

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UKR

DRYHEAT 30-100

gorenje

www.gorenje.com

Шановний покупцю, дякуємо за придбання нашого продукту. ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ ТА ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРИЧНОГО ВОДОНАГРІВАЧА, БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.





Цей водонагрівач виготовлено відповідно до чинних стандартів та перевірено відповідними органами, як зазначено в сертифікаті безпеки та сертифікаті електромагнітної сумісності. Технічні характеристики виробу зазначені на етикетці, прикріпленій між вхідною та вихідною трубами. Встановлення має виконуватися кваліфікованим персоналом. Усі ремонтні та технічні роботи всередині водонагрівача, наприклад, видалення вапняного нальоту або перевірка/заміна захисного антикорозійного анода, повинні виконуватися уповноваженим постачальником послуг з технічного обслуговування.

ЗМІСТ

Після відкриття упаковки, будь ласка, перевірте наявність аксесуарів та даних, що додаються до обладнання, згідно з наступною таблицею. У разі будь-яких пошкоджень або нестачі будь ласка, зверніться до дилера або до відділу післяпродажного обслуговування. Будь ласка, збережіть інструкцію з експлуатації належним чином для подальшого використання та обслуговування.

Назва	Електричний водонагрівач	Сіпчаста ущільнювальна прокладка	Запобіжний клапан	Зливний шланг	Гачок розпірний болт	Інструкція з експлуатації
Кількість	1	1	1	1	2	1

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

-  Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або без досвіду та знань, окрім випадків, коли вони пройшли навчання або інструкції щодо використання приладу від особи, відповідальної за їх безпеку.
-  Діти не повинні гратися з приладом.
-  Діти не повинні чистити прилад або виконувати його технічне обслуговування без нагляду.
-  Встановлення повинно виконуватися відповідно до чинних норм та інструкцій виробника, а також кваліфікованим персоналом.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПРИЛАДУ

МОДЕЛЬ		DRYHEAT30	DRYHEAT50	DRYHEAT80	DRYHEAT100
Профіль навантаження		S	M	M	M
Клас енергетичної ефективності ⁽¹⁾		C	C	C	C
Енергетична ефективність при нагріванні води ⁽¹⁾	%	33.1	36.3	36.1	36
Річне споживання електроенергії ⁽¹⁾	kWh	558	1416	1424	1428
Налаштування температури термостату		Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical
Значення "smart"		0	0	0	0
Об'єм	L	28.4	46.1	75.5	90
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДАНІ					
Товщина шару ізоляції	mm	20	20	20	20
Підключення до мережі водопостачання		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто / вага брутто / вага з водою	kg	11/12.6/39	15/17/60.6	20.5/23/94.3	24.2/27/115.6
ТЕХНІЧНІ ДАНІ					
Номинальний тиск	MPa (bar)	0,75 (7.5)	0,75 (7.5)	0,75 (7.5)	0,75 (7.5)
Мін. звукова потужність	dB(A)	15	15	15	15
Вибір бажаної температури до 75 °C		+	+	+	+
Сигнальна лампа - індикація роботи електричного обігрівача.		+	+	+	+
Номинальна водонепроникність		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ					
Потужність електричного нагрівача	W	1500	1500	1500	1500
Напруга	V~	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальний струм	A	6,6	6,6	6,6	6,6
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ДАНІ					
Час нагрівання з 10 °C до 65 °C		1h 9min	1h 56min	3h 5min	3h 51min
ТРАНСПОРТНІ ДАНІ					
Габаритні розміри упаковки	mm	395x375x622	435x415x760	505x485x787	505x485x927

⁽¹⁾ Регламент комісії ЄС EU 812/2013 ; EN 50440 .

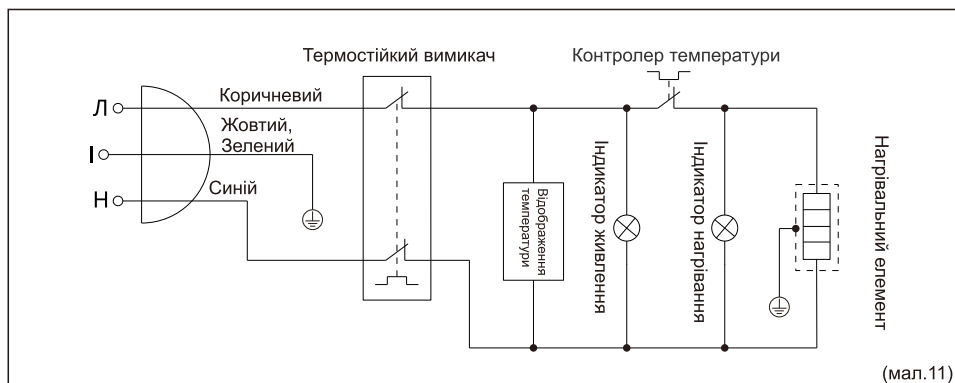
⁽²⁾ Виміряно за температури навколишнього середовища 20°C та температури води в нагрівачі 65°C (standard SIST EN 60379:2005).

