

З метою захисту навколишнього середовища, будь ласка, утилізуйте  
упаковку належним чином.



Побутовий проточний газовий  
водонагрівач VEGA

# Інструкція



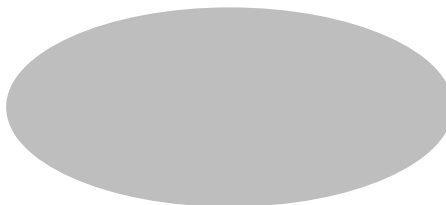
Дякуємо за придбання та використання наших газових водонагрівачів!  
Перед використанням уважно прочитайте керівництво і збережіть його для  
подальшого використання.

## Зміст

Правила техніки безпеки	1
Інструкція з встановлення	7
Інструкції для користувача	8
Комплект поставки	10
Установка колонки	11
Газопровід	13
Електрика	13
Конструкція труб холодної та гарячої води	14
Пробна експлуатація	15
Функціональні особливості	15
Спосіб отримання гарячої води	16
Щоденний огляд та обслуговування	17
Захист від замерзання	18
Підтвердження несправності	20
Комплектуючі та габарити	22
Характеристики обладнання	23
Гарантійне та післяпродажне обслуговування	24
Повідомлення про вплив на зовнішнє середовище	24
Коди помилок	24

## Гарантійне та післяпродажне обслуговування

(уважно прочитайте)



З питань ремонту проконсультуйтесь з постачальником послуг або у магазині.

### ■ Коди помилок

- EO – Залишкове полум'я
- E1 – Неможливість займання
  - Випадкове згасання полум'я
- E2 – Несправність реле тиску повітря
  - Несправність двигуна, засмічення повітроводу.
- E3 – Захист від перегріву
  - Термостат або клапан розімкнуто
- E4 – Обрив або коротке замикання ланцюга датчика температури
- E5 – Температура води вище 85°C
- E6 – Сигнал полум'я виявлено до початку використання
- E7 – Низький тиск води
- E8 – Несправність нагрівача вентилятора постійного струму
- E9 – Заблокований канал для відведення конденсату
- En – Час закінчився
- EP – Захист водяного насоса від холостого ходу
- F3 – Несправність датчика температури води на вході
  - (для швидкої гарячої води серії 16Х6 модель)
- F4 – Датчик температури зворотньої води
  - (для швидкої гарячої води серії 16Х6 модель)
- F5 – Датчик температури збірки

## Правила техніки безпеки

### ★ Примітки:

Цей продукт призначений для побутового використання. Якщо колонка встановлена в місці з частим використанням (наприклад, у громадській душовій або їadalni), термін її служби значно знизиться. У цьому випадку гарантія не діє, додатково узгоджуються можливі витрати на ремонт.

★ Щоб захистити вас або інших від заподіяння шкоди або майнової шкоди в результаті використання цього продукту, дотримуйтесь наступних вказівок. Пошкодження, що виникли в результаті неправильного складання та недотримання цих інструкцій, позначені наступними попереджуючими символами.



### Небезпека

Цей символ означає, що неправильне використання може привести до смерті або до серйозних травм через ігнорування попередження.



### Попередження

Цей символ означає, що неправильне використання може привести до смерті або до серйозних травм через ігнорування попередження.



### Увага

Цей символ означає, що в разі неправильного використання через ігнорування попередження можуть бути нанесені травми або матеріальний збиток.



Цей символ означає заборону



Цей символ означає обов'язкову дію



## Небезпека

Колонку не можна використовувати, якщо вона не присдана до наружної витяжки або якщо витяжка відключена або заблокована.



Відпрацьовані продукти згоряння повинні виходити на вулицю, в іншому випадку може виникнути кисневе голодування або отруєння CO.

У разі витоку газу необхідно негайно закрити газовий кран, відкрити вікна для вентиляції, а потім звернутися до відповідного постачальника газу.

### Закріть газовий кран



В іншому випадку може виникнути вибух або пожежа.

У разі витоку газу не запалюйте вогонь, не включайте та не включайте електроприлади.



Відкрите полум'я заборонено



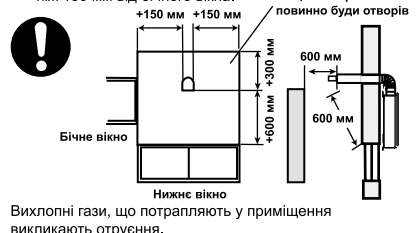
В іншому випадку може виникнути вибух або пожежа.

## Правила техніки безпеки

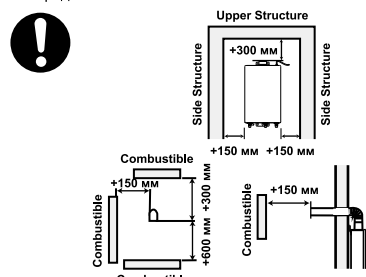


### Попередження

- Колонку краще закріпити на стіні без вікон (або на відстані не більше 600 мм над нижнім вікном і більше ніж 150 мм від бічного вікна).

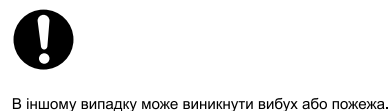


- При встановленні корпус колонки та димохід повинні знаходитись на безпечній відстані від оточуючих предметів



Якщо стіни або стеля зроблені з вогнетривких матеріалів, необхідно дотримувати безпечну відстань, інакше колонка і навколоїшні предмети будуть дуже гарячими, що призведе до пожежі.

- Монтаж газових приладів, трубопроводів газу, води, електрики і димоходу повинен виконуватись професіональними і кваліфікованими співробітниками.

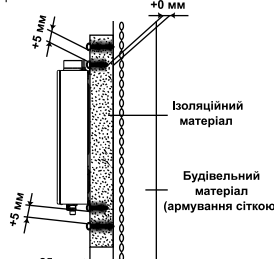


- Колонку не можна встановлювати на стінах або всередині шаф із легкозаймистих матеріалів.

- Колонка повинна працювати у приміщенні, її не можна встановлювати на відкритому повітрі або на відкритому балконі.

Атмосферні явища можуть викликати несправність колонки, навіть витік газу та пожежу.

- При встановленні виробу на стіну з армованою сіткою будьте уважні, не допускайте пошкодження електроізоляції.



