

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ВУТР 281 В ЕС Л А21

ВУТР 281 В ЕС П А21

ВУТР 401 В ЕС Л А21

ВУТР 401 В ЕС П А21

ВУТР 281 ВЕ ЕС Л А21

ВУТР 281 ВЕ ЕС П А21

ВУТР 401 ВЕ ЕС Л А21

ВУТР 401 ВЕ ЕС П А21

ВУЕР 281 В ЕС Л А21

ВУЕР 281 В ЕС П А21

ВУЕР 401 В ЕС Л А21

ВУЕР 401 В ЕС П А21

ВУЕР 281 ВЕ ЕС Л А21

ВУЕР 281 ВЕ ЕС П А21

ВУЕР 401 ВЕ ЕС Л А21

ВУЕР 401 ВЕ ЕС П А21



Припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла

ЗМІСТ

Вимоги безпеки	3
Призначення	5
Комплект постачання	5
Структура умовного позначення	5
Технічні характеристики	6
Будова та принцип роботи	8
Монтаж та підготовка до роботи	9
Підключення до електромережі	13
Технічне обслуговування	15
Усунення несправностей	17
Правила зберігання та транспортування	17
Гарантії виробника	18
Свідоцтво про приймання	23
Інформація про продавця	23
Свідоцтво про монтаж	23
Гарантійний талон	23

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 (-iv) ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС, а також усіх його (ix) модифікацій.

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

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями за відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані про використання пристрою особою, відповідальною за їхню безпеку.

Діти повинні перебувати під наглядом дорослих для недопущення ігор з пристроєм.

Цим виробом можуть користуватися діти 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями за умови, що вони при цьому перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечної використання виробу та визнають можливі ризики.

Очищення та обслуговування не повинні виконувати діти без нагляду.

Дітям заборонено гратися з виробом.

Підключення до електромережі необхідно виконувати через засіб вимкнення, який має розрив контактів на всіх полюсах, що забезпечує повне вимкнення за умов перенапруги категорії III, будований у стаціонарну проводку відповідно до правил улаштування електроустановок.

Заборонено кріпiti вирiб на опорi, використовуючи клей та клейкi речовини.

Використовуйте лише метод кріplення, зазначений у посiбнику користувача.

Переконайтесь, що пристрiй вiдключенiй вiд мережi живлення перед видаленням захисту.

Має бути вжито запобiжних заходiв для уникнення зворотного потоку газiв до примiщення з вiдкритих димоходiв або приладiв, що спalюють паливо.

Усi роботи, описанi в цьому посiбнику, повиннi виконувати досвiдченi фахiвцi, якi пройшли навчання та практику зi встановлення, монтажу, пiдключення до електромережi та технiчного обслуговування вентиляцiйних установок.

Не намагайтесь самостiйно встановлювати вирiб, пiдключати до електромережi та проводити технiчне обслуговування. Це небезпечно i неможливо без спецiальних знань.

Перед проведеннем будь-яких робiт необхiдно вимкнути мережу електроживлення.

Пiд час монтажу та експлуатацiї виробу повиннi виконуватися вимоги посiбника, а також вимоги всiх застосовних мiсцевих i нацiональних будiвельних, електричних та технiчних норм i стандартiв.

Усi дiї, пов'язанi з пiдключенням, налаштуванням, обслуговуванням та ремонтом виробу, проводити лише при знятiй напрузi мережi.

Пiдключення виробу до мережi повинен виконувати квалiфiкований електрик, який має право самостiйної роботи на електроустановках з напругою електроживлення до 1000 В, пiсля вивчення цього посiбника користувача.

Перед встановленням виробу переконайтесь у вiдсутностi пошкоджень крильчатки, корпусу, решiтки, а також у вiдсутностi в корпусi виробу стороннiх предметiв, якi можуть пошкодити лопатi крильчатки.

Під час монтажу виробу не допускайте стискання корпусу! Деформація корпусу може призвести до заклинування крильчатки та підвищеного шуму.

Заборонено використовувати виріб не за призначенням та виконувати будь-які модифікації чи дороблення.

Переміщуване в системі повітря не повинне містити пилу, твердих домішок, а також липких речовин та волокнистих матеріалів.

Заборонено використовувати виріб у легкозаймистому або вибухонебезпечному середовищі, яке містить, наприклад, випари спирту, бензину, інсектицидів.

Не закривайте і не загороджуйте всмоктувальний та випускний отвори виробу, щоб не перешкоджати оптимальному потоку повітря.

Не сідайте на виріб та не кладіть на нього будь-які предмети.

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.

Ніколи не торкайтесь виробу мокрими або вологими руками;

ніколи не торкайтесь виробу, будучи босоніж.

ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ДОДАТКОВИХ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ ОЗНАЙОМТЕСЯ З ВІДПОВІДНИМИ ПОСІБНИКАМИ КОРИСТУВАЧА.



ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРІБ ПІДЛЯГАЄ ОКРЕМІЙ УТИЛІЗАЦІЇ.

НЕ УТИЛІЗУЙТЕ ВИРІБ РАЗОМ ІЗ НЕВІДСОРТОВАНИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

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

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

Виріб розрахований на тривалу роботу без відключення від мережі електроживлення.

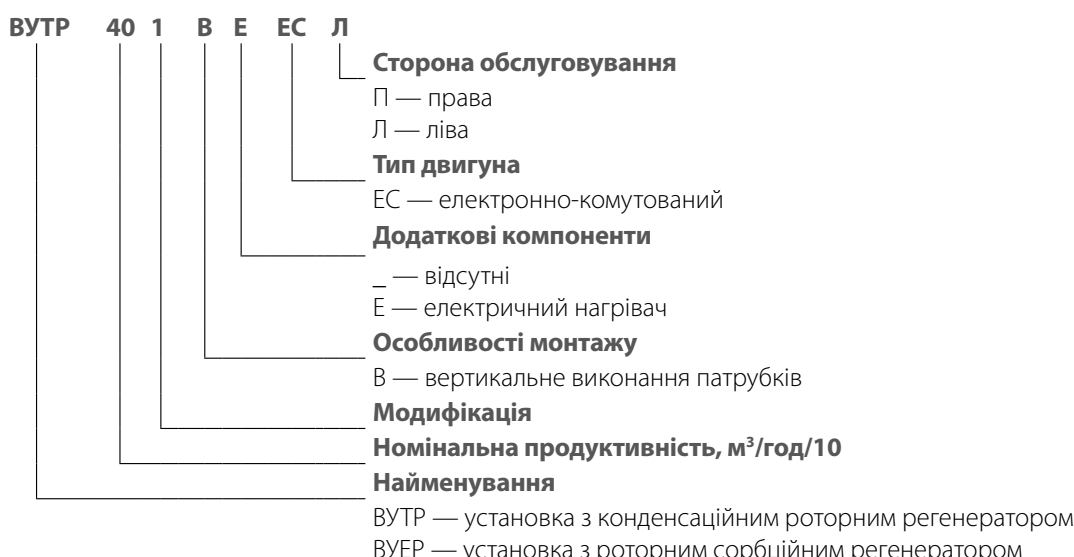
Виріб виготовляється згідно з ТУ У В.2.5-29.2-30637114-016:2011.

