

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Мікра 200 EPB Wi-Fi

Мікра 200 E EPB Wi-Fi

Мікра 200 E1 EPB Wi-Fi

Мікра 200 E2 EPB Wi-Fi



Припливно-витяжна установка

ЗМІСТ

Вимоги безпеки.....	2
Призначення.....	4
Комплект постачання	4
Структура умовного позначення.....	4
Технічні параметри.....	5
Будова та принцип роботи.....	7
Монтаж та підготовка до роботи.....	9
Керування	13
Технічне обслуговування.....	23
Усунення несправностей.....	24
Правила зберігання та транспортування	24
Гарантії виробника	25
Свідоцтво про приймання.....	27
Інформація про продавця.....	27
Свідоцтво про монтаж.....	27
Гарантійний талон	27

Цей посібник користувача є основним експлуатаційним документом, призначеним для ознайомлення технічного, обслуговуючого та експлуатуючого персоналу.

Посібник користувача містить відомості про призначення, склад, принцип роботи, конструкцію та монтаж виробу (-ів) Мікра 200 (E/E1/E2) EPB Wi-Fi, а також усіх його (їх) модифікацій.

Технічний і обслуговуючий персонал повинен мати теоретичну та практичну підготовку з вентиляції та виконувати роботи згідно з правилами охорони праці й будівельними нормами та стандартами, що діють на території держави.

Інформація, наведена в цьому посібнику, є чинною на момент підготовування документа. У зв'язку з безперервним розвитком продукції компанія залишає за собою право в будь-який час вносити зміни до технічних характеристик, конструкції або комплектації виробу.

Жодна з частин цієї публікації не може бути відтворена, передана або збережена в інформаційно-пошукових системах, а також перекладена іншими мовами в будь-якій формі без письмової згоди компанії.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

- Перед початком експлуатації та монтажем виробу уважно ознайомтеся з посібником користувача.
- Під час монтажу та експлуатації виробу повинні виконуватися вимоги посібника, а також вимоги всіх застосовних місцевих і національних будівельних, електричних та технічних норм і стандартів.
- Обов'язково ознайомтеся з попереџеннями посібника, оскільки вони містять відомості, які стосуються вашої безпеки.
- Невиконання правил та попереџень посібника може привести до травмування користувача або пошкодження виробу.
- Після прочитання посібника зберігайте його впродовж усього часу користування виробом.
- При передаванні керування іншому користувачеві обов'язково забезпечте його цим посібником.

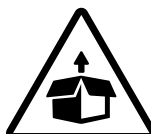
ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПІД ЧАС МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ



- Під час монтажу виробу обов'язково відключіть його від мережі електропостачання.



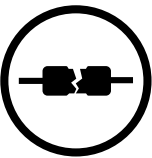
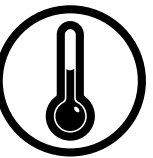
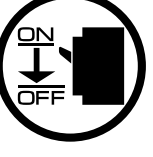
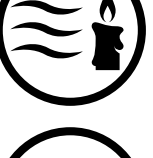
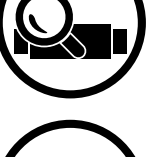
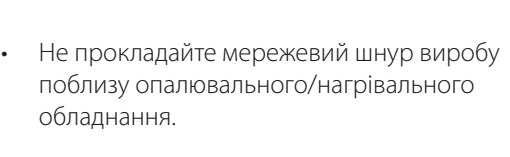
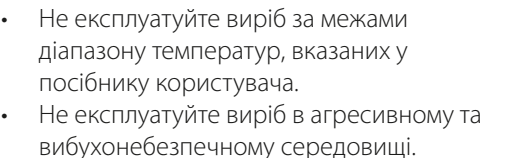
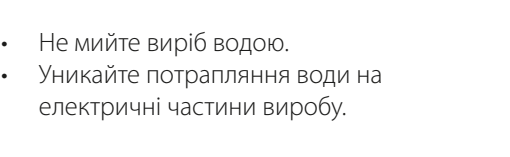
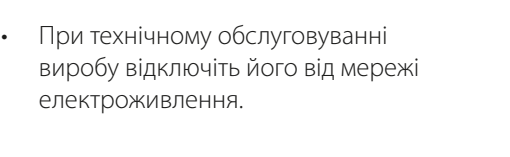
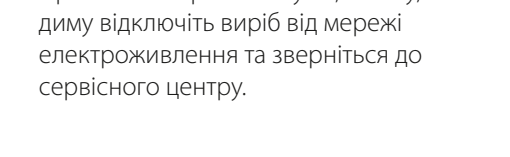
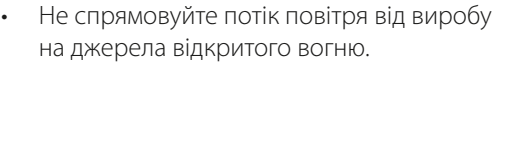
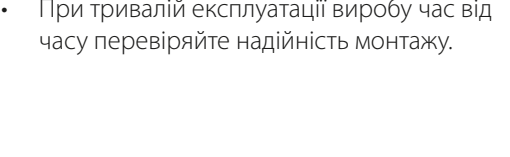
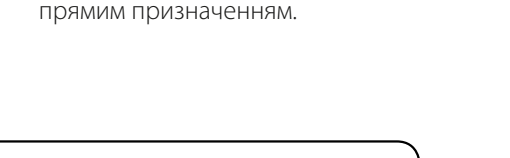
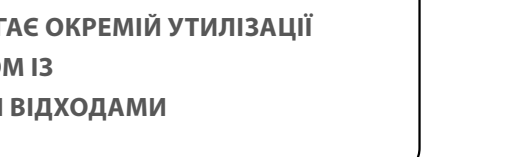
- Обов'язково заземліть виріб!



- Дотримуйтесь обережності при розпакуванні виробу.



- Дотримуйтесь техніки безпеки під час роботи з електроінструментом при монтажі виробу.

-  Не змінюйте довжину мережевого шнура самостійно.
-  Не перегинайте мережевий шнур.
-  Уникайте пошкоджень мережевого шнура.
-  Не ставте на мережевий шнур сторонні предмети.
-  Не використовуйте пошкоджене обладнання та провідники при підключені виробу до електромережі.
-  Не торкайтесь мокрими руками пристрів керування.
-  Не здійснюйте монтаж та технічне обслуговування виробу мокрими руками.
-  Не допускайте дітей до експлуатації виробу.
-  Не зберігайте поблизу виробу вибухонебезпечні та легкозаймисті речовини.
-  Не відкривайте виріб під час роботи.
-  Не перекривайте повітряний канал під час роботи виробу.
-  Не сідайте на виріб і не ставте на нього інші предмети.
-  Не прокладайте мережевий шнур виробу поблизу опалювального/нагрівального обладнання.
-  Не експлуатуйте виріб за межами діапазону температур, вказаних у посібнику користувача.
-  Не експлуатуйте виріб в агресивному та вибухонебезпечному середовищі.
-  Не мийте виріб водою.
-  Уникайте потрапляння води на електричні частини виробу.
-  При технічному обслуговуванні виробу відключіть його від мережі електроживлення.
-  При появі сторонніх звуків, запаху, диму відключіть виріб від мережі електроживлення та зверніться до сервісного центру.
-  Не спрямовуйте потік повітря від виробу на джерела відкритого вогню.
-  При тривалій експлуатації виробу час від часу перевіряйте надійність монтажу.
-  Використовуйте виріб лише за його прямим призначенням.



**ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРІБ ПІДЛЯГАЄ ОКРЕМІЙ УТИЛІЗАЦІЇ
НЕ УТИЛІЗУЙТЕ ВИРІБ РАЗОМ ІЗ
НЕВІДСОРТОВАНИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Виріб призначений для створення повітрообміну за допомогою механічної вентиляції в приватних будинках, офісах, готелях, кафе, конференц-залах та інших побутових і громадських приміщеннях, а також рекуперації теплової енергії повітря, яке видаляється з приміщення, для підігрівання припливного очищеної повітря.

Виріб не призначений для організації вентиляції у басейнах, саунах, оранжереях, літніх садах та інших приміщеннях з підвищеним рівнем вологості.

Виріб являє собою пристрій із заощадженням теплової енергії шляхом рекуперації тепла і є одним із елементів енергоощадних технологій приміщення. Пристрій є комплектним виробом і не передбачає автономної експлуатації.

Виріб розрахований на тривалу роботу без відключення від мережі електроживлення.

Повітря, яке переміщується, не повинне містити горючих або вибухонебезпечних сумішей, хімічно активних випарів, липких речовин, волокнистих матеріалів, крупного пилу, сажі, жирів або середовищ, які сприяють утворенню шкідливих речовин (отрута, пил, хвороботворні мікроорганізми).

ВИРІБ НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДІТЬМИ, ОСОБАМИ ЗІ ЗНИЖЕНИМИ СЕНСОРНИМИ АБО РОЗУМОВИМИ ЗДІБНОСТЯМИ, А ТАКОЖ ОСОБАМИ, НЕ ПІДГОТОВАНИМИ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ

ДО РОБІТ ІЗ ВИРОБОМ ДОПУСКАЮТЬСЯ СПЕЦІАЛІСТИ ПІСЛЯ ВІДПОВІДНОГО ІНСТРУКТАЖУ



ВИРІБ МАЄ БУТИ ВСТАНОВЛЕНІЙ У МІСЦІ, ЯКЕ ВИКЛЮЧАЄ САМОСТІЙНИЙ ДОСТУП ДІТЕЙ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

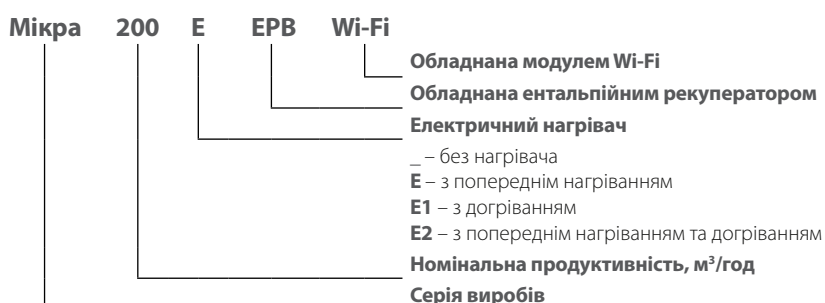
НАЙМЕНУВАННЯ

Установка
Посібник користувача
Шаблон
Кріпильний комплект
Магнітний лист
Ключ
Патрубок
Пакувальний ящик

КІЛЬКІСТЬ

1 шт.
1 шт.

СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Виріб застосовується у приміщенні за температури навколошнього повітря від +1 °C до +40 °C та відносної вологості до 70 %. Для запобігання утворенню конденсату на внутрішніх стінках установки необхідно, щоб температура поверхні корпусу була на 2-3 °C вище температури точки роси.

За типом захисту від ураження електричним струмом виріб належить до пристрій класу 1 згідно з ДСТУ 12.2.007.0-75.

Тип захисту від доступу до небезпечних частин та проникнення води:

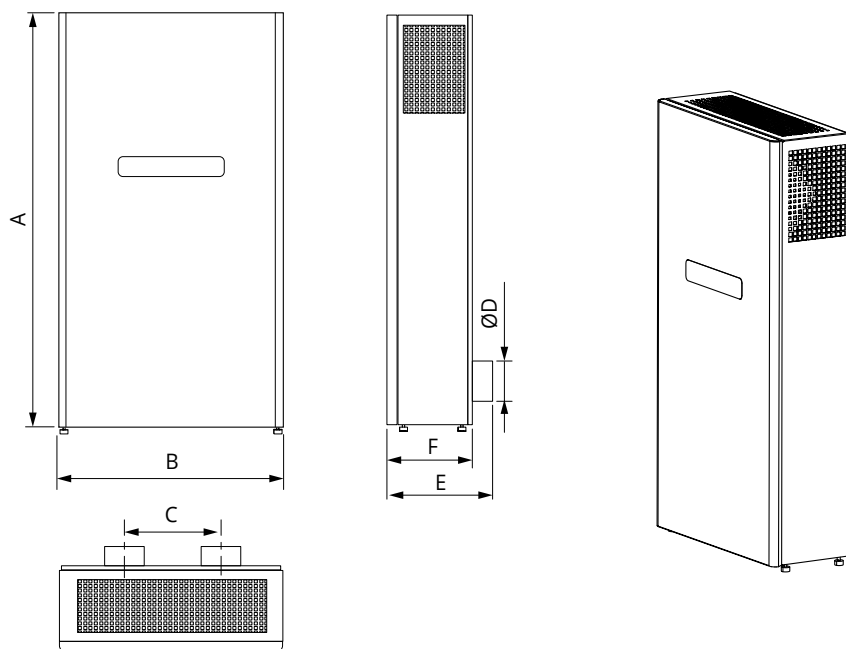
- установки, приєдданої до повітропроводів — IP22;
- двигунів установки — IP44.

Конструкція виробу постійно вдосконалюється, тому деякі моделі можуть незначно відрізнятися від описаних у цьому посібнику.



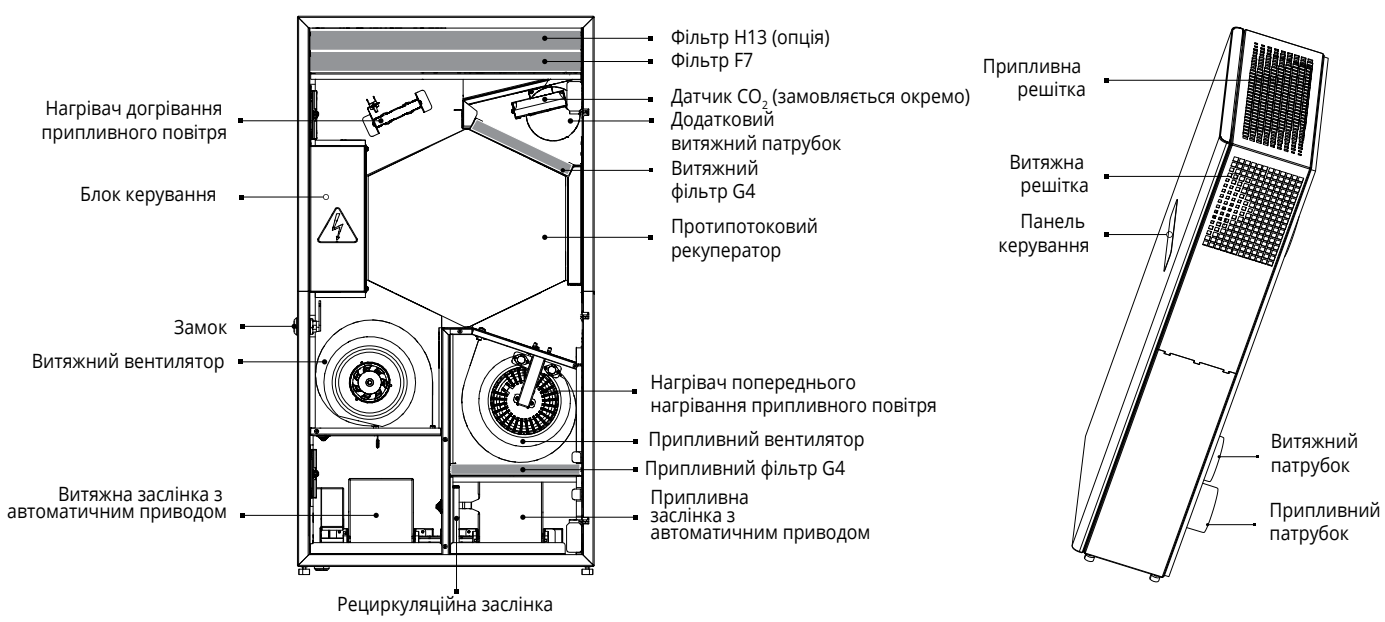
ТЕМПЕРАТУРА ВИТЯЖНОГО ПОВІТРЯ МАЄ БУТИ НЕ ВИЩЕ +40° С І ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ ВИТЯЖНОГО ПОВІТРЯ НЕ ПОВИННА ПЕРЕВИЩУВАТИ 70% У ВСЬОМУ ДІАПАЗОНІ ТЕМПЕРАТУР

ПАРАМЕТР	MIKRA 200 EPB WI-FI					MIKRA 200 E EPB WI-FI					MIKRA 200 E1 EPB WI-FI					MIKRA 200 E2 EPB WI-FI				
Швидкість	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Напруга живлення, В/50 (60) Гц											1~230									
Макс. потужність установки без нагрівачів, Вт	10	15	25	44	134	10	15	25	44	134	10	15	25	44	134	10	15	25	44	134
Потужність нагрівача попереднього нагрівання, Вт			-								650									
Потужність нагрівача догрівання, Вт			-								-									
Максимальний струм установки, А				1,0							4,0									
Максимальна витрата повітря, м ³ /год	30	60	90	120	200	30	60	90	120	200	30	60	90	120	200	30	60	90	120	200
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	12	22	30	36	45	12	22	30	36	45	12	22	30	36	45	12	22	30	36	45
Температура повітря, яке переміщується, °C											-15...+40									
Матеріал корпусу											Пофарбована сталь									
Ізоляція, мм											30									
Ефективність рекуперації, %	85	81	75	68	66	85	81	75	68	66	85	81	75	68	66	85	81	75	68	66
Тип рекуператора											Протипотоковий									
Матеріал рекуператора											Енталпійний									
Припливний фільтр											G4 + F7 (H13 опція)									
Витяжний фільтр											G4									
Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм											100									
Маса, кг											55									



Модель	Розміри, мм					
	Ø D	A	B	C	E	F
Мікра 200 (E/E1/E2) EPB Wi-Fi	100	1018	550	240	265	200

БУДОВА ТА ПРИНЦІП РОБОТИ



Тепле забруднене повітря з приміщення потрапляє до установки, де очищується за допомогою витяжного фільтра, далі повітря проходить через рекуператор і за допомогою витяжного вентилятора повітропроводом видаляється назовні.

Чисте холодне повітря з вулиці повітропроводами потрапляє до установки, де очищується за допомогою припливного фільтра, далі проходить через рекуператор, нагрівається за рахунок тепла витяжного повітря і за допомогою припливного вентилятора подається до приміщення.

У рекуператорі відбувається обмін тепловою енергією теплого витяжного повітря, яке надходить із приміщення, з чистим холодним повітрям, яке надходить з вулиці, водночас потоки повітря повністю розділені.

Рекуперація тепла забезпечує зменшення втрат теплової енергії, що веде до зменшення витрат на обігрівання приміщень холодної пори року.



Установка обладнана рециркуляційною заслінкою. У режимі рециркуляції вона відкрита, а припливна та витяжна заслінки закриті.

Повітря з приміщення проходить через фільтри, повторно очищується і через рекуператор подається назад до приміщення.

Установки Мікра 200 E EPB Wi-Fi, Мікра 200 E2 EPB Wi-Fi обладнані нагрівачем попереднього нагрівання.

Нагрівач попереднього нагрівання призначений для захисту рекуператора від обмерзання, розташований до рекуператора.

Установки Мікра 200 E1 EPB Wi-Fi, Мікра 200 E2 EPB Wi-Fi обладнані нагрівачем дogrівання.

Нагрівач догрівання призначений для додаткового догрівання припливного повітря до комфортнішої температури, розташований після рекуператора.

За температури припливного повітря нижче -3 °C нагрівач попереднього нагрівання автоматично забезпечує нагрівання припливного повітря так, щоб середня температура витяжного повітря після рекуператора була не нижче +5 °C.