Інструкцію користувача також можна знайти на нашому вебсайті <http://www.gorenje.com>.

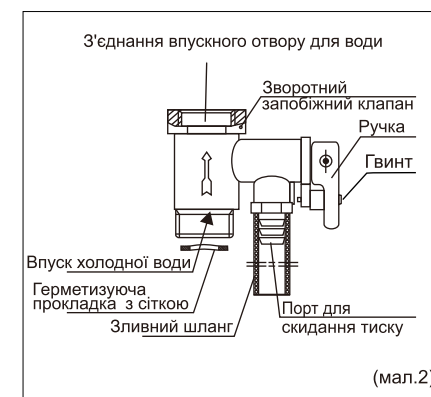
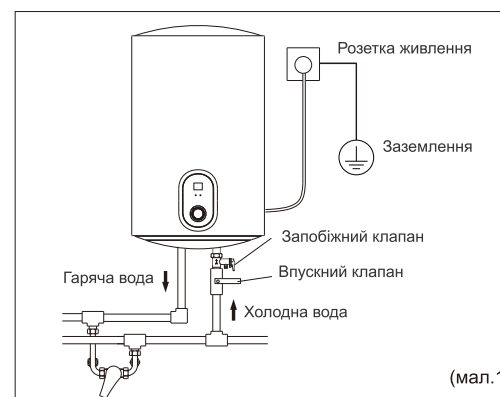
НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ















Проблема	Причина	Вирішення
Немає води	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перекрита подача води, або тиск занадто низький. 2. Закриті вхідний та вихідний кулясті клапани води. 3. Засмічені труби. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте подачу води 2. Відкрийте впускний та випускний клапани води 3. Очистіть труби
Немає гарячої води	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надмірне змішування холодної води 2. Низьке налаштування температури 3. Недостатній час нагрівання 4. Поломка внутрішнього контуру 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відрегулюйте змішувальний клапан 2. Скиньте температуру 3. Продовжуйте нагрівання 4. Технічне обслуговування
Тече гаряча та холодна вода	Зовнішній тиск води нестабільний.	Чекаємо на нормалізацію тиску води
Вода капає із запобіжного клапана	Звичайний	Підключіть зливну трубу та подачу води до безпечного зливу
Вода постійно капає із запобіжного клапана	Тиск води занадто високий.	Встановіть запобіжний клапан на трубу водопостачання

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



- ⚠ У закритій системі монтажу під тиском обов'язково встановити запобіжний клапан на вхідному трубопроводі з номінальним тиском 0,75 МПа (7,5 бар) (див. етикетку з характеристиками), який запобігає підвищенню тиску в котлі більш ніж на 0,1 МПа (1 бар) вище номінального тиску.
- ⚠ Вихідний отвір запобіжного клапана має бути встановлений вниз і в зоні, де температура не замерзає.
- ⚠ З вихідного отвору запобіжного клапана може капати вода, тому вихідний отвір має бути налаштований на атмосферний тиск.
- ⚠ Для забезпечення належної роботи запобіжного клапана користувач повинен регулярно перевіряти, чи не заблоковано запобіжний клапан, а також переконатися, що він не заблокований.
- ⚠ Не встановлюйте запірний клапан між водонагрівачем і запобіжним клапаном, оскільки це погіршить захист водонагрівача від тиску!
- ⚠ Перед підключенням до електромережі водонагрівач необхідно наповнити водою!
- ⚠ Нагрівач оснащений додатковим термозахистом для захисту у разі виходу з ладу робочого термостата. Однак у цьому випадку температура води в водонагрівачі може досягати 93 °C згідно зі стандартами безпеки. Під час встановлення водопостачання слід враховувати можливість температурних перевантажень.
- ⚠ Якщо водонагрівач потрібно відключити від електромережі, злийте з нього всю воду, щоб запобігти замерзанню.
- ⚠ Будь ласка, не намагайтеся самостійно усунути будь-які дефекти водонагрівача. Зверніться до найближчого авторизованого постачальника послуг.



