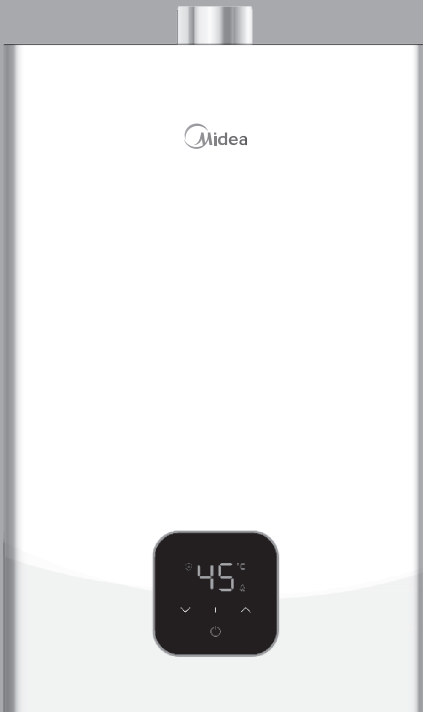


ПРОТОЧНИЙ  
ГАЗОВИЙ ВОДОНАГРІВАЧ



# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**МОДЕЛЬ**  
**JSG22-12HC2**

Дякуємо вам за придбання водонагрівача.  
Перед встановленням та експлуатацією, будь ласка,  
уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її  
задля подальшого використання.

Графічне зображення вище призначено лише для довідки.  
За стандарт приймається зовнішній вигляд  
фактичного продукту.





## Загальне зауваження

- Встановлення та технічне обслуговування мають виконуватись кваліфікованими спеціалістами або уповноваженими техніками компанії Midea.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження чи несправності, спричинені неправильним встановленням або невиконанням наступних інструкцій, включених до цієї брошури.
- Більш детальні вказівки щодо встановлення та обслуговування представлені в подальших розділах.

## ЗМІСТ

НАЗВА	СТОРІНКА
1. Застереження .....	4
2. Загальні дані .....	6
3. Монтаж .....	11
4. Експлуатація .....	16
5. Технічне обслуговування .....	20

## 1. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

### 1.1. ОСОБЛИВИ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

Коли водонагрівач працює, то під час згоряння газу споживається велика кількість кисню і утворюється багато окису вуглецю (чадного газу). З огляду на те, що вдихання великої концентрації чадного газу завдає непоправної шкоди здоров'ю або навіть призводить й до смерті, компанія наполегливо рекомендує всім користувачам дотримуватися наступних правил:

- Встановлюйте і використовуйте водонагрівачі правильно, а саме так, як вказано в цій інструкції.
- Встановлюйте водонагрівачі виключно в приміщенні. Не встановлюйте водонагрівачі на відкритому повітрі.
- Надійно заземліть розетку електроживлення.

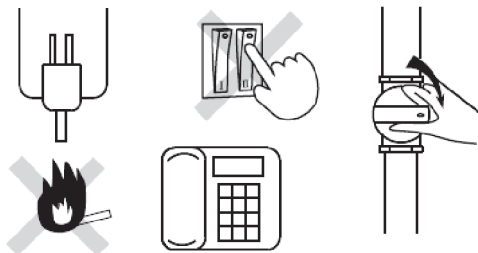


### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Компанія не несе відповідальності за нещасні випадки та аварії, що виникли внаслідок самовільного демонтажу або недотримання правил експлуатації, зазначених в цій інструкції.

### 1.2. ЗАПОБІГАННЯ НЕЩАСНИМ ВИПАДКАМ ТА АВАРІЯМ, ПОВ'ЯЗАНИМ З ВИКОРИСТАННЯМ ГАЗУ.

- Підтвердження виду газу. Підведений газ має відповідати тому виду газу, що вказаний на етикетці з паспортними даними водонагрівача (цей вид газу не потребує попереднього дозволу). Не можна використовувати інші види газу.
- Після користування переконайтесь, що полум'я в пальнику згасло, і не забудьте закрити головний газовий кран.
- Регулярно перевіряйте з'єднання та трубопроводи на відсутність витоків. За звичайних умов експлуатації, гумові труби слід замінювати раз на рік.
- Для споживачів скрапленого нафтового газу. Якщо полум'я водонагрівача спочатку сильне, а через хвилину слабке, то це може бути пов'язано з пошкодженням декомпресійного клапана на виході газового балона. Одразу припиніть користування водонагрівачем та встановіть новий сертифікований декомпресійний клапан.
- Для споживачів трубопровідного природного газу або газу вугільних родовищ. У разі ненормального горіння (через нестабільність тиску газу в трубопроводі) тимчасово припиніть користування водонагрівачем. Продовження роботи приладу може призвести до його пошкодження або навіть аварії.
- У разі виявлення витоку газу не запалюйте вогонь, не вмикайте жодних електричних вимикачів, не дзвоніть по телефону. негайно закрийте головний газовий кран, відкрийте всі двері та вікна, щоб газ автоматично виходив назовні, припиніть користування водонагрівачем і зв'яжіться з відділом технічного обслуговування або газовою компанією.



Не курити і не запалювати вогонь

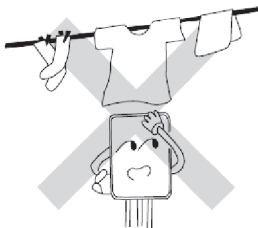
Закрити газовий кран



- Категорично забороняється користуватися несправним водонагрівачем. У разі виходу з ладу водонагрівача, будь ласка, вчасно зверніться до ремонтного центру нашої компанії.
- Цей водонагрівач можна використовувати лише для подачі гарячої води та душу. Не використовуйте прилад в інших цілях.

