

Rozdział 1 Wprowadzenie do produktu

1.1 Wprowadzenie do produktu.....	1
-----------------------------------	---

Rozdział 2 Instrukcje instalacji

2.1 Pompa ciepła - zbiornik obiegowy wody.....	2
--	---

2.2 Pompa ciepła - zbiornik obiegowy fluoru.....	3
--	---

2.3 Zbiornik solarny ciśnieniowy do podgrzewania wody.....	4
--	---

2.4 Zbiornik buforowy pompy ciepła - źródło wody gruntowej.....	5
---	---

2.5 Zbiornik odzysku ciepła pompy ciepła - źródło wody gruntowej.....	6
---	---

2.6 Zbiornik magazynujący energię do kotła ściennego.....	7
---	---

2.7 Zbiornik solarny ścienny na balkonie.....	8
---	---

2.8 Zbiornik dwuobwodowy.....	9
-------------------------------	---

Rozdział 3 Gwarancja

3.1 Gwarancja.....	10
--------------------	----

1.1 Krótka informacja o produkcie

Stalowy izolowany zbiornik wody produkowany przez naszą firmę wykorzystuje wysokiej jakości stal nierdzewną (zwykle SUS304) jako zbiornik wewnętrzny, co skutecznie zapobiega rdzy, korozji, zapewnia higienę, bezpieczeństwo i długą żywotność. Może spełniać wymagania sanitarno-higieniczne w zwykłych gospodarstwach domowych, miejscach handlowych i przemysłowych. Jako woda pitna, nadaje się do użytku w czystych źródłach wody, takich jak woda z kranu.

Stalowy izolowany zbiornik wody produkowany przez naszą firmę posiada konstrukcję typu ciśnieniowego i dostarczony jest wodą bez użycia pompy. Może być bezpośrednio podłączony do wody z kranu. Woda z kranu jest używana do zaopatrzenia w wodę pod ciśnieniem. Konstrukcja jest prosta, stabilna i łatwa w użyciu.

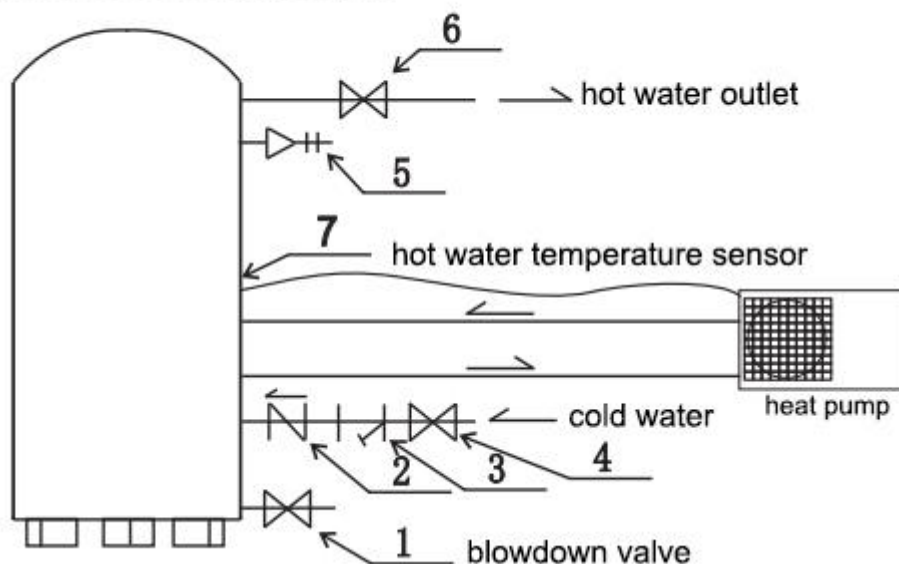
Stalowy izolowany zbiornik termiczny produkowany przez naszą firmę wykorzystuje poliuretan jako materiał izolacyjny i przyjmuje międzynarodowo zaawansowaną technologię wysokociśnieniowego pianowania. Posiada dobrą właściwość izolacji termicznej i może być stosowany jako urządzenie do przechowywania zimnej lub gorącej wody, skutecznie oszczędzając energię.

Kolor obudowy firmy jest poddawany specjalnemu procesowi antykorozyjnemu, wielowarstwowej ochronie, różnorodnemu wyglądowi, szerokiemu wyborowi, a także dostępne są stalowe obrzeża zewnętrzne, co poprawia jakość produktu i zwiększa jego żywotność.