Повітря, яке переміщується, не повинне містити горючих або вибухонебезпечних сумішей, хімічно активних випарів.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Найменування	Кількість
Установка	1 шт.
Ключ сервісної панелі	1 шт.
Посібник користувача	1 шт.
Пакувальний ящик	1 шт.

СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб повинен бути змонтований та експлуатуватися у приміщенні за температури навколошнього повітря від +1 °C до +40 °C та відносної вологості до 60 % без конденсації.

У холодних вологих приміщеннях є ймовірність обмерзання або конденсації всередині та ззовні корпусу.

Для запобігання утворенню конденсату на внутрішніх стінках установки необхідно, щоб температура поверхні корпусу була на 2–3 °C вища за температуру точки роси.

Рекомендовано експлуатувати виріб безперервно, а якщо немає потреби у вентиляції, зменшити інтенсивність роботи вентиляторів до мінімуму (20 %). Так буде забезпечено сприятливі кліматичні умови всередині приміщення та зменшиться кількість конденсату всередині установки, який може пошкодити електронні компоненти.

Ніколи не використовуйте установку для осушення, наприклад, нових будівель.

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

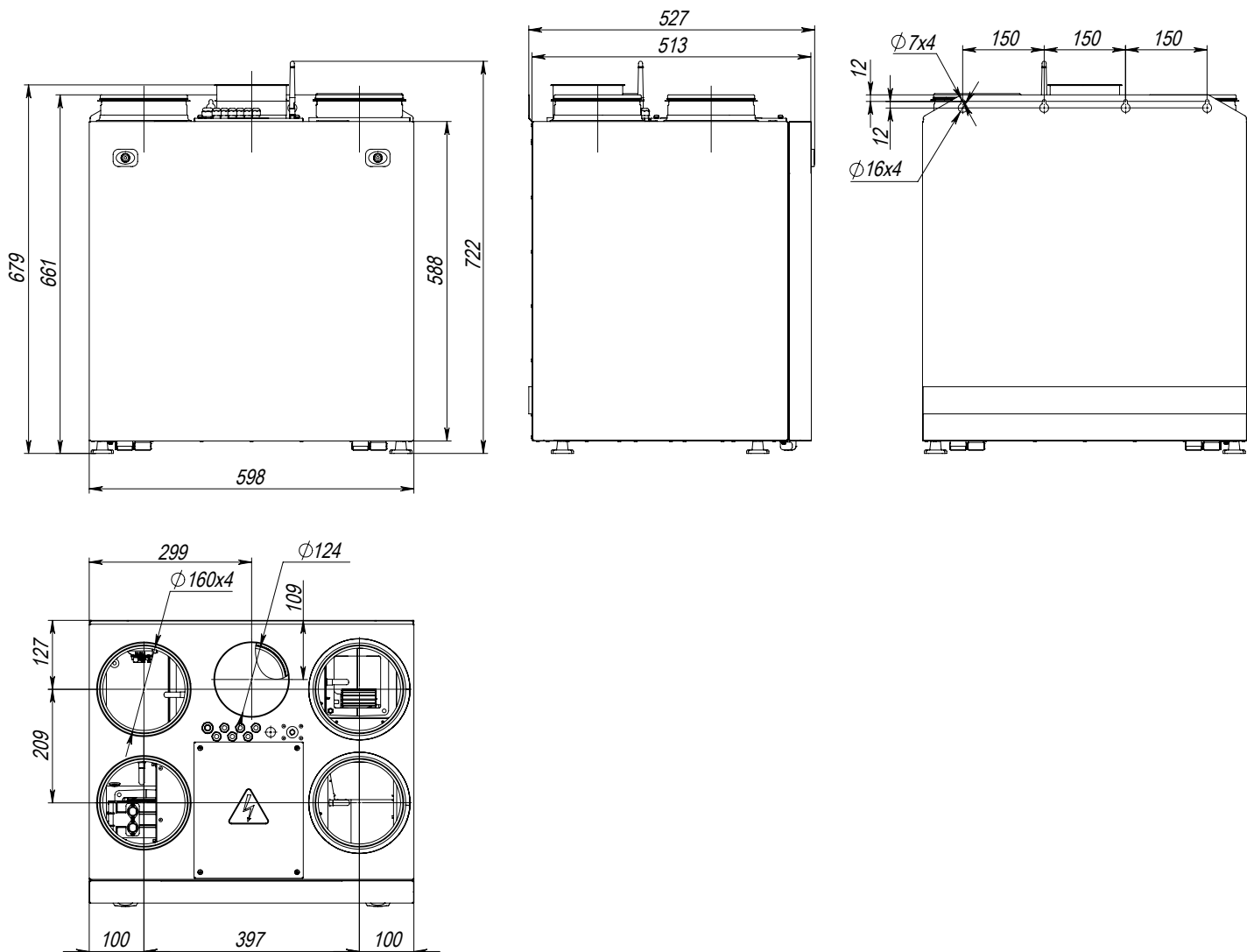
Тип захисту від доступу до небезпечних частин та проникнення води:

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

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ВУТР 281 В	ВУЕР 281 В	ВУТР 281 ВЕ	ВУЕР 281 ВЕ	ВУТР 401 В	ВУЕР 401 В	ВУТР 401 ВЕ	ВУЕР 401 ВЕ
Напруга живлення установки, В/50–60 Гц					230			
Максимальна потужність установки без нагрівача, Вт			176				222	
Максимальна потужність нагрівачів, Вт	—	—	1200	1200	—	—	1200	1200
Максимальна потужність установки, Вт	176	176	1376	1376	222	222	1422	1422
Максимальний струм установки без нагрівачів, А			1,34				1,6	
Максимальний струм нагрівачів, А	—	—	5,32	5,32	—	—	5,32	5,32
Максимальний струм установки, А	1,34	1,34	6,66	6,66	1,6	1,6	6,92	6,92
Максимальна витрата повітря, м ³ /год			382				447	
Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА			28				37	
Температура повітря, яке переміщується, °C					-25...+40			
Матеріал корпусу					Сталь з полімерним покриттям			
Ізоляція					Мінеральна вата, 40 мм			
Фільтр	витяжний				G4 / Coarse > 60%			
	приплівний				G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)			
Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм					160			
Маса, кг	67	68	67	68	69	70	69	70
Ефективність рекуперації, %	89	86	89	86	89	85	89	85
Тип рекуператора	Конден-саційний	Сорбцій-ний	Конден-саційний	Сорбцій-ний	Конден-саційний	Сорбцій-ний	Конден-саційний	Сорбцій-ний
Клас енергозаощадження	A+	A+	A+	A+	A+	A	A+	A