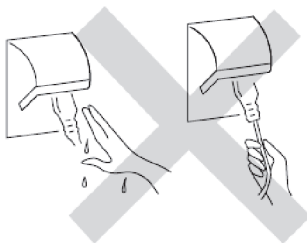
### 1.3. ЗАХИСТ ВІД ПОЖЕЖІ.

- Перед тим, як вийти з дому або лягти спати обов'язково переконайтесь, що полум'я водонагрівача згасло.
- Поблизу витяжки водонагрівача не повинно бути легкозаймистих матеріалів. Не закривайте отвір для відведення продуктів згоряння рушниками, одягом тощо.



### 1.4. ІНШІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

- Запобігання опарюванню гарячою водою. Якщо ви спочатку закриваєте кран гарячої води, а потім відразу знову вмикаєте водонагрівач, не допускайте негайного контакту гарячої води з тілом. Перехідна температура води може бути занадто високою, тому зачекайте декілька хвилин, щоб уникнути опіків.
- Вода з водонагрівача не призначена для пиття. Оскільки вода зберігається у водонагрівачі досить довгий час, гаряча вода, що подається з водонагрівача, може бути використана лише для загальних потреб, а не для пиття.
- Запобігання електротравматизму:
  - ① Не торкайтеся мокрими руками штепсельної розетки через небезпеку ураження електричним струмом.
  - ② Надійно вставте вилку в розетку. Вкрита пилом або погано зафіксована вилка може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
  - ③ Не виймайте вилку з розетки, потягнувши за електричний шнур, оскільки ви можете пошкодити провід всередині шнура, що призведе до нагрівання проводу або пожежі.
  - ④ Цей прилад потрібно підключити до проводу заземлення. Переконайтесь, що провід заземлення підключено належним чином.
- Категорично забороняється заглядати в оглядовий отвір під час запалювання. Тримайтесь від нього на відстані 300 мм або далі.



## 2. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

### 2.1. НОМЕНКЛАТУРА.

**JS** **G** \* - \* \*\*  
① ② ③ ④ ⑤

- ① товарний код побутового газового проточного водонагрівача;
- ② G – це режим виведення газу: примусовий, збалансований
- ③ номінальна теплова потужність (кВт);
- ④ кількість гарячої води (кг/хв);
- ⑤ модель/серія продукції

**УВАГА** 

Ця інструкція застосовується до водонагрівачів Медіа із примусовою тягою збалансованого типу (JSG \* - \* \*\*). Номенклатура продукту відповідає вимогам стандарту ЄС.

## 2.2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТАБЛИЦЯ 1).

Модель		JSG22-12HC5
Споживана потужність, кВт	Вт	43
Номінальна напруга живлення		220 ~ 50 Гц
<b>Газ</b>		
Вид газу		
Тиск газу	Па	2000
<b>Потужність</b>		
Номінальна теплова потужність (Q)	кВт	22
Номінальна корисна потужність	кВт	19,4
Мінімальна теплова потужність	кВт	5,0
Мінімальна корисна потужність	кВт	4,2
Ефективність використання джерел енергії		88%
<b>Тиск подачі води</b>		
Максимальний тиск води	МПа	1,0
Мінімальний тиск води	МПа	0,02
<b>Підключення</b>		
Підключення газу	дюйм	1/2"
Підключення холодної води	дюйм	1/2"
Підключення гарячої води	дюйм	1/2"
Діаметр димовідвідної труби (D)	мм	∅ 60-90
<b>Габарити нетто / вага нетто</b>		
Габарити (Д x Ш x В)	мм	535x335x140
Маса	кг	10,0
<b>Габарити брутто / вага нетто</b>		
Габарити	мм	760x480x238
Маса	кг	12,0

