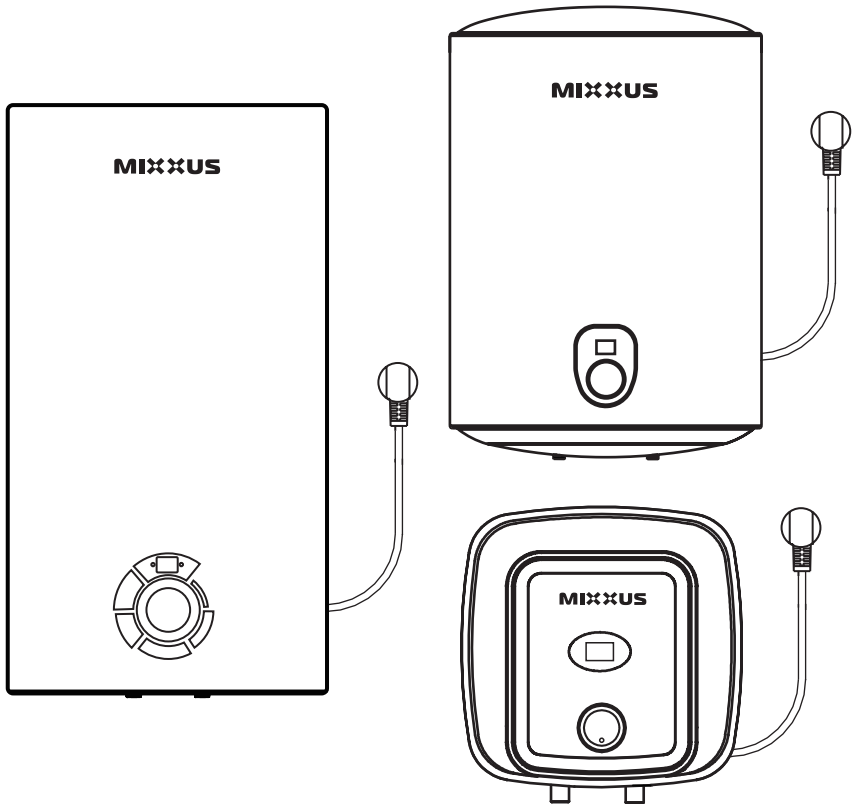


UA

# ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ

## Інструкція з експлуатації та гарантія



# ІНСТРУКЦІЯ

## З УСТАНОВКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Щиро дякуємо за вибір нашого електричного водонагрівача. Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію; повністю зрозумійте методи встановлення та використання цього електричного водонагрівача.

### ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ

1. Цей прилад **ОБОВ'ЯЗКОВО ПОВИНЕН** бути заземлений.
2. Цей прилад має бути постійно підключений до стаціонарної електропроводки.
3. Головку розпилювача необхідно регулярно очищати від накипу.
4. Вихід не повинен бути підключений до будь-якого крана або арматури, крім зазначених.
5. Цей прилад не можна встановлювати в місці, де може статися замерзання.
6. Не встановлюйте цей прилад поблизу труту або місць з сильним магнітним полем.
7. Не вмикайте прилад, якщо існує ймовірність того, що вода всередині водонагрівача замерзла, оскільки це може призвести до серйозного пошкодження приладу. Зачекайте, доки ви не переконаєтеся, що він повністю розморозився, перш ніж увімкнути його.
8. Щоб уникнути небезпеки через ненавмисне скидання термозапобіжника, цей прилад не можна живити через зовнішній перемикаючий пристрій, наприклад таймер, або підключати до ланцюга, який регулярно вмикає та вимикає електромережу.
9. Цей прилад призначений лише для використання за призначенням.
10. Будь ласка, встановіть прилад ближче до зливної труби в підлозі, якщо це можливо.
11. Перед чищенням, обслуговуванням або зняттям кришки від'єднайте прилад від електромережі.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

1. Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з ним небезпеку.
2. Діти не повинні гратися з пристроєм.
3. Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
4. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.



**УВАГА:** Слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.

5. Якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його агент з обслуговування або особа з аналогічною кваліфікацією.
6. Цей прилад призначений для постійного підключення до водопровідної мережі, а не за допомогою комплекту шлангів.
7. Вхід води цього приладу не повинен бути з'єднаний з вхідом води, що подається до будь-якої іншої системи водонагріву.



**УВАГА:** Цей прилад не можна використовувати для подачі питної води.

8. Цей прилад призначений лише для використання за призначенням.



**УВАГА:** Якщо водонагрівач використовується неправильно, користувач несе відповідальність за будь-які проблеми, що можуть виникнути.

9. Пристрій для скидання тиску має бути приєднаний до приладу та встановлений на вході холодної води та в установці.

10. Цей прилад має встановлювати та обслуговувати ліцензований електрик і сантехнік або професійний технік з обслуговування відповідно до національних електричних норм, а також місцевих електричних і сантехнічних норм і правил.



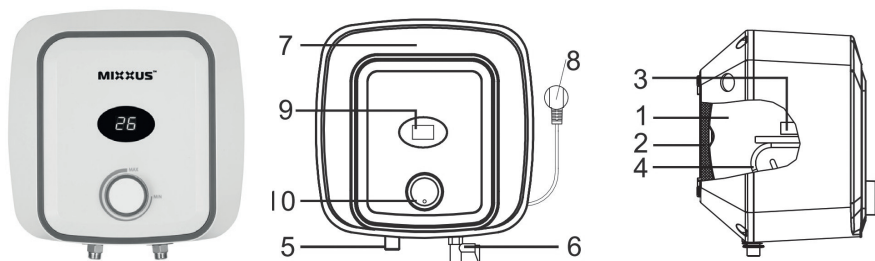
**УВАГА:** Неналежне встановлення та експлуатація або встановлення та обслуговування некваліфікованою особою може призвести до пошкодження майна, серйозних тілесних ушкоджень або навіть смерті.