БУДОВА ТА ПРИНЦІП РОБОТИ

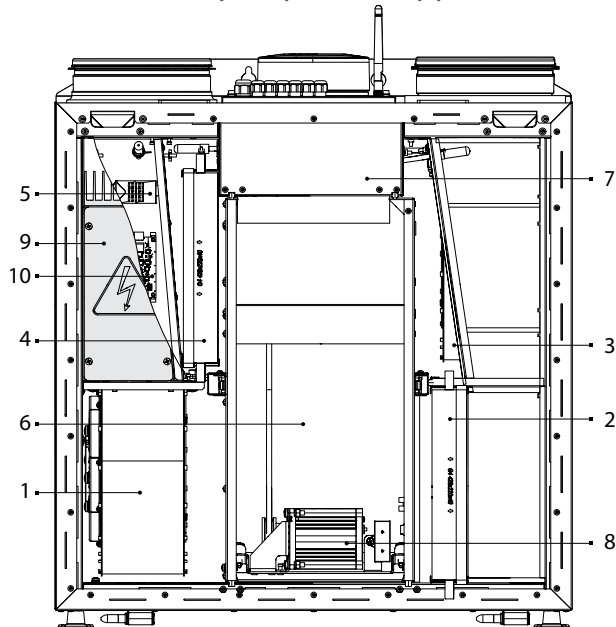
Виріб працює за таким принципом: тепле забруднене повітря з приміщення повітропроводами потрапляє в установку, де відбувається його фільтрація. Далі повітря проходить через роторний рекуператор і за допомогою витяжного вентилятора повітропроводами видаляється надвір.

Чисте холодне повітря з вулиці повітропроводами надходить до приплівного фільтра установки, де відбувається його фільтрація. Далі повітря проходить через роторний рекуператор та електронагрівач (для установок ВУТР (ВУЕР) 281/401 ВЕ ЕС), де відбувається нагрівання повітря, і за допомогою приплівного вентилятора повітропроводами надходить до приміщення.

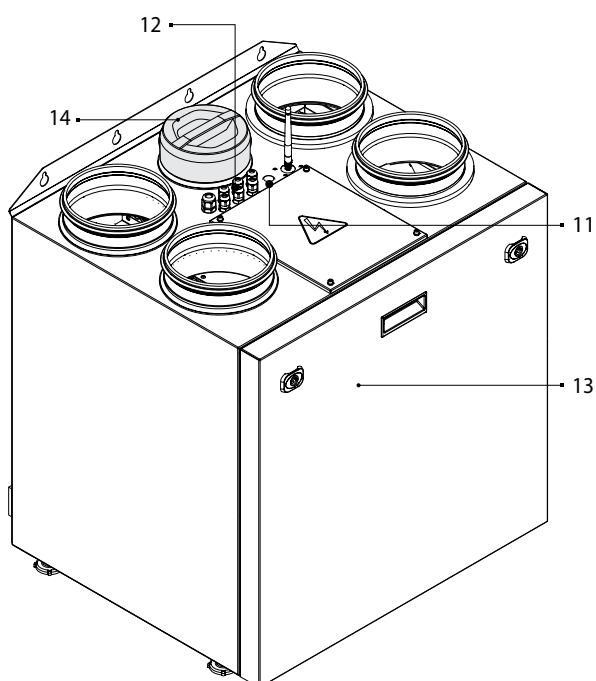
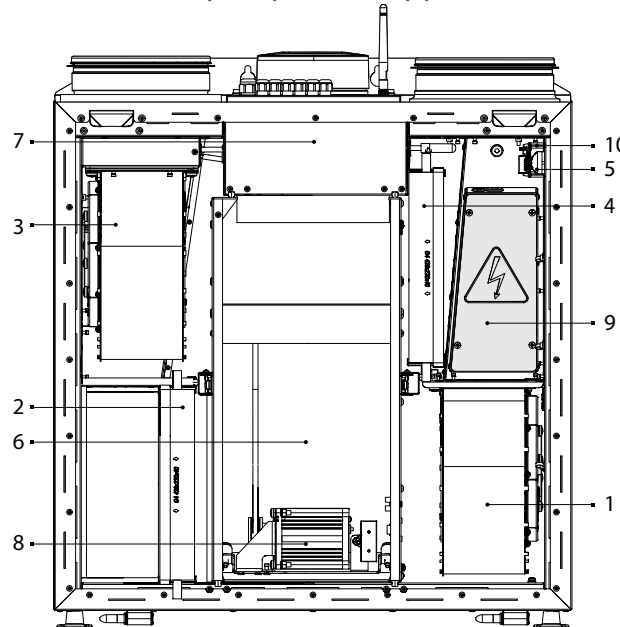
У роторному рекуператорі відбувається обмін теплової енергії теплого забрудненого повітря, яке надходить з приміщення, й чистого холодного повітря, яке надходить з вулиці. Рекуперація мінімізує втрати тепла та експлуатаційні витрати на обігрівання приміщень холодної пори року та охолодження приміщень теплої пори року.

В установці передбачено можливість підключення кухонної витяжки. Для підключення витяжки необхідно демонтувати заглушку з відповідного патрубка. Витяжка повинна бути обладнана повітряним клапаном, який перекриває витяжний канал, коли кухонний зонт не використовується.

ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л



ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС П



1 — приплівний вентилятор; 2 — приплівний фільтр; 3 — витяжний вентилятор; 4 — витяжний фільтр; 5 — датчик вологості (опція); 6 — роторний рекуператор; 7 — блок керування; 8 — привод роторного рекуператора; 9 — електричний нагрівач (модель ВУТР (ВУЕР) 281/401 ВЕ ЕС); 10 — датчик CO₂ (опція); 11 — кнопка Setup Mode; 12 — гермовводи; 13 — сервісна панель; 14 — заглушка.

