



INTERACTIVE
VERSION



КОРОТКИЙ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



ПОБУТОВА СЕРІЯ • recuperators
(STANDART)

- В короткому посібнику міститься лише найпотрібніша інформація, цим ми робимо внесок у захист навколишнього середовища.
- Деякий вміст може відрізнятись від вашого пристрою залежно від моделі, регіону або версії програмного забезпечення, а також може змінюватись без завчасного попередження.
- Для безпечної та належного користування пристроєм, перш за все уважно ознайомтесь з усією інформацією щодо заходів безпеки.

МОДЕЛЬНИЙ РЯД: PRANA 2022®

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	4
ОНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА ПЗ	6
КОНФІГУРАЦІЯ СИСТЕМ	7
ОПИС ПУЛЬТА ДК	8
ОПИС ДИСПЛЕЯ СИСТЕМИ	9
МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК	10
ОПИС ВКЛАДОК МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ	12
ВИБІР РЕКУПЕРАТОРА	13
УПОРЯДКУВАННЯ СИСТЕМ	14
 КЕРУВАННЯ	15
РЕЖИМ ПАСИВНОЇ РОБОТИ	17
ФУНКЦІЯ РОЗМЕРЗАННЯ	17
РЕЖИМ РУЧНОГО КЕРУВАННЯ	17
РЕЖИМ РОЗДІЛЬНОГО КЕРУВАННЯ	18
РЕЖИМ НІЧ	18
РЕЖИМ ПРОВІТРЮВАННЯ	18
РЕГУЛЮВАННЯ ЯСКРАВОСТІ ІНДИКАЦІЇ	18
ФУНКЦІЯ ТАЙМЕР СНУ	19
ФУНКЦІЯ МІНІ-ДОГРІВ	19
ФУНКЦІЯ ЗИМОВИЙ РЕЖИМ	20
ПОКАЗНИКИ З ДАТЧИКІВ	21
ПРОГРАМОВАНЕ КЕРУВАННЯ	22
ФУНКЦІЯ ПРОГРАМОВАНЕ КЕРУВАННЯ	23
СТАТИСТИКА ТА ГРАФІКИ ПОКАЗНИКІВ	25
 ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС	26
НЕСПРАВНІСТЬ ПУЛЬТА ДК	28
ЗАМІНА БАТАРЕЙОК ПУЛЬТА ДК	28
 НЕСПРАВНІСТЬ СИСТЕМИ	30
ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМИ	32

- Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років, а також людьми з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими здібностями або з нестачею досвіду і знань, якщо вони будуть під наглядом або проінструктовані про експлуатацію пристрою безпечним способом і розуміти небезпеку, пов'язану з його використанням. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєm.

Обслуговування системи не повинно проводитися дітьми.

- Під час роботи пристрою всередині нього обертається вентилятор. Уникайте потрапляння сторонніх предметів всередину пристрою під час роботи. Це може призвести до травм.

• Користувач без належної кваліфікації не повинен монтувати, переміщувати, розбирати, модифікувати або ремонтувати рекуператор самостійно.

• Не блокуйте канали припливу та витяжки, це знизить якісні показники рекуператора та може призвести до зупинки роботи системи.

• Не ставте опалювальне обладнання на шляху забору повітря пристрою. Продукти неповного згоряння палива можуть призвести до нещасного випадку.

• За температури повітря на вулиці +20°C і вище функції «Міні-догрів», «Зимовий режим», «Розморожування» не вмикати.

• Заборонено користуватись пристроєm при температурі +50°C і вище, поблизу відкритого вогню, місцях, що піддаються впливу диму або там, де він може вступати в контакт з органічними розчинниками.

Це може призвести до займання.

• Переконайтесь, що зовнішній повітрозабірник розташований таким чином, що в нього не будуть потрапляти дим або інші шкідливі гази.

Якщо вхідне повітря забруднене, кількісно-якісний показник кисню в приміщенні може знижуватися.

• Перед використанням слід переконатися, що під час інсталяції дотримані механічні і електромонтажні норми, що діють в країні, де було проведено монтаж.

• В разі виникнення пошкоджень рекуператора слід негайно знести руміти систему автоматичним вимикачем або вийняти вилку з розетки. Продовження використання рекуператора може призвести до появи диму, пожежі, ураження електричним струмом або травм.

За ремонтом зверніться в сервісний центр компанії виробника або дилера у вашому регіоні.

- Радимо використовувати оригінальні фільтри PRANA для правильної роботи рекуператора та запобігання пошкоджень системи вентиляції.

- Перед використанням системи (рекуператора) необхідно кожного разу відкривати повітrozабірник, відповідно після використання закривати (в разі якщо не бажаєте використовувати пасивний режим роботи). Якщо повітrozабірник не відкритий, а система (рекуператор) працює, це може пошкодити пристрій та вивести його з ладу.

- Для уникнення обледеніння та забезпечення коректності роботи системи (рекуператора) є обов'язковим використання «Зимового режиму» у супроводі з функцією «Міні-догрів» за температури зовнішнього повітря нижче +4°C.

- В разі підключення за допомогою вилки живлення, не тягніть за провід, коли намагаєтесь витягти вилку з розетки.

Вилка живлення повинна бути щільно вставлена в розетку. В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом.

- Уникайте ударів та пошкоджень системи (рекуператора).

- Не скручуйте, не ушкоджуйте і не замінуйте провід живлення. Не піддавайте його дії тепла і не ставте на нього важкі предмети. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

- Якщо кабель живлення пошкоджено, він повинен бути замінений виробником, сервісним центром або особою з відповідною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

- Необхідно знеструмити пристрій перед здійсненням будь-яких операцій з технічного обслуговування (витягніть штекер пристрію з розетки або вимкніть головний вимикач живлення та дочекайтесь повної зупинки вентиляторів).