В іншому випадку може виникнути коротке замикання, що призведе до ураження електричним струмом або стати причиною пожежі.

## Загальні характеристики

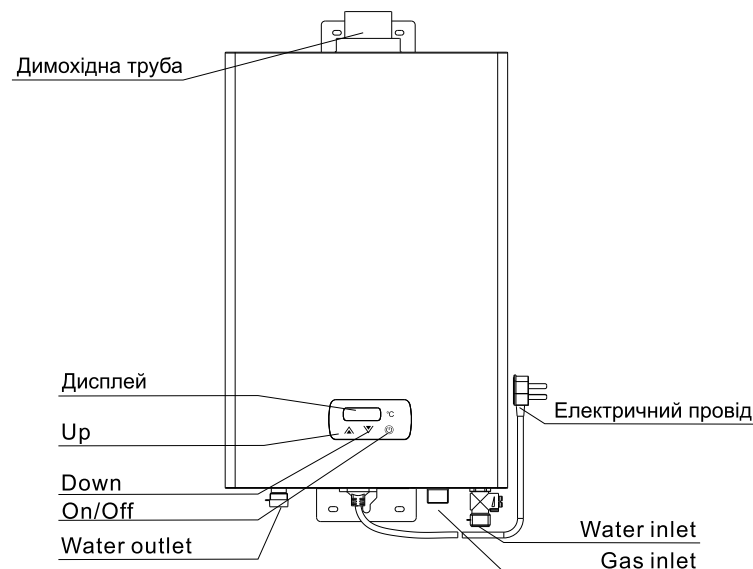
### Технічні особливості:

- К3CG (збалансований тип)
- Можна встановлювати всередині ванної кімнати
- LED дисплей;
- Автоматична підтримка температури
- Широкий блок живлення
- Запуск при низькому тиску води
- Функція пам'яті при вимкненні живлення
- Безкисневий мідний теплообмінник
- Поетапне горіння
- Різноманітні засоби захисту такі, як збій запалювання, ненормальний сигнал полум'я, протичія, блокування димоходу, перегрівання та захист від пересихання тощо
- Захист від замерзання (Опція)
- 50-ти хвилинна система вимкнення часу (Опція)

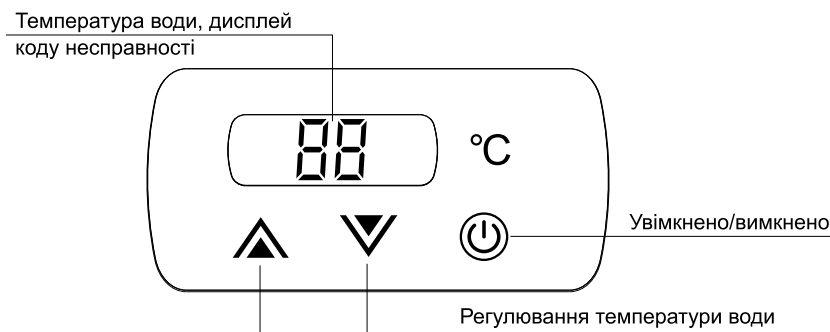
### Технічні характеристики

Найменування	Проточний газовий нагрівач збалансованого типу
Модель	VEGA 20-10K3CG, VEGA 24-12K3CG, VEGA 28-14K3CG, VEGA 32-16K3CG
Тип газу	Природний газ
Номінальний тиск газу	1300 Па
Режим керування	Кнопковий контроль
Витяжний режим	Збалансований
Режим запалювання	Безперервне імпульсне запалювання
Номінальне теплове навантаження	20 кВ/24 кВ/28 кВ/32 кВ ±10%
Вихід води	10 л/12 л/14 л/16 л ±10%/хв
Відповідний тиск води	0.02 МПа ~0.8 МПа
Joint	Вхід води труба G 1/2"
Joint	Вхід газу труба G 1/2"
Joint	Вихід води труба G 1/2"
Номінальна напруга	220 В~50 Гц
Габаритні розміри	677ммХ415 ммХ303 мм

## Складові частини



## Назва та функції кожного вікна дисплею



## Правила техніки безпеки

### Попередження

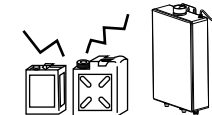
■ Вихлопну трубу не можна підключати до громадського димоходу. Інакше вихлопні гази потечуть назад, що призведе до аварії.



■ Не встановлюйте колонку у місцях з легкозаймистими, вибухонебезпечними та небезпечними речовинами, такими як бензин, леточі речовини, гас та клей.



Це може привести до пожежі.



■ Газову колонку можна безпечно експлуатувати 8 років, починаючи з моменту покупки. Її не можна використовувати після закінчення цього терміну.



#### ■ Заземлення

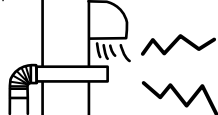


Необхідно переконатися в надійності заземлення. Вилки та розетки повинні мати відповідні сертифікати.

#### З'єднання заземлення

В іншому випадку у разі витоку електрики відбудеться пошкодження нагрівача та ураження електричним струмом.

■ Забороняється монтувати колонку на виході витяжного вентилятора і в отворі для вентилятора віконного кондиціонера.



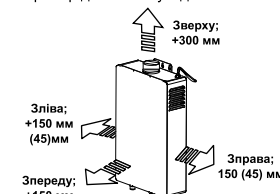
Якщо газ не зможе вільно виходити, це призведе до кисневого голодування та отруєння CO.

■ Вихлопна труба повинна бути захищена від випадіння при встановленні і заклеяна спеціальними стрічками з алюмінієвої фольги.



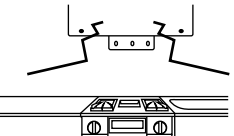
В іншому випадку газ буде легко виходити у зворотньому напрямку, що може викликати отруєння CO та навіть загоряння.

■ Переконайтеся, що стіни і стеля зроблені з безпечних вогнестійких матеріалів. Під час монтажу необхідно залишити простір для захисту від вогню.



Цифри в дужках показують мінімальну відстань при установці теплоізоляційного матеріала, щоб уникнути пожежі.

■ Колонку не можна встановлювати над газовими плитами та газовими грилями.



Тепло і кіптява від газових плит роз'їдають корпус колонки, визиваючи кисневе голодування і отруєння CO.