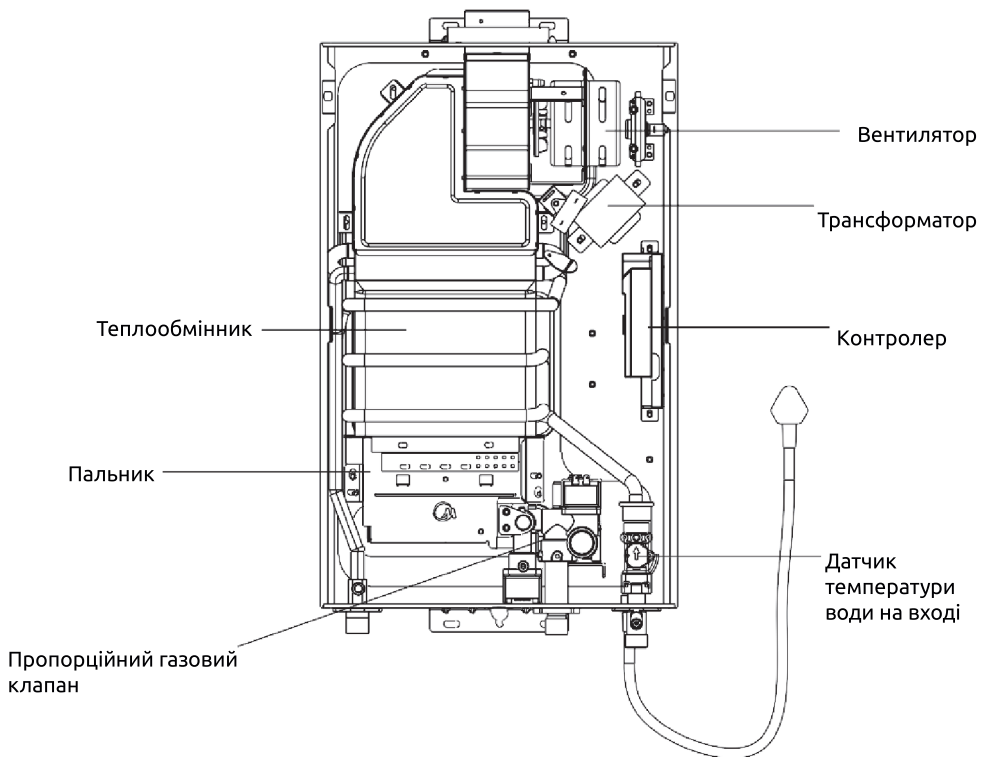


### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Технічні характеристики, вказані на етикетці з паспортними даними, є стандартними для певного виду газу. Переобладнання або переробка приладу на інший вид газу заборонена!

### 2.3. СХЕМА ВНУТРІШНЬОЇ КОНСТРУКЦІЇ.

**\*JSG22-12HC2\***



## 2.4. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- **Герметична конструкція.**

Канал впуску і відведення повітря повністю ізолюваний від приміщення, тому водонагрівач можна встановлювати у ванній кімнаті.

- **Автоматичне регулювання температури води.**

За допомогою вдосконаленого пропорційного регулятора температура води постійно підтримується на заданому рівні (35 ~ 65 °C).

- **Примусовий тип витяжки.**

Забезпечує відведення відпрацьованого газу назовні і примусову подачу повітря, необхідного для згорання газу, в водонагрівач. Завдяки тому, що канал впуску впуску і відведення повітря повністю ізолюваний від приміщення, водонагрівач не впливає на стан повітряного середовища, а повітря в приміщенні завжди залишається свіжим.

- **Запуск з наднизьким тиск води.**

Мінімальний тиск води для запуску становить лише 0,01 МПа.

- **Захист від згасання полум'я.**

Водонагрівач автоматично відключає подачу газу при випадковому згасанні полум'я під час користування, тим самим запобігаючи витоку газу.

- **Припинення подачі газу у разі відсутності води.**

Водонагрівач автоматично припиняє горіння газу та вимикається у разі, якщо немає подачі водопровідної води або якщо кран води перекритий.

- **Захист від надлишкового тиску.**

Якщо тиск у водопроводі перевищує припустимий рівень, запобіжний клапан водонагрівача автоматично скидає тиск, щоб уникнути пошкоджень приладу.

- **Зручний знімний фільтр для води.**

Для регіонів з низькою якістю води у водонагрівачі передбачений знімний фільтр для очищення.

- **Новий ультра-тонкий дизайн.**

Багатофункціональний кольоровий дисплей, електронні сенсорні кнопки, довільне регулювання температури води, автоматично контрольована постійна температура.

- **Вдосконалена закрита камера згорання.**

Примусовий пропорційний режим згорання дозволяє підтримувати процес на необхідному рівні і забезпечує високу теплову ефективність, безпеку та енергозбереження.

- **Інтелектуальний контролер.**

Оснащений багатофункціональною панеллю керування, яка забезпечує дистанційний багатоточковий дровотвий контроль та двосторонній зв'язок з приладом для виконання бажаних операцій.

- **Захист від перегріву.**

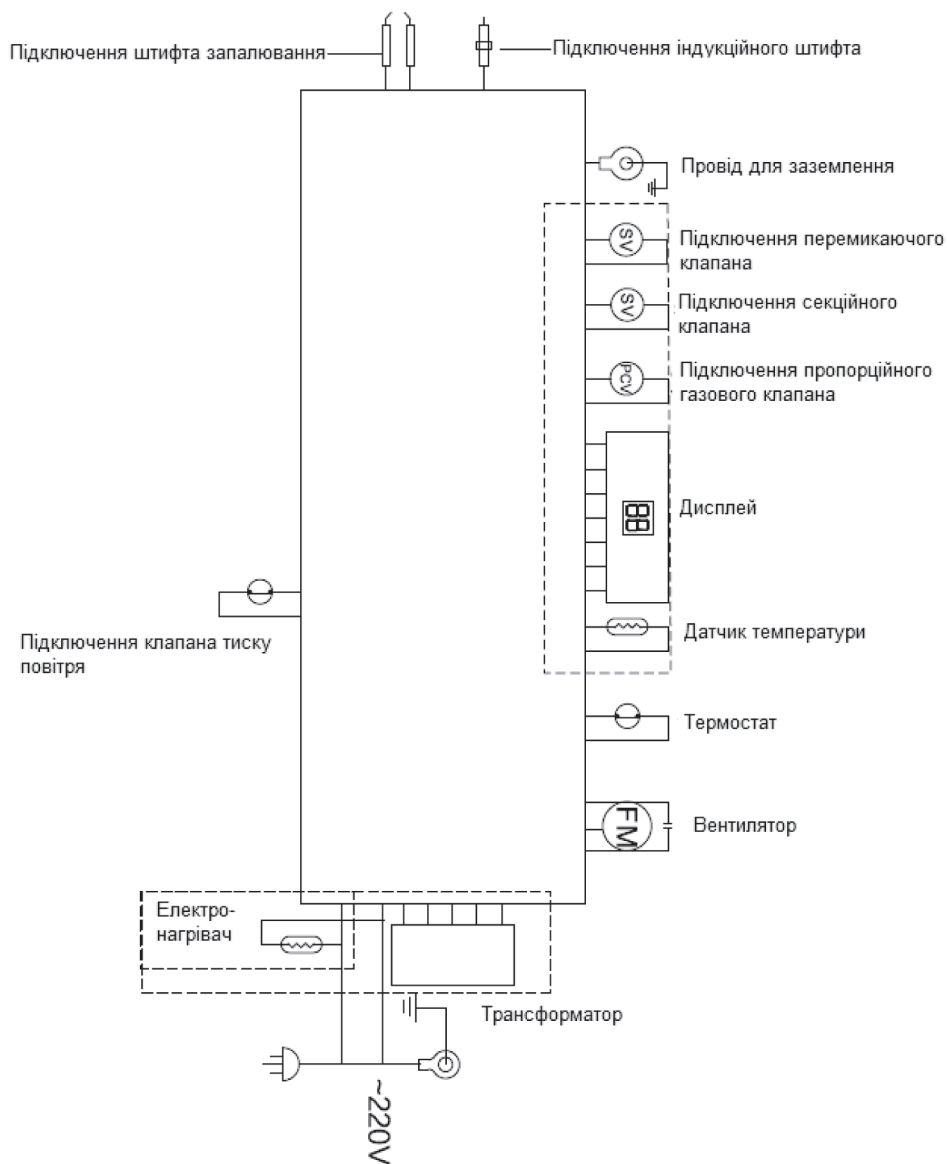
Водонагрівач автоматично відключає газ і перестає працювати, коли температура води, що витікає з водонагрівача, перевищує 90 °C або коли в ньому немає води ("сухе горіння").