## ОСОБЛИВОСТІ ТА ФУНКЦІЇ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторазовий захист, безпечні та надійні пристрої, такі як:
  - Захист від сухого нагріву,
  - Захист від перегріву,
  - Захист від високого гідравлічного тиску
3. Внутрішній контейнер із сапфірової емалі: виготовлений із застосуванням передової технології мокрої емалі, антикорозійний, стійкий до корозії, утворення накипу, запобігає протіканню, має довгий термін служби.
4. Труби для гарячої води, розроблені з низьким тепловим навантаженням: Високоякісний матеріал, швидкий нагрів, безпечний і надійний матеріал з тривалим терміном служби.
5. Пристрій оснащений нержавіючим і стійким до нальоту обладнанням: вироби довговічні.
6. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною: зберігає воду теплою 24 години, має хороший ефект теплоізоляції, енергоефективність та економія електроенергії.
7. Терморегулятор: точний і надійний контроль температури.
8. Регульований діапазон температури води від 30 до 75°C.
9. Проста експлуатація та легке використання.
10. Під час нагрівання індикатор нагрівання світиться червоним кольором, після досягнення встановленої температури він згасне.
11. Індикатор живлення світлитиметься, коли живлення підключено.
12. В якості універсальної моделі установки можна вибрати вертикальну установку або горизонтальну установку відповідно до фактичного місця встановлення та вимог.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

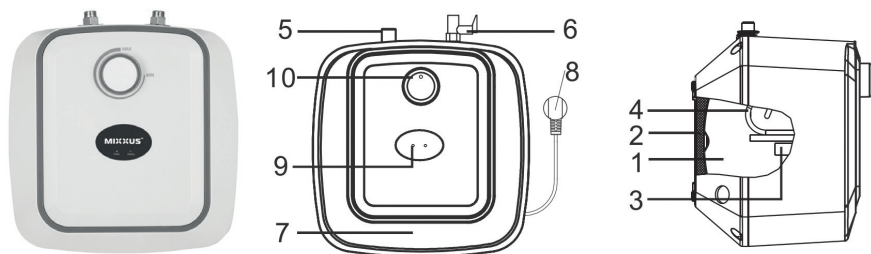
Тип монтажу	Над раковиною			
Модель	EWB-0506 SMALL OVER	EWB-0510 SMALL OVER	EWB-0515 SMALL OVER	EWB-0530 SMALL OVER
Ємність	6 л	10 л	15 л	30 л
Основна специфікація	220В~50Гц 1500Вт, 6.82А, IPX4, 0.75МПа			
Нагрівальний елемент	Мідь			
Магнієвий анод	1 шт Ø16x110 мм			
Температурний діапазон	30°C~75°C			
Розмір приладу	280×280×274	335×335×286	355×355×341	435×435×393
Розмір упаковки (мм)	340×320×335	390×375×350	415×395×405	500×485×470



### Основні частини:

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Внутрішній бак       | 6. Вхід води          |
| 2. Ізоляційний шар      | 7. Зовнішній корпус   |
| 3. Магнієвий анод       | 8. Мережева вилка     |
| 4. Нагрівальний елемент | 9. Наклейка на панель |
| 5. Вихід води           | 10. Ручка термостата  |

Тип монтажу	Під раковиною		
Модель	EWB-0606 SMALL UNDER	EWB-0610 SMALL UNDER	EWB-0615 SMALL UNDER
Ємність	6 л	10 л	15 л
Основна специфікація	220В~50Гц 1500Вт, 6.82А, IPX4, 0.75МПа		
Нагрівальний елемент	Мідь		
Магнієвий анод	1 шт Ø16х110 мм		
Температурний діапазон	30°C~75°C		
Розмір приладу	280×280×274	335×335×286	355×355×341
Розмір упаковки (мм)	340×320×335	390×375×350	415×395×405



### Основні частини:

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Внутрішній бак       | 6. Вхід води          |
| 2. Ізоляційний шар      | 7. Зовнішній корпус   |
| 3. Магнієвий анод       | 8. Мережева вилка     |
| 4. Нагрівальний елемент | 9. Наклейка на панель |
| 5. Вихід води           | 10. Ручка термостата  |

## ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

Перед установкою цього водонагрівача перевірте та переконайтеся, що заземлювальний електрод на розетці надійно заземлений та не має електричного потенціалу. В іншому випадку електричний водонагрівач не можна встановити і використовувати.

1. Електричний водонагрівач має встановлюватися кваліфікованим персоналом відповідно до національних електричних норм, а також місцевих електричних і сантехнічних норм і правил.
2. Перевірте дріт, автоматичний вимикач, запобіжник і лічильник ват-годин перед установкою, переконавшись, що вони придатні для використання вашого водонагрівача.
3. Встановлюйте водонагрівач відповідно до передбачуваного способу встановлення, не встановлюйте його у перевернутому стані.
4. Переконайтеся, що водонагрівач правильно заземлений.

### **Кроки, що потрібно виконати перед монтажем**

1. Вибирайте гладку поверхню для установки.
2. Будь ласка, встановіть водонагрівач, якщо це можливо, ближче до стоку в підлозі.
3. Тримайте подалі від джерел сильної вібрації.