-  Перед встановленням цього водонагрівача перевірте та підтвердьте, що заземлення розетки живлення надійно заземлене. В іншому випадку електричний водонагрівач не можна буде встановити та використовувати.
-  Не використовуйте подовжувальні кабелі.
-  Неправильне встановлення та використання цього електричного водонагрівача може призвести до серйозних травм та втрати майна.
-  Розетка живлення повинна бути надійно заземлена. Номінальний струм розетки повинен бути нижчим за 16 А. Розетка та вилка повинні бути сухими, щоб запобігти витоків струму.
-  Стіна, в якій встановлено електричний водонагрівач, повинна витримувати навантаження, що більше ніж у два рази перевищує навантаження повністю заповненого водою водонагрівача, без деформацій та тріщин. В іншому випадку необхідно вжити інших заходів зміцнення.
-  Запобіжний клапан, що входить до комплекту нагрівача, має бути встановлений на вході холодної води цього нагрівача (див. мал.1).
-  Під час першого використання нагрівача (або першого використання після технічного обслуговування) його не можна вмикати, доки він не буде повністю заповнений водою. Під час заповнення водою принаймні один із випускних клапанів на виході нагрівача має бути відкритий для випуску повітря. Цей клапан можна закрити після повного заповнення нагрівача водою.
-  Під час нагрівання з отвору для скидання тиску запобіжного клапана можуть капати краплі води. Це нормальне явище. Якщо витікає велика кількість води, зверніться до центру обслуговування клієнтів для ремонту. Цей отвір для скидання тиску ні за яких обставин не повинен бути заблокований; інакше нагрівач може бути пошкоджений, що навіть може призвести до нещасних випадків.
-  Дренажна труба, підключена до отвору для скидання тиску, повинна мати похилий нахил вниз.
-  Оскільки температура води всередині нагрівача може досягати 75 °С, гаряча вода не повинна контактувати з людьми під час першого використання. Перед використанням відрегулюйте температуру води до відповідної, щоб уникнути опіків.
-  Відкрутіть гвинт запобіжного клапана та підніміть зливну ручку вгору (див. мал.2), щоб злити воду з внутрішнього бака.
-  Якщо гнучкий шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його сервісний агент або кваліфікована особа, щоб уникнути небезпеки.
-  Якщо будь-які деталі та компоненти цього електричного водонагрівача пошкоджені, зверніться до центру обслуговування клієнтів для ремонту.
-  Деталі, зображені в цьому посібнику з використання та догляду, є лише орієнтовними, деталі, що постачаються з виробом, можуть відрізнятися від ілюстрацій.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоб продовжити термін служби та забезпечити високу ефективність роботи водонагрівача, професіонали можуть обслуговувати електричний водонагрівач за такими методами:

1. Регулярно очищуйте нагрівальні елементи (відповідно до місцевої якості води) та видаляйте накип, що прикріпився до нагрівального елемента; у районах з високим рівнем накипу користувачі можуть самостійно встановити пристрої проти накипу на передньому кінці вхідної (охлаоджувальної) труби.
2. Регулярно перевіряйте магнієвий стрижень, встановлений на нагрівальному елементі (відповідно до місцевої якості води). Якщо він вичерпався, будь ласка, своєчасно замініть його.
3. Періодично перевіряйте штекер та розетку живлення, щоб переконатися, що вони мають хороший, надійний контакт та добре заземлені без перегріву.
4. Якщо водонагрівач не використовується протягом тривалого часу, особливо в регіонах з низькою атмосферною температурою (нижче 0 °С), воду всередині водонагрівача слід злити. Це запобіжить пошкодженню водонагрівача через замерзання води в резервуарі (див. ПОПЕРЕДЖЕННЯ в цьому посібнику щодо способу зливу води з внутрішнього резервуара). 5. Зверніть увагу, що термометр не можна використовувати повторно після розбирання.