2. Instrukcje instalacji.

Instalację muszą przeprowadzić wykwalifikowani technicy, a proszę zwrócić uwagę na:

2.1 Heat pump water circulation tank



2.1 Zbiornik obiegu wody dla pompy ciepła.

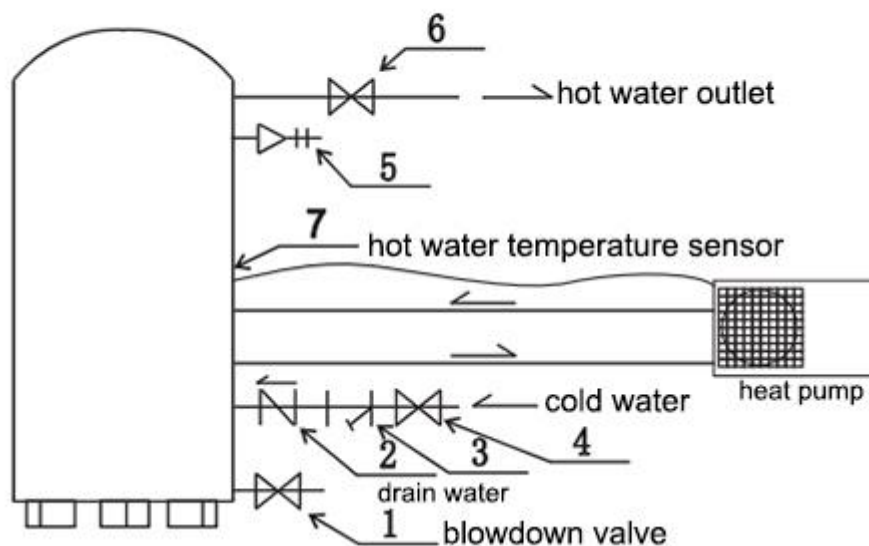
Rekomendacja: Zainstaluj ruchome przeguby przy każdym wejściu wody.

Nr	Nazwa	Opis
1	Zawór odpowietrzający	Odpływ lub opróżnianie wody, zazwyczaj zamknięte.
2	Jednokierunkowy zawór bezpieczeństwa.	Standardową konfiguracją jest zapobieganie cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy ciśnienie wody z kranu przekracza 0,7 MPa podczas odpuszczania ciśnienia.
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń.
4	Zawór kulowy.	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
5	Zawór bezpieczeństwa podciśnienia.	Standardową konfiguracją jest zapobieganie podciśnieniu w zbiorniku wody.
6	Zawór kulkowy.	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
7	Zaślepka z czujnikiem temperatury	Wykrywanie temperatury wody w zbiorniku.

1. Odległość między zbiornikiem wody a jednostką zewnętrzną powinna wynosić mniej niż 5 metrów. Zbiornik wody można zainstalować na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.
2. Zbiornik podłogowy może być bezpośrednio zainstalowany na poziomej i solidnej powierzchni, na dachu lub balkonie.
3. Zbiornik ściennej jednostki powinien być zamontowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeśli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika wody, należy zainstalować podporę pod zbiornikiem.
4. Zbiornik wody z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na otwartym powietrzu lub w miejscu, gdzie może być narażony na deszcz.

5. W celu osiągnięcia dobrego efektu oszczędzania energii, rurka łącząca musi być zaizolowana.

2.2 Heat pump fluorine circulating water tank



2.2 Zbiornik obiegu wody z fluorem dla pompy ciepła.

△ Rekomendacja: Zainstaluj ruchome przeguby przy każdym wejściu wody.

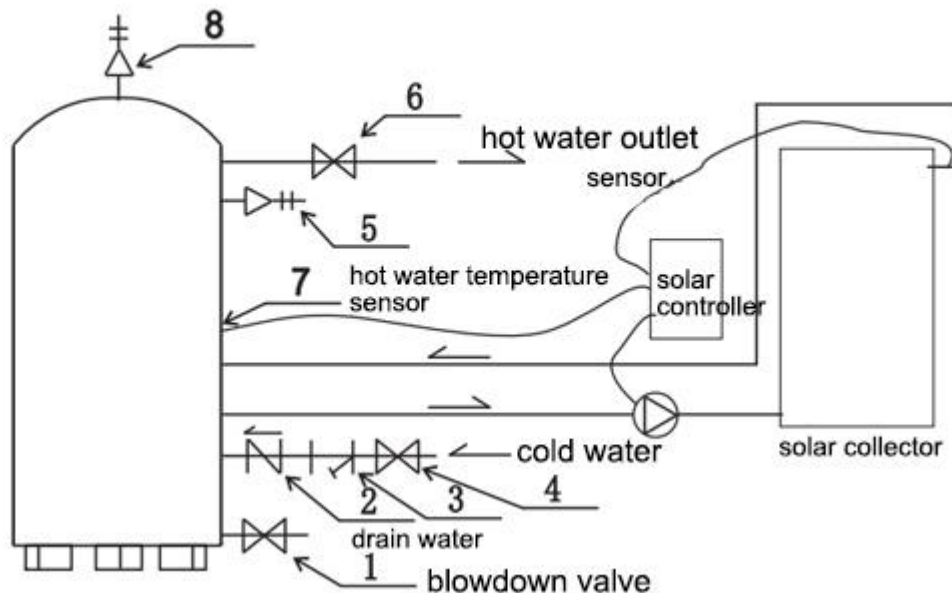
Opis;