- Простий і зручний цифровий дисплей для налаштування температури води на виході.

- Підвищенні заходи безпеки у вигляді індикатора живлення, індикатора горіння та акустооптичної диплексної сигналізації для привернення уваги користувача.

- Надвеликий об'єм води, що дозволяє забезпечити одночасну подачу води у декілька точок.

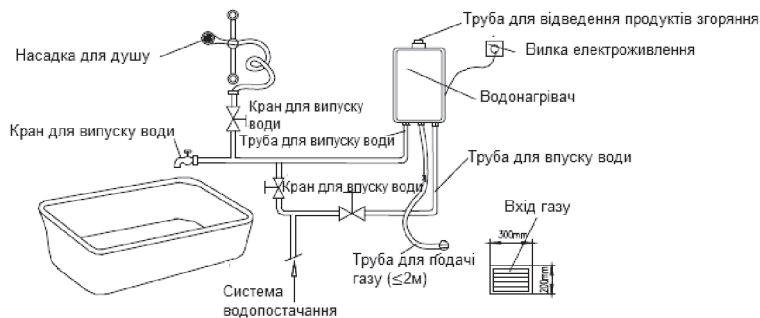
## 2.5. ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА.



## 3. МОНТАЖ

### 3.1 КОРОТКИЙ ІНСТРУКТАЖ

Монтаж водонагрівача повинні здійснювати кваліфіковані фахівці, що мають відповідні дозволи та ліцензії на даний вид діяльності. Користувачі не повинні встановлювати водонагрівач самостійно, оскільки неправильний монтаж може призвести до поломок приладу. Перед монтажем приладу ще раз переконайтесь в тому, що підведений газ відповідає тому виду газу, що вказаний на етикетці з паспортними даними.



### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

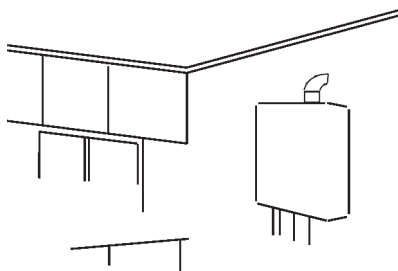
Насадку для душу не можна підключати безпосередньо до труби для випуску води; необхідно встановити випускний кран для води, як показано на малюнку вище.

### 3.2 КОМПЛЕКТАЦІЯ

Назва і зображення	Кількість	Назва і зображення	Кількість
 Водонагрівач	1	 М6 Анкерний болт	1
 Інструкція з експлуатації	1		
 Пластикові пробки Самонарізні шурупи	2		

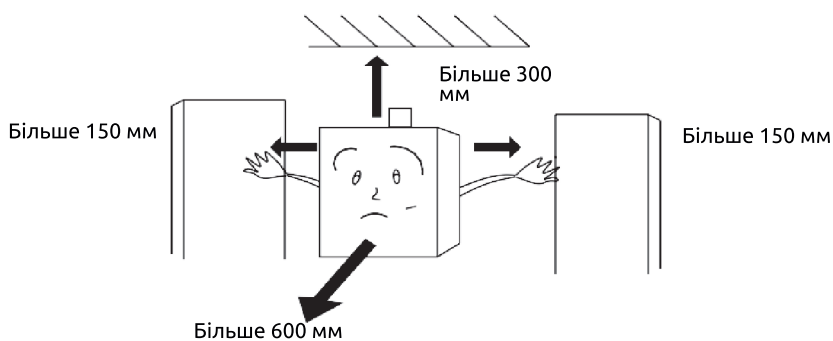
### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей прилад встановлюють в приміщенні. Не можна встановлювати на відкритому повітрі. Забороняється користуватися приладом, коли не встановлена труба для примусової подачі та відведення газу.