МОНТАЖ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ



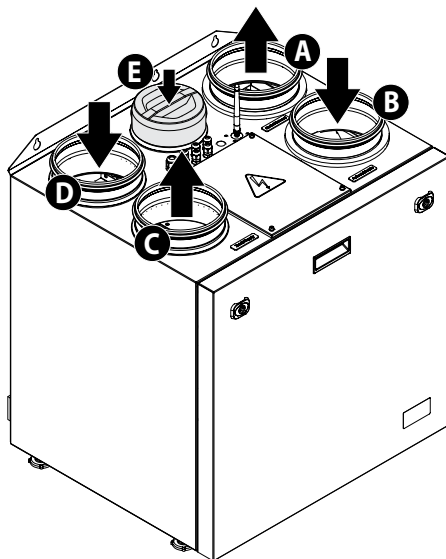
ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ПОСІБНИКОМ КОРИСТУВАЧА



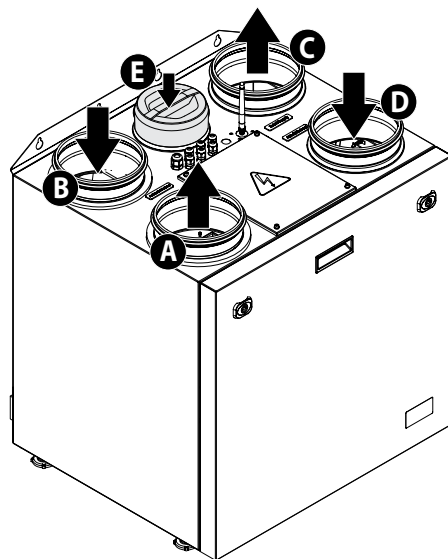
МОНТАЖ ВИРОБУ ПОВИНЕН ПРОВОДИТИ КВАЛІФІКОВАНІЙ СПЕЦІАЛІСТ, ЯКИЙ ПРОЙШОВ ВІДПОВІДНЕ НАВЧАННЯ ТА МАЄ НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ Й ІНСТРУМЕНТИ

Вироби виготовляються у лівому та правому виконанні. Вибір належного виконання дозволяє підвищити зручність монтажу, скоротити довжину повітропроводів та зменшити кількість поворотних ділянок (колін) повітропроводів.

ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л

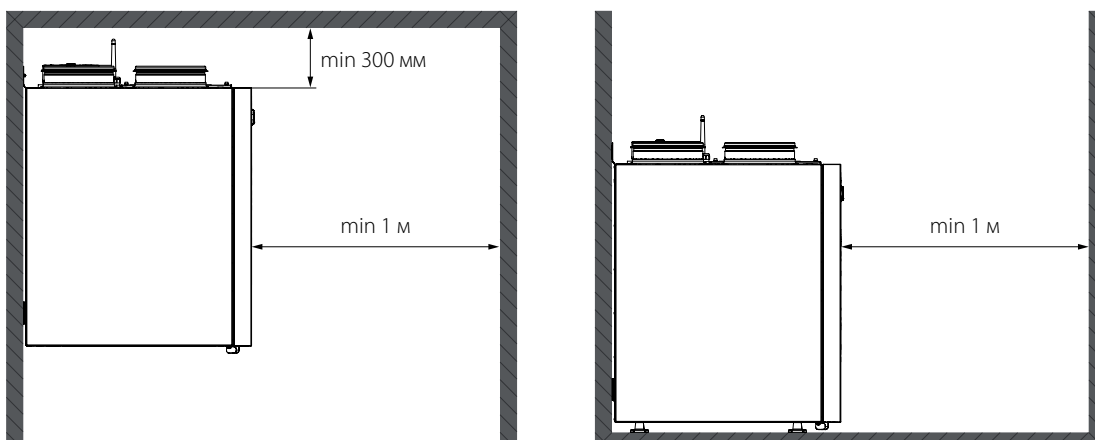


ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС П



A — на вулицю, B — з вулиці, C — до приміщення, D — з приміщення, E — з кухонної витяжки

Установка має бути змонтована так, щоб забезпечити вільний доступ для проведення робіт з обслуговування чи ремонту. Мінімальні рекомендовані відстані від установки до стін вказані на рисунку нижче.

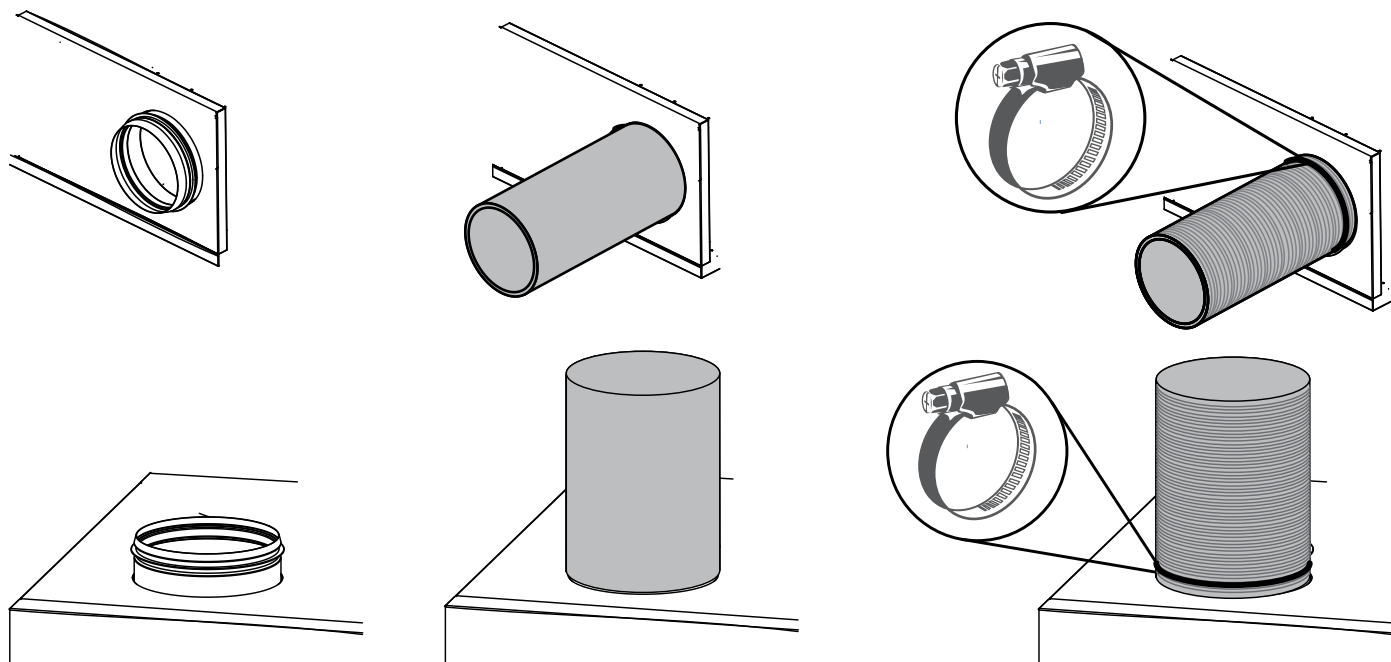


Для забезпечення оптимальної продуктивності установки та зменшення аеродинамічних втрат, пов'язаних з турбулентністю повітряного потоку, приєднайте пряму ділянку повітропроводу до патрубків з обох боків установки.