ДРЕНАЖ ТА ОЧИЩЕННЯ

1. Вимкніть живлення та закрийте клапан впуску води перед зливом стічних вод.
2. Цей пристрій може зливати та очищувати електричний водонагрівач такими способами:
 - Вимкніть живлення та закрийте клапан впуску води;
 - Зніміть водопровідну трубу, підключену до впуску та випуску води;
 - Підключіть водопровідну трубу, підключену до впуску води, до випуску води;
 - Зніміть запобіжний клапан та відкрийте клапан впуску води для очищення;
 - Зніміть водопровідну трубу, підключену до випуску води, щоб вона самостійно злилася.
3. Після зливу та очищення встановіть назад випускную трубу води та з'єднувальну трубу.
4. Щоб очистити зовнішню частину водонагрівача, обережно протріть її вологою ганчіркою, змоченою в невеликій кількості нейтрального миючого засобу (не використовуйте бензин чи інші розчини), протріть чистою водою та висушіть сухою ганчіркою, щоб електричний водонагрівач залишався сухим.
5. Якщо потік води з душу нерівномірний, це може бути спричинено його внутрішнім засміченням. Зніміть душ, щоб усунути засмічення.

Ілюстрація панелі керування

1. Вікно дисплея:

Двозначний світлодіодний дисплей показує поточну температуру води.

2. Індикатор живлення:

коли живлення підключено, зелене світло горить; коли живлення відключено, зелене світло вимикається.

3. Індикатор нагрівання:

коли водонагрівач нагріває, червоне світло горить; коли водонагрівач припиняє нагрівання або перебуває в режимі нагрівання, червоне світло вимикається.

4. Ручка регулювання температури:

регулювання температури води.

Операція

1. Встановлення температури нагріву води

Поверніть ручку регулювання температури, щоб налаштувати температуру нагріву. Діапазон регулювання температури становить 30~75°C. Поверніть за годинниковою стрілкою, щоб отримати вищу температуру, поверніть проти годинникової стрілки, щоб отримати нижчу. Краще повернути ручку регулювання в область високої температури, щоб отримати більше гарячої води.

2. Нагрівання

Водонагрівач може автоматично регулювати температуру. Під час нагрівання до встановленої температури водонагрівач відключить живлення та зупинить нагрівання. Коли температура води знизиться до певного значення, водонагрівач підключиться до живлення та почне нагрівати воду. Примітка: гаряча вода подається в режимі нагрівання/підігріву.

3. Зупинка нагрівання

Коли ручка регулювання знаходиться в положенні "вимкнено", живлення буде відключено, і водонагрівач зупинить нагрівання.



Цей виріб призначений лише для побутового використання.



Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Примітка: якщо ваш водонагрівач несправний і не може використовуватися належним чином, поведіться з ним відповідно до розділу «Несправність та спосіб її використання». Якщо у вас виникли проблеми з електропроводкою, зверніться до спеціального відділу технічного обслуговування, призначеного компанією, для професійного обслуговування.



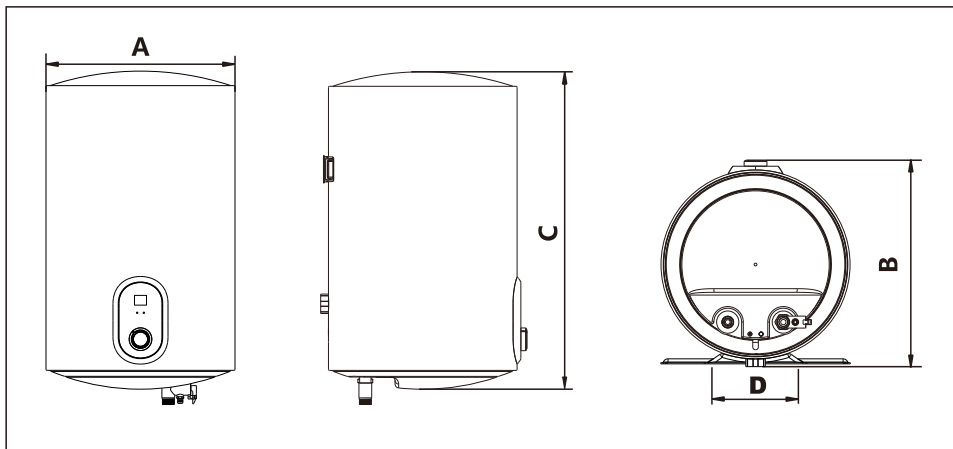
Прилади виготовлені з екологічно чистих компонентів, що дозволяє демонтувати їх по завершенні терміну придатності у найбільш безпечний спосіб і піддати вторинній переробці.

Вторинна переробка матеріалів дозволяє скоротити кількість відходів і знизити потребу у виробництві основних матеріалів (приміром, металу), що потребує значних енерговитрат, а також, відповідно, зменшити викид шкідливих речовин. Завдяки процедурам вторинної переробки скорочуються витрати природних ресурсів, адже пластикові відходи й відходи металів будуть повторно використані у виробничих процесах.