**Обережно: Встановлювати на вулиці не рекомендується.**

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

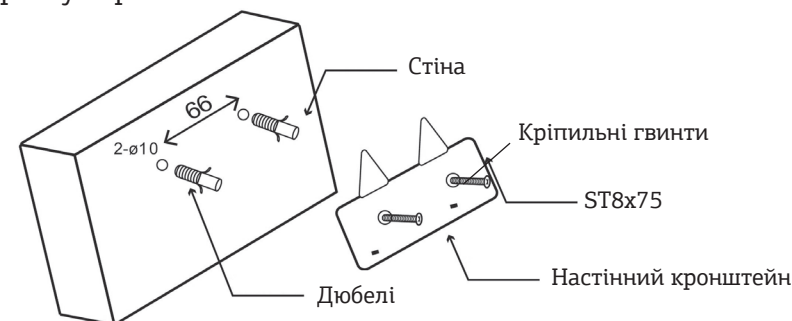
1. Для встановлення цього електричного водонагрівача обов'язково використовуйте аксесуари, надані нашою компанією.
2. Цей електричний водонагрівач встановлюється в стаціонарну стіну. Якщо міцність стіни не може витривати навантаження, що дорівнює подвоєній вазі повністю заповненого водою обігрівача, необхідно встановити спеціальну опору.
3. Визначаючи розташування отворів під болти, необхідно забезпечити відстань не менше 0,2 м для електричного нагрівача, щоб у разі необхідності було зручно проводити його обслуговування.
4. Цей електричний водонагрівач не можна вішати на опору, доки не буде підтверджено її міцність і надійність. Інакше електричний водонагрівач може впасти зі стіни, що призведе до пошкодження водонагрівача та може привести до серйозних травм.
5. Цей прилад має встановлювати та обслуговувати ліцензований електрик і сантехнік або професійний технік з обслуговування відповідно до національних електричних норм, а також місцевих електричних і сантехнічних норм і правил.
6. Неналежне встановлення та експлуатація або встановлення та обслуговування некваліфікованою особою може призвести до пошкодження майна, серйозних тілесних ушкоджень або навіть смерті.

## Акcesуари

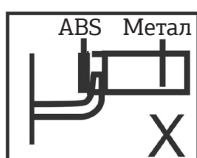
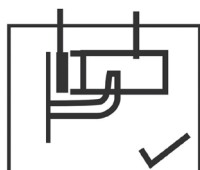
	<p>Дюбелі</p> <p>Настінний кронштейн</p> <p>Кріпильні гвинти</p>		
Пасивний запобіжний клапан (ПЗК)	Акcesуари для настінного кріплення	Зливний шланг ПЗК	Пластиковий з'єднувач

## ІНСТРУКЦІЇ З НАСТІННОГО МОНТАЖУ

1. Вибравши відповідне місце, визначте позицію для просвердлення двох отворів на відстані 66 мм для вставлення дюбелів.
2. З'єднайте кріпильний гвинт із настінним монтажним кронштейном.
3. Потім вставте настінний дюбель, щоб закріпити настінний монтажний кронштейн угору, потім затягніть гвинти, щоб міцно його закріпити.
4. Підвісьте водонагрівач на гачки, з'єднавши їх з металевим отвором у каркасі.



ABS Метал

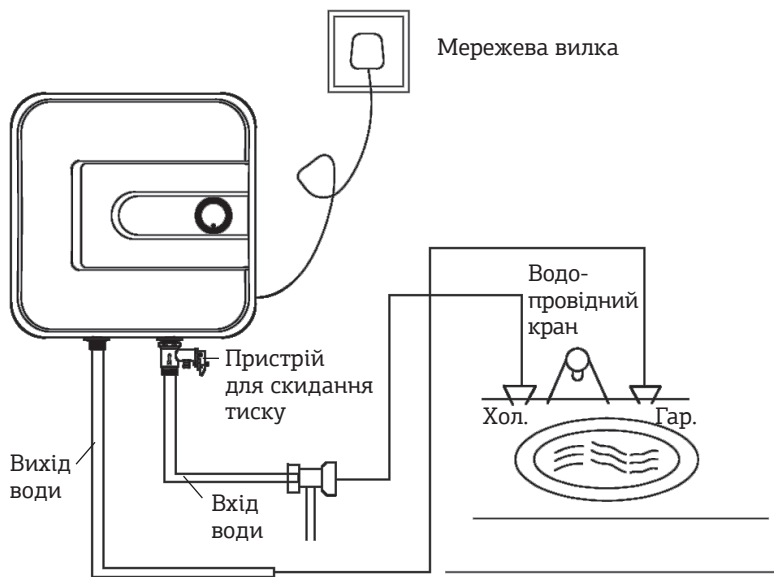


**УВАГА:** Водонагрівач впаде, якщо його не повісити належним чином.

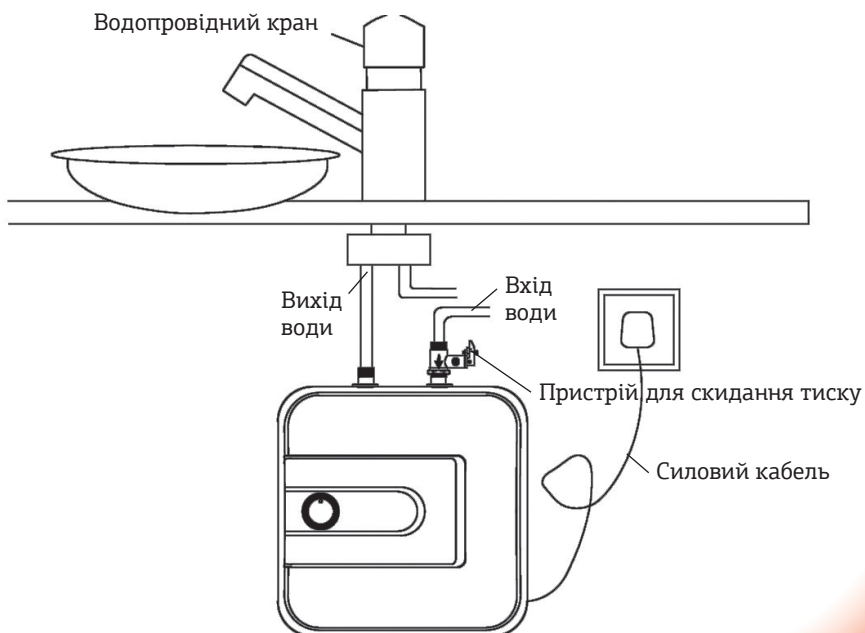


Схема кріплення до стіни:

**Для моделей, що кріпляться над раковиною:**

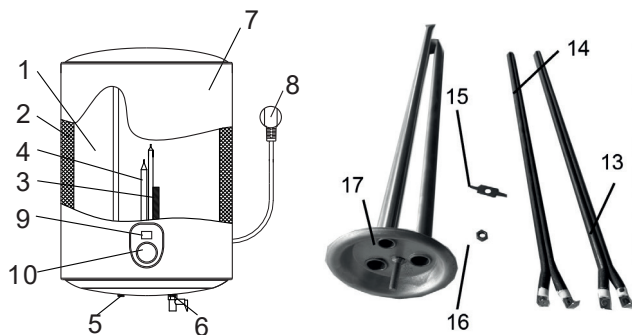


**Для моделей, що кріпляться під раковиною:**

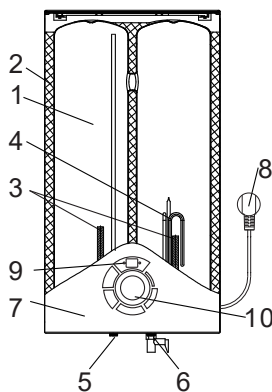


## ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИЛАД:

Тип монтажу	Вертикальний				
Модель	EWB-01050 ROUND DRY	EWB-01080 ROUND DRY	EWB-01100 ROUND DRY	EWB-02050 SLIM DRY	EWB-02080 SLIM DRY
Ємність	50 л	80 л	100 л	50 л	80 л
Основна специфікація	220В~50Гц 2000Вт, 9.09А, IPX4, 0.75МПа				
Сухий нагрівальний елемент	2 шт S/S321 DHE	2 шт S/S321 DHE	2 шт S/S321 DHE	2 шт S/S321 DHE	2 шт S/S321 DHE
Бак	S/S840				
Магнісвий анод	1 шт Ø22x160 мм				
Температурний діапазон	30°C~75°C				
Розмір приладу (мм)	Ø390×650	Ø440×780	Ø440×930	Ø355×745	Ø390×920
Розмір упаковки (мм)	445×435×685	495×495×820	495×495×970	415×405×790	445×435×970



Тип монтажу	Вертикальний		
Модель	EWH-03050 FLAT WET	EWH-03080 FLAT WET	EWH-03100 FLAT WET
Ємність	50 л	80 л	100 л
Основна специфікація	220В~50Гц 2000Вт, 9.09А, IPX4, 0.75МПа		
Нагрівальний елемент	Мідь		
Магнієвий анод	2 шт Ø22х100 мм		
Температурний діапазон	30°C~75°C		
Розмір приладу (мм)	450×245×870	530×290×955	530×290×1155
Розмір упаковки (мм)	505×295×925	585×335×1020	585×335×1220

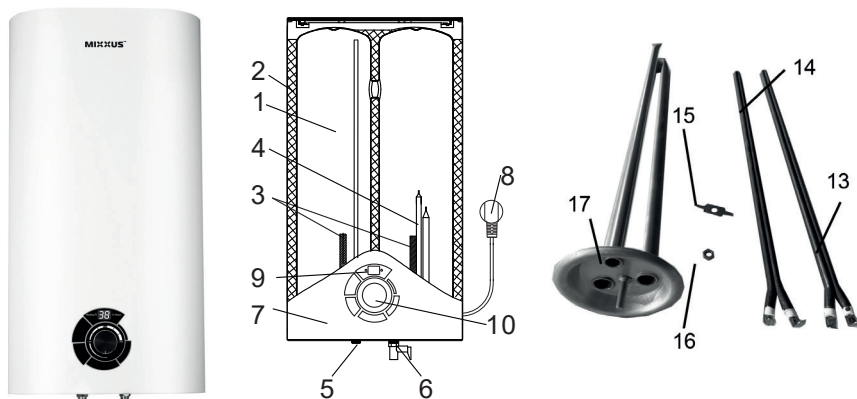


### Основні частини:

1. Внутрішній бак
2. Ізоляційний шар
3. Магнієвий анод
4. Нагрівальний елемент
5. Вихід води
6. Вхід води
7. Зовнішній корпус
8. Мережева вилка
9. Дисплей температури

10. Ручка термостата
13. Труба сухого нагрівального елемента 1000 Вт
14. Труба сухого нагрівального елемента 1000 Вт
15. Стаціонарний металевий лист
16. Гайка
17. Бак

Тип монтажу	Вертикальний		
Модель	EWB-04050 FLAT DRY	EWB-04080 FLAT DRY	EWB-04100 FLAT DRY
Ємність	50 л	80 л	100 л
Основна специфікація	220В~50Гц 2000Вт, 9.09А, IPX4, 0.75МПа		
Нагрівальний елемент	2 шт S/S321 DHE	2 шт S/S321 DHE	2 шт S/S321 DHE
Магнієвий анод	2 шт Ø22х100 мм		
Температурний діапазон	30°C~75°C		
Розмір приладу (мм)	450×245×885	530×290×970	530×290×1170
Розмір упаковки (мм)	505×295×940	585×335×1035	585×335×1235



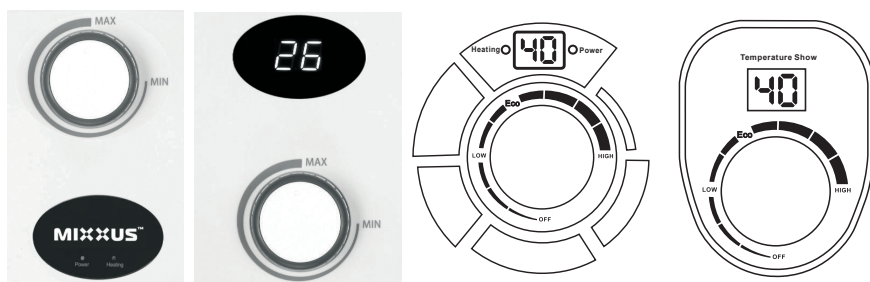
### Основні частини:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Внутрішній бак       | 10. Ручка термостата                            |
| 2. Ізоляційний шар      | 13. Труба сухого нагрівального елемента 1000 Вт |
| 3. Магнієвий анод       | 14. Труба сухого нагрівального елемента 1000 Вт |
| 4. Нагрівальний елемент | 15. Стационарний металевий лист                 |
| 5. Вихід води           | 16. Гайка                                       |
| 6. Вхід води            | 17. Бак   |
| 7. Зовнішній корпус     |   |
| 8. Мережева вилка       |   |
| 9. Дисплей температури  |   |

## Акcesуари

			
Пристрій для скидання тиску	Розпирний болт	Зливний шланг ПЗК	Пластиковий з'єднувач

## Опис панелі керування:



- Два індикатори:  
**(Нагрів/Heating)** це індикатор нагріву, який горить червоним кольором в стані нагрівання. При досягненні режиму збереження тепла лампа нагріву згасне.