- Для запобігання уникнення зворотної тяги в приміщеннях, де функціонують каміни, газові колонки та інше обладнання що створює або використовує різні суміші газів, використання режиму «Роздільного керування» не допускається.



Деякий вміст та функціонал може відрізнятись від вашого пристрою залежно від моделі, регіону, або версії програмного забезпечення, а також може змінюватись без завчасного попередження.

Рекуператор PRANA є пристроєм, керування яким здійснюється зі смартфону, тому робота деяких функцій може піддаватись змінам після оновлення.

Деякі пункти цієї інструкції можуть бути неактуальними в разі оновлення програмного забезпечення.

Ви завжди можете ознайомитись з оновленою інструкцією за посиланням:

[\(prana.help/u1a\).](http://prana.help/u1a)

Також ви можете звернутись за допомогою до продавця за контактами, що вказані в гарантійному талоні (гарантійний талон знаходиться в технічному паспорті виробу).

PRANA не несе відповідальності за те, що клієнт не зміг скористатись сервісами «PRANA ONLINE» на своїх пристроях та/або використовує їх некоректно.

Це пов'язано з великою кількістю виробників мультимедійних пристрій для котрих адаптація сервісів, може бути виконана через деякий час.

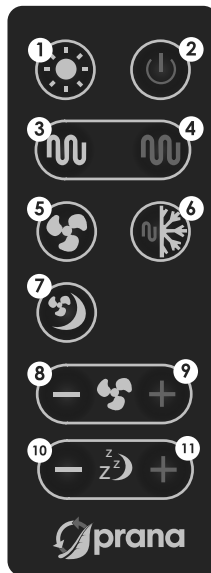


Доступність певних функцій та можливостей залежить від конфігурації вашого рекуператора.

ПАРАМЕТР	STANDART
Визначення стану фільтра	-
Датчик атмосферного тиску	-
Датчик температури 1	-
Датчик температури 2	-
Датчик температури 3	-
Датчик температури 4	-
Датчик якості повітря TVOC	-
Датчик (еквівалент) CO2eq	-
Датчик відносної вологості	-
Режими роботи AUTO та AUTO+	-
Показник ККД	-
Підтримка Bluetooth	+
Підтримка Wi-Fi	+

ОПИС ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Нижче графічно зображенено зовнішній вигляд пульта дистанційного керування.



Призначення кнопок пульта дистанційного керування.

- 1 - Регулювання яскравості індикації
- 2 - Вимкнути
- 3 - ВИМК «Міні-догрів»
- 4 - УВМК «Міні-догрів»
- 5 - Режим «Провітрювання»
- 6 - Функція «Зимовий режим»
- 7 - Режим «Ніч»
- 8 - Зменшення швидкості
- 9 - Збільшення швидкості
- 10 - ВИМК/ зменшення часу «Таймер сну»
- 11 - УВМК/ збільшення часу «Таймер сну»



Нижче графічно зображенено зовнішній вигляд дисплея рекуператора.



Значення з панелі індикації рекуператора:



- Інформаційна панель



- Індикатор функції «Зимовий режим»

Увімкніть систему вентиляції PRANA.

За допомогою Google Play (Android) або App Store (iOS) завантажте додаток PRANA Online.

Або скористайтеся QR - кодом нижче:



Запустіть мобільний додаток.

Функція Bluetooth та GPS (геолокації) у вашому пристрої можуть вмикатись автоматично.

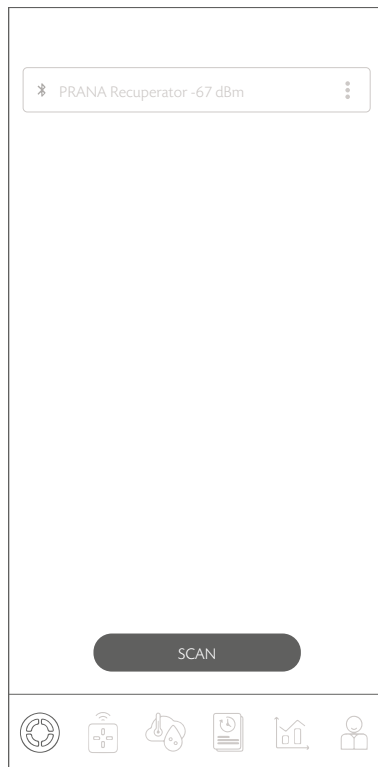
Якщо це не відбулось увімкніть їх самостійно та перезапустіть додаток.

Без цього дозволу наш додаток не може увімкнути пошук.

В нижньому списку після пошуку розташуються всі системи вентиляції PRANA за таких умов:

- Вони увімкнені
- Мають вбудований модуль Bluetooth
- Знаходяться в зоні дії його мережі

Оберіть із списку ваш пристрій, його назва по замовчуванню PRANA Recuperator, а пароль 0000.



Оберіть спосіб підключення Bluetooth (для первинного підключення), та натисніть на кнопку «Під'єднатись».

Після цього можна здійснювати керування системою (реекуператором) PRANA.

ОПИС ВКЛАДОК МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ

Нижче зображенено опис вкладок мобільного додатку «PRANA ONLINE» як складової екосистеми (сервісу).