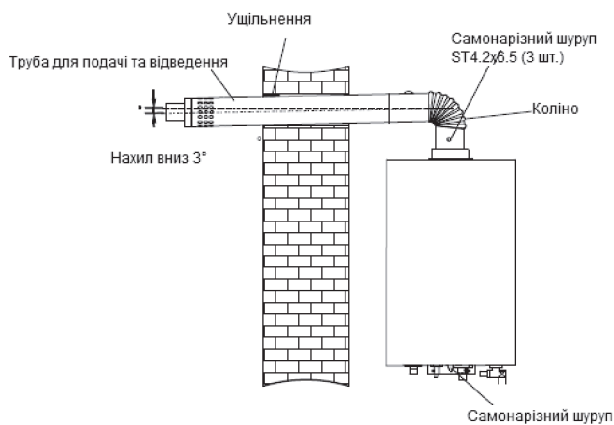
• Встановлення приладу:

Закріпіть прилад рівно по вертикалі, дотримуючись відстаней, вказаних на малюнку нижче.



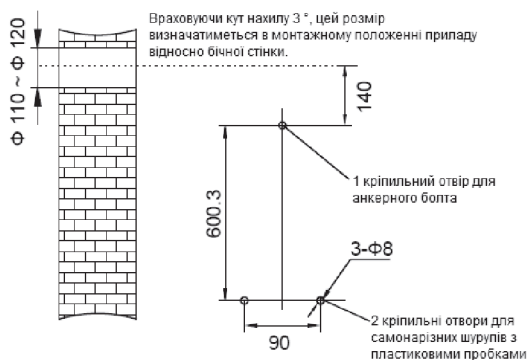
• Встановлення труби для примусової подачі та відведення газу:

а. Встановлення випускної труби зверху, з бокової стінки.

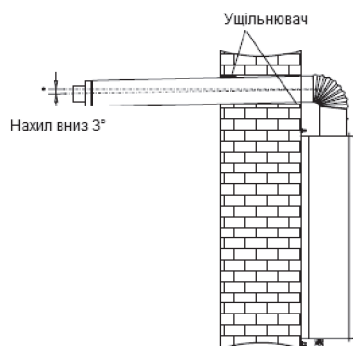




Вставте анкерний болт, як показано на малюнку нижче, повісьте на нього прилад в вертикальному положенні і закрутіть гайку. Вставте пластикові пробки під приладом і закрутіть в них самонарізні шурупи.



б. Встановлення випускної труби зверху, з задньої стінки.



Вставте анкерний болт, як показано на малюнку нижче, повісьте на нього прилад вертикальному положенні і закрутіть гайку. Вставте пластикові пробки під приладом і закрутіть в них самонарізні шурупи.

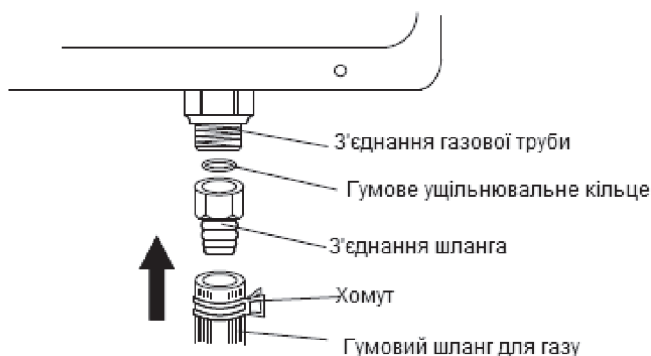
### • Підключення газової труби

а. Застереження

- ① Підберіть спеціальний гумовий шланг, або відповідну жорстку трубку, і запобіжно-скидний клапан для газу.
- ② Виберіть розмір труби відповідно до таблиці 1.
- ③ Довжина гумового шлангу не повинна бути більшою за 2 м.
- ④ Гумовий шланг приєднують до впускного газового з'єднання (місце позначено червоною лінією) і фіксують за допомогою затискача.
- ⑤ Після підключення перевірте відсутність витоку газу за допомогою піни.

б. Приєднайте прилад до газового з'єднання за допомогою трубної різьби G1/2.

У разі використання розрідженого газу приєднайте з'єднувальну муфту впускного газового шлангу до труби подачі газу водонагрівача (обов'язково встановіть гумове ущільнювальне кільце), а потім з'єднайте її зі спеціальним газовим гумовим шлангом Ф 9,5 мм. Вставте один кінець шлангу у з'єднувальну муфту на вході газу в прилад (кінець шлангу повинен знаходитися над червоною канавкою), і зафіксуйте затискачем.



### • Підключення труб для впуску та випуску води

Для підключення труб впуску та випуску води, а також водопроводу використовуйте металевий шланг Ф10 мм або водопровідну трубу з внутрішнім діаметром більше 15 мм.



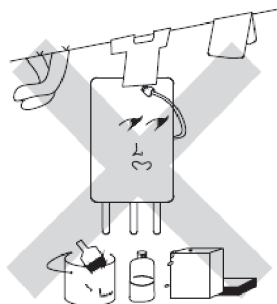
JSG22-12HC2

УВАГА 

У разі використання металевого шлангу встановіть гумову прокладку.