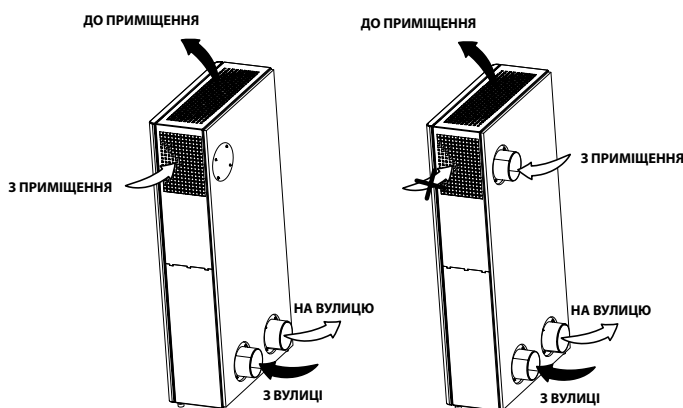
Нагрівач догрівання вмикається та вимикається кнопкою на панелі керування, дистанційним пультом керування або за допомогою мобільного додатка.

В моделях установок Мікра 200 EPB Wi-Fi, Мікра 200 E1 EPB Wi-Fi без нагрівача попереднього нагрівання припливного повітря захист рекуператора від обмерзання здійснюється автоматичним зниженням швидкості припливного вентилятора за показниками датчика температури витяжного повітря після рекуператора.

Витяжний вентилятор працює на максимальній швидкості.

Установки обладнані енталпійним рекуператором і не потребують відведення конденсату, оскільки волога передається від одного повітряного потоку іншому через мембрну.

Припливна і витяжна заслінки автоматично відкриваються під час вимкнення двигунів вентиляторів та закриваються під час їх вимкнення.



В установці передбачено монтаж додаткового витяжного патрубка (\varnothing 100 мм) для обслуговування додаткового приміщення, наприклад, ванної кімнати. Патрубок входить до комплекту постачання.

Витяжна решітка повинна бути закрита магнітною заглушкою, яка входить до комплекту постачання (див. розділ "Монтаж та підготовка до роботи").

МОНТАЖ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ



**ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ВИРОБУ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ
З ПОСІБНИКОМ КОРИСТУВАЧА**



**ПІД ЧАС МОНТАЖУ ВИРОБУ НЕОБХІДНО ЗАБЕЗПЕЧИТИ МІНІМАЛЬНИЙ ДОСТУП
ДО НЬОГО ДЛЯ РОБІТ ІЗ ОБСЛУГОВУВАННЯ АБО РЕМОНТУ**

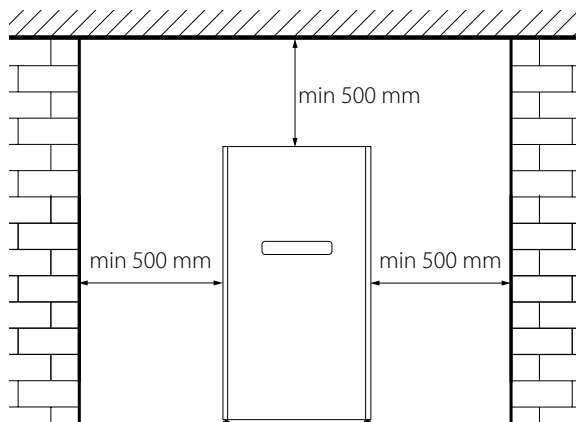


**ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, що КОРПУС НЕ МІСТИТЬ СТОРОННІХ
ПРЕДМЕТІВ, НАПРИКЛАД, ПЛІВКИ АБО ПАПЕРУ**



**ПОВЕРХНЯ ДЛЯ МОНТАЖУ ВИРОБУ ПОВИННА БУТИ РІВНОЮ.
МОНТАЖ НА НЕРІВНІЙ ПОВЕРХНІ ПРИЗВОДИТЬ ДО ПЕРЕКОШУВАННЯ КОРПУСУ
УСТАНОВКИ Й МОЖЕ ПЕРЕШКОДЖАТИ НАЛЕЖНІЙ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

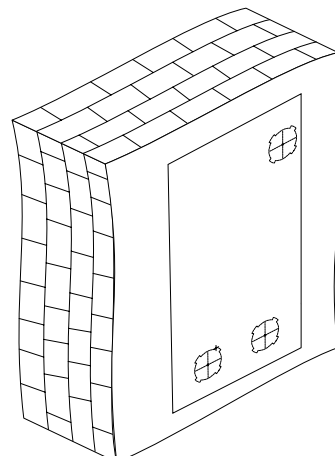
Під час вибору місця монтажу враховуйте мінімальні відстані установки від поверхонь.



До комплекту постачання входить шаблон для розмічування отворів. Закріпіть шаблон на стіні на необхідному рівні.

Нанесіть позначки під отвори для повітропроводів, отвори для кріплення установки та місця виходу кабелю живлення.

Для початку монтажних робіт прокладіть необхідні дроти та кабелі до місця кріплення установки.

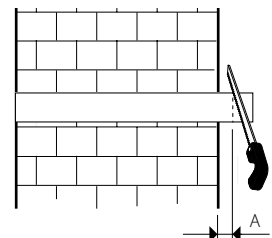
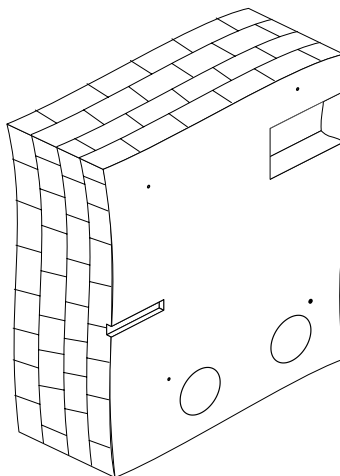


Зніміть шаблон та просвердліть у стіні два насрізних отвори Ø 120 мм для круглих повітропроводів. У разі монтажу установки з витяжним патрубком підготуйте нішу в стіні для з'єднувального коліна та прокладання прямокутного повітропроводу.

З'єднувальне коліно, прямокутні та круглі повітропроводи замовляються окремо.

Просвердліть отвори Ø 8 мм завглибшки 90 мм для кріплення установки. Встановіть дюбелі, видаліть перфоровані вставки для повітропроводів із шаблону та закріпіть шаблон на попереднє місце.

Відріжте повітропроводи необхідної довжини, враховуючи товщину стіни та виступ повітропровода за стіну з боку вулиці (A) (див. посібник з монтажу зовнішнього вентиляційного ковпака). Зовнішній вентиляційний ковпак замовляється окремо.

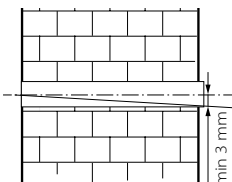
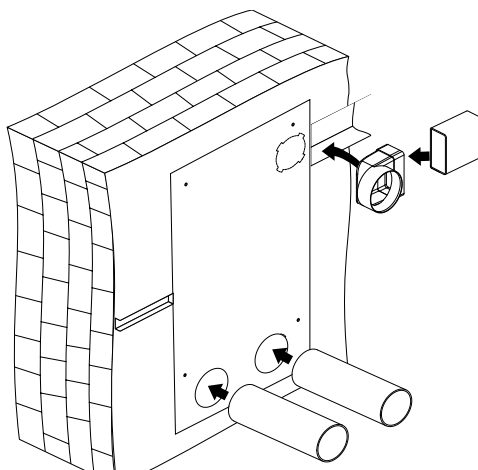


Вставте повітропроводи до відповідних отворів шаблону.

Забезпечте мінімальний нахил повітропроводу 3 мм в бік вулиці для відведення конденсату.

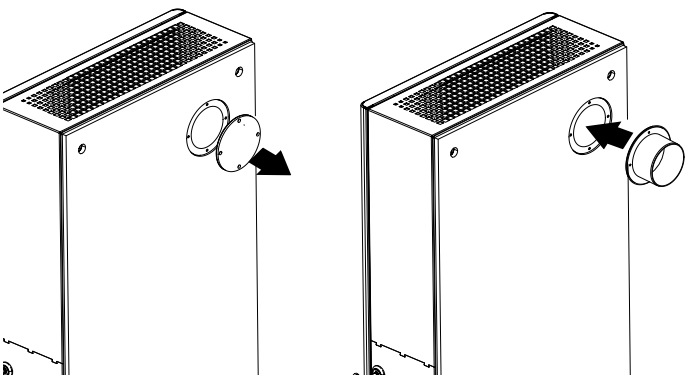
Для монтажу установки з додатковим патрубком розмістіть з'єднувальне коліно в підготованій ніші в стіні, сполучивши отвір шаблону зі стороною коліна круглої форми. Приєднайте до коліна прямокутний повітропровід.

Заповніть щілини між повітропроводами та стіною монтажною піною. Після повного затвердіння монтажної піни зніміть шаблон та видаліть залишки піни. Зріжте частини повітропроводів, які виступають, до площини стіни.

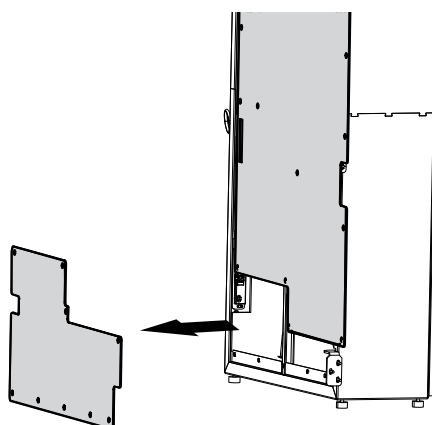


Для встановлення витяжного патрубка необхідно демонтувати заглушку на тильному боці установки.

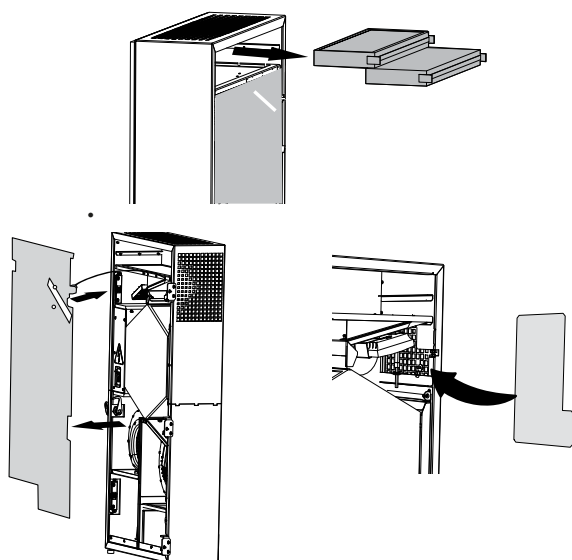
Відкрутіть гвинти, зніміть заглушку та закріпіть на її місці патрубок за допомогою гвинтів.