Докладнішу інформацію про систему утилізації відходів можна отримати в регіональному центрі утилізації або в компанії, що продає даний прилад.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Водонагрівач слід встановлювати якомога ближче до розеток. Під час встановлення водонагрівача в кімнаті з ванною або душем слід враховувати вимоги, визначені в стандарті IEC 60364-7-701 (VDE 0100, частина 701). Він повинен бути закріплений на стіні за допомогою відповідних шурупів. Стіна з низькою несучою здатністю повинна бути належним чином посилена в місці встановлення водонагрівача. Водонагрівач можна кріпити до стіни вертикально та горизонтально. Для полегшення майбутнього обслуговування рекомендується, щоб відстань між водонагрівачем та стіною/степою була достатньо великою для легкого обслуговування, щоб уникнути непотрібного демонтажу водонагрівача під час обслуговування.



мал.3: Загальні розміри

	A	B	C	D
DRYHEAT30	340	365	572	205
DRYHEAT50	380	405	695	205
DRYHEAT80	450	475	750	205
DRYHEAT100	450	475	890	205

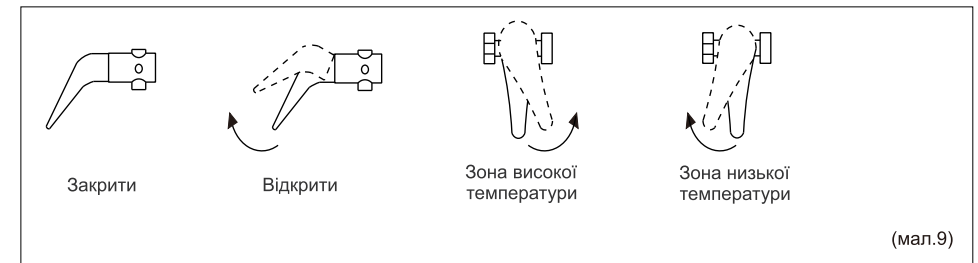
Розміри підключення та встановлення водонагрівача [мм]

Методи встановлення

Примітка: Будь ласка, переконайтеся, що для встановлення цього електричного водонагрівача використовуються аксесуари, що додаються до виробу. Цей електричний водонагрівач не можна вішати на опору, доки не буде підтверджено його міцність та надійність. В іншому випадку електричний водонагрівач може впасти зі стіни, що призведе до пошкодження водонагрівача або навіть серйозних нещасних випадків. Визначаючи місце розташування отворів для болтів, слід переконаватися, що з обох боків електричного водонагрівача є зазор не менше 0,4 м. Це може знадобитися під час технічного обслуговування водонагрівача.

Підготовка до встановлення

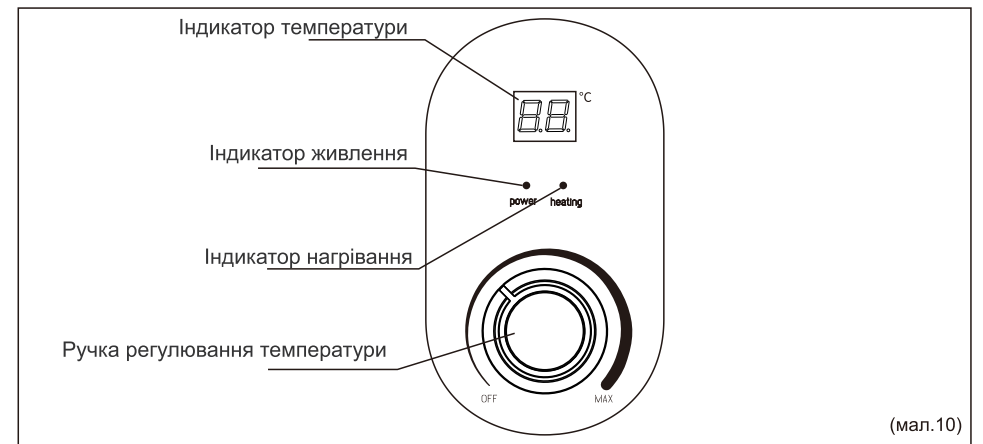
- (1) Професійний монтажний персонал повинен підготувати інструменти для встановлення та необхідні вимірювальні інструменти для кваліфікованого контролю.
- (2) Перевірте, чи електричний водонагрівач у належному стані та чи додані документи та аксесуари є повними.
- (3) Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб зрозуміти функцію, спосіб експлуатації, вимоги до встановлення та спосіб встановлення електричного водонагрівача, який буде встановлено.