Зображення «Меню вкладок» мобільного додатку «PRANA ONLINE»



- Вибір рекуператора



- Керування



- Показники з датчиків



- Програмоване керування

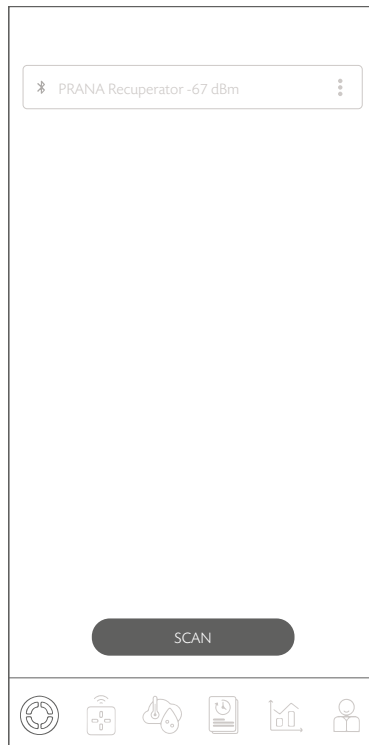


- Статистика



- Обліковий запис.

Нижче графічно зображенено вміст вкладки.



Вкладка дозволяє обрати систему для управління, дати назву, змінити назву, змінити пароль, встановити спосіб підключення, під'єднатись до сховища та видалити пристрій.

Для зручності управління (при наявності 2-х або більше систем) Ви можете присвоїти кожній системі індивідуальне ім'я та пароль доступу до неї.

Всі наступні дії проходять на вкладці «Вибір рекуператора».

Щоб перейменувати систему натисніть  біля системи, до якої ви підключені на даний момент та оберіть пункт «Rename»; за допомогою клавіатури введіть бажану назву системи та натисніть «SAVE».

Система перезавантажиться та прийме зміни.

Щоб змінити пароль системи натисніть  біля системи, до якої ви підключені на даний момент та оберіть пункт «Change password»; за допомогою клавіатури введіть бажаний пароль (четири цифри) та натисніть «SAVE».

Система перезавантажиться та прийме зміни.

Кнопка SCAN - дозволяє оновити список доступних систем в мережі шляхом пошуку по Bluetooth.

Надалі в списку доступних систем ви будете бачити індивідуальні назви ваших систем та керувати ними. Обов'язково запишіть пароль, щоб не втратити доступ до системи та статистики.

Якщо трапилася ситуація, коли пароль до системи ви не записали або втратили, його можна повернути до заводського стану за допомогою комбінації на пульті (при скиданні паролю до заводського значення, статистичні дані можуть бути втрачені):

2x  2x  2x  2x 

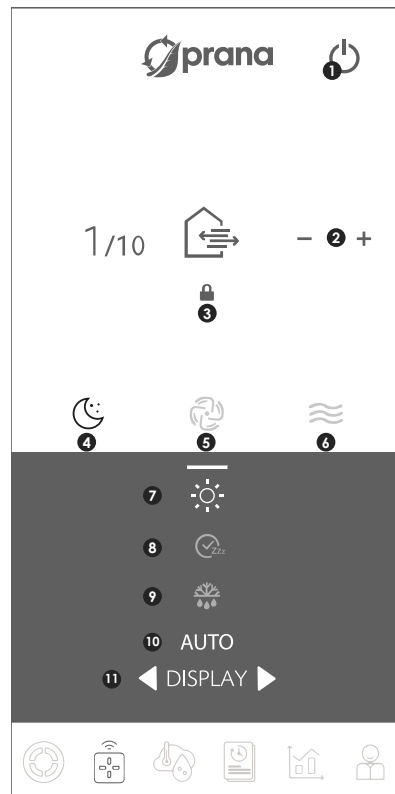
Якщо все було внесено правильно, на дисплей системи відобразиться RESET.

Параметри, які приймуть заводський стан:

- Назва системи прийме заводське значення: PRANA Recuperator;
- Пароль системи прийме заводське значення: 0000;
- Статистика показників та список програмованого керування може бути видалено.

Якщо вас цікавить підключення за допомогою інтернет з'єднання (модулю Wi-Fi), зверніться в розділ «Обліковий запис».

Нижче графічно зображенено вміст вкладки.



Вкладка дозволяє керувати обраною системою, змінювати швидкості обертання двигунів, встановлювати режими роботи та використовувати функції з мобільного додатку.

Призначення кнопок вкладки «Керування».

- 1 - Вимкнути
- 2 - Ручне керування потоками повітря
- 3 - Роздільне керування потоками повітря
- 4 - Режим «Ніч»
- 5 - Режим «Провітрювання»
- 6 - Функція «Міні-догрів»
- 7 - Регулювання яскравості індикації
- 8 - Функція «Таймер сну»
- 9 - Функція «Зимовий режим»
- 10 - Керування режимами «AUTO» та «AUTO+»
- 11 - Керування додатковим меню

Функціонування кнопок може відрізнятись та залежить від конфігурації системи, деталі описано в цій інструкції доожної функції або режиму роботи.

Потоками повітря можна поокремо керувати з мобільного додатку, детальніше про цей режим роботи йдеться в розділі «Режим роздільного керування».



РЕЖИМ ПАСИВНОЇ РОБОТИ

Пасивний режим – це робота рекуператора при відкритій кришці та вимкнених двигунах.

Полягає у русі неконтрольованих потоків повітря через рекуператор.

Це здійснюється завдяки різниці тиску та температури всередині та ззовні приміщення.

Допускається для використання, коли різниця між зовнішньою та внутрішньою температурами не більше 5°C.

ФУНКЦІЯ РОЗМЕРЗАННЯ

У холодний період часу при неправильній експлуатації рекуператора є ризик обледеніння теплообмінника, що призводить до: значного зниження ККД, накопичення конденсату в системі, обмерзання двигунів.