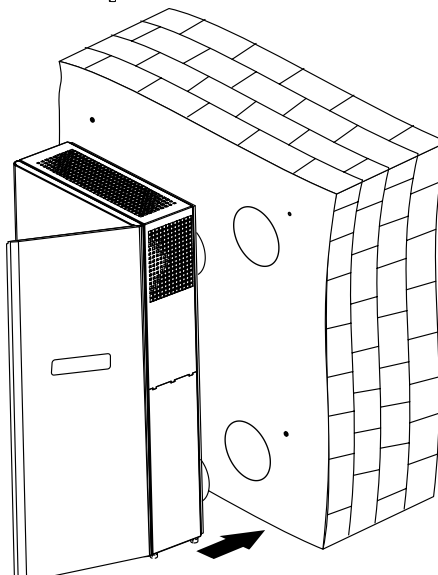
Відкрийте установку. Відкрутіть гвинти та зніміть захисну панель для доступу до монтажних отворів.



Вийміть фільтри F7 та H13 для доступу до монтажних отворів.



Якщо встановлено витяжний патрубок, зніміть верхню захисну панель та встановіть магнітну заглушку на витяжну решітку.
Під час знімання панелі від'єднайте кабель заземлення.



Підніміть установку, вставте патрубки у відповідні встановлені у стіні повітропроводи.

Нахил повітропроводів повинен бути мінімум 3 мм.

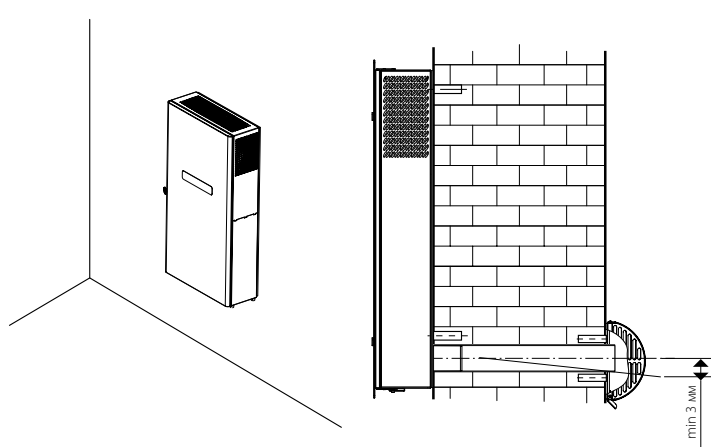
Закріпіть установку за допомогою шурупів, які входять до комплекту постачання.

Установка кріпиться чотирма шурупами.

Встановіть фільтри, кабель заземлення та захисні панелі на попереднє місце та закріпіть дверцята установки.

Встановіть зовнішній вентиляційний ковпак:

- видаліть залишки монтажної піни;
- обробіть щілини між повітропроводами і стіною герметиком;
- закріпіть зовнішній ковпак на зовнішній стіні будівлі (див. посібник з монтажу зовнішнього вентиляційного ковпака).



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

**ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ БУДЬ-ЯКИХ РОБІТ НЕОБХІДНО ВІДКЛЮЧИТИ МЕРЕЖУ
ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ**

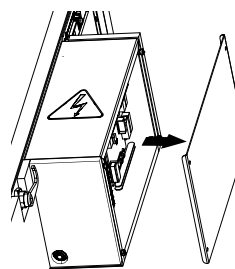


**ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ ДО МЕРЕЖІ ПОВИНЕН ЗДІЙСНЮВАТИ
КВАЛІФІКОВАНІЙ ЕЛЕКТРИК**

**НОМІНАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ВИРОБУ НАВЕДЕНІ НА
НАЛІПЦІ ВИРОБНИКА**

- Виріб призначений для підключення до електромережі з параметрами 1~230 В/50-60 Гц.
- Виріб повинен бути підключений за допомогою ізольованих провідників (кабелі, дроти). При виборі перерізу дротів необхідно враховувати максимально допустимий струм навантаження, а також температуру нагрівання дроту, що залежить від його типу, ізоляції, довжини та способу прокладання.
- На зовнішньому введенні повинен бути встановлений вбудований у стаціонарну мережу електропостачання автоматичний вимикач **QF**, що розриває електричний ланцюг у разі короткого замикання або перевантаження. Місце встановлення зовнішнього вимикача повинне забезпечувати вільний доступ для оперативного відключення виробу. Номінальний струм автоматичного вимикача повинен бути вище максимального струму споживання виробу (див. «Технічні характеристики»). Рекомендується обирати номінальний струм автоматичного вимикача зі стандартного ряду — наступний після максимального струму виробу, який підключається. Автоматичний вимикач не входить до комплекту постачання, замовляється окремо.

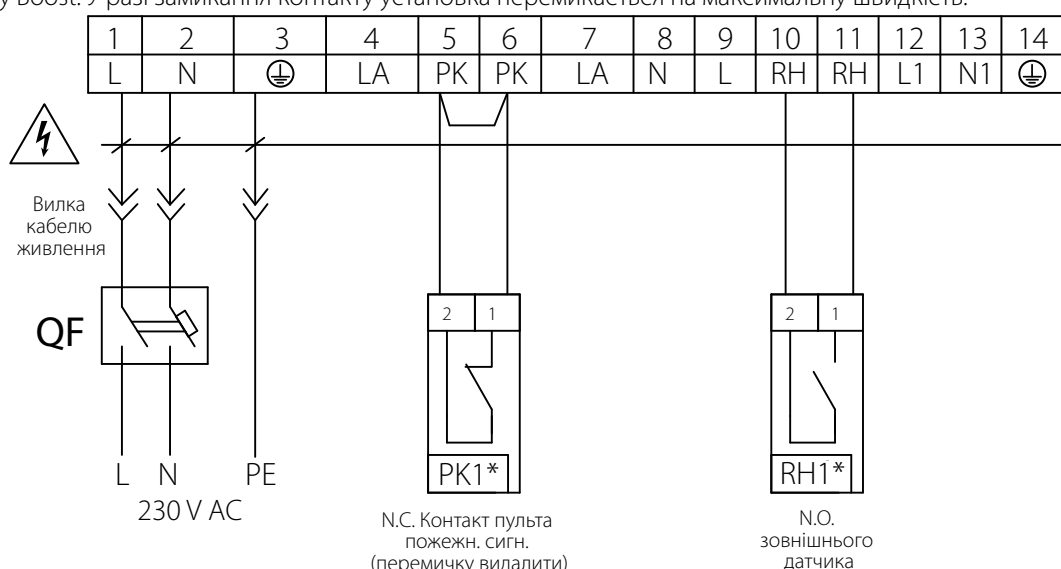
Підключення контактів пристроїв здійснюється у блоці керування. Для доступу до блоку керування відкрийте дверцята установки, зніміть захисну панель, відкрутіть гвинти, які фіксують бічну панель, та зніміть її.

**Підключення контакту системи автоматичного пожежогасіння (РК)**

У цьому разі підключення здійснюється за допомогою нормально замкненого сухого контакту, який при спрацюванні за сигналом від пульта пожежної сигналізації розриває коло керування установкою та знецтурмулює її.

Підключення контакту активації режиму Boost

В установці передбачено підключення (паралельно датчику вологості, встановленому на заводі) нормально відкритого контакту активації режиму Boost. У разі замикання контакту установка перемикається на максимальну швидкість.

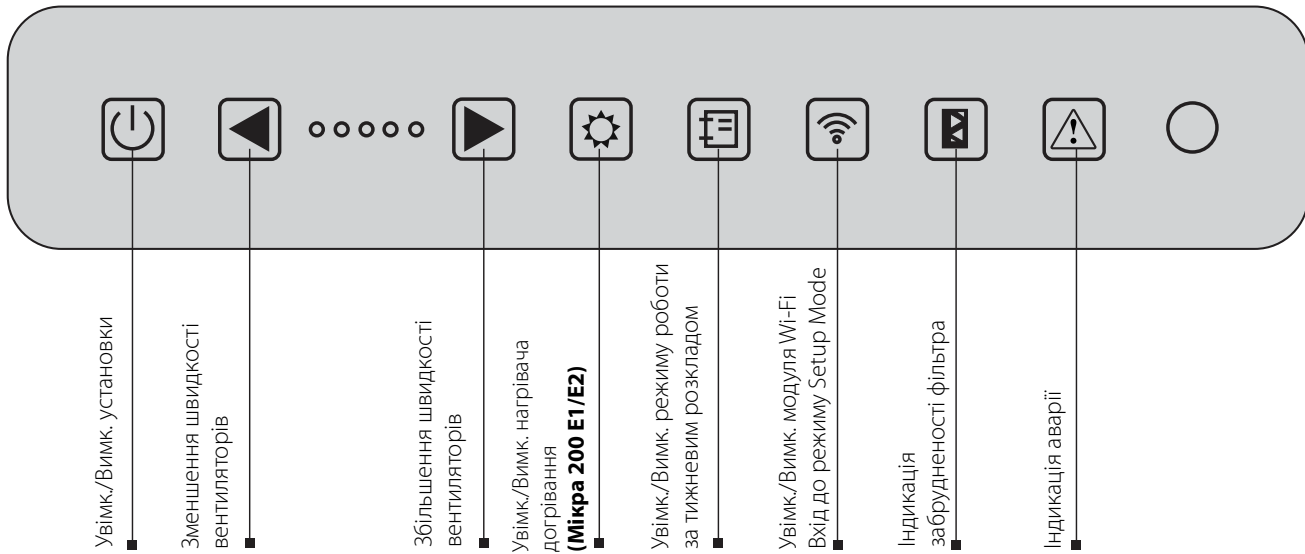


— Небезпека ураження електричним струмом!