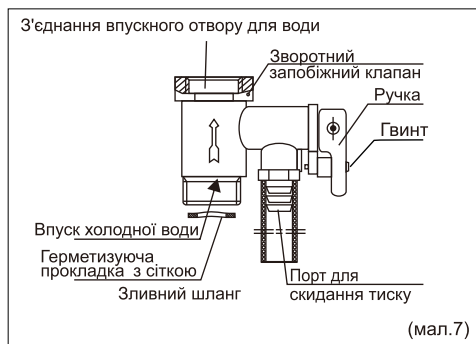
(мал.9)

Вставте вилку живлення в розетку, щоб увімкнути водонагрівач. У цей момент індикатор світитися.

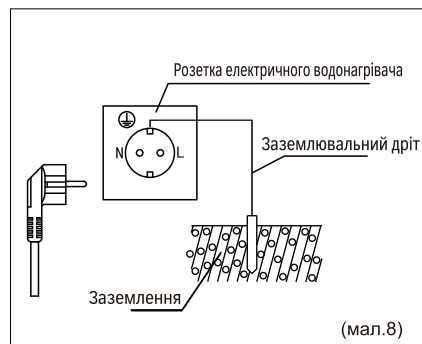
- (1) Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його відділ технічного обслуговування або аналогічні фахівці, щоб уникнути небезпеки.
- (2) Цей електричний водонагрівач забезпечує аварійні захисні заходи у разі несправності системи заземлення за нормального використання. Він належить до електричних водонагрівачів класу I, які забезпечують аварійні захисні заходи у разі несправності системи заземлення.



(мал.10)



(mal.7)



(mal.8)

Інспекція та введення в експлуатацію

- (1) Підключення та напрямок трубопроводу повинні бути розумними, і на кожному з'єднанні не повинно бути витоків води.
- (2) Електрична конфігурація повинна бути безпечною та правильною, електричний водонагрівач повинен бути надійно заземлений, а вилка та розетка повинні тісно взаємодіяти.
- (3) Механічне з'єднання має бути міцним та надійним.
- (4) Перевірте можливі витoki на корпусі за допомогою тестової ручки або мультиметра, щоб переконатися, що електричний водонагрівач безпечний та нормальний.
- (5) Електричний водонагрівач повинен працювати відповідно до методу використання, описаного в цьому посібнику, і всі показники продуктивності повинні відповідати цьому посібнику.

СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ

Перше використання

Під час першого використання водонагрівача або після зливу води з бака та повторного використання, бак водонагрівача необхідно спочатку наповнити водою. Спосіб виконання такий: відкрийте впускний клапан води, потягніть ручку змішувального клапана води та поверніть її за годинниковою стрілкою в положення високої температури, тобто почніть впуск води у внутрішній бак. Коли з'явиться отвір для гарячої води, це означає, що бак заповнений водою, потім поверніть ручку змішувального клапана води проти годинникової стрілки в положення низької температури та закрийте його (як показано на мал. 9).

(1) Професійний монтажний персонал повинен підготувати інструменти для встановлення та необхідні вимірювальні інструменти для кваліфікованого контролю.

(2) Перевірте, чи електричний водонагрівач у належному стані та чи додані документи та аксесуари є повними.

(3) Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб зрозуміти функцію, спосіб експлуатації, вимоги до встановлення та спосіб встановлення електричного водонагрівача, який буде встановлено.

(4) Для перевірки живлення користувачів необхідно використовувати джерело живлення 220-240 В~, 50/60 Гц. Електричне підключення електричного водонагрівача, як правило, повинно використовувати спеціальне відгалуження, а його потужність повинна перевищувати максимальне значення струму електричного водонагрівача в 1,5 рази. Окрема стаціонарна розетка повинна бути розміщена в безпечному місці, де немає небезпеки ураження електричним струмом і на неї не може потрапляти вода. Окрема стаціонарна розетка, що використовується електричним водонагрівачем, повинна перевірятися візуально та за допомогою спеціальних вимірювальних приладів (фазометр, випробувальний щуп, вимірювач опору заземлення тощо), щоб переконатися, що фазний та нульовий провід встановлено правильно та надійно заземлено. Уважно перевірте, чи відповідає потужність лічильника електроенергії, дроту та окремої стаціонарної розетки вимогам до електричного водонагрівача. Перевірте тиск води з-під крана за допомогою манометра. Якщо тиск води перевищує >0,6 МПа, на вхідному трубопроводі слід встановити редукційний клапан.