Nr.	Nazwa	Opis
1	Zawór spustowy.	Odpływ lub opróżnianie wody, zazwyczaj zamknięte.
2	Zawór bezpieczeństwa jednokierunkowy.	Standardową konfiguracją jest zapobieganie cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy ciśnienie wody z kranu przekracza 0,7 MPa podczas odpuszczania ciśnienia.
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń.
4	Zawór kulowy.	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
5	Zawór bezpieczeństwa podciśnieniowego.	Standardową konfiguracją jest zapobieganie podciśnieniu w zbiorniku wody..
6	Zawór kulowy.	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
7	Rura z czujnikiem temperatury.	Wykrywanie temperatury wody w zbiorniku.

Ostrzeżenia:

1. Odległość między zbiornikiem wody a jednostką zewnętrzną powinna wynosić mniej niż 5 metrów. Zbiornik wody można instalować na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.
2. Zbiornik podłogowy można bezpośrednio instalować na płaskim i solidnym gruncie, na dachu lub balkonie.
3. Zbiornik jednostki ściennej powinien być instalowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeżeli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika wody, należy zainstalować podporę pod zbiornikiem.
4. Zbiornik wody z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na otwartym powietrzu lub w miejscu narażonym na deszcz.
5. Aby osiągnąć dobry efekt oszczędzania energii, rurka łącząca musi być zaizolowana.

2.3 Pressurized solar water tank



2.3 Zbiornik solarny pod ciśnieniem.

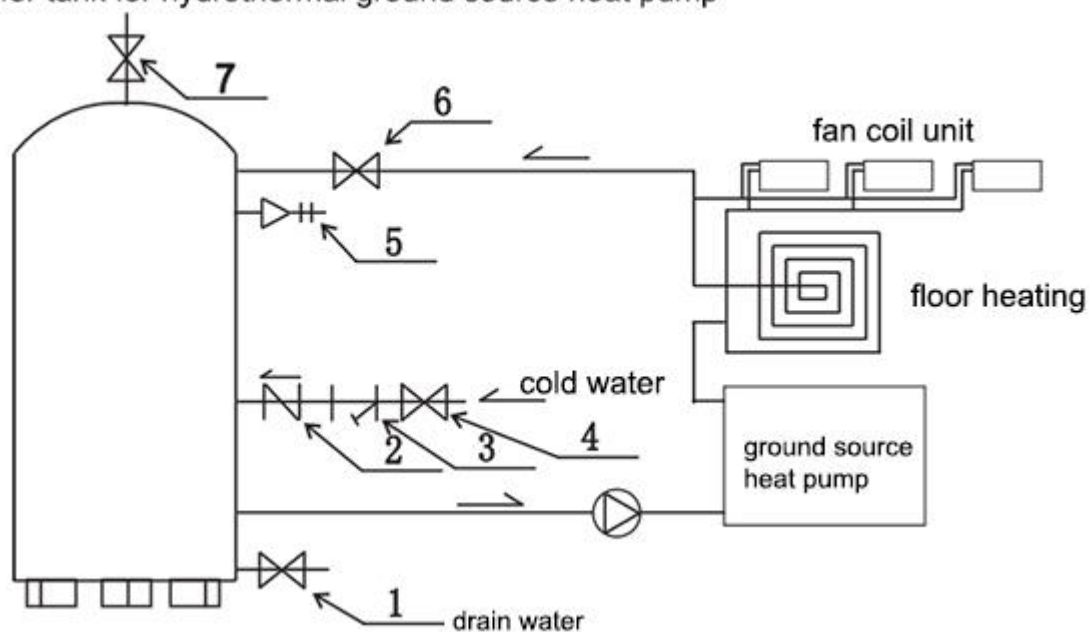
△ Rekomendacja: Zainstaluj ruchome przeguby przy każdym wejściu wody.

Opis;

Nr.	Nazwa	Opis;
1	Zawór spustowy	Odpływ lub opróżnianie wody, zazwyczaj zamknięte.
2	Zawór bezpieczeństwa jednokierunkowy Filtr	Standardową konfiguracją jest zapobieganie cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy ciśnienie wody z kranu przekracza 0,7 MPa podczas odpuszczania ciśnienia.
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń.
4	Zawór kulowy	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
5	Zawór bezpieczeństwa podciśnienia	Standardową konfiguracją jest zapobieganie podciśnieniu w zbiorniku wody.
6	Zawór kulowy	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
7	Rura z czujnikiem temperatury	Wykrywanie temperatury wody w zbiorniku.
8	Zawór bezpieczeństwa P/T (ciśnienie/temperatura)	Standardowa funkcja 1: Gdy ciśnienie wody w zbiorniku przekracza 0,7 MPa, następuje odpuszczenie ciśnienia, a woda może normalnie wyciekać. Funkcja 2: Jest normalne, że woda wycieka, gdy temperatura wody w zbiorniku przekracza 90 stopni.