### 3.4. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПІД ЧАС МОНТАЖУ

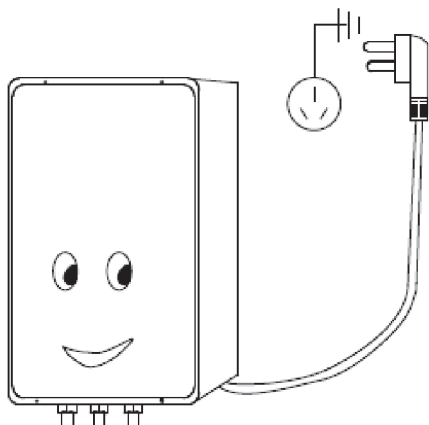
- Оскільки в цьому приладі застосовується система примусової подачі та відведення повітря, його можна встановлювати у ванній кімнаті. Однак у цьому випадку, вихід витяжної системи повинен знаходитися поза приміщенням, а відстань між кінцем зовнішньої випускної труби та сусідніми або іншими предметами повинна бути більшою, ніж 600 мм.
- Водонагрівач не можна встановлювати на відкритому повітрі, оскільки замерзання води може спричинити пошкодження приладу.
- На трубі для впуску води в прилад необхідно встановити впускний кран, щоб забезпечити можливість відключення води під час ремонту.
- Монтаж приладу передбачає його кріплення на стінах із негорючих матеріалів, або на стінах із важкогорючих та горючих матеріалів, ізольованих термостійкою плитою, відстань якої від стіни повинна бути не менше 10 мм.
- Нижній край приладу повинен знаходитися приблизно на висоті 1,5 м, щоб можна було легко спостерігати за горінням пального та регулювати температуру.
- Споживачі зрідженого газу повинні обрати високоякісний запобіжно-скидний газовий клапан з пропускнуою здатністю не менше 1,5 м<sup>3</sup>/год, щоб забезпечити належний тиск і подачу газу в приладі. У разі використання штучного (трубопровідного) газу підключення до газової труби повинно здійснюватись газовою компанією або органами влади, а потужність лічильника газу повинна бути не менше 5 м<sup>3</sup> / год.
- Споживачі природного та штучного газу повинні використовувати тверду металеву трубу з тим же діаметром, що і вхідний отвір для газу, щоб зменшити закриття газу та втрати тиску.
- Навколо пристрою та отвору виведення диму не повинно бути горючих або вибухонебезпечних матеріалів, наприклад гасу, бензину, алкоголю, фарби, паперу, одягу тощо.



- Коли встановлюєте пристрій, не направляйте отвір труби для відведення продуктів згорання безпосередньо у сусіднє вікно.
- Не можна встановлювати прилад в приміщенні, де присутні агресивні гази та речовини, під оголеними проводами, електроприладами, газовою трубою, в також над газовою плитою та духовою шафою.



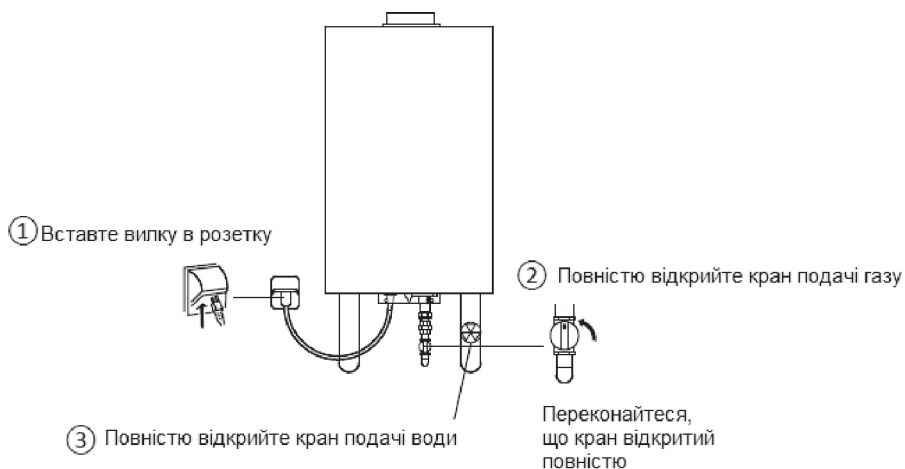
- Однофазну 3-полюсну розетку потрібно встановити з лівої або правої сторони пристрою і надійно заземлити. Розетка повинна мати пристрій захисного відключення.



## 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### 4.1. ПІДГОТОВКА ПЕРЕД ЗАПАЛЮВАННЯМ

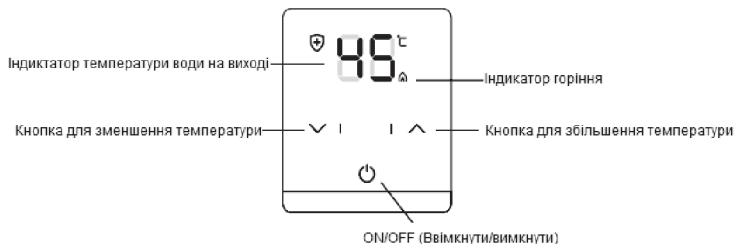
- Вставте вилку в розетку і включіть водонагрівач.
- Відкрийте головний газовий кран.
- Відкрийте кран для впуску води.



**УВАГА** 

Вихід гарячої води може бути оснащений контрольною панеллю або контролером лінії. Контролер лінії є опціональним і поставляється лише на вимогу замовника.

- Завершіть підготовчі заходи, вказані вище.
- Натисніть кнопку ON/OFF на робочій панелі. На дисплеї за замовчуванням з'явиться температура води на виході з водонагрівача 4 °С. Натисніть ▲/▼, щоб встановити температуру гарячої води на виході.



## 4.2. ЗАПАЛЮВАННЯ І РОБОТА ВОДОНАГРІВАЧА

- **Запалювання.** Відкрийте випускний кран води. Прилад автоматично запустить витяжний пристрій і видасть негучний характерний звук під час запалювання. На дисплеї з'явиться фактична температура води на виході. Коли прилад працює, у газовій трубі буде присутнє повітря, тому запалення з першого разу іноді не спрацьовує. У цьому випадку негайно закрийте кран гарячої води та перезапустіть пристрій через 10-20 секунд.