При виникненні обледеніння необхідно:

1. Увімкнути рекуператор;
2. Вимкнути приплів та витяжку;
3. Закрити передню кришку;
4. Увімкнути функцію «Міні-догрів»;
5. Зачекати 60 хвилин для його розмерзання.

Після чого увімкнути рекуператор в необхідний режим роботи.

Якщо ситуація не покращилася, цей алгоритм потрібно повторити.

РЕЖИМ РУЧНОГО КЕРУВАННЯ

Ручний режим використовується як режим роботи системи за замовчуванням. Продуктивність системи змінюється з кроком 10%.

Перемикання швидкісних режимів роботи здійснюється кнопками +/- на пульті дистанційного керування або у мобільному додатку.

Перемкнути систему для одночасного керування потоками можна, натиснувши  в мобільному додатку.



РЕЖИМ РОЗДІЛЬНОГО КЕРУВАННЯ

Функція дозволяє поокремо керувати потоками припливного та витяжного повітря.

Об'єми припливного та витяжного повітря можна побачити в мобільному додатку та інформаційній панелі (значення від L до H).

Щоб керувати потоками повітря з мобільного додатку, натисніть кнопку  після чого встановіть необхідний об'єм притоку та витяжки за допомогою кнопок +/- де, зверху будуть значення притоку а знизу значення витяжки.

РЕЖИМ НІЧ

«L» на інформаційній панелі - система працює в режимі «Ніч».

Мінімальний та найтихіший режим роботи системи, який призначений для роботи вночі.

Вмикається кнопкою  на пульті або кнопкою  у мобільному додатку.

РЕЖИМ ПРОВІТРЮВАННЯ

«H» на інформаційній панелі - система працює в режимі «Провітрювання». Максимальний режим роботи системи вентиляції.

Режим «Провітрювання» вмикається кнопкою  на пульті або кнопкою  у мобільному додатку.

РЕГУЛЮВАННЯ ЯСКРАВОСТІ ІНДИКАЦІЇ

Для забезпечення комфорту експлуатації системи у темну пору доби ми передбачили 6 рівнів яскравості індикації.

Яскравість індикації дисплею можна регулювати кнопкою  на пульті або  у мобільному додатку.



ФУНКЦІЯ ТАЙМЕР СНУ

Функція вмикається кнопкою на пульті або кнопкою у мобільному додатку.

Перемикання конфігурації таймера задається кнопками на пульті або +/- у мобільному додатку.

Доступно 9 конфігурацій таймера.

При виборі конфігурації на панелі індикації вказується час, по закінченні якого система автоматично вимикається.

Конфігурації таймера:

- 10 хв • 20 хв • 30 хв • 1 год • 1 год 30хв
- 2 год • 3 год • 5 год • 9 год.

ФУНКЦІЯ МІНІ-ДОГРІВ

Функція «Міні-догрів» вмикається кнопкою (червоного кольору) на пульті або кнопкою у мобільному додатку.

На панелі індикації кожну секунду блимає «обраний режим роботи».

За умови ввімкнення функції «Міні-догрів» в режимі «Ніч», температура припливного повітря може збільшитись (до 3-5°C).

За температури повітря на вулиці нижче 4°C, з метою запобігання промерзання системи, обледеніння теплообмінника та шляху виходу конденсату, система обов'язково повинна працювати з ввімкненою функцією «Міні-догрів» та «Зимовий режим».

При ввімкненні функції «Зимовий режим», функція «Міні-догрів» вмикається у супровід автоматично.



Функція «Зимовий режим» призначена для забезпечення коректної роботи системи в холодну пору року.

Для запобігання виходу системи з ладу та забезпечення її коректної роботи - використання «Зимового режиму» у супроводі з функцією «Міні-догрів» є обов'язковим за температури зовнішнього повітря нижче $+4^{\circ}\text{C}$.

Для запуску системи в холодну пору року, увімкніть функцію «Зимовий режим» кнопкою  на пульті або кнопкою  у мобільному додатку, після чого оберіть потрібний режим роботи системи вентиляції.

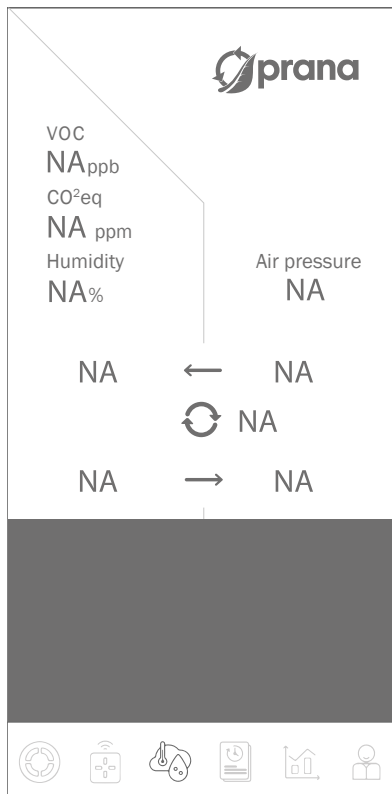
Після того, як час на таймері «Зимовий режим» мине (1 хв), система вентиляції увімкнеться в обраний режим роботи.

Двигуни системи вентиляції запускаються виключно після того, як мине час на таймері «Зимовий режим».

Після вимкнення системи, «Зимовий режим» працюватиме ще 30 хв для запобігання обледенінь в системі, що можуть спричинити зниження ККД або ускладнень відводу конденсату.



Нижче графічно зображенено вміст вкладки.



В комплектації STANDART меню відображається, але залишається без значень, оскільки датчики в цій комплектації відсутні.



