як і в режим «Авто», закладено алгоритм балансування притічного та витяжного потоків повітря.



Режим «Тихий» за розкладом

Роботу режиму «Тихий» можна налаштувати за тижневим розкладом. У додатку є можливість встановити періоди автоматичного включення та виключення режиму за днями тижня.

Щоб активувати і налаштувати роботу за розкладом, натисніть кнопку «Редагувати час», що знаходиться під кнопками режимів на головному екрані.

У вікні налаштування розкладу роботи для кожного дня тижня за замовчуванням встановлено «00:00». Це означає, що робота режиму «Тихий» за розкладом не активована.

Щоб активувати роботу за розкладом, необхідно встановити години включення та виключення режиму «Тихий» для кожного дня тижня. Для цього натисніть на поле часу і встановіть необхідні години.

Після встановлення годин для потрібних днів тижня натисніть кнопку «Зберегти період».



Встановлений розклад початку та завершення роботи режиму «Тихий» на поточний день буде відображатися поруч з кнопкою «Редагувати час».

Зверніть увагу, що перехід рекуператора в режим «Тихий» за встановленим розкладом відбувається лише з режиму «Авто». Після завершення роботи режиму «Тихий» за розкладом пристрій також перейде в режим «Авто».



Щоб деактивувати роботу режиму «Тихий» за розкладом, відкрийте вікно редагування часу та натисніть кнопку «Скинути». Ця дія встановить «00:00» в якості початку та завершення роботи для кожного дня тижня. Після цього натисніть кнопку «Зберегти період».

3 метою вдосконалення пристрою виробник залишає за собою право вносити зміни в його функціональні можливості та інструкцію з експлуатації в будь-який момент без попереднього повідомлення. Для отримання актуальної інформації звертайтеся на сайт виробника за посиланням <u>https://klimatronik.com.ua/support</u>

Менше вірусів Менше пилу Більше кисню



KLIMATRONIK.COM.UA