Мінімальна рекомендована довжина прямих ділянок:

- 1 діаметр повітропроводу з боку входу повітря;
- 3 діаметри з боку виходу повітря.

Повітропроводи повинні надягатися на фланці установки до упору. Гнучкі повітропроводи необхідно жорстко фіксувати металевим черв'ячним хомутом.



За відсутності або невеликої довжини повітропроводів на одному або декількох патрубках установки необхідно захистити внутрішні частини установки від проникнення сторонніх предметів. Наприклад, встановіть решітку або інший захисний пристрій розміром комірок не більше ніж 12,5 мм для запобігання вільному доступу до вентиляторів.

Горизонтальні вуличні ділянки повітроводів рекомендовано проєктувати таким чином, щоб забезпечити мінімальний нахил у бік вулиці, щоб запобігти проникненню в систему дощу та талого снігу.

Патрубки з боку вулиці повинні бути обладнані повітряними клапанами з пружинним механічним або з електричним приводом, щоб запобігти впливу погодних умов на установку, коли вона вимкнена.

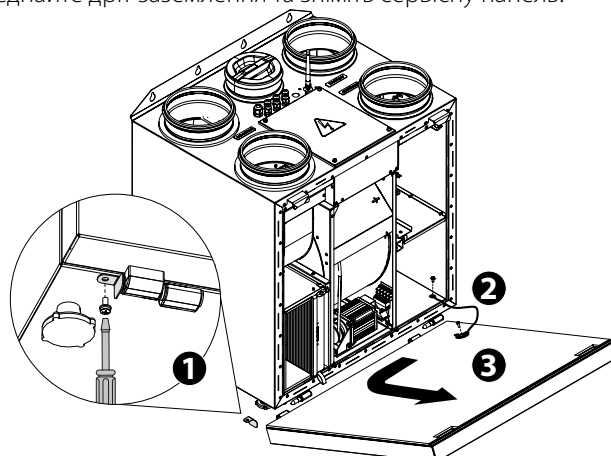
Установка спроектована для монтажу на горизонтальний поверхні, а також настінного монтажу чотирма шурупами з дюбелем (до комплекту не входять). При підборі кріплення необхідно враховувати матеріал монтажної поверхні та вагу установки (див. технічні характеристики). Підбір кріплення повинен проводити спеціаліст з монтажу.

Поверхня для монтажу установки має бути рівною. Монтаж установки на нерівній поверхні призводить до перекошення корпусу установки та може перешкоджати належній експлуатації.

СЕРВІСНА ПАНЕЛЬ

Установка обладнана фронтальною відкидною сервісною панеллю для проведення ремонтних та профілактичних робіт. Конструкція установки дозволяє знімати сервісну панель.

Для цього зніміть фіксатор петлі, від'єднайте дріт заземлення та зніміть сервісну панель.



МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ ДАТЧИКА ВОЛОГОСТІ HV2 ТА ДАТЧИКА CO₂

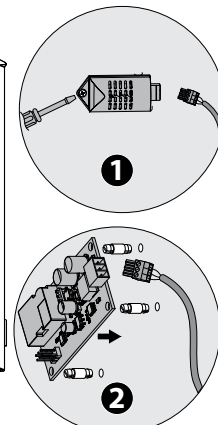
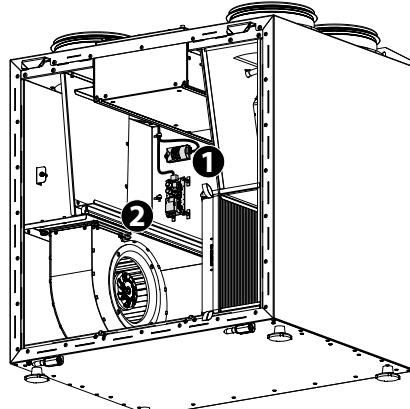
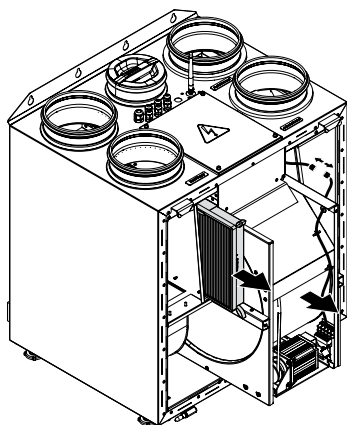
Якщо датчик вологості та датчик CO₂ не входять до комплекту постачання, вони можуть бути замовлені окремо. Датчики повинні бути змонтовані до встановлення установки.

Послідовність монтажу датчиків:

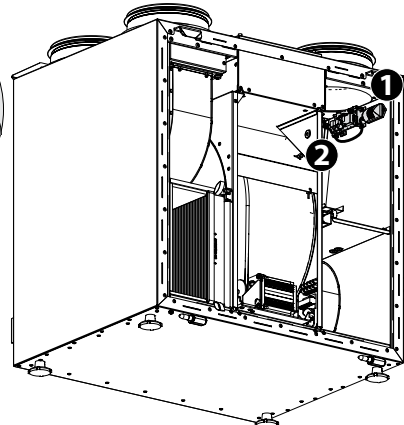
- закріпiti датчики на стiнцi витяжного каналу;
- пiдключити роз'єми до датчикiв.

Для доступу до витяжного каналу установки ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л потрiбно вiдключити та зняти роторний рекуператор, зняти витяжний фiльтр.

ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л

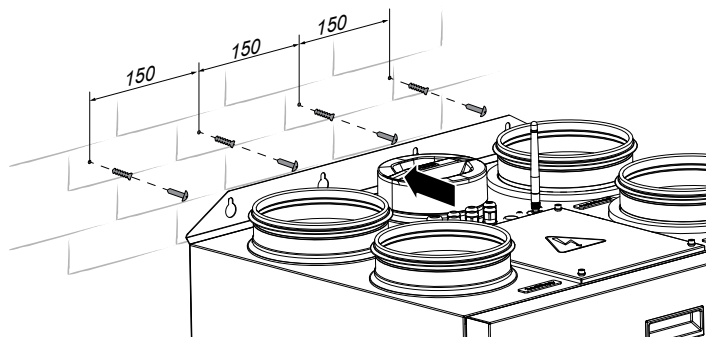


ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС П



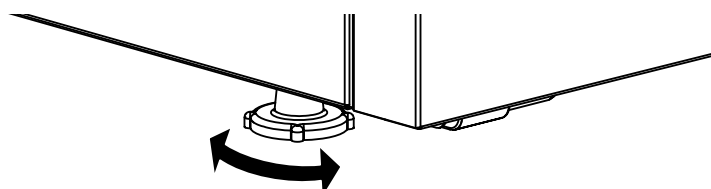
НАСТІННИЙ МОНТАЖ

Розмiтте та просвердлiть отвори для крiплення, вкрутiть шурупи, навiсите установку. Будьте обережнi пiд час навiшування. Переконайтесь в надiйностi крiплення перед початком експлуатацiї.