■ Вхід і вихід газу не повинні бути закритими.

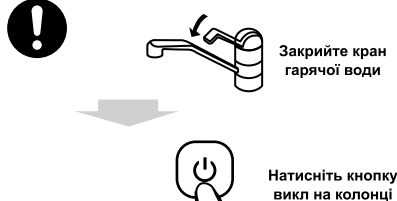


В іншому випадку може виникнути пожежа або несправність колонки.

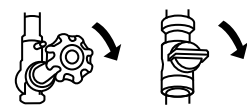
## Правила техніки безпеки

### ! Попередження

■ У разі ненормального горіння, неприємного запаху, незвичайного шуму, землетрусу або пожежі виконати наступні дії:



Закрійте вхідний кран газу



Закрійте газовий клапан

Зверніться до постачальника газу.

■ Щоб витягнути вилку з розетки не тягніть за провід, тягніть за вилку.



Якщо тягнути за провід, він пошкодиться, що приведе до ураження електричним током, короткому замиканню та загоряння.

■ НЕ виймайте вилку з розетки мокрими руками.



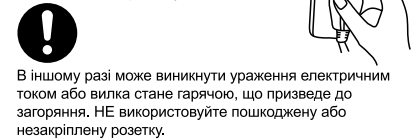
Інакше можливе ураження електричним током.

■ Характеристики газу і потужності (напруга і частота) повинні бути такими, як вказано на боковій паспортній таблиці колонки.



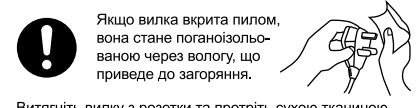
Якщо використовується інший тип газу або джерело живлення, колонка не буде працювати нормально. Може виникнути ненормальне горіння, отруєння CO або пожежа.

■ Вилка повинна бути повністю ввімкнена в розетку.



В іншому разі може виникнути ураження електричним током або вилка стане гарячою, що приведе до загоряння. НЕ використовуйте пошкоджену або незакріплenu розетку.

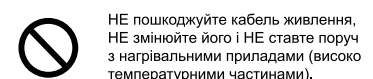
■ Регулярно очищуйте вилку від грязі та пилу.



Якщо вилка вкрита пилом, вона стане поганоізольованою через вологу, що приведе до загоряння.

Витягніть вилку з розетки та протріть сухою тканиною.

■ НЕ використовуйте пошкоджений шнур.



НЕ пошкоджуйте кабель живлення, НЕ змінайте його і НЕ ставте поруч з нагрівальними приладами (високо температурними частинами).

НЕ згибайте і НЕ перекручуйте кабель з зусиллям. НЕ кладіть на вилку важкі предмети і НЕ з'єзуйте.

## Підтвердження несправності (продовження)

Наступні процеси не є помилками.

### Процес

У холодні дні з димоходу йде пар.

Гаряча вода стає білою при зменшенні протоку гарячої води.

При раптовому закритті клапана гарячої води виникає звук «пух».

При зменшенні протоку гарячої води іноді може згасати попіль'я, внаслідок чого вода стає холодною.

Гаряча вода йде не відразу після того, як відкрили кран гарячої води.

Коли кран гарячої води закритий, вода негайно витече з зливного клапана (захист від надлишкового тиску) і з виходу гарячої води.

Коли тиск подачі води занадто високий, закриття клапана гарячої води миттєво викликає підвищення тиску в темпообміннику і запуск скидання тиску.

Колонка раптово перестає працювати і подавати гарячу воду під час роботи.

Електроживлення підключено до розетки, але витік електрики захищає вилку від підключення до мережі.

### Пояснення

Волога у вихлопних газах від спалювання деревного вугілля стає паром. Це не є ненормальним явищем

Тому що повітря, яке є у воді, ділиться на бульбашки.

Звук видається, тому що вода раптово перестає текти. Це нормальне явище.

Колонка потухне коли обсяг води стане нижче мінімального, необхідного для розпалювання.

Між входом води і краном гарячої існує певна відстань. Перш ніж піде гаряча вода, злийте з труби холодну воду.

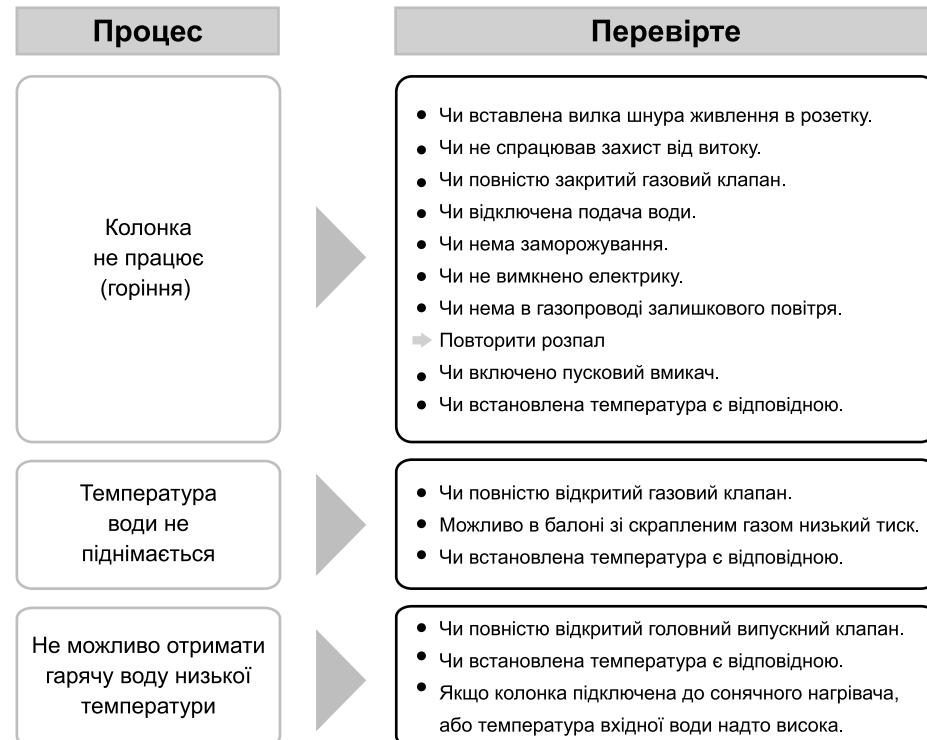
Коли тиск подачі води занадто високий, закриття клапана гарячої води миттєво викликає підвищення тиску в темпообміннику і запуск скидання тиску.