Якщо прилад використовується в перший раз або якщо він довгий час не працював, повторюйте вище описані дії до тих пір, поки все повітря у трубі відведення продуктів згорання не буде скинуто.

- **Регулювання температури води на виході з водонагрівача.** Заданий діапазон температури води становить 35 °С ~ 65 °С. Щоразу, коли ви натискаєте кнопку Temp Up, задана температура підвищується на 1 °С; щоразу, коли ви відпускаєте кнопку Temp Down протягом 2 секунд, на екрані з'являється виміряна температура води на виході.
- **Обрана температура зберігається за допомогою функції пам'яті.** Проте у разі відключення електроенергії збережені налаштування буде втрачено.
- **Звукові сигнали.** За звичайних обставин кожне натискання кнопки на робочій панелі супроводжується звуковим сигналом протягом 0,5 сек. У разі, якщо прилад виходить з ладу або закінчується 20-хвилинна робота таймера, сигнальний пристрій подає довгий звуковий сигнал, а індикатор згорання починає швидко і беззупинно миготіти. Натисніть кнопку ON/OFF, звуковий сигнал і індикатор на екрані зникнуть, але горітиме індикатор живлення (зелений).
- **Використання багатолінійних контролерів.** Багатолінійні контролери використовують за принципом пріоритету — контролер, вказаний першим, має пріоритет над іншими. Якщо миготить індикатор живлення контролера з пріоритетом, то миготітиме також і інший контролер з пріоритетом, всі інші контролери можуть відобразитися, але не працюватимуть. Відображається той контролер, що має пріоритет. Коли контролер, що має пріоритет, вимикається, всі інші контролери не відображаються.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо ви включаєте водонагрівач одразу після вимкнення, уникайте бризок гарячої води, тому що температура води в приладі може бути занадто високою. Зачекайте декілька хвилин, поки стече гаряча вода, щоб уникнути опіків.



### 4.3. ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ

- 1 Закрийте випускний кран води, прилад автоматично припинить працювати.
- 2 Натисніть кнопку ON/OFF на робочій панелі.
- 3 Закрийте впускний кран води.
- 4 Закрийте головний газовий кран.
- 5 Вимкніть живлення або витягніть вилку з розетки.

### 4.4. ЗАХИСТ ПРИЛАДУ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ

• Подача води задля запобігання замерзанню

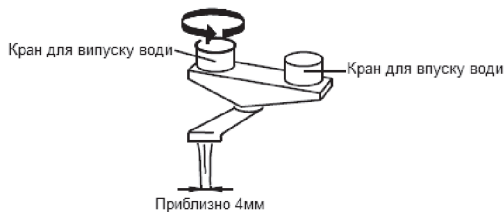
Не тільки корпус водонагрівача, але й труби холодної/гарячої води та крани потребують захисту від замерзання.

Якщо в приладі є лінійний контролер, то перш ніж перейти до наступних дій, переведіть кнопку ON/OFF лінійного контролера у положення OFF (вимкнути).

- 1 Закрийте газовий кран.



- 2 Відкрийте випускний кран води (кран для впуску води повинен бути напіввідкритий).



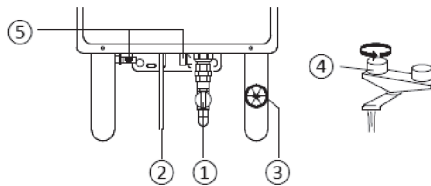


Оскільки потік нестабільний, перевірте його ще раз через 30 хвилин.  
У холодну погоду обов'язково збільшуйте протік води.

• Злив води задля запобігання замерзанню

Якщо в приладі є лінійний контролер, то переведіть кнопку ON/OFF лінійного контролера у положення OFF (вимкнути), а потім виконайте наступні дії:

- ① Закрийте газовий кран.
- ② Витягніть вилку з розетки, щоб відключити живлення.
- ③ Закрийте крани для впуску води.
- ④ Відкрийте всі випускні крани води.
- ⑤ Зніміть зливний клапан та фільтр-сітку.
- ⑥ Після зливу води знову встановіть зливний клапан та фільтр-сітку.



Прилад повинен залишатися в такому стані до наступної експлуатації після дренажу.

- ① Відкрийте кран для впуску води, закрийте випускний кран у разі, якщо з нього витікає вода.
- ② Перезапустіть прилад як описано на сторінці 14 (Підготовка перед запаленням пальника).



У разі недотримання вище описаних дій може статися помилка під час наступного користування приладом.

• Запобіжні заходи проти замерзання приладу

- ① Ані електричний підігрів, ані злив води, не можуть запобігти замерзанню труб і кранів. Для протидії замерзанню всі труби та крани від входу холодної води до виходу гарячої води необхідно обмотати теплоізоляційними матеріалами.
- ② У разі замерзання необхідно розтопити лід. Перед використанням приладу, переконайтесь, що відсутні витоки води і що прилад працює належним чином.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Відповідальність за наслідки пошкодження стін і підлоги, спричинені витоком води внаслідок невиконання заходів захисту від замерзання, несе виключно користувач.