ПІДЛОГОВИЙ МОНТАЖ

Поставте установку на рiвну поверхню, яка здатна витримати вагу блока та вiдповiдає вимогам безпеки. Вкручуючи або викручуючи нiжки установки, забезпечте стiйке положення виробу.



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ



**БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ У ВНУТРІШНЬОМУ ПІДКЛЮЧЕННІ ЗАБОРонЕнІ ТА ПРИЗВОДЯТЬ
ДО ВТРАТИ ПРАВА НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Виріб призначений для підключення до електромережі з параметрами, вказаними в технічних характеристиках. Виріб повинен бути підключений за допомогою ізольованих провідників (кабелю, дротів).

На зовнішньому введенні повинен бути встановлений вбудований у стаціонарну мережу електроживлення автоматичний вимикач, який розриває електричне коло у разі короткого замикання або перевантаження.

Місце встановлення зовнішнього вимикача повинне забезпечувати вільний доступ для оперативного відключення виробу.

Номінальний струм автоматичного вимикача повинен бути вищий від максимального струму споживання виробу (див. розділ «Технічні характеристики» або на наліпці виробу). Рекомендовано обирати номінальний струм автоматичного вимикача зі стандартного ряду, наступний після максимального струму виробу, який підключається.

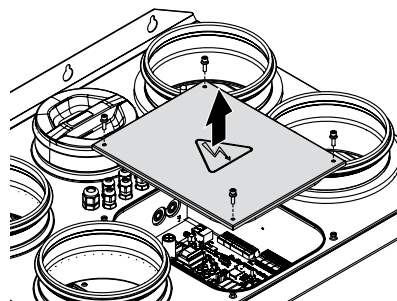
Автоматичний вимикач не входить до комплекту постачання.

При виборі перерізу дротів необхідно враховувати максимально допустимий струм навантаження, а також допустиму температуру нагрівання дроту, яка залежить від типу його ізоляції, довжини та способу прокладання.

Для підключення мережі електроживлення та зовнішніх пристроїв відкрутіть чотири гвинти на кришці блока керування та зніміть кришку, як показано на рисунку.

Проведіть кабель живлення та кабелі для підключення пульта керування й інші в блок керування через кабельні введення і підключіть їх відповідно до схеми електричних підключень.

Схеми підключення кабелів живлення та зовнішніх пристроїв показані на рисунку нижче.

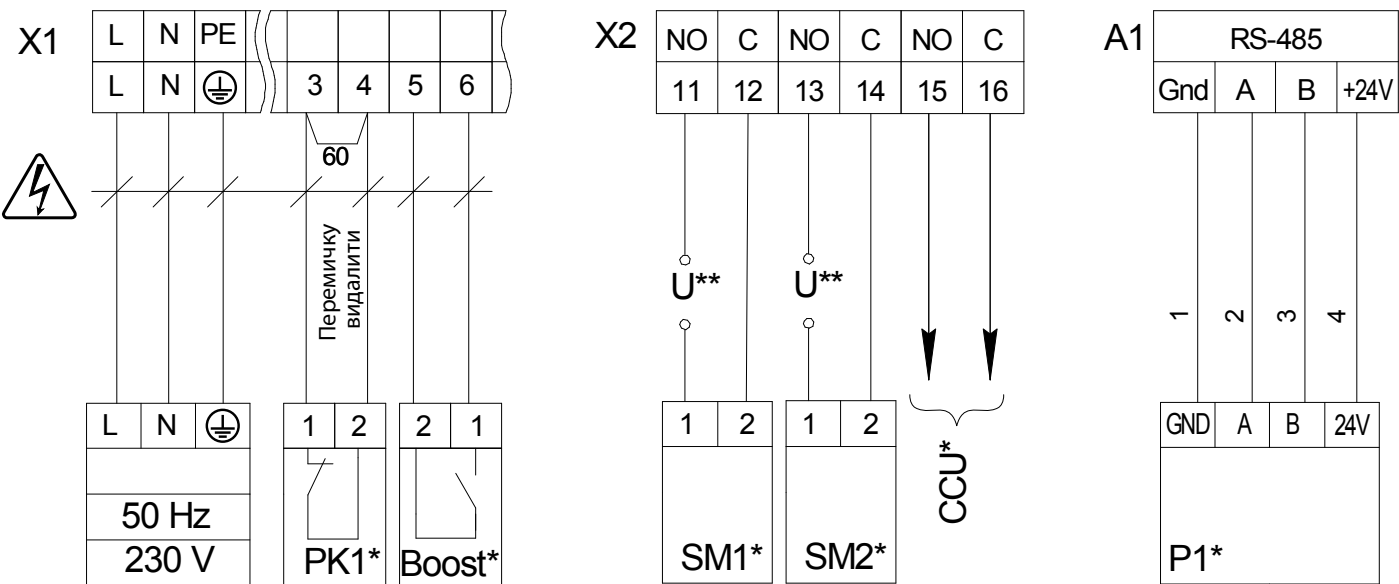


Доступ до блока керування



**ЗАБОРонЕНО ПРОКЛАДАТИ КАБЕЛЬ ЖИВЛЕННЯ ВИРОБІВ
У БЕЗПОСЕРЕДНІЙ БЛИЗЬКОСТІ ТА ПАРАЛЕЛЬНО З КАБЕЛЕМ
ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ! ПІД ЧАС ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ ПАНЕЛІ
КЕРУВАННЯ НЕ МОЖНА ЗМОТУВАТИ ЙОГО НАДЛІШКИ КІЛЬЦЯМИ
(В БУХТУ)**



СХЕМА ЗОВНІШНІХ ПІДКЛЮЧЕНЬ


Позначення	Найменування	Тип	Дріт	Примітка
SM1*	Привод припливної заслінки	NO	2 x 0,75	3A, 30DC/~250AC
SM2*	Привод витяжної заслінки	NO	2 x 0,75	3A, 30DC/~250AC
PK1*	Пульт пожежної сигналізації	NC	2 x 0,75	Перемичку 60 видалити
P1*	Зовнішній пульт керування		4 x 0,5	
Boost*	Контакти Увімк./Вимк. режиму Boost	NO	2 x 0,75	
CCU*	Керування охолоджувачем	NO	2 x 0,75	3A, 30DC/~250AC

*Виріб до комплекту не входить.