*Виріб до складу установки не входить.

Керування установкою здійснюється за допомогою панелі керування на корпусі установки, дистанційного пульта керування і мобільного додатка.

Панель керування



1. Увімкнення/вимкнення установки здійснюється кнопкою Увімк./Вимк. .

2. Керування режимами вентиляції установки здійснюється кнопками та .

Кнопки та змінюють режим вентиляції у межах п'яти швидкостей.

Одночасне натискання кнопок та понад 3 секунди вимикає/вимикає таймер.

Швидкість, на яку переходить установка після активації таймера, і час налаштовуються через мобільний додаток.

Таймер налаштовується через мобільний додаток (витрата і час).

3. Увімкнення/вимкнення нагрівача здійснюється кнопкою .

4. Увімкнення/вимкнення режиму роботи за тижневим розкладом здійснюється кнопкою .

Для цього режиму попередньо потрібно коректно налаштувати час за допомогою мобільного додатка.

За замовчуванням у пам'яті контролера зберігається тижневий розклад із заводськими налаштуваннями.

Кнопка увімкнення тижневого розкладу блокує кнопки перемикання швидкостей та увімкнення/вимкнення догрівання.

5. Увімкнення/вимкнення модуля Wi-Fi здійснюється кнопкою .

Під час натискання кнопки понад 5 секунд вона починає миготіти, і контролер переходить у режим **Setup Mode** (детальніша інформація про цей режим на стор. 15).

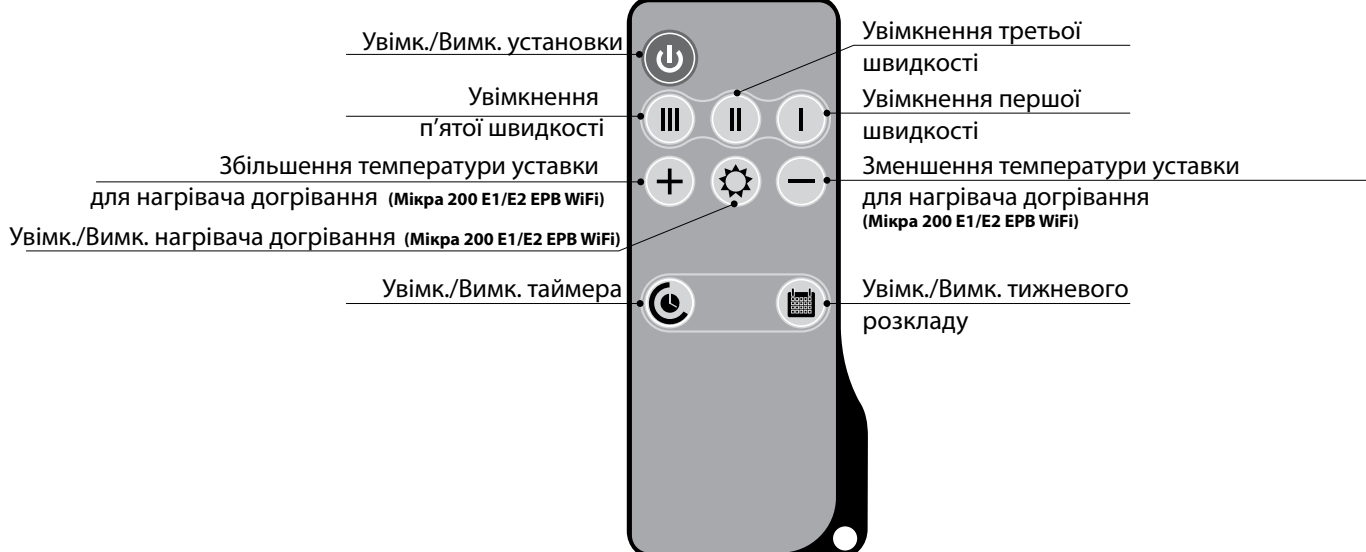
6. До моменту закінчення терміну експлуатації фільтрів (365 днів) на панелі керування загориться індикатор заміни фільтрів , який повідомляє про необхідність заміни фільтрів.

7. В аварійних ситуаціях установка вимикається, і індикатор миготить кодом аварії.

Код аварії	Опис аварії
Чотири довгих	Відсутній вуличний датчик
Три довгих, один короткий	Коротке замикання на вуличному датчику
Два довгих, короткий, довгий	Відсутній датчик за рекуператором
Два довгих, два коротких	Коротке замикання на датчику за рекуператором
Довгий, короткий, два довгих	Відсутній витяжний датчик
Довгий, короткий, довгий, короткий	Коротке замикання на витяжному датчику
Довгий, два коротких, довгий	Помилка з'єднання
Довгий, три коротких	Розряджена батарейка
Короткий, довгий, короткий, довгий	Помилка ініціалізації Wi-Fi

Детальніший опис аварій можна подивитися у мобільному додатку.

Пульт дистанційного керування

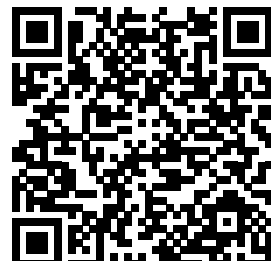


Керування установкою за допомогою додатка на мобільному пристрой

Завантажити додаток можна за посиланням на App Store або Play Market або за допомогою QR-кодів.



[Посилання на завантаження в App Store](#)

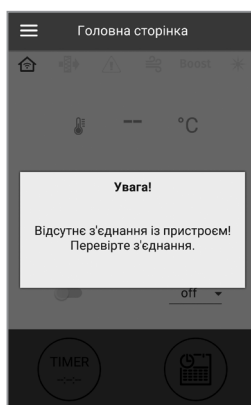


[Посилання на завантаження в Play Market](#)

Технічні характеристики WI-FI

Стандарт	IEEE 802.11, b/g/n
Частотний діапазон, ГГц	2,4
Потужність передавання, мВт (дБм)	100(+20)
Мережа	DHCP
WLAN безпека	WPA, WPA2

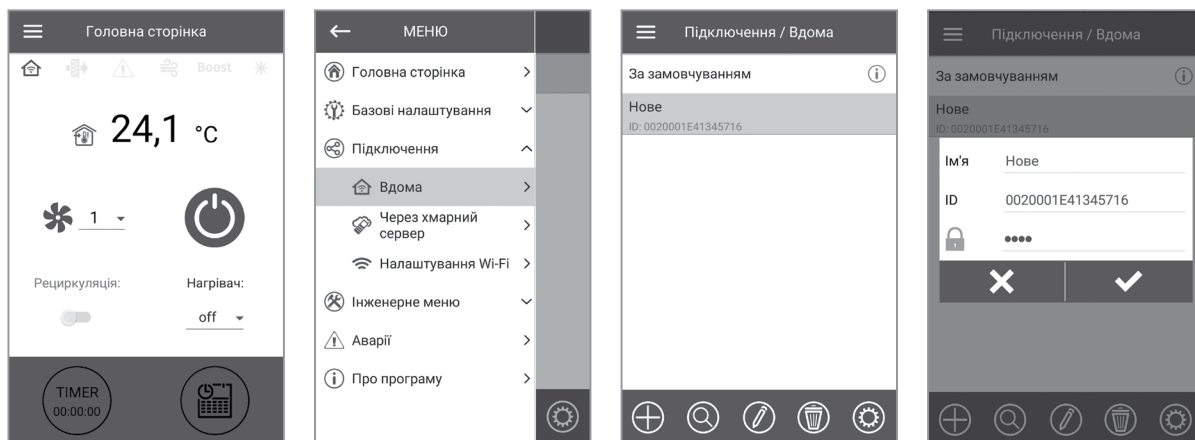
Після запуску мобільного додатка без підключення до установки на екрані мобільного пристрою буде виведено повідомлення:



За замовчуванням установка працює як точка доступу Wi-Fi. Після встановлення додатка підключіть мобільний пристрій до установки як до точки доступу Wi-Fi з іменем (**FAN: + 16 символів ID-номера**), вказаним на платі керування та на корпусі установки. За замовчуванням пароль точки доступу Wi-Fi: **11111111** (вісім одиниць).

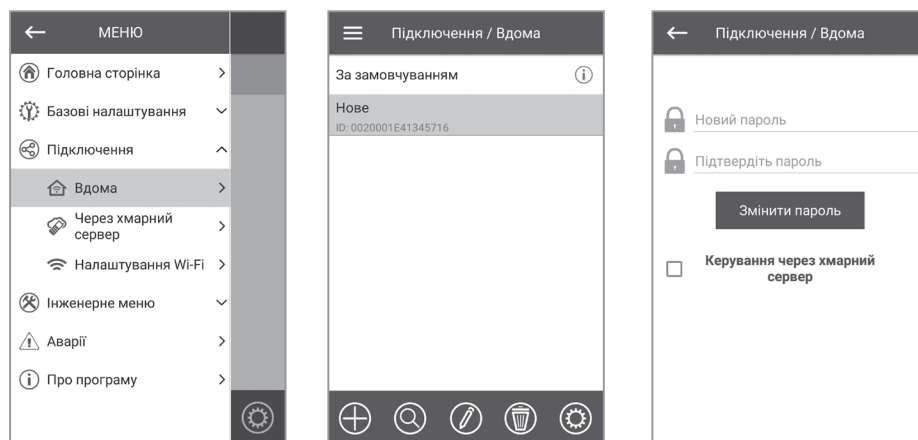
Запустіть встановлений додаток на підключенному до установки мобільному пристрої.