**(Живлення/Power)** це індикатор живлення, який залишається зеленим після ввімкнення.

- Регулятор температури:

**MAX/HIGH:** Макс. температура приблизно  $75^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

**OFF/MIN:** Термостат буде вимкнено, а обігрівач не нагрівається.

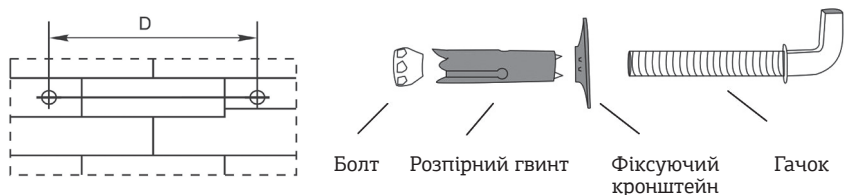
**ECO:** Енергозберігаючий режим, Температура  $40\text{--}50^{\circ}\text{C}$

**40:** Відображення фактичної температури внутрішнього бака

## Інструкції з монтажу на стіні

Відстань між двома монтажними отворами, які використовуються для гака, буде різною для вертикальної та горизонтальної установки на стіні.

1. Вибравши правильне місце, визначте положення двох монтажних отворів, які використовуються для гачка (див. відстань двох отворів на приведених далі рисунках).
2. Зробіть у стіні два отвори відповідної глибини за допомогою свердла, розмір якого відповідає розпірним гвинтам, які постачаються разом з водонагрівачем.
3. Вставте розпірні гвинти, потягніть гачок догори, затягніть гвинти, щоб вони міцно зафіксувалися. Дивіться рис.5
4. Повісьте водонагрівач на гачки.



Тип монтажу	Модель	Відстань між двома отворами (D)
Вертикальна установка	EWH-03050 FLAT WET EWH-03080 FLAT WET EWH-03100 FLAT WET EWH-04050 FLAT DRY EWH-04080 FLAT DRY EWH-04100 FLAT DRY	210 мм
Вертикальна установка	EWH-01050 ROUND DRY EWH-01080 ROUND DRY EWH-01100 ROUND DRY EWH-02050 SLIM DRY EWH-02080 SLIM DRY	200 мм

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОМЕРЕЖІ

### Загальні інструкції

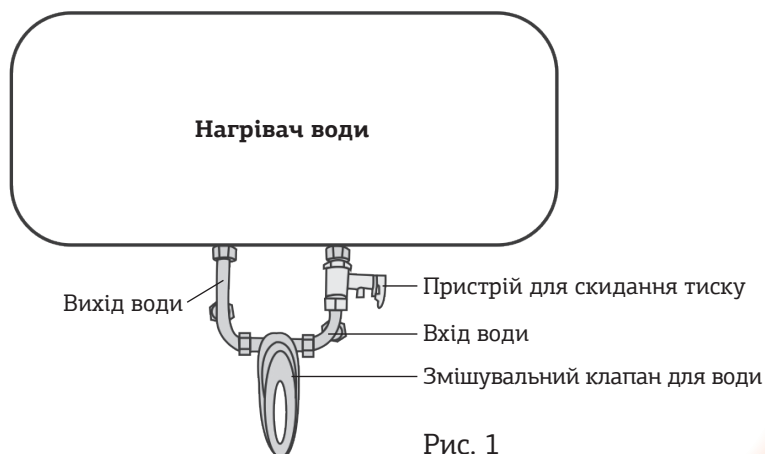
1. Вхід і вихід води повинні бути ідентифіковані згідно з надписами або позначками на водонагрівачі. Якщо використовуються кольорове маркування, для входу слід використовувати синій колір, а для виходу – червоний колір.

2. Вхід і вихід води повинні бути правильно підключені, інакше водонагрівач не зможе працювати.
3. Не використовуйте сантехнічний цемент для з'єднання. При необхідності використовуйте тільки клоччя або ущільнювальну стрічку.
4. Впускний клапан повинен бути встановлений на трубі подачі води.
5. Спочатку виберіть і встановіть відповідний водяний клапан, а потім підключіть водонагрівач до впускного клапана.
6. Щоб уникнути протікання при з'єднанні трубопроводів, на кінці різьблення необхідно додати гумові ущільнювальні прокладки.
7. З'єднайте водяний шланг із вихідною трубою водонагрівача, а потім під'єднайте душ із водяним шлангом.
8. Переконайтеся, що всі фітинги щільно та надійно закріплені.
9. Розмір вхідної та вихідної труби повинен бути G1/2.
10. Підключення пристрою для скидання тиску: встановіть пристрій для скидання тиску на вході води у прилад.

**ОБЕРЕЖНО:** Необхідно тримати встановлені дренажні гнучкі труби запобіжного клапана під нахилом вниз і з'єднувати їх з атмосферою.