Нижче графічно зображенено вміст вкладки.



Робота системи по графіку. Можливість обирати режими роботи в певні дні та проміжки часу.

- 1 - Візуальне зображення запрограмованих режимів роботи.
- 2 - Кнопка дозволяє створити нове правило для роботи по графіку.

Функція дозволяє зазделегідь запрограмувати режим роботи рекуператора в певні відрізки часу.

Щоб створити нове правило, натисніть «Create new».

В полі «Start» оберіть день тижня та час початку події. Якщо бажаєте, щоб подія повторювалась кожного дня, оберіть «Everyday».

В полі «Finish» оберіть день тижня, коли подія завершується. Якщо в пункті «Start» ви обрали «Everyday», то завершення події відбудуватиметься кожного дня.

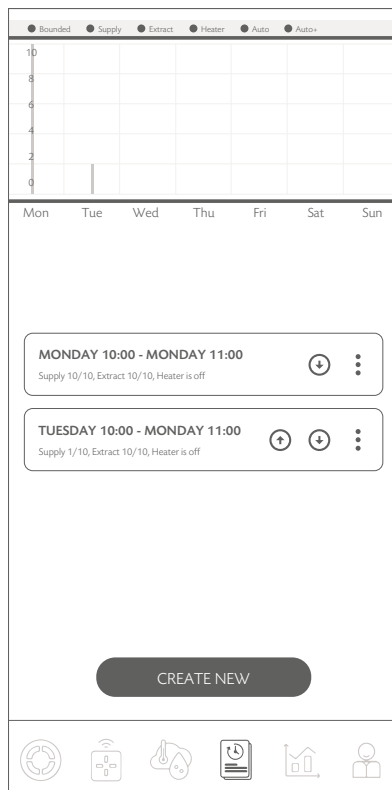
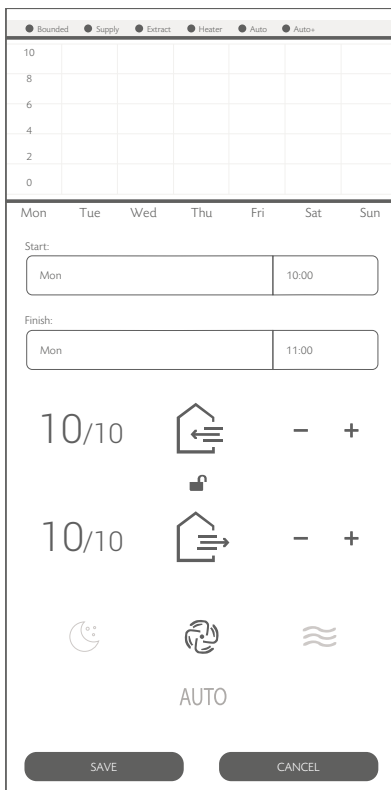
Після внесення часових рамок, оберіть функцію або режим роботи в якому система (рекуператор) має працювати впродовж цього часу.

Опис доступних функцій та режимів знаходитьться в посібнику.

Після завершення роботи правила, система (рекуператор) повернеться до попереднього режиму роботи.

Якщо бажаєте видалити правило, натисніть :: біля потрібного правила та оберіть «Delete».

Якщо бажаєте змінити правило, натисніть :: біля потрібного правила та оберіть «Edit». Після цього здійсніть зміни та оберіть «SAVE» для збереження.

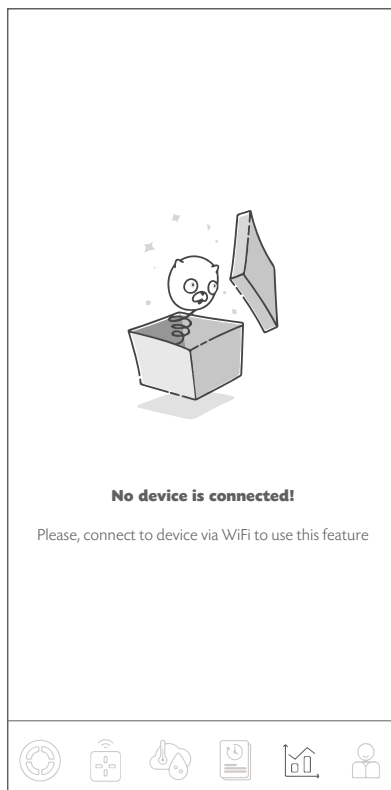


Якщо ви створите декілька правил, першим буде виконуватись те, що знаходитьться вище.

Після створення правил, пріорітет можна встановити за допомогою навігаційних кнопок: .

Піднімаючи більш важливі правила та опускаючи менше важливі, ви можете налаштовувати різні комбінації їх взаємодії.

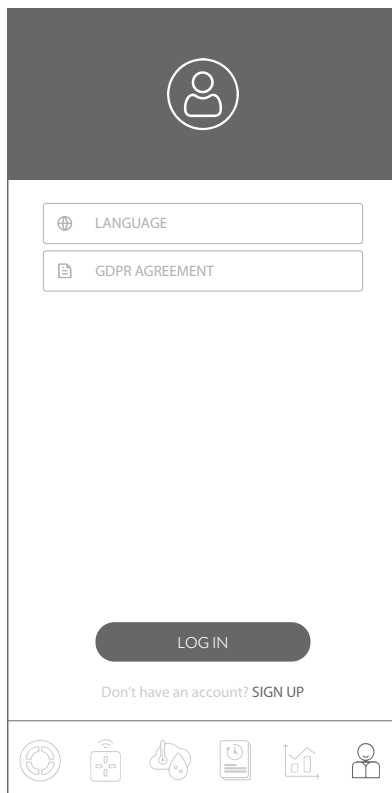
Нижче графічно зображенено вміст вкладки.