Колонка вимкнеться, якщо вона працювала безперервно більш ніж 40 хвилин.

Захист від утікання.

## Підтвердження несправності

Якщо передбачається, що сталася якась несправність, будь ласка, спочатку зробіть наступні дії. Якщо колонка як і раніше не працює нормально, або причина несправності не була з'ясована, зверніться до місцевого сервісного центру.



- Системи безпеки спрацьовують у випадку будь-якої несправності.  
Щоб запустити колонку за допомогою наступної системи, виконайте такі дії.

	Несправність	Захист	Рішення
1	Пальник гасне під час роботи	Захист від затухання	
2	Температура колонки підвищується ненормально	Захист від перегрівання	
3	Горіння відбувається за відсутності подачі води	Захист від загоряння в режимі холостого ходу	Вимкніть пусковий вимикач, закрійте газовий клапан і головний впускний клапан. Зверніться у найближчу газову компанію.
4	Надто високий тиск	Запобігач	

## Правила техніки безпеки

### ! Попередження

■ Під час роботи колонки або відразу після її відключення не торкайтесь вихлопної труби і верхньої частини колонки.

Не торкатися

Можна отримати опік.

■ Вихлопну трубу не можна нічим закривати і під час ремонту дому не розміщуйте її в закритому просторі.

В іншому разі виникне загоряння, ненормальне горіння і несправність колонки.

■ Якщо ви плануєте не користуватися довгий час колонкою, наприклад, на час відпустки, виключіть її і закрійте газовий клапан.

Інакше, може трапитись витік газу та пожежа.

■ На початку та наприкінці прийому душу направляючу штангу між душовою лійкою та змішувачем необхідно повернути в бік останнього.

В іншому разі може піти дуже гаряча вода і викликати опік.

■ Не користуйтесь легкозаймистими рідинами (такими як бензин і гас) біля колонки.

Може виникнути пожежа.

■ Гарячий кран потрібно закривати першим.

Якщо спочатку відключити холодну воду, в трубі залишиться гаряча вода.

При повторному використанні колонки витікаюча гаряча вода може викликати опік

■ Після того, як під час душу з труби потече гаряча вода, перевірте температуру води рукою. Також потрібно перевірити температуру води перед купанням.

В іншому разі можна отримати опік.

■ Щоб уникнути замерзання після пробної експлуатації закрійте впускний клапан і повністю злийте залишкову воду.

Якщо залишкова вода не буде злити у холодні дні, це може привести до пошкодження колонки та іншим майновим збиткам.

■ Переконайтесь, що залишився простір для огляду та ремонту (більше 600 мм перед колонкою і більше 150 мм з обох сторін).

Більше 150 мм для огляду та ремонту

Задня стіна

Більше 600 мм для огляду та ремонту

Вид зверху

В іншому разі ремонт буде неможливим.

■ Після завершення монтажу співробітники сервісного центру повинні надати користувачам відповідні інструкції, особливо інструкції по попередженню замерзання.

В іншому разі вони будуть нести відповідальність у випадку будь-яких суперечок.

## Правила техніки безпеки



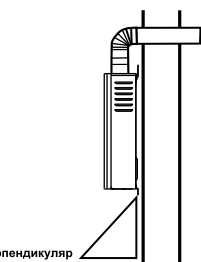
### Увага

■ Перед встановленням колонки сервісний центр повинен оглянути і підтвердити умови встановлення, перевірити чи відповідає подача води вимогам або чи знаходить вона в межах нормального діапазону коливань.

■ Колонка необхідно встановити на стіні з несучою здатністю близько 15 кг. В разі, якщо несуча здатність не відповідає цій вимозі, стіну необхідно укріпити.



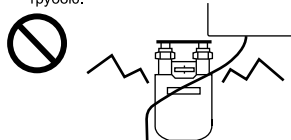
Якщо стіна не укріплена, колонка перекинеться.



Перпендикуляр

Щоб попередити ненормальне горіння, замерзання і проблеми зі зливом води.

■ Електропроводка не повинна контактувати з газовою трубою.



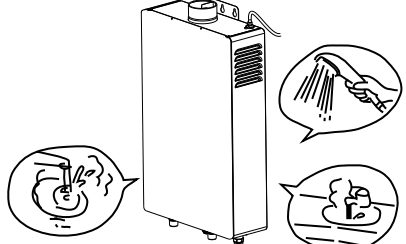
В іншому разі витік електрики призведе до ураження електричним струмом і загоряння.

■ Для встановлення колонки потрібно налаштувати впускний та випускний клапани.



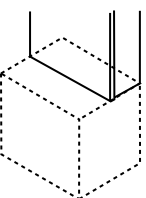
В іншому випадку неможливо провести ремонт і не допустити замерзання.

■ Встановлюйте колонку в тому місці, де частіше використовується гаряча вода.



Чим довша труба, тим більше теплові втрати.

■ Переконайтесь, що під колонкою залишено достатньо місця, щоб можна було дістатися до місць установки труб та зливу води.



Інакше обслуговування буде неможливе.

## Захист від замерзання (Продовження)

Злити воду з крану гарячої води (при різкому падінні температури повітря)

1 Закройте газовий клапан і головний впускний клапан води.



2 Нажміть кнопку ВИКЛ.

3 Відкрийте кран гарячої води і злийте невелику кількість води.

※ Труби та клапани не повинні бути захищені від замерзання.

Для повторного використання після зливу води

1 Виключить захист скидання тиску

2 Закрійте зливний кран

3 Закрійте кран гарячої води

※ Виконайте наступні кроки, аналогічні крокам «першого використання»

4 Відкрийте головний впускний клапан

5 Відкрийте кран гарячої води і закрійте його після зливу

6 Відкрийте газовий кран

Коли вода не виходить для замерзання

1 Закрійте газовий кран

2 Закрійте головний впускний клапан

3 Виключіть пусковий вимикач

4 Відкрийте кран гарячої води

5 Час від часу відкривайте головний впускний клапан, щоб підтвердити вхід води



- Не використовуйте нагрівач у разі замерзання.
- Переконайтесь, що вода тече в водонагрівачі або трубах.