1. Odległość między zbiornikiem wody a jednostką zewnętrzną powinna wynosić mniej niż 5 metrów. Zbiornik wody można instalować na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.
2. Zbiornik podłogowy można bezpośrednio instalować na płaskim i solidnym gruncie, na dachu lub balkonie.
3. Zbiornik jednostki ściiennej powinien być instalowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeżeli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika wody, należy zainstalować podporę pod zbiornikiem.
4. Zbiornik wody z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na otwartym powietrzu lub w miejscu narażonym na deszcz.
5. Aby osiągnąć dobry efekt oszczędzania energii, rurka łącząca musi być zaizolowana.

2.4 Buffer tank for hydrothermal ground source heat pump



2.4 Zbiornik buforowy dla hydrotermalnej pompy ciepła ze źródłem wody gruntowej.

△ Rekomendacja: Zainstaluj ruchome przeguby przy każdym wejściu wody. Description:

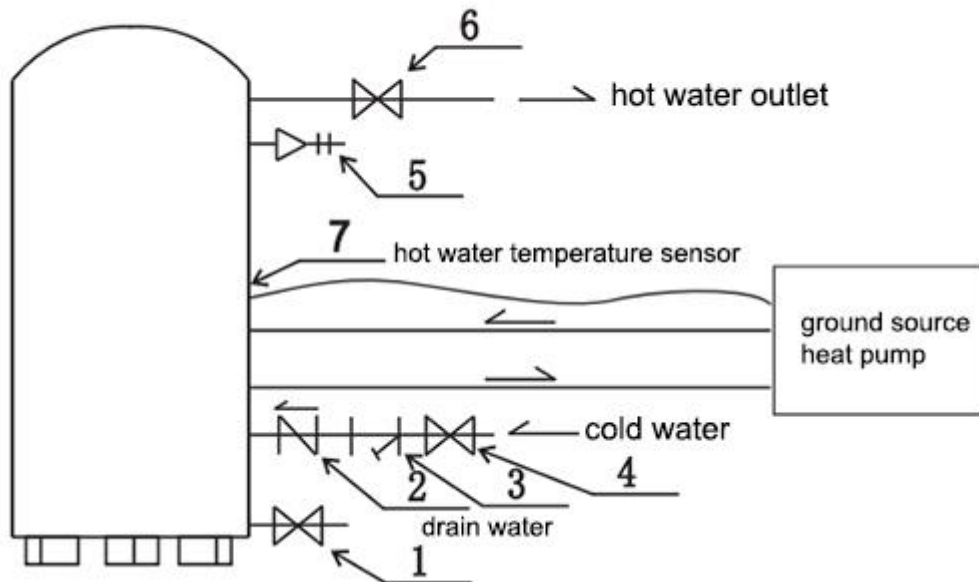
Nr.	Nazwa	Opis;
1	Zawór spustowy.	Odpływ lub opróżnianie wody, zazwyczaj zamknięte.
2	Zawór bezpieczeństwa jednokierunkowy.	Standardową konfiguracją jest zapobieganie cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy ciśnienie wody z kranu przekracza 0,7 MPa podczas odpuszczania ciśnienia.
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń.
4	Zawór kulowy.	Zazwyczaj otwierane podczas konserwacji.
5	Zawór bezpieczeństwa podciśnienia.	Standardowa konfiguracja mająca na celu zapobieganie ujemnemu ciśnieniu w zbiorniku wody.
6	Zawór kulowy.	Zazwyczaj otwierane podczas konserwacji.
7	Zawór wydechowy.	Zazwyczaj otwierane podczas pierwszego napełniania zbiornika wodą, aby zapełnić go wodą.

1. Odległość między zbiornikiem wodnym a jednostką zewnętrzną powinna być mniejsza niż 5 metrów. Zbiornik wodny można zainstalować na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczenia.
2. Zbiornik wodny montowany na podłodze może być bezpośrednio instalowany na płaskim i solidnym gruncie, dachu lub balkonie.
3. Zbiornik wodny dla urządzenia ściennie powinien być montowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeśli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika wodnego, należy zainstalować podporę.

Pod zbiornikiem wodnym

4. Zbiornik wodny z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na zewnątrz ani w miejscu, gdzie może docierać deszcz.
5. Aby osiągnąć dobry efekt oszczędzania energii, rura połączeniowa musi być izolowana.