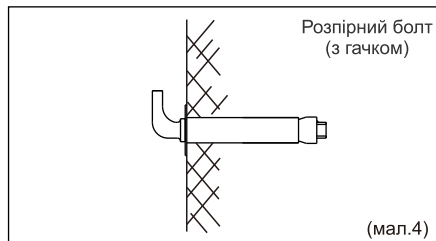
(5) Допоможіть користувачам у виборі місця встановлення електричного водонагрівача: уникайте місць витоків легкозаймистих газів або середовища з сильними агресивними газами. Уникайте місць, де безпосередньо діють сильні електричні та магнітні поля. Уникайте прямих сонячних променів, дощу та вітру. Намагайтеся уникати місць, схильних до вібрації. Намагайтеся скоротити відстань між електричним водонагрівачем та точкою подачі води, щоб зменшити втрати тепла трубопроводу. Поблизу нижньої частини установки має бути злив у підлозі з достатньою дренажною ємністю, щоб уникнути збоїв дренажу. Для полегшення майбутнього ремонту, обслуговування та переміщення необхідно зарезервувати певний простір для місця встановлення електричного водонагрівача. Вантажопідйомність монтажної поверхні повинна бути не менше ніж у 4 рази більшою за загальну масу електричного водонагрівача, заповненого водою, інакше користувачеві необхідно встановити опорний кронштейн під електричним водонагрівачем для забезпечення безпеки.

Операція з встановлення

(1) Для встановлення електричного водонагрівача слід використовувати додані аксесуари, і професійний монтажник не повинен замінювати, пропускати або змінювати їх довільно.

(2) Під час встановлення слід звертати увагу на те, щоб не пошкодити конструкцію будівлі, що гарантує безпеку.

(3) Труби та фітинги, встановлені та підключені до користувачів, повинні відповідати відповідним національним стандартам та бути схвалені або визначені виробником водонагрівача. Якщо до трубопроводу додано односторонній клапан, за одностороннім клапаном необхідно встановити розширювальний резервуар для води, що відповідає стандартному об'єму та тиску.

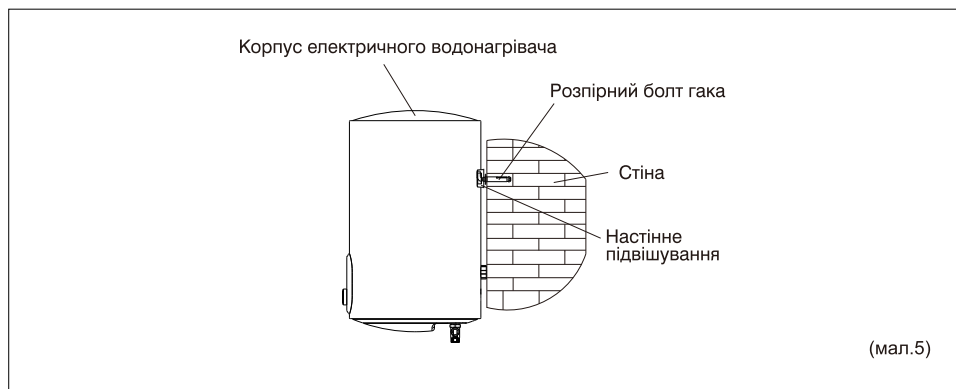


Примітка: встановлення на підлозі заборонено.

(4) Визначте місце встановлення електричного водонагрівача, уникаючи арматури та вбудованих трубопроводів у стіні, та просвердліть два отвори середнім діаметром 16 мм та глибиною 90 мм у суцільній стіні за допомогою ударного дреля, причому два отвори повинні знаходитися на одній горизонтальній лінії.

(5) Вставте розпірний болт гака в отвір, затягніть його та підніміть гак вгору.