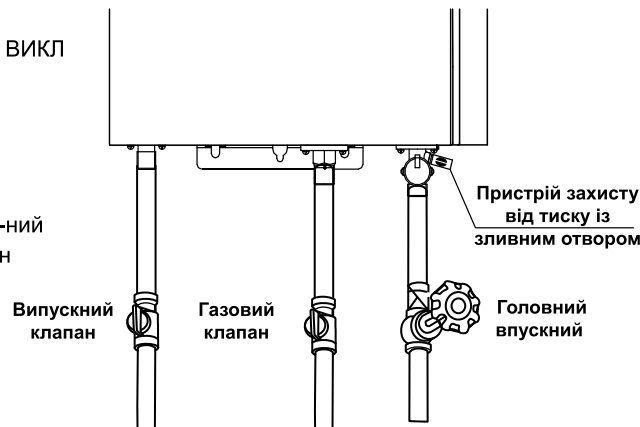
## Захист від замерзання

Злив води (під час подорожей та тривалої відпустки)

**1** Закройте газовий клапан

**2** Нажміть кнопку ВИКЛ

**3** Закройте головний впускний клапан



**4** Відкрийте зливний клапан

**5** Відкрийте кран гарячої води

- ※ Труби і клапани не мають функції від замерзання.
- ※ Коли зливний клапан відкритий, витікаюча вода може намочити руки.
- ※ Якщо нагрівач не експлуатується відповідно з вказаними інструкціями, злив може виявитись недостатнім для захисту від замерзання.

**6** Покладіть душову лійку на підлогу



## Інструкція по встановленню

### Вимоги

■ Переконайтесь, що вихлопна труба встановлена відповідно до інструкцій, інакше виникне ненормальне горіння.

■ Електророзподільні системи будівель повинні мати заземлювальні проводи, які повинні бути міцними і надійно заземненими.

■ Колонка не можна встановлювати біля сходів або аварійних виходів (можна встановлювати на відстані більше 5 м від цих зон).

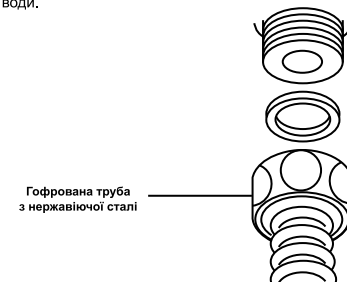
■ Вхід води повинен бути розташованим нижче ½ висоти приміщення.

■ Якщо колонка встановлена на нетермостійній стіні, наприклад, на дерев'яній, необхідно вжити заходи для її теплоізоляції.

■ Після встановлення сервісний центр повинен ознайомити користувача з використанням колонки та її системами захисту.

■ Інші пристрої, крім електрических, повинні бути термоизольовані, якщо вони знаходяться в холодних зонах, де може відбутися замерзання.

■ Гофровані труби з нержавіючої сталі, які легко розбираються для ремонту, повинні використовуватися для подачі холодної води і відведення гарячої води.



В іншому випадку труби можуть бути легко пошкоджені, що призведе до прихованих небезпек, таким як витік води.

■ Не встановлюйте обігрівач у місцях з легкозаймистими матеріалами, такими як штори і одяг, інакше може виникнути пожежа.

■ Після монтажу колонки необхідно регулярно обслуговувати і чистити приблизно раз на півроку.

■ Над місцем установки колонки не повинно бути огорнені проводів, електроприладів або газових труб. Під колонкою не повинно бути газових приладів, таких як газові плити і газові грилі.

## Захист від замерзання



### Увага

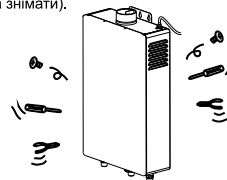
Про ремонт • розбирання • модифікацію

Переконайтесь

- Користувачі не повинні ремонтувати, розбирати або модифікувати колонку на свій розсуд (передню панель можна зняти).



Неправильне розбирання колонки може легко привести до пожежі і несправності. Довірте виконання вищевказаніх робіт сервісному центру.



Про ремонт • техобслуговування

- Виконуйте огляд і техобслуговування відповідно наступним крокам:



- ① Вимкніть вимикач живлення
- ② Закрійте головний кран подачі води та газовий кран
- ③ Виніть вилку з розетки або вимкніть головний вимикач
- ④ Працуйте відповідно з інструкціями, після того, як нагрівач охолоне

Недотримання вищевказаних кроків може легко взвалити опік або несправність колонки.

- Під час роботи колонки звертайте увагу на помилки, які висвічуються на панелі управління.

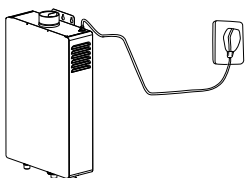


Це дозволить своєчасно виявити поламку.

- Переконайтесь, що заземлюючий електрод електричної розетки надійно заземлений.



Заземлення



### Взаємоп'язані додатки

- Як правило, обігрівач повинен бути електрифікованим, навіть коли він не буде працювати в даний час. Потрібно тільки вимкнути пусковий.



- Для того, щоб працювала система антизамерзання не відключайте колонку від електрики у холодні дні, навіть коли не користуєтесь нею. Не виміайте вилку з розетки та не відключайте джерело живлення.



Якщо колонка буде відключена від електрики, то система захисту від замерзання не буде працювати, що може привести до збитків користувача.

## Захист від замерзання

Будь ласка, проводьте регулярний огляд та обслуговування відповідно до наступних інструкцій.

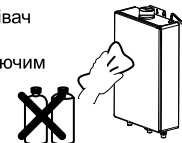
### Метод обслуговування

#### Підготовка

- 1 Натисніть кнопку ВІКЛ
- 2 Закрійте впускний і газовий вентилі
- 3 Відключіть шнур живлення
- 4 Після охолодження колонки, дійте згідно з інструкціями, наданими справа

#### Корпус

Акуратно протріть нагрівач тканиною або гумкою, змоченою кухонним миючим засобом.



Будь ласка, не чистіть нагрівач легким бензином або органічними розчинниками.

#### Способи перевірки

- Чи шумить нагрівач?
- Чи виглядає нагрівач нормально?
- Чи не розміщені навколо нагрівача орючі речовини?