Можливість переглядати показники з датчиків системи в різні відрізки часу.

В комплектації STANDART меню відображається, але залишається без значень, оскільки датчики в цій комплектації відсутні.

Нижче графічно зображенено вміст вкладки.



Ця вкладка дає можливість здійснити реєстрацію, та/або авторизацію в сервісі «PRANA ONLINE».

Вкладка також дає можливість ознайомитись з політикою «GDPR AGREEMENT» та обрати мову інтерфейсу.

В деяких системах вентиляції PRANA окрім способу керування Bluetooth є спосіб керування за допомогою інтернет з'єднання (система може бути оснащена модулем Wi-Fi).

В розділі конфігурації систем ви можете переглянути наявність цього модуля у вашій моделі.

В короткому посібнику описано спосіб підключення за допомогою Bluetooth.

Реєстрація та авторизація необхідна тільки у випадку збору статистики для перегляду в майбутньому та здійснення керування за допомогою інтернет-сервісу «PRANA ONLINE».

Стандартний набір функцій працюватиме і без використання сервісу «PRANA ONLINE», за допомогою Bluetooth або Пульта ДК, при цьому статистика з рекуператора не передається у сховище.

Системи, що підключенні до облікового запису, мають можливість автоматичного оновлення програмного забезпечення.

За допомогою оновлень ми:

- Виправляємо помилки
- Розширюємо та удосконалюємо функціональність
- Оптимізуємо використання пам'яті, що дозволяє працювати системі швидше та ефективніше.

Якщо вас цікавить підключення за допомогою Wi-Fi, зверніться до повного посібника користувача.

Для завантаження посібника відвідайте веб сайт (prana.help/u1a) та оберіть свою модель і версію рекуператора.

Для підключення за допомогою інтернет з'єднання в будь-якому випадку потрібно:

- Пройти первинне підключення по Bluetooth

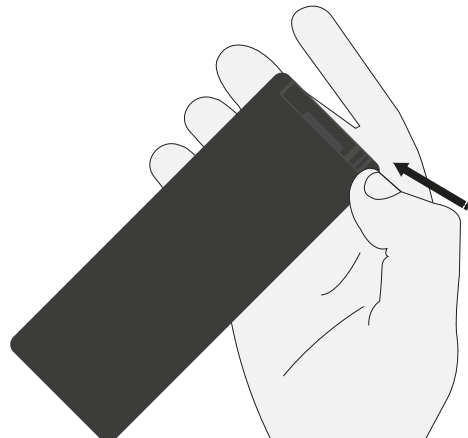
У вашому приміщенні має бути точка доступу Wi-Fi (2,4ГГц), з доступом до інтернету.

• Доступ до налаштувань маршрутизатора (в деяких випадках з'єднання з сервером може блокуватись брандмаузером, що може залежати від вашого мережевого обладнання або оператора зв'язку).

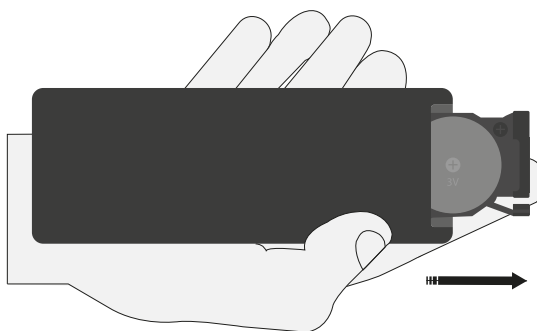
НЕСПРАВНІСТЬ ПУЛЬТА ДК

Якщо під час експлуатації виникла ситуація з несправністю пульта ДК (дистанційного керування), виконайте пункти з цієї інструкції. На зображеннях показана задня сторона пульта дистанційного керування.

- Легко натисніть на застібку лотка батареї.



- Виштовхніть лоток батареї не відпускаючи застібку.

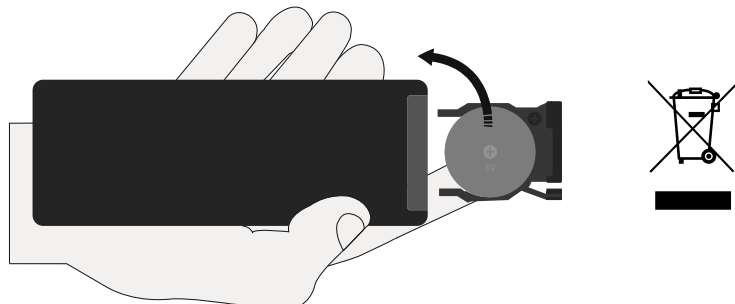


Тип батарейок, що використовуються в пульті – CR2025 3V.

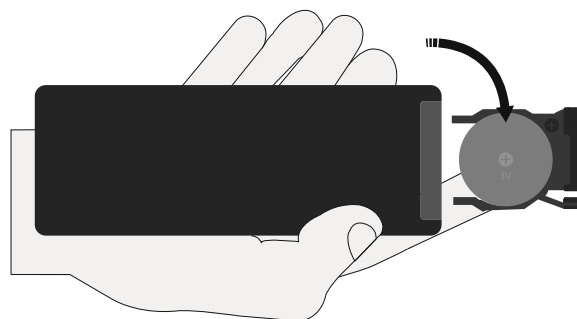
- Якщо батарея відсутня, або пошкоджена приступіть до встановлення або заміни.
 - Якщо візуальних забруднень немає, але батарея не працює, приступіть до заміни батареї.
 - Для нової системи PRANA батарейки входять у комплектацію, перед використанням їх потрібно встановити в пульт дистанційного керування.