2.5 Water ground source heat pump heat recovery water tank



2.5 Zbiornik wodny do odzysku ciepła w pompie ciepła ze źródłem wody gruntowej.

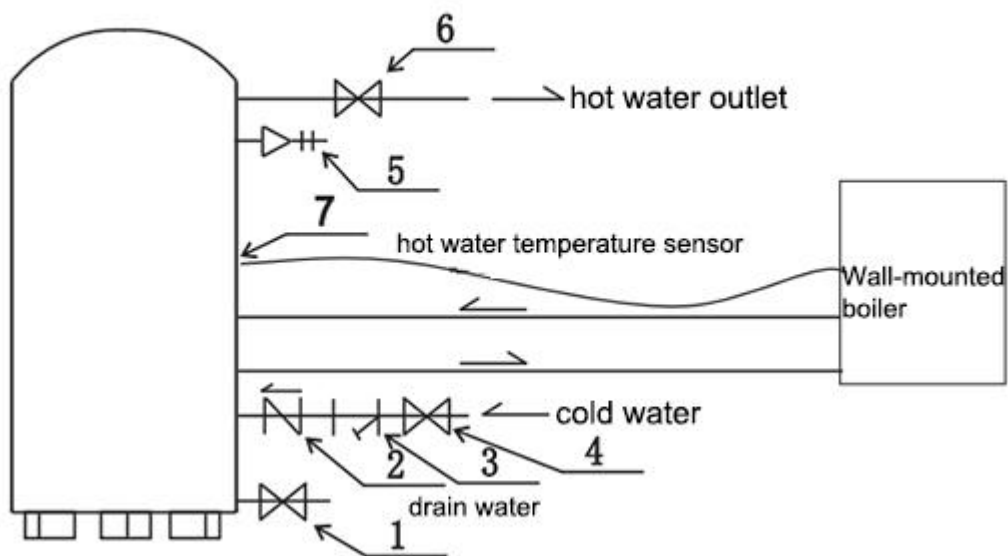
△ Rekomendacja: Zainstaluj żywe przeguby przy każdym wejściu wody. Description:

Nr.	Nazwa	opis
1	Zawór spustowy.	Odprowadzanie lub naprawa wody, zazwyczaj zamknięte.
2	Zawór bezpieczeństwa jednokierunkowy.	Standardowa konfiguracja mająca na celu zapobieżenie cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wodnego po zatrzymaniu przepływu wody z kranu, gdy ciśnienie wody przekracza 0,7 MPa podczas odpuszczania ciśnienia.
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń.
4	Zawór kulkowy.	Zazwyczaj otwierane podczas konserwacji.
5	Zawór bezpieczeństwa ochrony przed podciśnieniem.	Standardowa konfiguracja mająca na celu zapobieżenie występowaniu ujemnego ciśnienia w zbiorniku wodnym..
6	Zawór kulkowy.	Zazwyczaj otwierane podczas konserwacji.
7	Niewidoczna rura czujnikowa temperatury.	Wykrywanie temperaturę wody w zbiorniku.

Ostrzeżenia

1. Odległość między zbiornikiem wodnym a jednostką zewnętrzną powinna wynosić mniej niż 5 metrów. Zbiornik wodny może być zainstalowany na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczenia.
2. Zbiornik wodny montowany na podłodze może być bezpośrednio umieszczony na równym i solidnym podłożu, dachu lub balkonie.
3. Zbiornik wodny montowany na ścianie powinien być zamontowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeśli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika wodnego, należy zainstalować podpórkę pod zbiornikiem.
4. Zbiornik wodny z pomocniczym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na zewnątrz lub w miejscu, które może być narażone na deszcz.
5. Aby osiągnąć efekt oszczędzania energii, rurka łącząca musi być izolowana.

2.6 Wall-mounted boiler hot water storage tank



2.6 Zbiornik na gorącą wodę do montażu na ścianie

△ Rekomendacja: Zainstaluj zawory żywotne na każdym wejściu wody.

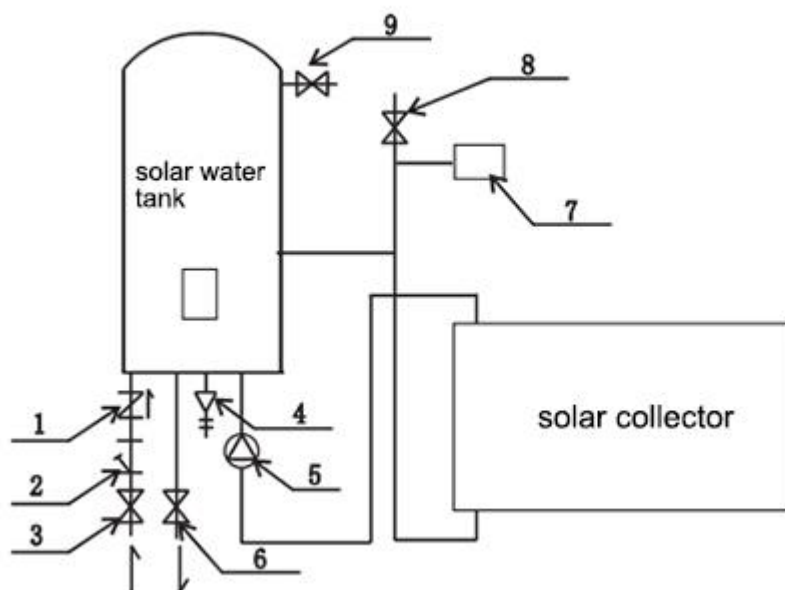
Opis:

Nr.	Nazwa	Opis
1	zawór spustowy	Odprowadzanie lub przegląd wody, zwykle zamknięte
2	Jednokierunkowy zawór bezpieczeństwa	Standardowa konfiguracja mająca na celu zapobieganie cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy ciśnienie wody przekracza 0,7 MPa podczas odprowadzania ciśnienia.
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń.
4	Zawór kulkowy	Zazwyczaj otwierany podczas konserwacji.
5	Zawór bezpieczeństwa podciśnieniowego	Standardowa konfiguracja w celu zapobiegania ujemnemu ciśnieniu w zbiorniku wody.
6	Zawór kulowy	Zazwyczaj otwierane podczas konserwacji.
7	Rura z czujnikiem temperatury	Wykrywanie temperatury wody w zbiorniku.

Ostrzeżenia:

1. Odległość między zbiornikiem wodnym a jednostką zewnętrzną powinna wynosić mniej niż 5 metrów. Zbiornik wodny może być instalowany na świeżym powietrzu lub wewnątrz pomieszczeń;
2. Zbiornik wodny na podłogę można bezpośrednio instalować na równym i solidnym gruncie, dachu lub balkonie;
3. Zbiornik wodny do maszyny ściennej powinien być instalowany na solidnej ścianie, najlepiej na słupie. Jeśli nośność ściany jest mniejsza niż dwa razy pełna waga zbiornika wodnego, należy pod zbiornikiem wodnym zainstalować podporę;
4. Zbiornik wodny z pomocniczym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na świeżym powietrzu lub w miejscu, które może być narażone na deszcz.
5. Aby osiągnąć efekt oszczędzania energii, rurociąg łączący musi być ocieplony.

2.7 Wall-mounted solar water tank on balcony



2.7 Ścienne zamontowane na balkonie solaryczne zbiorniki wody

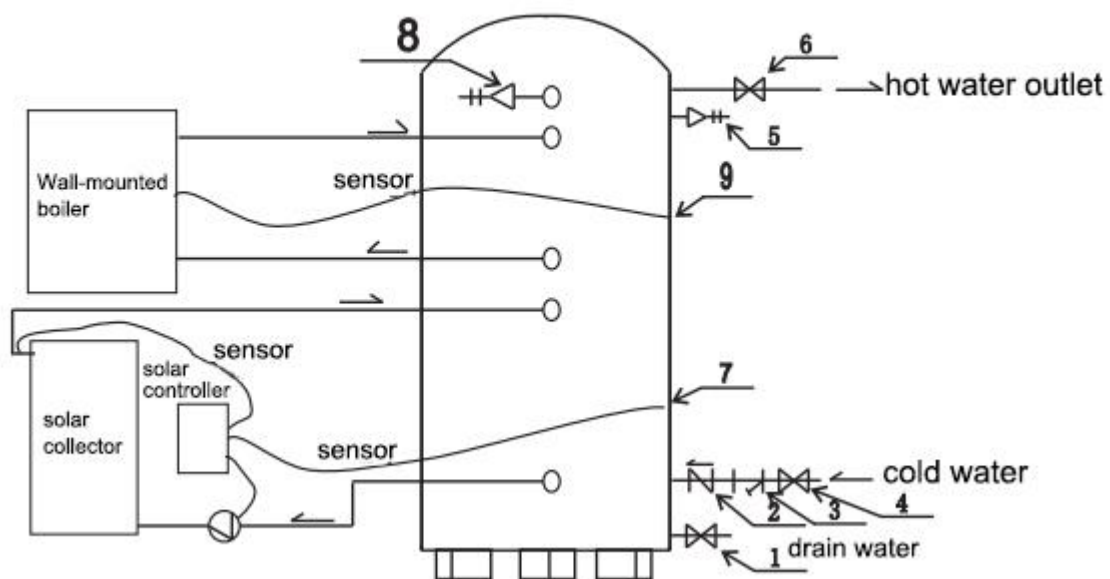
△ Rekomendacja: Zainstaluj żywiczne złącza przy każdym wejściu wody. Description:

Nr.	Nazwa	Opis
1	Zawór spustowy	Odpływ lub opróżnianie wody, zwykle zamknięte.
2	Zawór bezpieczeństwa jednokierunkowy	Standardowa konfiguracja zapobiegająca cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy woda z kranu się zatrzyma, ciśnienie wody przekroczy 0,7 MPa, gdy ciśnienie zostanie obniżone
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń
4	Zawór kulkowy	Zwykle otwarty, gdy jest używany do konserwacji
5	Pompa wodna	Stosowana w układzie z wymuszonym obiegiem, w układzie z obiegiem naturalnym pompa wodna może być pominięta
6	Kulowe zawory	Zwykle otwierane podczas konserwacji
7	Zbiornik rozprężny	Utrzymanie stabilności ciśnienia w układzie obiegu medium
8	Zawór napełniający	Dodaj lub uzupełnij płyn niezamarzający, normalnie zamknięty
9	Zawór bezpieczeństwa ciśnieniowo-temperaturowego	Funkcja standardowa 1: Gdy ciśnienie wody w zbiorniku wody przekroczy 0,7 MPa, ciśnienie zostaje zwolnione, a wyciekanie wody

jest zjawiskiem normalnym
 Funkcja 2: To normalne, że woda wycieka, gdy temperatura wody w zbiorniku przekracza 90 stopni.

1. Odległość między zbiornikiem wodnym a jednostką zewnętrzną powinna być mniejsza niż 5 metrów. Zbiornik wodny może być instalowany na zewnątrz lub wewnątrz budynku.
2. Zbiornik wodny naziemny może być bezpośrednio zamontowany na równym i solidnym podłożu, na dachu lub balkonie.
3. Zbiornik wodny w maszynie ściennej powinien być zamontowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeśli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika, konieczne jest zamontowanie wspornika pod zbiornikiem wodnym.
4. Zbiornik wodny z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczony na zewnątrz lub w miejscu, gdzie może być narażony na deszcz.
5. Aby osiągnąć dobry efekt oszczędzania energii, przewody połączeniowe muszą być izolowane.

2.8 Double coil water tank



2.8 Zbiornik na wodę z podwójną wężownicą

△ Zalecenie: Zamontować złącza pod napięciem na każdym wlocie wody

Opis;

Nr.	Nazwa	Opis
1	Zawór odpowietrzający	Spuszczanie lub remont wody, zwykle zamknięte
2	Jednokierunkowy zawór bezpieczeństwa	Standardowa konfiguracja zapobiegająca cofaniu się gorącej wody do sieci wodociągowej i zbiornika wody, gdy woda z kranu się zatrzyma, ciśnienie wody przekroczy 0,7 MPa, gdy ciśnienie zostanie obniżone
3	Filtr	Filtrowanie zanieczyszczeń
4	Zawór kulowy	Zwykle otwarty, gdy jest używany do konserwacji
5	Pompa wodna	Stosowana w układzie z wymuszonym obiegiem, w układzie z obiegiem naturalnym pompa wodna może być pominięta
6	Zawór kulowy	Zwykle otwierane podczas konserwacji
7	Zaślepka z czujnikiem temperatury	Wykryj temperaturę wody w zbiorniku na wodę
8	Zawór bezpieczeństwa P/T	Funkcja standardowa 1: Gdy ciśnienie wody w zbiorniku wody przekroczy 0,7 MPa, ciśnienie zostaje zwolnione, a wyciekanie wody jest zjawiskiem normalnym Funkcja 2: To normalne, że woda wycieka, gdy temperatura wody w zbiorniku przekracza 90 stopni.

1. Odległość między zbiornikiem wodnym a jednostką zewnętrzną powinna być mniejsza niż 5 metrów. Zbiornik wodny może być instalowany na świeżym powietrzu lub wewnątrz pomieszczenia;
2. Zbiornik wodny montowany na podłodze może być bezpośrednio umieszczony na płaskim i solidnym podłożu, na dachu lub balkonie;
3. Zbiornik wodny w maszynie ściennej powinien być zamocowany na solidnej ścianie, najlepiej na filarze. Jeśli nośność ściany jest mniejsza niż dwukrotność pełnej wagi zbiornika wodnego, konieczne jest zainstalowanie wspornika pod zbiornikiem;
4. Zbiornik wodny z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym nie może być umieszczany na otwartym powietrzu lub w miejscu, gdzie może być narażony na deszcz.
5. Aby osiągnąć dobry efekt oszczędzania energii, rurki połączeniowe muszą być zaizolowane.