#### Регулярний огляд (платний)

- При використанні газу з високим вмістом сірки, такого як вугільний газ, нагрівач необхідно регулярно перевіряти не рідше одного разу на рік.
- Комерційні нагрівачі використовуються частіше, чим звичайні побутові. Строк їх служби набагато коротший, цьому нагрівачі необхідно регулярно перевіряти.
- ※ Для регулярної перевірки звертайтеся у сервісні центри.

#### Огляд нагрівачів, що давно використовуються

Якщо спостерігаються такі процеси

- Пальник не горить під час роботи
- Неприємний запах під час роботи
- Нагрівач не запускається, навіть коли він включений
- Відображається код помилки і після подальшої роботи помилка повторюється

В разі виникнення цих явищ припиніть користуватися нагрівачем. Щоб уникнути несправностей і нещасних випадків зверніться в сервісний центр

## Спосіб отримання гарячої води

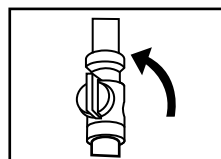
Інструкція користувача

- Перевірте вихід води



Відкрийте клапан входу води

- Відкрийте газовий клапан



Відкрийте газовий клапан

- ① Вода біжить після того, як кран відкрили
- ② Закройте кран



Відкрийте кран гарячої води

1

### Натисніть на кнопку старт

- Загориться дисплей.
- На LED дисплеї відобразиться раніше встановлена температура

2

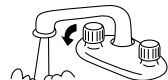
### Установка температури

- Натисніть на кнопку або для встановлення температури

3

### Відкрийте кран гарячої води

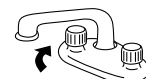
- Індикатор горіння світиться, а індикатор виробництва води динамічно блимає.
- Натисніть кнопку або щоб відрегулювати температуру води під час роботи.



4

### Закройте кран гарячої води

- Індикатор горіння і індикатор виробництва води згасли.
- Особливі нагадування: закривайте впускний клапан одразу після кожного використання, щоб уникнути випадкових ушкоджень.



**Поради:** Якщо ступінь відкриття клапана гарячої води надто низька, вода що витікає буде дуже гарячою або водонагрівач загориться.

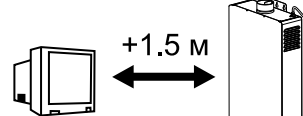
В холодні дні температура вхідної води дуже низька. У випадку надто великої кількості витікаючої води, температура гарячої води буде нижче встановленого значення.

Приблизно через 40 хвилин безперервного використання нагрівач автоматично гасне. В цьому випадку вам потрібно тільки закрити кран гарячої води і відкрити його знову. Гаряча вода знову потече.

## Інструкція користувача

### Вимоги

- Колонка повинна бути встановлена на відстані не менше 1,5 м від ТВ і радіо..



Інакше буде шумно.

- Витрата води не може бути надто низькою при відносно високій температурі вхідної води влітку.

Зменшіть обсяг гарячої води, коли температура води відносно висока, а температура гарячої води може бути вище встановленого рівня.

- Використовуйте комплектуючі, які поставляються разом з нагрівачем або оригінальні запчастини.

В іншому разі виникнуть несправності нагрівача.

- Нагрівач підходить до виробництва гарячої води для душу та ванни.

Якщо нагрівач буде використовуватись для інших цілей, може статися загоряння або несправності.

- При використанні змішаного клапана уникайте тривалого одностороннього гарячого водопостачання.

Якщо довго не подавати холодну воду у колонку, то одразу піде брудна вода (наприклад, червона).

- Після використання вимкніть колонку.

- При використанні термостатичного клапану встановлена температура робочої частини буде на 3 – 5 °C вища, ніж температура термостатичного клапана.

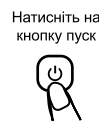
- При морозах у холодну пору року вхідний клапан колонки необхідно перекрити одразу після використання, щоб уникнути витікання води через розтріскування внутрішніх водопровідних труб і майнових втрат.

- Під час роботи нагрівача люди, крім користувача, не повинні довільно регулювати температуру води.

В іншому разі люди можуть отримати опіки або простудитися.

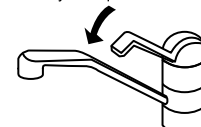
- Людям, які не можуть самостійно подбати про себе, включаючи дітей і людей похилого віку, слід користуватися гарячою водою тільки після підтвердження дорослими температури, щоб уникнути травм, наприклад, опіків.

- У разі відсутності води закройте кран гарячої води і вимкніть вимикач.



В іншому випадку виникнуть несправності нагрівача.

- У випадку відключення електроенергії кран гарячої води повинен бути закритим.



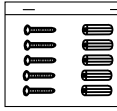
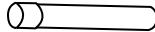
Горіння припиняється і вода стає холодною.

## Установка колонки

- Для встановлення нагрівача і робот з газовим обладнанням повинен бути притягнутий професійний і кваліфікований персонал.
- Щоб забезпечити безпечне і правильне використання цього нагрівача, встановлюйте його у відповідності з цією інструкцією. У випадку несправності нагрівача і пошкоджень, що виникли у результаті недотримання цього керівництва при установці, послуги по ремонту будуть сплачуватись, навіть якщо термін гарантії на колонку ще не закінчився.

## Комплект поставки

### 【 Комплект поставки 】

Опис	Вид	Кількість
Інструкція		1
Набір кріплення для установки		1
Складові частини димоходу	Кут димоходу	
	Димохід	
		1

## Пробна експлуатація

- (1) Видаліть повітря з газової труби  
Якщо повітря не буде повністю видалено з газової труби, запалювання не відбудеться. Будь ласка, по черзі відкривайте кран гарячої води на 5 секунд і закривайте на 3 секунди.
- (2) Пробна експлуатація
  - ① Виконуйте пробний розпал і пробну експлуатацію у відповідності з даним керівництвом.
  - ② Якщо ви відчуєте щось ненормальне під час першого включення нагрівача зверніться до розділу «Підтвердження несправності» в цьому посібнику користувача. При запаленні колонки зі знятюю передньою кришкою звук запалювання горіння буде голосніше. Це нормальне явище.
- (3) (Після пробної експлуатації)  
Щоб запобігти замерзанню злийте воду з нагрівача. Якщо воду не злити, то взимку це може привести до пошкодження нагрівача. (Див. Керівництво користувача)
- (4) Інструкції монтажників для користувачів
  - ① Надайте користувачеві інструкції згідно даного керівництва. Зокрема, особливу увагу приділіть інструкції з безпеки та користування.
  - ② Після заповнення всіх необхідних пунктів покупцю видається гарантійний талон. Тим часом, відповідні зміст післяпродажних послуг повинно бути представлено відповідно до керівництва користувача.
- (5) Використання нагрівача взимку  
Коли нагрівач використовується холодною зими, на виході газу може утворюватись білий пар, тому що волога вихлопних газів перетворюється на пар. Це нормальне явище.