Заміна або встановлення батареї пульта ДК.

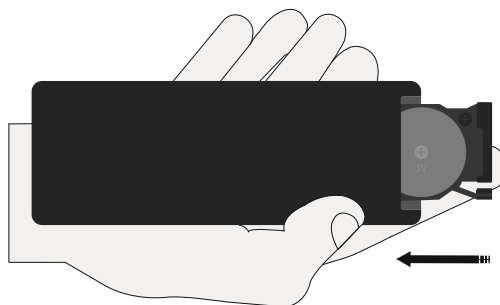
- Видаліть використану батарею з пульта дистанційного керування.



- Встановіть в пульт нові батарейки, суворо дотримуючись полярності підключення «+» і «-», зазначені у лотку.



- Встановіть задню кришку на пульт дистанційного керування, заштовхніть її до кінця та переконайтесь, що кришка знаходитьться у початковому положенні.



- Утилізацію використаних батарейок здійснюйте відповідно до місцевих правил та норм.
- Не використовуйте замість батарейок акумулятор.

Складності під час експлуатації системи вентиляції та способи їх вирішення: Якщо у вас виникла ситуація не описана в цьому розділі інструкції зверніться в сервісний центр компанії виробника, або дилера у вашому регіоні.

Контакти дилера, можуть бути вказані в гарантійному талоні (гарантійний талон знаходиться в технічному паспорті виробу).

• Зниження ККД •

• Недостатньо ущільнений простір між монтажним отвором та зовнішнім корпусом рекуператора.

Спосіб усунення:

Здійснити повторний монтаж з використанням ущільнювальних матеріалів.

• Значна частина системи виступає назовні зі стіни

Спосіб усунення:

Використати утеплювач.

• Відсутність рекомендованого періодичного сервісного обслуговування

Спосіб усунення:

Провести сервісне обслуговування.

• Холодне припливне повітря •

• Вплив механічної та природньої систем вентиляції

Спосіб усунення:

Регулювання витрати повітря за допомогою вентиляційних решіток.

Припинення роботи місцевої вентиляції або зменшення її продуктивності.

• Фронтальне продування системи

Спосіб усунення:

Монтаж зовнішньої вітрозахисної кришки.



• Протікання конденсату в приміщенні •

- Неправильний кут нахилу монтажного отвору

Спосіб усунення:

Провести правильний монтаж.

- Відсутність рекомендованого періодичного сервісного обслуговування

Спосіб усунення:

Провести сервісне обслуговування.

- Радіальне зміщення системи в корпусі

Спосіб усунення:

Провести правильний монтаж.

• Обледеніння системи •

- Ігнорування функції «Міні-догрів» та «Зимовий режим» затемператури зовнішнього повітря нижче +4°C.

Спосіб усунення:

Використати функцію «Розмерзання», ретельно дотримуватись інструкції з експлуатації.

• Система не запускається •

- Відсутність напруги в мережі

Спосіб усунення:

Перевірте наявність напруги в мережі.

- Електроживлення не підключено.

Спосіб усунення:

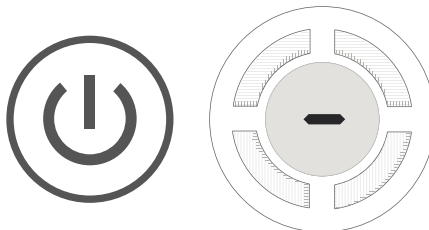
Переконайтесь, що мережа електроживлення правильно підключена до системи вентиляції.



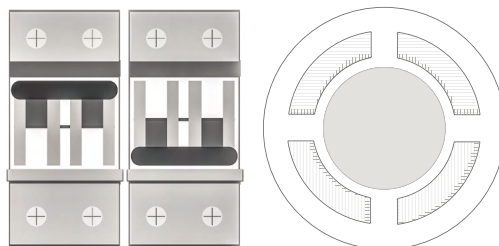
Обслуговування системи вентиляції PRANA полягає в періодичному (рекомендовано мінімум 1-2 рази в рік), профілактичному огляді та чищенні поверхонь вентиляторів і теплообмінника.

Послідовність дій при розбірці/збірці приладу для/після чищення:

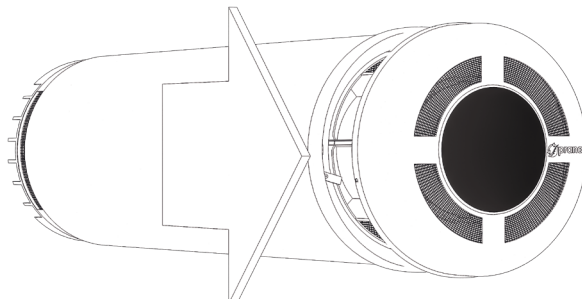
- На пульти ДК або в мобільному додатку натиснути кнопку «Вимкнути».



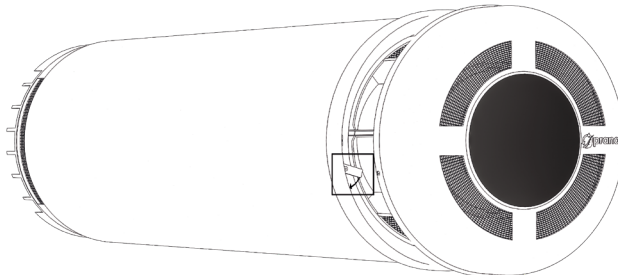
- Знеструмити систему вентиляції.