**Напруга живлення зовнішніх заслінок SM1, SM2 обирається залежно від типу заслінок.



— Небезпека ураження електричним струмом

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ ДОЗВОЛЕНО ЛИШЕ ПІСЛЯ ВІДКЛЮЧЕННЯ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ВІД МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Технічне обслуговування виробу необхідно проводити 3–4 рази на рік. Воно включає в себе загальне очищення виробу, а також такі роботи:

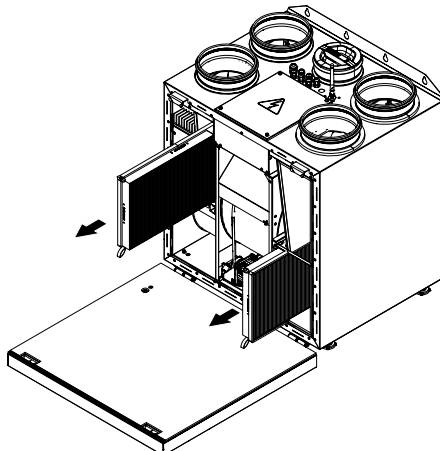
1. Техобслугування фільтрів виробу.

Забруднені фільтри підвищують опір повітря, що призводить до зменшення подавання приглибного повітря до приміщення. Фільтри необхідно чистити в міру забруднення, але не рідше ніж 3–4 рази на рік. Після спливання 3 000 мотогодин контролер установки видасть повідомлення про необхідність заміни або очищення фільтрів, після чого необхідно провести очищення або заміну фільтрів, а також обнулити напрацювання мотогодин. Дозволено чистити фільтри за допомогою пилососа. Після дворазового очищення фільтри необхідно замінити. Щодо придання нових фільтрів звертайтесь до продавця установки. У разі використання фільтрів сторонніх виробників установка втрачає гарантію.

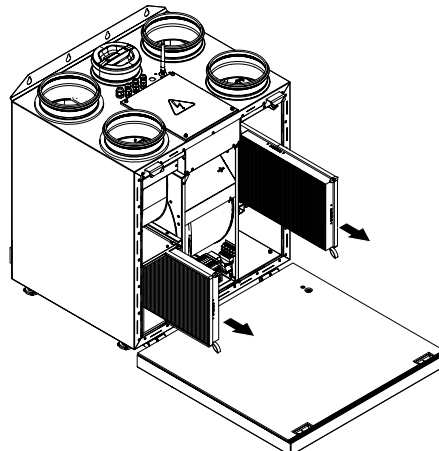
Послідовність вимання фільтрів:

1. Відключити установку від мережі живлення;
2. Відкрити сервісну панель;
3. Витягти фільтри, потягнувши їх на себе.

ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л



ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС П



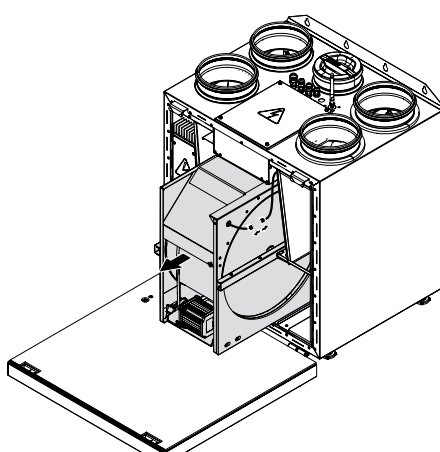
2. Техобслугування рекуператора (1 раз на рік).

Навіть при регулярному техобслуговуванні фільтрів на рекуператорі можуть накопичуватися пилові відкладення. Для підтримання високої ефективності рекуперації необхідно регулярно очищувати рекуператори. Для очищення рекуператора витягніть його з установки та очистіть стисненим повітрям або пилососом. Після цього встановіть рекуператор в установку.

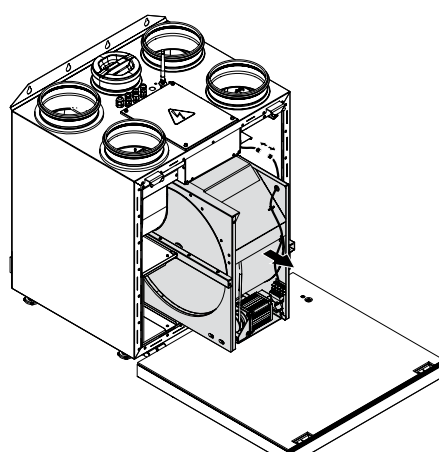
Послідовність вимання рекуператора:

1. Відключити установку від мережі живлення;
2. Відкрити сервісну панель;
3. Від'єднати рекуператор та витягти його, потягнувши на себе.

ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л



ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС П



3. Техобслугування вентиляторів (1 раз на рік).

Навіть при регулярному виконанні робіт з техобслуговування фільтрів і рекуператора у вентиляторах можуть накопичуватись пилові відкладення, що призводить до зниження продуктивності вентиляторів та зменшення подавання припливного повітря до приміщення.

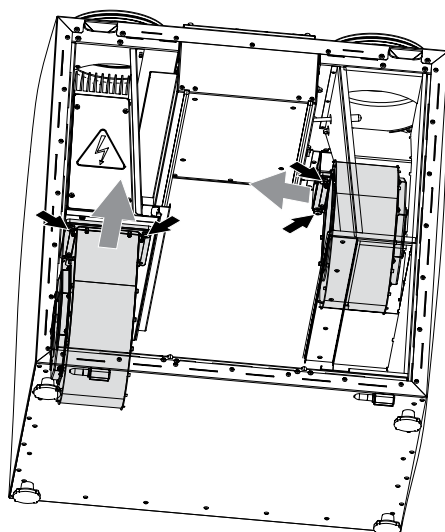
Для очищенння вентиляторів скористайтесь м'якою ганчіркою або щіткою.

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

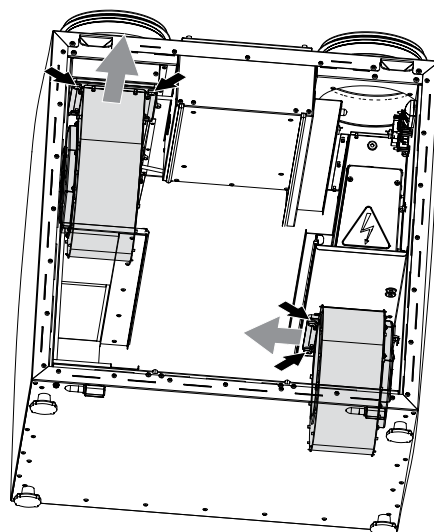
Послідовність вимання вентилятора:

1. Відключити установку від мережі живлення;
2. Відкрити сервісну панель;
3. Відкрутити кріплячі гвинти та витягти вентилятор, потягнувши його в бік кріплення.
4. Від'єднати вентилятор.

ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС Л



ВУТР (ВУЕР) 281/401 В(Е) ЕС П



4. Техобслугування повітрозабірних пристроїв припливу свіжого повітря (2 рази на рік).

Листя та інші забруднення можуть забити припливну решітку та знизити продуктивність виробу й обсяг подавання припливного повітря. Перевіряйте припливну решітку двічі на рік, у разі потреби прочистьте її.

5. Техобслугування системи повітропроводів (кожні 5 років).

Навіть при регулярному виконанні усіх вищезазначених робіт із техобслуговування установки всередині повітропроводів можуть накопичуватися пилові відкладення, що призводить до погіршення якості повітря та продуктивності установки.

Технічне обслуговування повітропроводів полягає в їх періодичному чищенні або заміні.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Можливі несправності та методи їх усунення

Проблема, що виникла	Ймовірні причини	Спосіб усунення
При увімкненні виробу вентилятор / вентилятори не запускається / не запускаються.	Не підключено мережу електро живлення.	Переконайтесь, що мережа електро живлення підключена правильно, в іншому разі усуньте помилку підключення.
	Заклинив двигун, забруднені лопаті.	Вимкніть виріб. Усуньте причину заклиновання вентилятора. Прочистіть лопаті. Перезапустіть виріб.
Спрацювання автоматичного вимикача при увімкненні установки.	Підвищено споживання електричного струму, викликане коротким замиканням в електричній мережі.	Вимкніть виріб. Зверніться до сервісного центру.
Низька витрата повітря.	Низька встановлена швидкість вентилятора.	Встановіть вищу швидкість.
	Фільтри, вентилятори або рекуператори засмічені.	Очистьте або замініть фільтри; очистьте вентилятори й рекуператор.
	Елементи вентиляційної системи (повітропроводи, дифузори, жалюзі, решітки) засмічені або пошкоджені чи закриті.	Очистьте або замініть елементи вентиляційної системи (повітропроводи, дифузори, жалюзі, решітки).
Холодне припливне повітря.	Витяжний фільтр засмічений.	Очистьте або замініть витяжний фільтр.
	Установка працює в режимі охолодження.	Перевірте налаштування режиму роботи установки.
Підвищений шум, вібрація.	Засмічена крильчатка (крильчатки).	Очистьте крильчатку (крильчатки).
	Ослаблене затягнення гвинтових з'єднань вентиляторів або корпусу.	Затягніть гвинтові з'єднання вентиляторів або корпусу до упору.
	Відсутність вібропоглиняльних вставок на патрубках приєднання повітропроводів.	Встановіть вібропоглиняльні гумові вставки.

Якщо вжиті заходи не привели до усунення несправності, зверніться до сервісної служби або продавця виробу.

У разі виникнення несправностей, не описаних у таблиці, зверніться до сервісної служби або продавця виробу.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Зберігати виріб потрібно в заводській упаковці у вентильованому приміщенні за температури +5...+40 °C та відносної вологості не вище ніж 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 звертатися до офіційного представника виробника:

ПрАТ «Вентиляційні системи», м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1. Тел.: (044) 401-62-90, e-mail: service@vents.com.ua.

Ознайомитися з правилами пересилання для гарантійного ремонту можна на сайті:

<https://vents.ua/service-support/>

Гарантія виробника не поширюється на нижченаведені випадки:

- ненадання користувачем виробу в комплектності, зазначеній у посібнику користувача, в тому числі демонтаж користувачем складників 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 доопрацювання виробу;
- заміна або використання вузлів, деталей та складників 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;
- проведення користувачем самостійного ремонту виробу;
- проведення 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;
- виход 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.



ДОТРИМУЙТЕСЯ ВИМОГ ЦЬОГО ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТРИВАЛОЇ БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ РОБОТИ ВИРОБУ



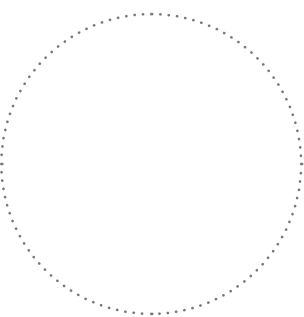
ГАРАНТІЙНІ ВИМОГИ КОРИСТУВАЧА РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ ПІСЛЯ НАДАННЯ НИМ ВИРОБУ, ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНУ, РОЗРАХУНКОВОГО ДОКУМЕНТА Й ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА З ПОЗНАЧКОЮ ПРО ДАТУ ПРОДАЖУ

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Тип виробу	Припливно-вітряжна установка з рекуперацією тепла
Модель	
Серійний номер	
Дата випуску	
Клеймо приймальника	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДАВЦЯ

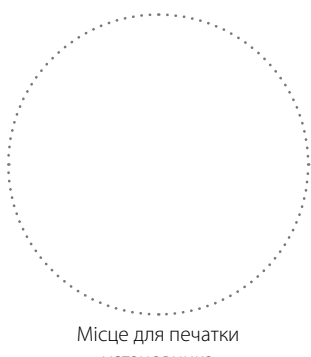
Назва магазину	
Адреса	
Телефон	
E-mail	
Дата покупки	
Виріб у повній комплектації з посібником користувача отримав, з умовами гарантії ознайомлений і погоджується.	
Підпис покупця	



Місце для печатки продавця

СВІДОЦТВО ПРО МОНТАЖ

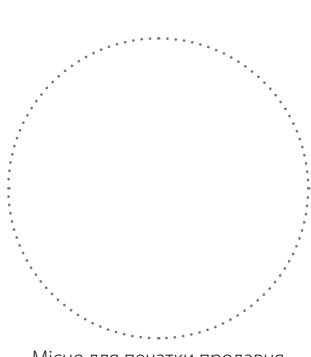
Виріб _____ встановлений та підключений до електричної мережі згідно з вимогами цього посібника користувача.	
Назва фірми	
Адреса	
Телефон	
ПІБ установника	
Дата монтажу:	Підпис:
Роботи з монтажу виробу відповідають вимогам усіх застосовних місцевих і національних будівельних, електричних та технічних норм і стандартів. Зауважень до роботи виробу не маю.	
Підпис:	



Місце для печатки установника

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

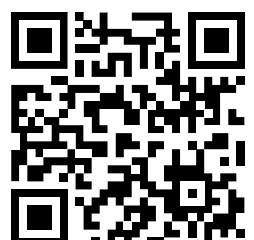
Тип виробу	Припливно-вітряжна установка з рекуперацією тепла
Модель	
Серійний номер	
Дата випуску	
Дата купівлі	
Гарантійний термін	
Продавець	



Місце для печатки продавця



Виготовлено: ПрАТ «Вентиляційні системи»,
м. Боярка, вул. Соборності, 36



V287UA-01