### Принципова схема водопостачання

1. Жорстке підключення: підключення змішувача для води: див. рис. 1
2. М'яке підключення: установка змішувача води за допомогою гнучкого шланга: див. рис. 2



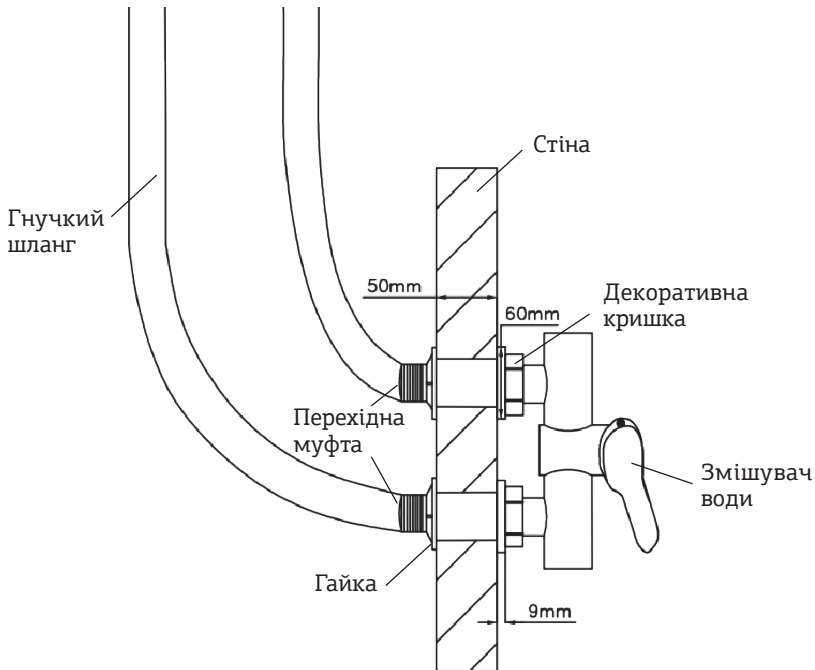


Рис. 2

### Електричне підключення

1. Встановіть розетку живлення в стіну. Вимоги до розетки: 250В/16А, одна фаза, два електроди.
2. Рекомендується розташовувати розетку праворуч над водонагрівачем. Висота розташування розетки від землі повинна бути не менше 1,8 м.
3. Якщо ванна кімната занадто мала, водонагрівач можна встановити в іншому місці, де немає прямого впливу сонця чи дощу. Однак, щоб мінімізувати втрати тепла між трубопроводами, водонагрівач слід встановлювати в місці, яке є якомога ближчим до місця використання водонагрівача.

**ОБЕРЕЖНО:** Розетка живлення повинна бути надійно заземлена. Номінальний струм розетки не повинен бути нижчим за 10 А або іншим, указаним виробником. Розетка та вилка повинні бути сухими, щоб запобігти витоку струму. Часто перевіряйте, чи добре контактує вилка з розеткою.



Спосіб перевірки такий: вставте вилку в розетку, після півгодини використання вимкніть пристрій і витягніть вилку, потім перевірте вилку на предмет її температури. У разі високої температури (температура понад 50 °C), будьласка, замініть розетку на таку з хорошим контактом, щоб уникнути пожежі, пошкодження майна або травми тіла через поганий контакт.



**УВАГА!** Щоб уникнути небезпеки через ненавмисне скидання термозапобіжника, цей прилад не можна живити через зовнішній перемикаючий пристрій, наприклад таймер, або підключати до ланцюга, який регулярно вмикає та вимикає електромережу.

### Пристрій для скидання тиску

1. Під час монтажу водонагрівача необхідно встановити пристрій для скидання тиску.
2. Пристрій для скидання тиску має бути приєднаний до приладу та встановлений на вході холодної води, а напрямок встановлення має бути правильним, щоб отвір для скидання тиску був спрямований донизу (див. рис. 3). Будь ласка, зверніть увагу на те, щоб встановлені дренажні гнучкі труби запобіжного клапана були нахилені вниз у середовищі вище нуля та з'єднані з атмосферою.
3. Напірна труба, з'єднана з пристроєм для скидання тиску, повинна бути встановлена в безперервному напрямку вниз і в незамерзаючому середовищі.
4. Вода може капати з випускної труби пристрою для скидання тиску, тому цю трубу слід залишити відкритою для контакту з атмосферою.
5. Необхідно регулярно використовувати пристрій для скидання тиску, щоб видаляти вапняні відкладення та перевіряти, чи не заблоковано пристрій.
6. Специфікація пристрою для скидання тиску:
  - a. Тип / модель: Односпрямований пристрій для скидання тиску
  - b. Матеріал: латунь
  - c. Номінальний робочий тиск: 0,75 МПа
  - d. Підключення: G 1/2
  - e. Спосіб монтажу: за позначкою стрілки на клапані
7. Як злити воду (та переконатися, що пристрій скидання тиску не заблоковано):
  - a. Вимкніть живлення

- b. Закрийте вхід і вихід води
- c. Відкрутіть гвинт на ручці (як показано на рис. 4)
- d. Підніміть ручку (враховуючи напрямок, як показано на рис. 4)
- e. Злійте воду
- f. Поверніть ручку в початкове положення
- g. Закрутіть гвинт