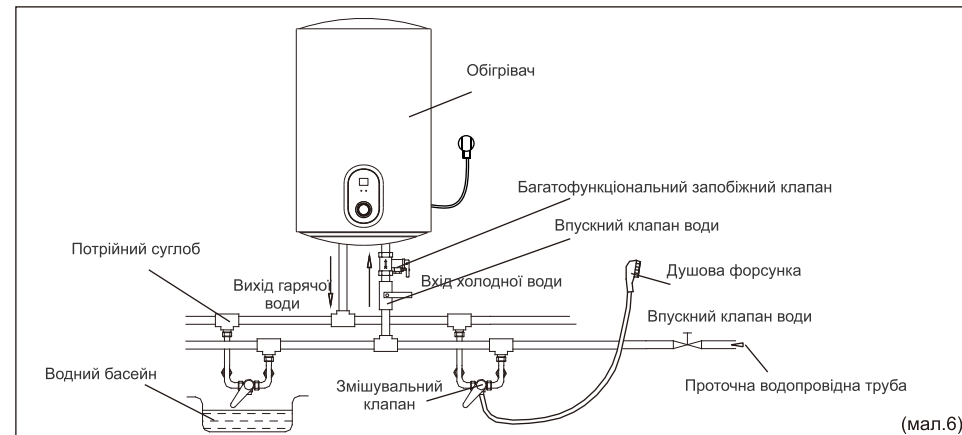
(6) Підніміть електричний водонагрівач, вирівняйте два квадратні отвори двох настінних кріплень з гаками двох розпірних болтів гака та перевірте, чи не ослаблені розпірні болти гака, щоб переконатися, що електричний водонагрівач надійно встановлений.



(7) Підключіть запобіжний клапан, зливний шланг, змішувальний клапан для води, впускну трубу водопровідної води та душ до електричного водонагрівача (встановіть ущільнювальне кільце на з'єднанні). Розмір запобіжного клапана та впускної/випускної труби становить 1/2" BSP.

Підключення запобіжного клапана: встановіть запобіжний клапан разом з водонагрівачем на вході водонагрівача. На вході води запобіжного клапана необхідно встановити сітчасту ущільнювальну прокладку (див. мал.2). Щоб уникнути протікання під час підключення трубопроводів, на кінці різьби необхідно встановити гумові ущільнювальні прокладки, що постачаються з водонагрівачем (див. мал.5). Забезпечте герметичність з'єднань.

Визначте місце встановлення електричного водонагрівача, уникаючи арматури.



Примітки:

- *Запобіжний клапан (оригінальна заводська ідентифікація 0,75 МПа) з аксесуарів має бути встановлений на з'єднанні впуску води (як показано на мал.7), а стрічка сировини має бути намотана для забезпечення герметичності. Напрямок стрілки має відповідати напрямку потоку води на вході електричного водонагрівача (як показано на мал.7). Сітчасту герметизуючу прокладку слід встановити на вході холодної води запобіжного клапана, а дренажний шланг на виході для скидання тиску запобіжного клапана має бути встановлений таким чином, щоб підтримувати постійний нахил вниз. Його слід встановити в середовищі, захищеному від морозу, а потім подовжити до місця витоку в землю, підтримувати зв'язок з атмосферою та належним чином закріпити, щоб запобігти опікам від скидання гарячої води або пари. Запобіжний клапан може запобігти перевищенню тиску в баку номінального на 0,1 МПа. Якщо тиск у баку занадто високий, запобіжний клапан автоматично відкриється та зіллє воду через свій порт для скидання тиску, щоб скинути тиск.*
- *Водопровідна труба, підключена до електричного водонагрівача, повинна витримувати тиск 0,8 МПа та температуру понад 100°C, а місце з'єднання має бути обмотане герметичною стрічкою для забезпечення герметичності.*
- *У разі використання води вона повинна стікати безперешкодно. За нормального використання ручки запобіжного клапана (мал.7) слід регулярно відкривати, щоб видалити відкладення карбонату кальцію. Спосіб виконання такий: потягніть ручку зливу вгору в горизонтальне положення (якщо ручка оснащена гвинтами, перед цим викрутіть гвинти викруткою) та перевірте, чи не заблокований запобіжний клапан (чи є злив води). Якщо він заблокований, зверніться до відділу технічного обслуговування.*

(8) Якщо користувачі бажають мати водопостачання з однієї точки, вони можуть підключити водопровідну трубу відповідно до методу, показаного на мал.1. Якщо користувачі бажають мати багатоканальне водопостачання, вони можуть підключити водопровідну трубу відповідно до методу, показаного на мал.6.

(9) Після підтвердження того, що номінальні значення лічильників електроенергії, проводів, вимикачів, розеток та запобіжників у системі живлення відповідають вимогам споживання енергії цього виробу, підключіть окрему розетку живлення у відповідному місці для подачі живлення на електричний водонагрівач (як показано на мал.8).

Примітки: Не розміщуйте розетку в місці, куди легко може потрапити вода. Розетка повинна мати надійний заземлювальний провід. Розетку слід тримати сухою, щоб запобігти витоку. Електромонтажні роботи повинні виконуватися фахівцями.