- Оберіть необхідне підключення.
- Увійдіть до меню додатка
- Оберіть пункт меню **Підключення - Вдома**.
- Якщо мобільний пристрій підключено до точки доступу Wi-Fi установки без маршрутизатора, оберіть підключення за замовчуванням. У разі підключення через маршрутизатор виконайте пошук установок у мережі, натиснувши кнопку
- Оберіть підключення з необхідним ID-номером.
- Виконайте редагування підключення, натиснувши кнопку
- За необхідності змініть ім'я підключення, введіть пароль установки (допустимі символи: 0...9, a...z, A...Z).
- Пароль установки за замовчуванням: **1111**.
- Підтвердіть введені дані, натиснувши кнопку



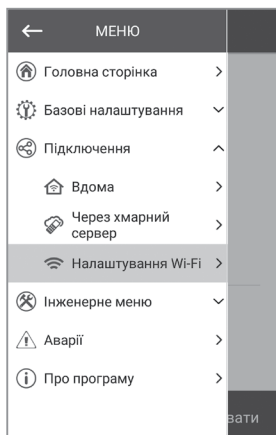
Зміна пароля установки

- Перейдіть до **Меню** - **Підключення - Вдома**.
- Оберіть підключення та натисніть кнопку .
- Введіть і підтвердіть пароль (допустимі символи: 0...9, a...z, A...Z).
- Натисніть кнопку **Змінити пароль**.



Налаштування параметрів Wi-Fi

Перейдіть до меню додатка на мобільному пристрої **Меню (≡)** - **Підключення - Налаштування Wi-Fi**.



Потім натисніть **Отримати**. На екрані будуть відображені поточні налаштування параметрів Wi-Fi. Оберіть один із режимів роботи Wi-Fi: **Access Point** або **Client**.

Режими роботи Wi-Fi:
 Access point
 Client

Режими безпеки:
WPA/WPA2 PSK

Пароль Wi-Fi:
8 - 64 символи

Канал Wi-Fi:
11

Отримати **Застосувати**

Access Point – режим точки доступу без домашнього маршрутизатора. У цьому режимі до установки можна підключити до 8 пристрій.

Для режиму **Access Point** оберіть режим безпеки:

Open — без пароля.

WPA PSK — з паролем.

WPA2 PSK — з паролем.

WPA/WPA2 PSK — з паролем (рекомендований).

Введіть пароль для точки доступу.

За необхідності можна змінити канал Wi-Fi.

Натисніть кнопку **Застосувати**.

Режими роботи Wi-Fi:
 Access point
 Client

Назва Wi-Fi:
1 - 32 символи

Пароль Wi-Fi:
0 - 64 символи

Тип IP-адреси:
DHCP

Отримати **Застосувати**

Client — режим роботи установки в мережі домашнього маршрутизатора.

Для режиму **Client** введіть дані домашнього маршрутизатора і тип IP-адреси:

- Введіть ім'я точки доступу Wi-Fi домашнього маршрутизатора.

- Введіть пароль точки доступу Wi-Fi домашнього маршрутизатора.

Оберіть тип IP-адреси:

DHCP — IP-адреса автоматично налаштовується під час підключення до домашнього маршрутизатора (рекомендовано).

Static — вручну задати IP-адресу, маску підмережі і шлюз за замовчуванням.

Ці налаштування призначенні тільки для спеціалістів.

Не рекомендовано самостійно обирати цей тип IP-адреси.

Потім натисніть кнопку **Застосувати**.

Спеціальній режим налаштування Setup Mode

У разі втрати пароля Wi-Fi або пароля установки, підключення зовнішніх пристрій, а також інших причин передбачено спеціальний режим налаштування. Для переходу до спеціального режиму налаштування натисніть та утримуйте кнопку Wi-Fi на панелі керування впродовж 5 секунд до початку миготіння світлодіода на кнопці. У такому режимі установка буде перебувати впродовж 3 хвилин, після чого автоматично повернеться до попередніх налаштувань. Для негайногого виходу з режиму налаштувань повторно натисніть та утримуйте кнопку впродовж 5 секунд до закінчення миготіння світлодіода на кнопці. Для підключення до установки у режимі **Setup Mode** використовуються такі параметри:

Ім'я Wi-Fi: Setup Mode.

Пароль Wi-Fi: 11111111.

Пароль пристрію не враховується.

Підключення через хмарний сервер

Передбачено можливість керування установкою через хмарний сервер за допомогою мобільного додатка.

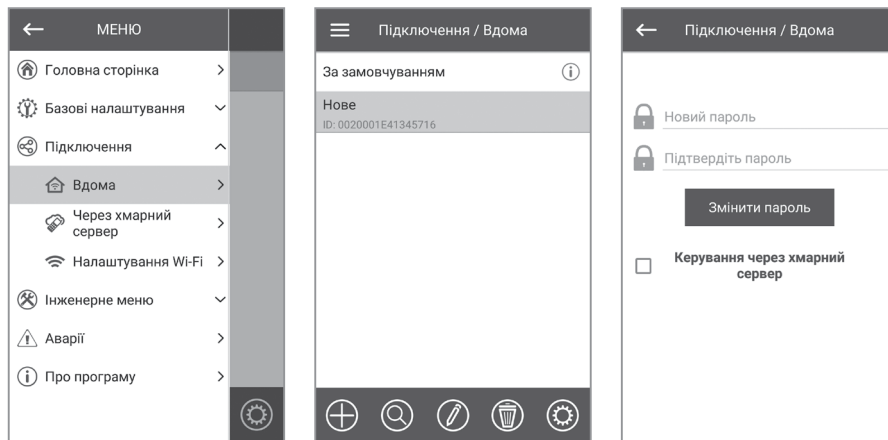
Функція дозволяє керувати установкою, яка підключена до домашнього маршрутизатора, на будь-якому віддаленій через інтернет.

За замовчуванням функція керування через хмарний сервер відключена.

Її варто активувати у такий спосіб:

- Оберіть пункт меню **Підключення - Вдома**.
- Оберіть необхідне з'єднання з установкою.
- Увійдіть до меню налаштувань підключення.
- Активуйте **Керування через хмарний сервер**.

Увага! У разі активування цієї функції несправності в інтернет-з'єднанні домашнього маршрутизатора можуть привести до тимчасової втрати зв'язку з установкою.



Створіть новий акаунт або увійдіть у створений раніше для керування установкою.

Для цього перейдіть у додатку для мобільного пристрою до **Меню - Підключення - Через хмарний сервер**.

Натисніть кнопку **Додати новий акаунт**.

Введіть логін, пароль та e-mail для відновлення пароля. Підтвердіть введені дані, натиснувши кнопку

Перейдіть за посиланням, надісланим на вказаний e-mail.

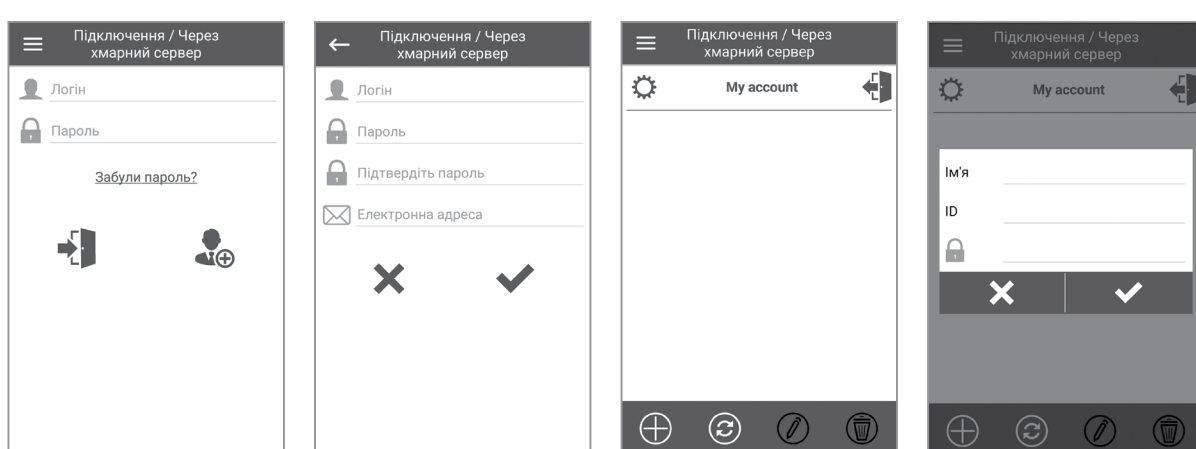
Введіть логін та пароль і увійдіть в акаунт.

Додайте нове підключення, натиснувши кнопку

Введіть довільне ім'я установки, її ID-номер (вказано на платі керування установкою і на корпусі установки), а також пароль пристрою (за замовчуванням: 1111).

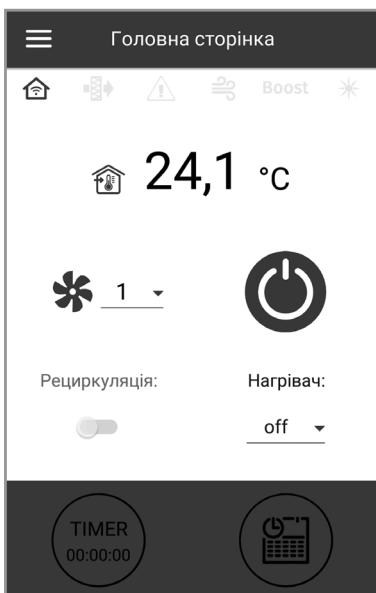
Підтвердіть введені дані, натиснувши кнопку

У разі необхідності виходу з акаунта натисніть кнопку



Структура меню

МЕНЮ	МЕНЮ	МЕНЮ	МЕНЮ
Головна сторінка	Головна сторінка	Головна сторінка	Головна сторінка
Базові налаштування	Базові налаштування	Базові налаштування	Базові налаштування
Підключення	Таймери	Підключення	Підключення
Інженерне меню	Розклад	Інженерне меню	Інженерне меню
Аварії	Дата і час	Вдома	Витрата
Про програму	Фільтр	Через хмарний сервер	Датчики
	Інше	Налаштування Wi-Fi	Прошивка
	Підключення	Інженерне меню	Заводські налаштування
	Інженерне меню	Аварії	Аварії
	Аварії	Про програму	Про програму



Індикатори:



— поточний тип підключення до установки. Домашнє підключення або через хмарний сервер за допомогою інтернет-з'єднання відповідно.