## Функціональні особливості

Примітки: Функції, відмічені \*, належать деяким продуктам.

1. Автоматичне запалювання: поки водяний клапан відкритий, інтелектуальний контролер автоматично запускає запалювання імпульсного запальника.
2. Автоматичне відведення: відпрацьований газ примусово відводиться назовні і у приміщення підтримується свіже повітря.
3. Захист від затухання: джерело газу буде автоматично відключено в разі випадкового загасання під час роботи нагрівача, щоб уникнути витоку.
4. Поетапне згоряння: інтелектуальний контролер автоматично керує поетапним згорянням, а діапазон температур вихідної води ширше.
5. Захист від надлишкового тиску: в разі надто високого тиску подачі води запобіжний клапан водонагрівача автоматично зливав воду для зменшення тиску.
6. Захист від перегрівання: коли температура вихідної гарячої води надто висока, нагрівач автоматично відключає джерело газу і припиняє роботу.
7. Захист по часу: після безперервної роботи нагрівача протягом 40 хвилин він автоматично відключить джерело газу і перестане працювати. В цьому випадку нагрівач не зможе нормальню працювати, якщо його не перезапустити.
8. Пам'ять: після відключення живлення такі встановлені параметри, як температура, не будуть втрачені, щоб уникнути повторного налаштування.
- \*9. Кухонний режим: в кухонному режимі температура вихідної води встановлена на 35 °C. При такій температурі нагрівач забезпечує приемне та енергозберігаюче миття посуду.
- \*10. Функція регулювання шуму: шум можна регулювати у відповідності з потребами, цьому нагрівач простий у використанні та економить енергію.

# Конструкція труб холодної та гарячої води

- Трубопровід повинен бути змонтований згідно відповідних правил

## Трубки входу води

### (1) Тиск води на вході

Для забезпечення нормального розпалу водонагрівача тиск вхідної води повинен бутивищим суми тиску води при запуску водонагрівача і втрати тиску води в трубопроводі гарячої води (під час подачі води).

$$\text{Необхідний тиск води на вході (тиск на вході води в водонагрівач)} = \text{тиск води під час пуску } 10\text{kPa (0,10 kgc/cm}^2\text{)} + \text{втрата тиску води} + a (\text{запас})$$

Підключіть вхідну водопровідну трубу до водопровідної труби напрямую.

Запобіжний клапан повинен бути встановлений у зоні з великим тиском води.

При необхідності слід використати водяній насос з вхідною потужністю не більше 200 Вт. Запобіжний клапан повинен бути встановлений між нагрівачем і головним впускним клапаном.

#### [Примітки]

- (1) Температура вхідної води зміниться, якщо використовується водяній насос з вхідною потужністю нижчою 200 Вт або заданий тиск нижче 140 кПа (1,4 кгс/см<sup>2</sup>).
- (2) Головний впускний клапан і односторонній клапан повинні бути встановлені поруч з впускним отвором для води нагрівача.
- (3) Уникайте неправильного підводу водопроводу, інакше нагрівач буде працювати неправильно.
- (4) Перед підключенням труб к водонагрівачу необхідно видалити з них водою чужорідні тіла.

## Труба гарячої води

(1) Рекомендуються труби з розкисленої міді або оцинкованої сталі. Для підключення рекомендуються гофрована труба з нержавіючої сталі. Не можна використовувати свинцеві труби або труби з ПВХ, інакше труба трісне.

(2) Нагрівач повинен бути встановлений в місці, де часто використовується гаряча вода. Довжина прокладки труби гарячого водопостачання повинна бути якомога коротше.

(3) Труба гарячої води повинна бути прокладена паралельно майже на тій висоті, що і водонагрівач. Її не можна класти на підлогу.

(4) Не використовуйте трубы надто великого діаметру.

(5) Повітря не повинно накопичуватися всередині труби. Якщо в трубі гарячої води залишиться повітря, це вплине на нормальній запуск і відключення нагрівача. Пальник миттєво запалюється при відкритті або закритті будь-якого іншого водяного клапана, навіть якщо нагрівач не використовується.

(6) Для полегшення зливу води з труби гарячого водопостачання труба повинна бути прокладена з ухилом 1/100 ~ 1/200.

(7) Слід використовувати душову форсунку з мінімальною втратою тиску.

(8) Коли гаряча вода подається наверх, тиск води на вході водонагрівача повинен бути вище 150 кПа (1,50 кгс/см<sup>2</sup>).

(9) Для зливу води з водонагрівача необхідно встановити зливний кран в необхідному положенні.

● Трубы повинні бути вкриті теплоізоляційним матеріалом (товщиною більше 25 мм). (Шланги також повинні мати теплоізоляцію).

● Не обмотуйте зливний кран теплоізоляційними матеріалами.

● Будь ласка, постараїтесь вжити заходи щодо захисту від замерзання, які спростять злив води з труб.

# Установка колонки

## Способ установки

1. Перевірте монтажне положення нагрівача.

Просвердліть круглий отвір діаметром 110 мм над нагрівачем в місці, як показано на рис. 1. Нагрівач повинен бути встановлений на висоті, при якій робоча частина знаходиться на тій висоті, що і користувач, або трохи нижче неї. Висота установки зазвичай становить 1500 або 1600 мм. (Рис. 1)

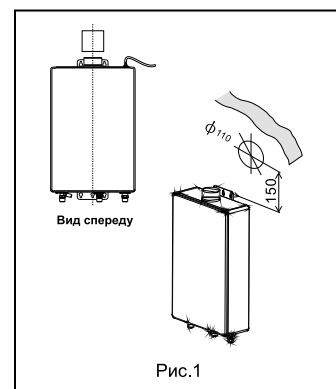


Рис.1

2. Вставте розширювальну трубку в середній отвір монтажного отвору над нагрівачем і закрутіть дерев'яний гвинт посередині. Передній кінець гвинта повинен бути відкритим на 4 – 5 мм. Нижній діаметр отвору, через який вставляється розширювальна трубка повинен бути 8 мм, а глибина – 40 мм.

