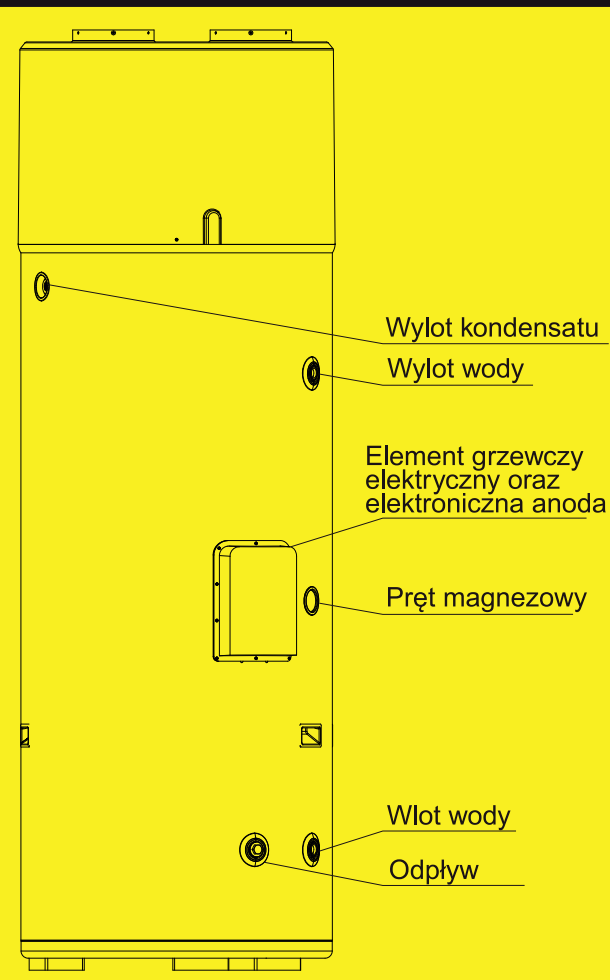
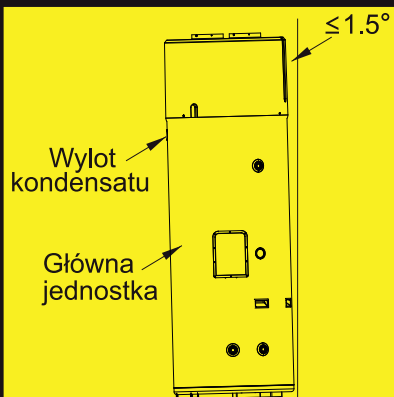


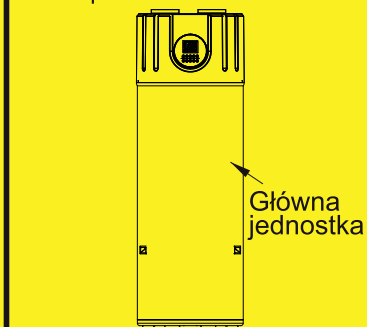
Wyjaśnienie połączenia rur dla pompy ciepła



! Ostrzeżenia dotyczące instalacji



Jednostka musi być zainstalowana na poziomej podłodze, aby kondensat mógł swobodnie odpływać. W przeciwnym razie upewnij się, że wylot kondensatu znajduje się w najniższym punkcie.



Zaleca się instalację jednostki wewnątrz pomieszczenia, nie wolno instalować jej na obszarze narażonym na deszcz.

! Niebezpieczeństwo



Wyłącz zasilanie przed przystąpieniem do jakiegokolwiek operacji związanej z instalacją lub konserwacją. W przeciwnym razie może wystąpić porażenie elektryczne.

! Ostrzeżenie

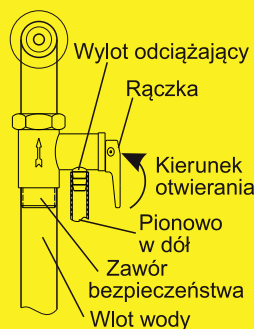


Podgrzewacz do wody jest urządzeniem I klasy ochronności. Upewnij się, że jest odpowiednio uziemiony i wyposażony w zabezpieczenie przed wyciekiem prądu przed rozpoczęciem użytkowania.

! Uwaga

1. Gdy temperatura otoczenia wynosi poniżej 0°C, konieczne jest zapewnienie ciągłego zasilania. W przeciwnym razie proszę opróżnić zbiornik i rury z całej wody, aby uniknąć uszkodzenia produktu w wyniku zamrożenia.
2. Jeśli w zbiorniku nie znajduje się woda, zasilanie musi zostać wyłączone.
3. Podczas transportu, przenoszenia lub przechowywania produktu należy zachować pionową pozycję i nie przekraczać nachyleń 45 stopni.

! Ostrzeżenie dotyczące zaworu bezpieczeństwa



1. Zawór bezpieczeństwa musi być zainstalowany zgodnie z wymaganiami przedstawionymi na schemacie.
2. Rura odpływowa musi być pozostawiona otwarta ku atmosferze w kierunku w dół i w miejscu bez ryzyka zamrożenia.
3. Zawór bezpieczeństwa powinien być regularnie uruchamiany, aby usunąć osad wapienny i sprawdzić, czy nie jest zablokowany. Raz w miesiącu należy pociągnąć za uchwyt.
4. Zawór bezpieczeństwa może być gorący podczas pracy, proszę nie dotykać.

Instrukcja obsługi napełniania i opróżniania wody

1. Napełnianie wodą: Wyłącz zasilanie → Otwórz zawór wlotu wody → Otwórz zawór wylotu wody, upewnij się, że zbiornik jest pozostawiony otwarty do powietrza → Gdy woda płynie równomiernie z zaworu wylotu wody i nie ma pęcherzyków powietrza, zamknij zawór wylotu wody i zakończ proces napełniania wodą.
2. Opróżnianie wody: Wyłącz zasilanie → Zamknij zawór wlotu wody → Otwórz zawór wylotu wody, upewnij się, że zbiornik jest pozostawiony otwarty do powietrza → Otwórz zawór odpływu ścieków i poczekaj, aż ze zbiornika nie będzie wypływać woda. Zamknij wszystkie zawory, aby zakończyć proces opróżniania wody.

Uwaga: Po zainstalowaniu produktu, proszę napełnić zbiornik wodą przed włączeniem zasilania. W przeciwnym razie może włączyć się zabezpieczenie przed awarią lub inne nietypowe sytuacje.