— активність нагрівача дogrівання.



— індикатор заміни фільтра.



— червоним кольором – індикатор аварії, оранжевим кольором – індикатор попередження.



— індикатор продування електричного нагрівача (попереднє нагрівання або дogrівання) перед вимкненням установки.



— індикатор роботи **Boost** режиму.

Показники датчиків:



— поточна температура обраного датчика, за яким відбувається керування температурою повітря.

Кнопки керування:



— увімкнення установки/Standby.



— вибір попередньо встановленої швидкості.



— активація таймера. Налаштування таймера відбувається в меню **Базові налаштування - Таймер**.



— активація режиму тижневого розкладу. Налаштування цього режиму відбувається в меню **Базові налаштування - Розклад**.

Рециркуляція

— активація режиму рециркуляції. За відсутності режиму рециркуляції кнопка неактивна.

Нагрівач

— вимкнення або вибір уставки температури для нагрівача дogrівання.

Базові налаштування

Основний таймер: налаштування для режиму таймера.

Швидкість: 3 Час: 00:01 t, °C 20

Затримка вимкнення Boost 0 хв

Затримка увімкнення Boost 0 хв

Таймери

Основний таймер: налаштування для режиму таймера.

Під час активації таймера в меню **Головна сторінка** установка тимчасово перейде на такі налаштування:

1 — вибір попередньо встановленої швидкості **1-5 Standby**.

00:30 — налаштування часу таймера.

23 — вибір температури керування. Доступно +15 °C ...+30 °C, off.

Якщо обрано off, то керування температурою не буде відбуватися під час роботи таймера.

Затримка вимкнення Boost: визначення часу затримки вимкнення режиму Boost після зникнення сигналу на дискретному вході (вимикач Boost) на платі керування.

Затримка увімкнення Boost: визначення часу затримки увімкнення режиму Boost після подавання сигналу на дискретний вхід (вимикач Boost).

Розклад

Для налаштування тижневого розкладу доступні чотири проміжки часу на кожен день. Налаштування можна проводити на кожен день або одразу на весь тиждень, будні, вихідні. Під час активації режиму тижневого розкладу в меню

Головна сторінка установка буде працювати за розкладом відповідно до таких параметрів:

1 — вибір попередньо встановленої швидкості **1-5, Standby**.

06:00 - 09:00 — налаштування часу для конкретного відрізка.

23 — вибір температури керування.

Доступно +15 °C ...+30 °C, off. Якщо обрано off, то керування температурою не буде відбуватися під час роботи за тижневим графіком.

Понеділок

Швидкість: 1 00:00 - 10:00 off

Швидкість: 4 10:00 - 12:30 off

Швидкість: 3 12:30 - 16:00 off

Швидкість: 2 16:00 - 24:00 off

Отримати Застосувати

Швидкість: Усі дні

Швидкість: Понеділок

Швидкість: Вівторок

Швидкість: Середа

Швидкість: Четвер

Швидкість: П'ятниця

Швидкість: Субота

Швидкість: Неділя

Швидкість: Будні

Швидкість: Вихідні

Отримати Застосувати

☰ Дата і час

Поточний час
20:19:57

Поточна дата
01.01.2000

Синхронізувати з мобільним пристроям

Дата і час
У цьому меню відображаються поточні час і дата, а також відбувається їх налаштування.
Формат відображення часу: гг:хх:сс.
Формат відображення дати: дд:мм:рррр.

Поточний час
20:19:57

Поточна дата
01.01.2000

— для введення часу та дати вручну.

Синхронізувати з мобільним пристроем — автоматично встановиться такий самий час, як і на мобільному пристрої.

☰ Фільтр

Час до обслуговування фільтра

Днів:	Годин:	Хвилин:
81	20	42

Обнавлити таймер фільтра

Уставка таймера фільтра
90 днів

Загальний час роботи

Днів:	Годин:	Хвилин:
105	0	18

Фільтр
Уставка таймера фільтра: після закінчення встановленого часу (70-365 днів) з'явиться індикатор заміни фільтра і в меню аварії відобразиться відповідна інформація про необхідність заміни фільтра.

Загальний час роботи: відображає час напрацювання установки, який неможливо обнулити.

☰ Інше

Яскравість підсвічування
50

Звук

Інше
Яскравість підсвічування змінюється динамічно, після відпускання кнопки яскравість знижується до попередньо встановленого рівня.

Звук – вмикає/вимикає розташований на платі звуковипромінювач.

Інженерне меню



Витрата

У цьому розділі відбувається налаштування витрати, попередньо встановленої швидкості **1-5** та режиму **Boost**.



Датчики

У цьому розділі відображається поточний стан усіх датчиків:



— температура вуличного повітря.



— температура приплівного повітря.



— температура витяжного повітря до рекуператора.



— температура витяжного повітря після рекуператора.

Датчик режиму Boost

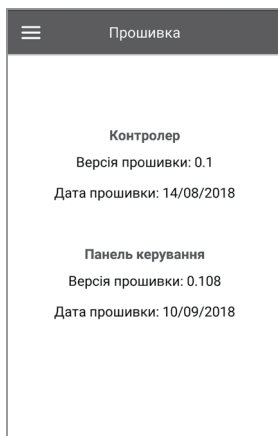
Датчик пожежної сигналізації

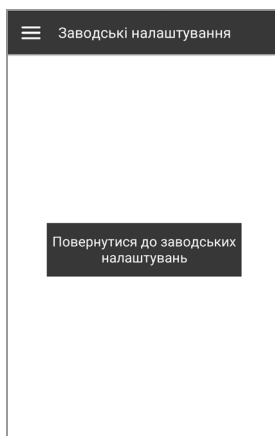
Датчик термостата нагрівача попереднього нагрівання

Датчик термостата нагрівача догрівання

Прошивка

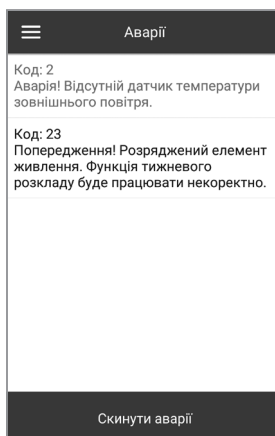
У цьому розділі відображаються поточна версія і дата прошивки контролера та панелі керування.





Заводські налаштування

У цьому розділі можна провести скидання всіх налаштувань до заводських. Після встановлення, можливо, буде втрачено зв'язок із пристроям.
За необхідності заново налаштуйте підключення до Wi-Fi.



Аварії

У цьому розділі відображаються аварії та попередження.
Аварії виділені червоним кольором, попередження виділені чорним кольором.
Аварія – позначає серйозну помилку в роботі.
Установка примусово вимикається.
Аварія скидається вручну за допомогою кнопки **Скинути аварії**.
Попередження – установка примусово не вимикається.
Попередження скидаються автоматично після усунення причини.

Коди аварій/попереджень

Код	Опис
0	Аварія! Несправність приплівного вентилятора.
1	Аварія! Несправність витяжного вентилятора.
2	Аварія! Відсутній датчик температури зовнішнього повітря.
3	Аварія! Коротке замикання датчика температури зовнішнього повітря.
4	Аварія! Відсутній датчик температури приплівного повітря.
5	Аварія! Коротке замикання датчика температури приплівного повітря.
6	Аварія! Відсутній датчик температури витяжного повітря до рекуператора.
7	Аварія! Коротке замикання датчика температури витяжного повітря до рекуператора.
8	Аварія! Відсутній датчик температури витяжного повітря після рекуператора.
9	Аварія! Коротке замикання датчика температури витяжного повітря після рекуператора.
10	Аварія! Спрацював захисний термостат попереднього нагрівання.
11	Аварія! Спрацював захисний термостат основного нагрівача.
23	Попередження! Розряджений елемент живлення. Функція тижневого розкладу буде працювати некоректно.
25	Аварія! Спрацювала пожежна сигналізація.
40	Попередження! Завершив роботу таймер заміни фільтра. Необхідно замінити фільтр.
50	Аварія! Відсутній зв'язок між пультом керування і контролером.
51	Аварія! Відсутній додатковий датчик температури приплівного повітря перед основним нагрівачем.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ЛІШЕ ПІСЛЯ ВІДКЛЮЧЕННЯ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ВІД МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Технічне обслуговування установки необхідно проводити 3-4 рази на рік. Воно полягає у періодичному очищенні поверхонь від пилу, очищенні або заміні фільтрів (за необхідності) та сухому очищенні вентиляторів.

Технічне обслуговування складається із загального очищення установки, а також таких робіт:

1. Технічне обслуговування фільтрів (3-4 рази на рік).

Забруднені фільтри підвищують опір повітря, що призводить до зменшення подавання припливного повітря до приміщення.

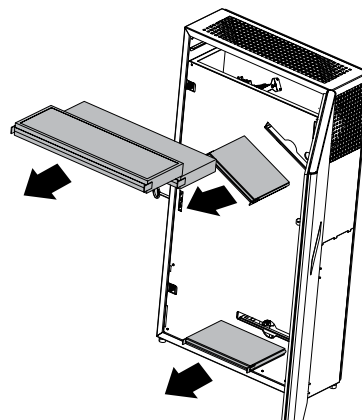
Для очищення витягніть забруднені фільтри з установки:

- фільтри F7 очистіть за допомогою пилососа;
- фільтри G4 промийте водою і просушіть.

Помістіть фільтри в установку на попереднє місце.

Фільтри необхідно чистити в міру забруднення, але не рідше 3-4 разів на рік.

З приводу придбання нових фільтрів звертайтесь до продавця установки.



2. Технічне обслуговування рекуператора (1 раз на рік).

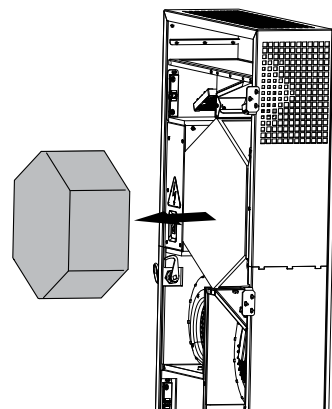
Навіть при регулярному техобслуговуванні фільтрів на блоці рекуператора можуть накопичуватися пилові відкладення.