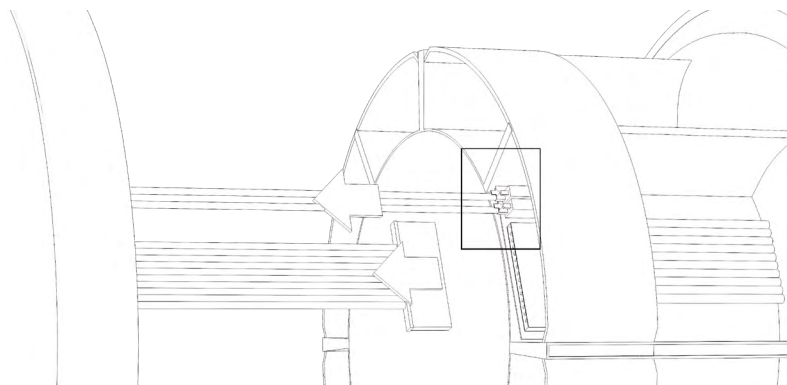
- Відкрити передню кришку рекуператора.



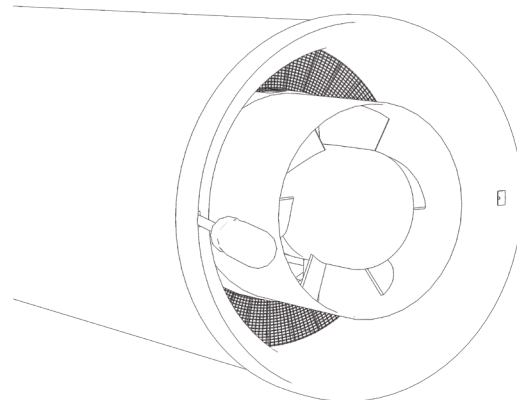
- Повернути замки кріплення кришки та зняти її.



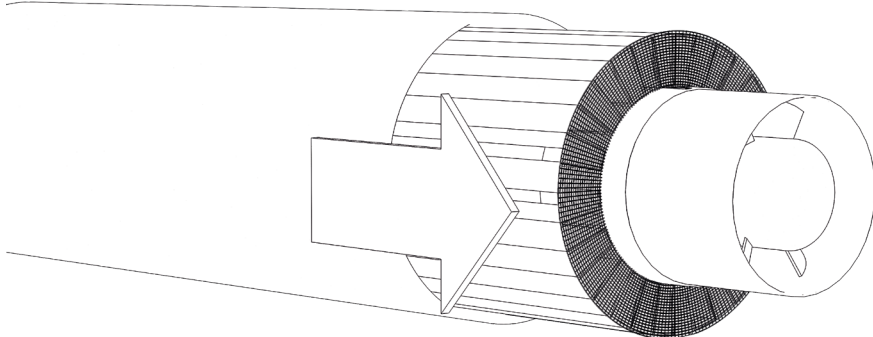
- Від'єднати шлейф та, натискаючи на клемники, вийняти проводи живлення. Відчепити кришку.



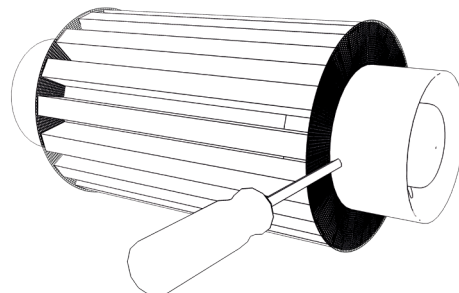
- Відкрутити саморізи з фланця. Зняти фланець.



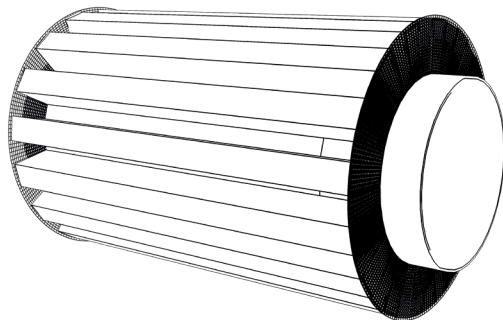
- Витягнути теплообмінник та вентилятори з корпусу.



- Викрутити саморізи. Зняти вентилятори з обох боків.

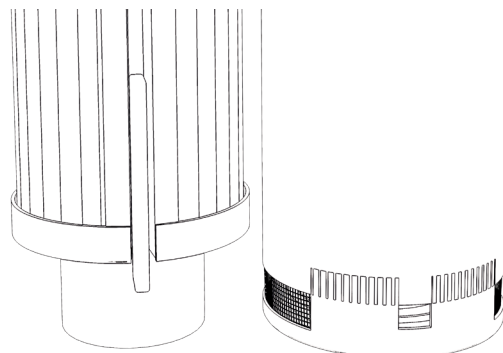


- Очистити теплообмінник сухим способом.

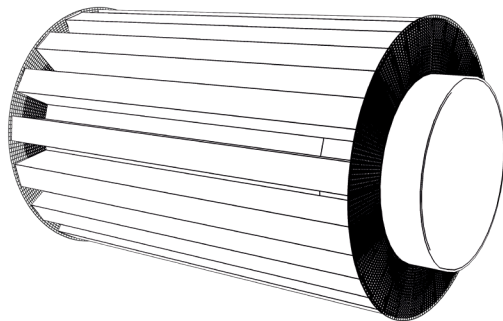


- Після проведення чистки зібрати в зворотньому порядку.

- Підігрів конденсатовідводу (нагріваючий елемент) має знаходитись внизу біля отвору на корпусі.



- Фланець повинен бути встановлено правильно, більший виступ борта повинен бути знизу.





МОДЕЛЬНИЙ РЯД: PRANA 2022®