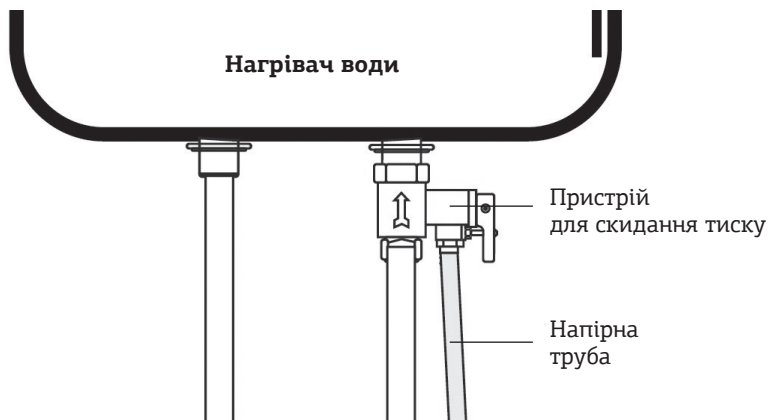


Рис. 3

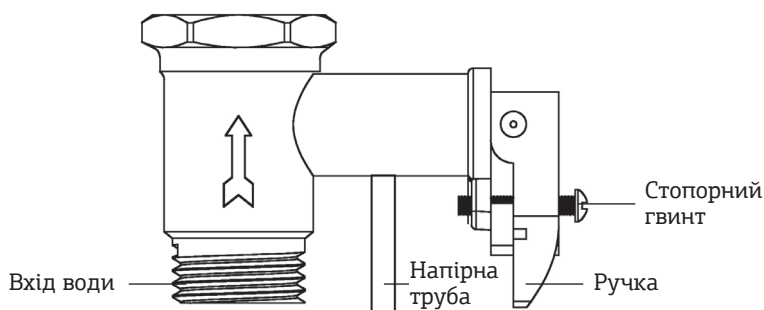
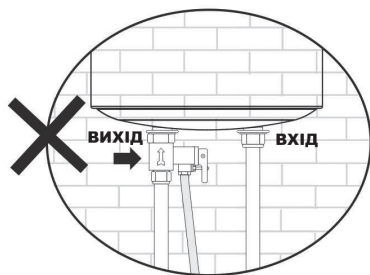


Рис. 4

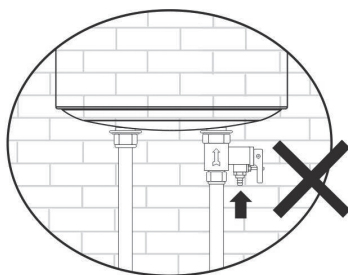
### Тестування водопровідних з'єднань

1. Увімкніть подачу води, щоб повністю заповнити резервуар, і перевірте всі з'єднання на герметичність. Якщо виявлено витік, усуньте його причини.
2. Перевірте кожен вихідний отвір на предмет хорошого потоку води. Зверніться до нас за порадою, якщо потік води ненормальний.

Поширені помилки, яких слід уникати під час підключення до водопроводу:



Не підключайте пристрій для скидання тиску до виходу.



Не забудьте встановити зливний шланг.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Спочатку відкрийте вихід води водонагрівача, потім відкрийте вхід води, водонагрівач починає наповнюватися водою.
2. Коли з випускного отвору тече вода, це означає, що водонагрівач повністю заповнений водою.
3. Тоді вихід води можна закрити.
4. Після цього водонагрівач готовий до використання.
5. Вставте вилку в розетку, при цьому загориться індикатор.

**ОБЕРЕЖНО:** Під час першого використання (або першого використання після технічного обслуговування чи чищення) водонагрівач не можна вмикати, доки він не буде повністю заповнений водою. Під час наповнення водою принаймні один з випускних отворів водонагрівача має бути відкритим для випуску повітря.

**ОБЕРЕЖНО:** Під час нормальної роботи впускний отвір для води повинен бути встановлений у стан OPEN (ВІДКРИТО).

6. Оскільки температура води всередині водонагрівача може досягати 75°C, гаряча вода не повинна піддаватися контакту з людськими тілами під час першого використання. Відрегулюйте температуру води до потрібного значення, щоб уникнути опіків.

7. Цей прилад може автоматично контролювати температуру. Коли температура води всередині водонагрівача досягне заданої температури (встановлено 75 °C), він автоматично вимкнеться та перейде в статус KEEPER WARM (ПІДТРИМАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ). Коли температура води знижується до певної позначки, прилад автоматично вмикається для відновлення нагріву, таким чином потік гарячої води не переривається. При автоматичному вимкненні водонагрівача індикатор нагріву згасне.



**УВАГА!** Якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його агент з обслуговування або особа з аналогічною кваліфікацією.

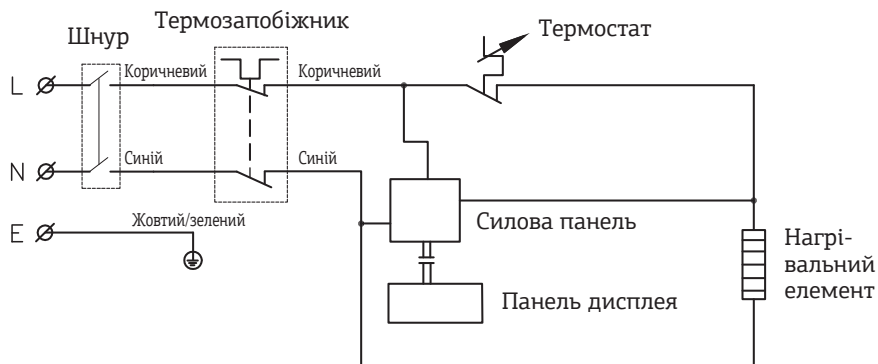
8. Якщо будь-які частини та компоненти водонагрівача пошкоджені, будь ласка, зверніться до місцевого сервісного агента або аналогічного кваліфікованого персоналу для ремонту та використовуйте запасні частини та компоненти, надані виробником.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

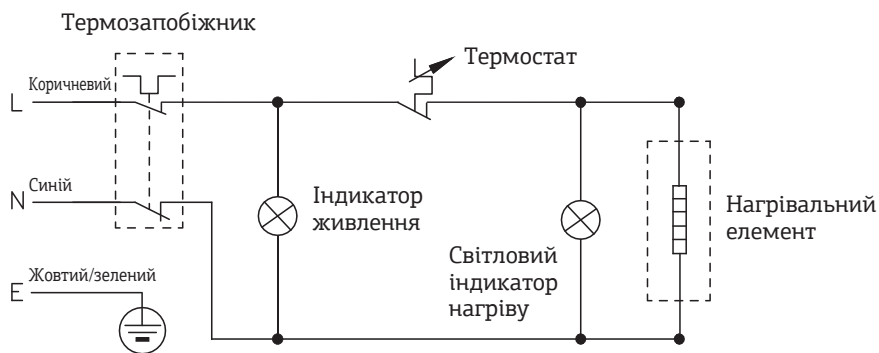
1. Часто перевіряйте штекер і розетку джерела живлення, щоб переконатися, що вони мають хороший, надійний контакт, добре заземлені та не мають перегріву.
2. Якщо водонагрівач не використовуватиметься протягом тривалого часу, особливо в регіонах з низькою атмосферною температурою (нижче 0 °C), воду всередині ємності необхідно злити, щоб запобігти пошкодженню приладу через замерзання води в баці.
3. Щоб забезпечити ефективну роботу водонагрівача протягом тривалого часу, рекомендується періодично очищати ємність і знімати відкладення на нагрівальному елементі.
4. Рекомендується кожні півроку оглядати анодний стрижень. Якщо захисний матеріал аноду вичерпано, замініть його новим анодом.

## ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА

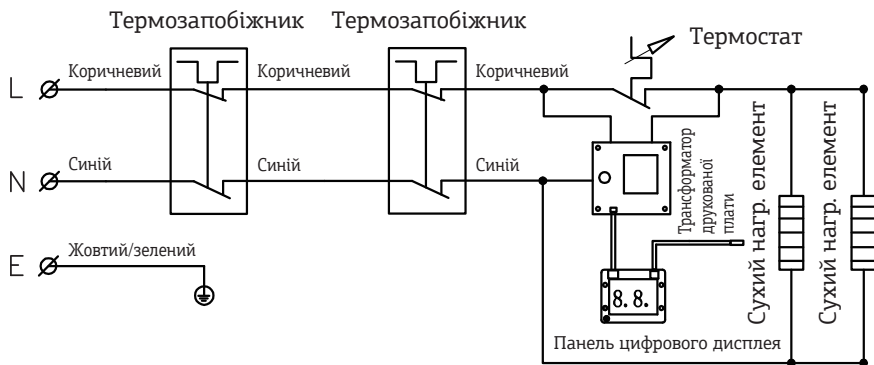
EWH-0506 SMALL OVER / EWH-0510 SMALL OVER / EWH-0515 SMALL OVER /  
 EWH-0530 SMALL OVER / EWH-03050 FLAT WET / EWH-03080 FLAT WET /  
 EWH-03100 FLAT WET



EWH-0606 SMALL UNDER / EWH-0610 SMALL UNDER / EWH-0615 SMALL UNDER



EWB-04050 FLAT DRY/EWB-04080 FLAT DRY / EWB-04100 FLAT DRY /  
EWB-01050 ROUND DRY / EWB-01080 ROUND DRY / EWB-01100 ROUND DRY /  
EWB-02050 SLIM DRY / EWB-02080 SLIM DRY



## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМИ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	МОЖЛИВЕ РІШЕННЯ
Немає живлення / Прилад не працює	а. Немає джерела живлення б. Водонагрівач не включений	а. Перевірте мережеве живлення б. Перевірте вилку та розетку
Згасання індикатора нагріву	Несправність пристрою контролю температури	Зверніться до місцевого сервісного агента або аналогічного кваліфікованого персоналу для проведення ремонту
Немає виходу гарячої води	а. Немає проточної води б. Занадто низький тиск води с. Вхідний клапан не відкритий	а. Дочекайтеся відновлення водопостачання б. Використовуйте водонагрівач тоді, коли тиск буде нормальний с. Відкрийте вхід води
Занадто висока температура води на виході	Несправність пристрою контролю температури	Зверніться до місцевого сервісного агента або аналогічного кваліфікованого персоналу для проведення ремонту
Витік води	Проблема герметизації стиків труб	Перевірте стики труб, при необхідності замініть ущільнювачі.

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

На цей водонагрівач надається трирічна гарантія на внутрішній резервуар, 1 рік на електричні компоненти, при цьому гарантія на всі виробничі дефекти діє з дати продажу.

У разі будь-якої скарги зверніться до свого дилера або найближчого сервісного центру компанії.

### **Ця гарантія дійсна лише у наступних випадках:**

1. Прилад не відкривався і в його роботу не втручалися сторонні особи.
2. Пристрій необхідно залишити на місці та звернутися до нашого сервісного центру для перевірки.
3. Гарантійний талон або товарний чек належним чином підписано уповноваженим дилером і подається разом із рекламацією.
4. Прилад встановлений, використовувався та обслуговувався відповідно до інструкції з експлуатації.

### **Ця гарантія не є дійсною у наступних випадках:**

1. Пошкодження внаслідок відколів, відшаровування, покриття та вм'ятин.
2. Поломка або пошкодження компонентів із пластикових матеріалів, гумових частин і шнура.
3. Присутній нормальний знос деталей.
4. Є пошкодження внаслідок нещасного випадку, неправильного поводження або недбалості та неправильного встановлення з боку клієнта.

Відповідальність за непрямі збитки або пошкодження не приймається та не передбачається.

**ТЕЛЕФОН СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ: 0-800-30-1755**





## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Місце продажу \_\_\_\_\_

Загальна вартість \_\_\_\_\_

Прізвище (розбірливо) і підпис продавця \_\_\_\_\_

З умовами гарантії ознайомлений і згоден \_\_\_\_\_

Цим підписом запевняю, що придбаний мною виріб  
не має видимих пошкоджень і недоліків \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Електричний водонагрівач



## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Місце продажу \_\_\_\_\_

Загальна вартість \_\_\_\_\_

Прізвище (розбірливо) і підпис продавця \_\_\_\_\_

З умовами гарантії ознайомлений і згоден \_\_\_\_\_

Цим підписом запевняю, що придбаний мною виріб  
не має видимих пошкоджень і недоліків \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Електричний водонагрівач



Цей виріб не можна утилізувати як побутові відходи. Натомість його слід віднести до відповідного пункту збору відходів для переробки електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього приладу, ви допоможете запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей, які могли б бути спричинені неправильною утилізацією цього приладу. Будь ласка, зверніться до місцевої ради, служби утилізації побутових відходів або магазину, де ви придбали прилад.

**ПРИМІТКИ:** Технічні характеристики продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Характеристики та параметри цього виробу надані виробником.





- Всі товари **MIXXUS** виробляються на німецькому обладнанні з матеріалів вищої якості.
- Контроль якості продукції **MIXXUS** здійснюється фахівцями з Німеччини.