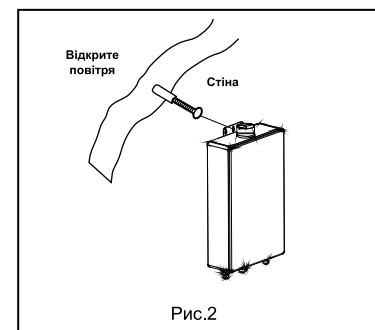


Рис.2

3. Повісьте нагрівач на кріпильний гвинт і визначте положення верхнього і нижнього отворів після того, як нагрівач буде перпендикулярний підлозі. Потім розберіть нагрівач. (Рис. 3)

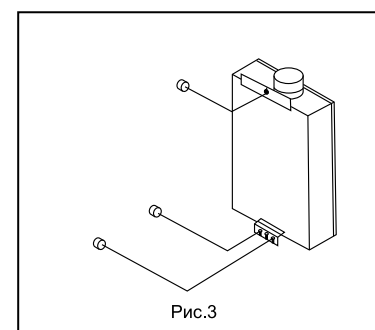
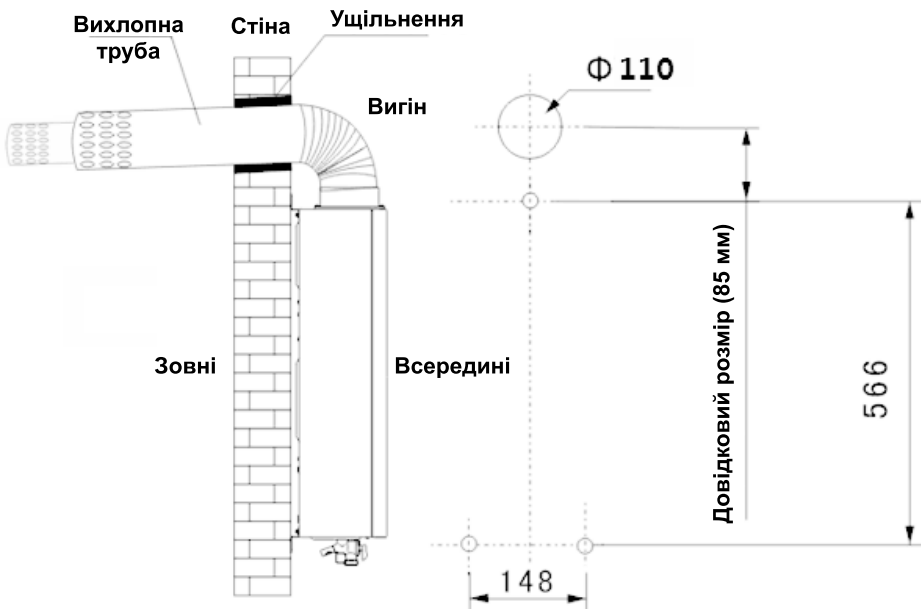


Рис.3

4. Вставте розширювальну трубку в верхній і нижній монтажні отвори. Повісьте колонку на верхній центральний гвинт. Всі три верхніх монтажні отвори і дві нижні монтажні петлі повинні бути закріплені монтажними гвинтами. Діаметри отворів для кріплення розширювальної трубки повинен бути 8 мм, а глибина – 40 мм.

## Установка (продовження)

5. Послідовно підключіть випускний патрубок і димар до роз'ємів димоходу в верхній частині нагрівача. Просвердліть отвори у відповідних місцях всіх роз'ємів і закріпіть саморізами. Щоб запобігти витоку відпрацьованого газу, отвори повинні бути заклеєні стрічкою з алюмінієвої фольги.
6. Шви, де вихлопна труба проходить крізь стіну, заповніть бетоном та цеглою. (Рис. 4)



## Установка (продовження)

### ■ Інструкція по встановленню димоходу

- Щоб встановити димохід, як вказано, перевірте:
  - Димохід встановлено на зовнішній стіні.
  - Частина, де димохід проходить через стіну, є водонепроникною.
- Переконайтесь, що всі 6 рядів круглих отворів на кінці димоходу виходять із стіни.
- Злийте вихлопні гази в нижнє положення. Тут багато тепла і пару, тому нагрівач необхідно встановлювати на відстані більш ніж 1 метр від сусідів.
- Будь ласка, тримайтесь подалі від місця нижньої частини нагрівача, де тепло та волога.
- Конденсат з димоходу повинен зливатися назовні, тому вихідний отвір димоходу повинен бути встановлений вниз під кутом 3°.

## Підключення електрики

### (1) Джерело живлення

Джерело живлення нагрівача 220 В змінного струму.

Якщо в місці встановлення нагрівача немає розетки, або вона є, але її положення і ємність не відповідають вимогам, необхідно встановити нову розетку або перемістити існуючу в інше місце або замінити. [Довідково] Шнур живлення повинен буди довжиною 1,5 м.

З приводу шнура живлення звертайтесь до ремонтної майстерні. Якщо шнур живлення надто довгий, його потрібно скрутити і розмістити поруч з нагрівачем.

Не прокладайте шнур живлення всередині нагрівача, тому що він може вийти з ладу.

### (2) Заземлення

Переконайтесь, що заземлюючий електрод електричної розетки надійно заземлений.

Якщо під час заземлення у вас виникнуть будь-які сумніви, зв'яжіться з газовою компанією.

## Газопровід

### (1) Газовий клапан

Для встановлення або заміни газового клапану зверніться до газової служби.

### (2) Підключення газу

Газова труба повинна бути з'єднана газовими трубками.

Діаметр газового раз'єму

Тип газу	Діаметр труби (20м довжина)
Рідке паливо (LP), природний газ (12T, etc и т.і.)	G1/2

Довірте приєднання труб сервісному центру. Труби повинні бути прокладені з використанням вказаних матеріалів і методів будівництва.