Для підтримання високої ефективності теплообміну необхідно регулярно очищувати рекуператор.

Рекомендовано періодичне сухе очищення рекуператора пилососом із використанням щілинної насадки.

Зніміть захисні панелі (див. стор. 11).

Вийміть забруднений рекуператор з установки, очистіть за допомогою пилососа, потім помістіть до установки на попереднє місце.



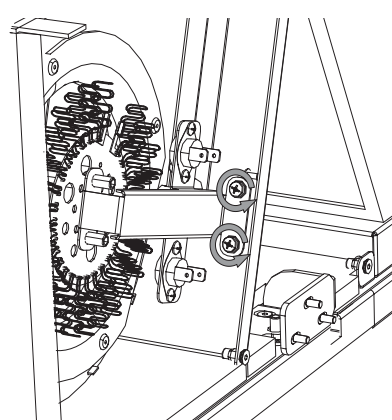
3. Технічне обслуговування вентиляторів (1 раз на рік).

Навіть при регулярному виконанні робіт із техобслуговування фільтрів у вентиляторах можуть накопичуватися пилові відкладення, що призводить до зниження продуктивності установки та зменшення подавання припливного повітря до приміщення.

Очистіть вентилятор за допомогою тканини або м'якої щітки.

Не застосовуйте для очищення воду, агресивні розчинники, гострі предмети і т. ін. для запобігання пошкодженню крильчатки.

Для доступу до припливного вентилятора необхідно демонтувати електронагрівач (лише у моделях Мікра 200 E EPB Wi-Fi та Мікра 200 E2 EPB Wi-Fi).



4. Технічне обслуговування системи повітропроводів (кожні 5 років).

Навіть при регулярному виконанні всіх вищезазначених робіт із техобслуговування установки всередині повітропроводів можуть накопичуватися пилові відкладення, що призводить до зниження продуктивності установки.

Технічне обслуговування повітропроводів полягає в їх періодичному чищенні або заміні.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА, ЩО ВИНИКЛА	ЙМОВІРНІ ПРИЧИНІ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Вентилятор/вентилятори не запускається/не запускаються.	Не підключено мережу електропостачання.	Переконайтесь, що мережа електропостачання підключена правильно, в іншому разі усуньте помилку підключення.
Холодне припливне повітря.	Засмітився витяжний фільтр	Очистіть або замініть витяжний фільтр.
	Обмерзання рекуператора.	Перевірте наявність льоду в рекуператорі. У разі потреби зупиніть установку та почекайте, доки лід розтане.
	Несправний нагрівач.	Зверніться до сервісного центру.
Низька витрата повітря.	Забруднені фільтри, вентилятори або рекуператор.	Очистіть або замініть фільтри; очистіть вентилятори та рекуператор.
	Система вентиляції забруднена або пошкоджена.	Перевірте відкриття дифузорів та жалюзі, перевірте витяжний зонт та припливну решітку і очистіть їх у разі потреби. Переконайтесь, що повітропроводи не забруднені та не пошкоджені.
Шум, вібрація.	Забруднені крильчатки вентиляторів.	Очистіть крильчатки вентиляторів.
	Послаблене затягнення гвинтових з'єднань вентиляторів.	Затягніть кріпильні гвинти.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Зберігати виріб потрібно в заводській упаковці у вентильованому приміщенні за температури від +5 °C до +40 °C та відносної вологості не вище 70 %.
- Наявність у повітрі випарів та домішок, що викликають корозію і порушують ізоляцію та герметичність з'єднань, не допускається.
- Для вантажно-розвантажувальних робіт використовуйте відповідну підйомну техніку для запобігання можливим пошкодженням виробу.
- Під час вантажно-розвантажувальних робіт виконуйте вимоги переміщень для цього типу вантажів.
- Транспортувати виріб дозволяється будь-яким видом транспорту за умови захисту виробу від атмосферних опадів та механічних пошкоджень. Транспортування виробу дозволене лише в робочому положенні.
- Завантаження та розвантаження проводити без різких поштовхів та ударів.
- Перед першим увімкненням після транспортування за низьких температур виріб необхідно витримати за температури експлуатації не менше ніж 3-4 години.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник встановлює гарантійний строк виробу тривалістю 24 місяці з дати продажу виробу через роздрібну торговельну мережу за умови виконання користувачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації виробу.

У разі появи порушень у роботі виробу з вини виробника впродовж гарантійного строку користувач має право на безкоштовне усунення недоліків виробу шляхом проведення виробником гарантійного ремонту.

Гарантійний ремонт полягає у виконанні робіт, пов'язаних із усуненням недоліків виробу, для забезпечення можливості використання такого виробу за призначенням впродовж гарантійного строку. Усунення недоліків здійснюється шляхом заміни або ремонту комплектувальних або окремої комплектувальної виробу.

Гарантійний ремонт не включає в себе:

- періодичне технічне обслуговування;
- монтаж/демонтаж виробу;
- налаштування виробу.

Для проведення гарантійного ремонту користувач повинен надати виріб, посібник користувача з позначкою про дату продажу та розрахунковий документ, який підтверджує факт купівлі.

Модель виробу має відповідати моделі, вказаній у посібнику користувача.

З питань гарантійного обслуговування на території України звертатись:

офіційний представник виробника: ПрАТ «Вентиляційні системи», м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1. Тел. (044) 406-36-27.

Гарантія виробника не поширюється на нижче наведені випадки:

- ненадання користувачем виробу в комплектності, зазначеній у посібнику користувача, в тому числі демонтаж користувачем комплектувальних виробу;
- невідповідність моделі, марки виробу даним, вказаним на упаковці виробу та в посібнику користувача;
- несвоєчасне технічне обслуговування виробу;
- наявність зовнішніх пошкоджень корпусу (пошкодженнями не вважаються зовнішні зміни виробу, необхідні для його монтажу) та внутрішніх вузлів виробу;
- внесення до конструкції виробу змін або здійснення доробок виробу;
- заміна або використання вузлів, деталей та комплектувальних виробу, не передбачених виробником;
- використання виробу не за призначенням;
- порушення користувачем правил монтажу виробу;
- порушення користувачем правил керування виробом;
- підключення виробу до електричної мережі з напругою, відмінною від вказаної в посібнику користувача;
- вихід виробу з ладу внаслідок стрибків напруги в електричній мережі;
- здійснення користувачем самостійного ремонту виробу;
- здійснення ремонту виробу особами, не уповноваженими на це виробником;
- спливання гарантійного строку виробу;
- порушення користувачем встановлених правил перевезення виробу;
- порушення користувачем правил зберігання виробу;
- вчинення третьими особами протиправних дій щодо виробу;
- вихід виробу з ладу внаслідок виникнення обставин непереборної сили (пожежа, паводок, землетрус, війна, військові дії будь-якого характеру, блокада);
- відсутність пломб, якщо наявність таких передбачена посібником користувача;
- ненадання посібника користувача з позначкою про дату продажу виробу;
- відсутність розрахункового документа, який підтверджує факт купівлі виробу.



**ВИКОНУЙТЕ ВИМОГИ ЦЬОГО ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ДОВГОТРИВАЛОЇ БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ РОБОТИ ВИРОБУ**



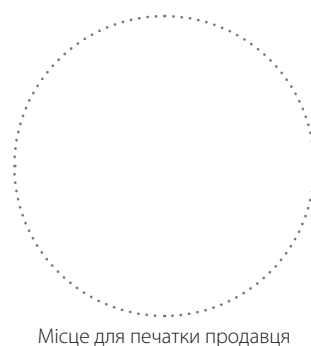
**ГАРАНТІЙНІ ВИМОГИ КОРИСТУВАЧА РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ ПІСЛЯ НАДАННЯ НИМ
ВИРОБУ, ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНУ, РОЗРАХУНКОВОГО ДОКУМЕНТА Й ПОСІБНИКА
КОРИСТУВАЧА З ПОЗНАЧКОЮ ПРО ДАТУ ПРОДАЖУ**

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Тип виробу	Припливно-витяжна установка
Модель	Мікра 200 ____ EPB Wi-Fi
Серійний номер	
Дата випуску	
Клеймо приймальника	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДАВЦЯ

Назва магазину	
Адреса	
Телефон	
E-mail	
Дата покупки	
Виріб у повній комплектації з посібником користувача отримав, з умовами гарантії ознайомлений і погоджується.	
Підпис покупця	



Місце для печатки продавця

СВІДОЦТВО ПРО МОНТАЖ

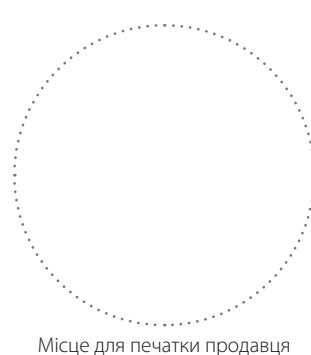
Виріб Мікра 200 ____ EPB Wi-Fi встановлений та підключений до електричної мережі згідно з вимогами цього посібника користувача.	
Назва фірми	
Адреса	
Телефон	
П.І.Б. установника	
Дата монтажу:	Підпис:
Роботи з монтажу виробу відповідають вимогам усіх застосовних місцевих і національних будівельних, електричних та технічних норм і стандартів. Зауважень до роботи виробу не маю.	
Підпис:	



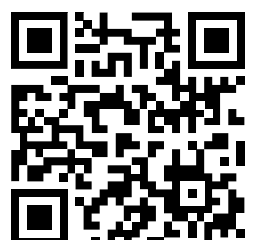
Місце для печатки установника

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Тип виробу	Припливно-витяжна установка
Модель	Мікра 200 ____ EPB Wi-Fi
Серійний номер	
Дата випуску	
Дата купівлі	
Гарантійний термін	
Продавець	



Місце для печатки продавця



V73-7UA-05