Regulacje gwarancyjne

1. Produkt, który zakupiłeś, objęty jest usługą ograniczonej gwarancji świadczonej przez naszą firmę w okresie gwarancji.
2. Wszelkie awarie wynikające z jakości produktu samego w sobie w okresie gwarancji będą objęte gwarancją naszej firmy. Okres gwarancji jest ustalany na podstawie daty instalacji. Jeśli nie można dostarczyć karty gwarancyjnej, obowiązuje data dostawy.
3. Firma nie świadczy usługi door-to-door, w przypadku problemów jakościowych prosimy o odesłanie produktu do fabryki w celu naprawy.
4. Jeśli produkt uległ uszkodzeniu w trakcie transportu, prosimy o niepodpisywanie odbioru. Skontaktuj się proszę z naszą firmą. Nasi przedstawiciele negocjują z firmą logistyczną w sprawie odszkodowania. Jeśli produkt został już podpisany, nasza firma nie będzie już odpowiedzialna za odszkodowanie za uszkodzenia spowodowane przez firmę logistyczną.
5. Prosimy o odpowiednie dbanie o produkt, ochronę przed słońcem, deszczem i wilgocią. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z niewłaściwego przechowywania.
6. Prosimy o korzystanie z odpowiedniego źródła wody i źródła zasilania. Jeśli źródło wody i źródło zasilania nie spełniają przepisów, nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za gwarancję. Ten produkt nie nadaje się do użytku w miejscach o zbyt wysokim poziomie kwasowości lub zasadowości.

się z niniejszą instrukcją przed instalacją i użytkowaniem, a także o odpowiednie przechowywanie w celu ewentualnego odwołania w przyszłości. Ten zbiornik wodny należy do wysoko profesjonalnego sprzętu. Nieprawidłowa instalacja i użytkowanie będą poważnie wpływać na efektywność energetyczną oraz czas eksploatacji. Musi być instalowany i naprawiany przez specjalistów, aby osiągnąć najlepszy efekt użytkowania i zapewnić Ci lepszą obsługę. Wraz z ciągłym ulepszaniem produktu, ilustracje zawarte w tej instrukcji mogą nie być dokładnie takie same jak zbiornik wodny, który widzisz. Prosimy odwołać się do rzeczywistego produktu i przepraszamy za to. Jeśli masz jakieś pytania, prosimy o kontakt z naszą firmą! Ta instrukcja zawiera informacje niezbędne do prawidłowej instalacji i użytkowania. Prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji przed uruchomieniem lub przeprowadzeniem przeglądu maszyny.

Przestrzeżenie środków ostrożności Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia ciała lub uszkodzenia sprzętu spowodowane niewłaściwą instalacją, uruchomieniem, niepotrzebnym konserwowaniem, nieprzestrzeganiem postanowień i wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji.

1. Należy używać zasilania określonego na tabliczce znamionowej.
2. Wtyczka zasilająca i gniazdo muszą być solidnie połączone i dobrze uziemione.
3. Należy używać wtyczki z ochroną przed wyciekiem prądu.
4. Zewnętrzna jednostka musi być niezawodnie uziemiona.
5. Nie instalować w miejscach, w których stosuje się lub przechowuje łatwopalne i wybuchowe substancje, takie jak benzyna lub rozpuszczalniki chemiczne, aby uniknąć pożaru i wypadków wybuchowych. Nie instalować również w miejscach z obecnością gazów i cieczy korozyjnych, aby nie wpływać na żywotność podgrzewacza wody.
6. Należy używać specjalnego przewodu zasilającego dostarczanego przez producenta; w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić przez profesjonalny personel serwisowy.
7. Urządzenie musi być zainstalowane w miejscu, które wytrzyma ponad dwukrotność wagi korpusu maszyny.
8. Przed czyszczeniem i konserwacją należy odłączyć zasilanie.

9. Znamionowy prąd gniazdka zasilającego musi być większy niż dwukrotność znamionowego prądu opcjonalnego podgrzewacza elektrycznego.
10. Instalację, naprawę i konserwację muszą przeprowadzać profesjonaliści.

Ważne informacje

1. Po raz pierwszy użytkując zbiornik wodny lub po opróżnieniu, konieczne jest napełnienie go wodą przed włączeniem zasilania.
2. Podczas pracy podgrzewacza wody, mogą występować krople wody z zaworu bezpieczeństwa. Jest to zjawisko normalne. Nie zatykaj otworów odpowietrzających.
3. Zimą, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C, po wyłączeniu urządzenia, należy opróżnić wodę z zbiornika, w przeciwnym razie może dojść do zamrożenia zbiornika.
4. Na wejściu wody do zbiornika wodnego należy zamontować zawór jednokierunkowy, a w obszarach o złej jakości wody należy zainstalować filtr. Regularnie należy przeprowadzać opróżnianie i usuwanie kamienia.

Standardy wydajności produktu GB4706.1-2005 <Bezpieczeństwo urządzeń gospodarstwa domowego i podobnych> Ogólne wymagania GB4706.32-2004 <Specjalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy powietrza dla urządzeń gospodarstwa domowego i podobnych> GB4706.12-2006 <Specjalne wymagania dotyczące bezpiecznych podgrzewaczy wody magazynowej dla urządzeń gospodarstwa domowego i podobnych> GBT23137-2008 <Podgrzewacze wody z pompą ciepła do celów domowych i podobnych>