## 5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Регулярно перевіряйте стан газового трубопроводу (гумового шлангу) на наявність тріщин та ознак зносу. Не забувайте періодично замінювати гумові шланги. З метою запобігання витoku газу регулярно перевіряйте стики трубопроводів, за допомогою піни, щоб побачити, чи не виділяються бульбашки.
- Після певного періоду експлуатації (зазвичай півроку) водонагрівач необхідно перевірити та почистити, щоб гарантувати нормальну роботу приладу. Регулярно перевіряйте полум'я. Якщо колір полум'я змінюється з блакитного на жовтий і водночас виділяється чорний дим, це означає, що водонагрівач необхідно почистити.
- Для чищення зовнішнього корпусу приладу використовуйте воду та нейтральний мийні засоби. Не використовуйте хімічні очищувачі та летючі розчинники, оскільки корпус втратить колір і товарний вигляд.
- Регулярно очищайте сітку фільтра на вході води в прилад.
- Регулярно протирайте корпус приладу м'якою і чистою тканиною.



- Періодично звертайтеся до фахівців задля перевірки та чищення приладу.
- Не дозволяється відкривати корпус водонагрівача некваліфікованому персоналу. Витягніть вилку живлення, коли відкриваєте корпус водонагрівача. З метою безпеки не мочіть розетку водою.

## 6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі виявлення будь-яких несправностей, таких як витік газу, ненормальне горіння (зворотний вогонь, відсутність полум'я, жовте полум'я або чорний дим тощо), ненормальні запахи або звуки тощо, або у разі інших надзвичайних ситуацій, негайно закрийте газовий кран і зверніться до відділу технічного обслуговування або газової компанії для вирішення питання з утилізації.





- Розширений перелік кодів помилок для зручності експлуатації та обслуговування. Коди помилок:

Помилка датчика температури	E0
Помилка системи запалювання (несправність запалювання)	E1
Помилка хибного вогню (випадкове згасання полум'я)	E2
Помилка контролера температури	E3
Захист від перегріву датчика температури	E4
Помилка клапану тиску повітря	E5
Помилка кнопки On/Off	E6
Захисний пристрій таймера	EE

- Типові проблеми та їх вирішення

Причини	Несправність							Вирішення
	Полум'я згасає під час роботи	Прилад не запалюється після запуску	Інтенсивне горіння	Полум'я жовтого кольору з утворенням чорного диму	Неномральне полум'я та запах	Неномральні звуки під час запалювання	Вода недостатньо гаряча навіть при встановленні температури на максимумі	
Газовий кран не відкритий		●						Відкрийте газовий кран повністю або замініть газовий балон
Газовий кран відкритий не повністю						●		Відкрийте газовий кран повністю
Повітря в газовій трубі		●						Відкрийте і закрийте кран випуску води декілька раз поки не спрацює запалювання
Тиск газу не відповідає потрібному	Високий	●	●	●	●			Попросіть обслуговуючий персонал перевірити клапан регулювання тиску газу
	Низький	●			●			
Замерзання		●						Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Недостатній тиск води на вході	●	●			●	●		Попросіть обслуговуючий персонал перевірити тиск води
Пальник забруднений				●	●	●		Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом

Причини	Несправність							Вирішення	
	Полум'я згасає під час роботи	Прилад не запалюється після запуску	Інтенсивне горіння	Полум'я жовтого кольору з утворенням чорного диму	Ненормальне полум'я та запахи	Ненормальні звуки під час запалювання	Вода недостатньо гаряча навіть при встановленні температури на максимум		Вода занадто гаряча при встановленні температури на мінімум
Теплообмінник забруднений	●				●	●			Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Несправність датчика протоку води	●	●							Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Несправність імпульсного запалювача	●	●							Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Від'єднання проводу в середині приладу	●	●							Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом для правильного підключення проводу, що відійшов або обірвався
Несправність мікроперемикача	●	●					●	●	Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Несправність вентилято ра	●	●							Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Несправність електромагнітного клапана	●	●						●	Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Несправність електроду зворотного зв'язку	●								Зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Ненормальна розрядна відстань або положення розряду			●						Відрегулюйте штифт запалення, зв'яжіться з обслуговуючим персоналом
Живлення вимкнено; збій живлення	●	●							Увімкніть живлення
Головний кран холодної води не відкритий		●							Повністю відкрийте головний кран для впуску води
Неправильний спосіб регулювання температури води							●	●	Див. процедуру регулювання свіжого повітря в режимі "зима-літо"
Недостатня кількість повітря				●	●	●			Негайно відрегулюйте вентиляцію, щоб забезпечити достатній приплив свіжого повітря
Димохід забруднений	●	●							Перед користуванням очистіть димовідвідну трубу від сторонніх предметів

У разі виникнення інших несправностей негайно припинить користування водонагрівачем і зверніться до фахової служби ремонту. З метою запобігання нещасним випадкам та аваріям користувачам забороняється знімати або ремонтувати водонагрівач без попереднього дозволу.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не користуйтеся несправним водонагрівачем.



Продукт може бути змінений без попередження.  
Зберігайте, будь ласка, цю інструкцію з експлуатації.

**Wuhu Midea Kitchen & Bath Appliance Mfg. Co., Ltd.**

Виробник: Вуху Мідеа Кітчен енд Бат Аппліансес  
Мануфакчурінг Ко., Лтд.  
МД Індастрі Сіті, Ванчунь Роад, Іст Ареа Веда, Вуху,  
пров. Аньхой, Китай.

Компанія імпортер:  
ТОВ "Перша Українська Дистрибуція", Україна,  
м. Харків, вул. Автогенна, 10  
тел.: 057 717 5 777

**[www.mideaukraine.com](http://www.mideaukraine.com)**  
**0 800 501 690**