

Schemat montażowy

Prezentacja produktu

Montaż

Ustawienie /
użytkowanie

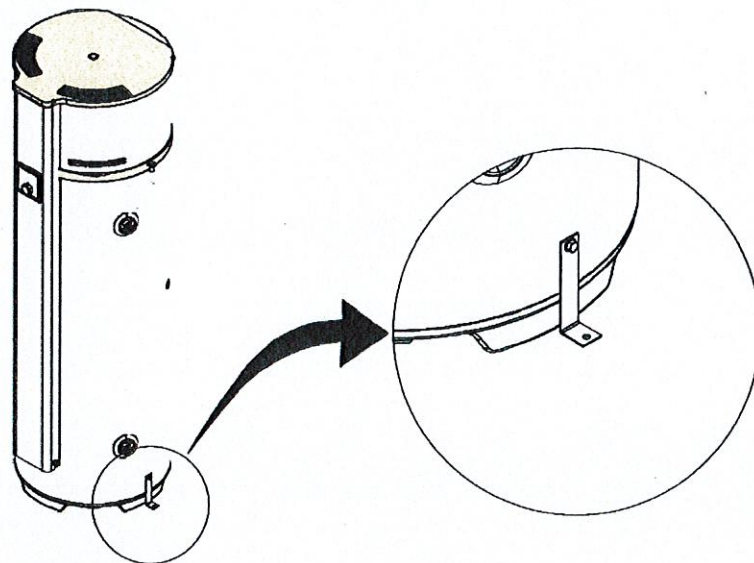
Konserwacja,
utrzymanie i
naprawa

Gwarancja

Zamocować podgrzewacz wody przy użyciu jednej z dostarczonych stopek mocujących.



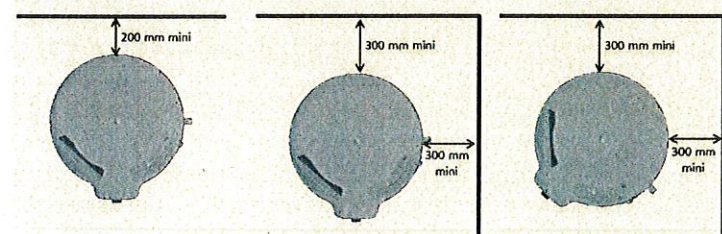
Podgrzewacz wody powinien być (zgodnie z artykułem 20 EN 60335-1) przymocowany do podłogi przy użyciu uchwyty mocującego dostarczonego do tego celu.



Montaż

- Pomieszczenie nieogrzewane, w którym panuje temperatura wyższa niż 5°C i odizolowane od ogrzewanych pomieszczeń mieszkalnych.
 - Pomieszczenie zalecane: podziemne lub częściowo podziemne, w którym temperatura wynosi powyżej 10°C przez cały rok.
- Przykłady pomieszczeń nieogrzewanych:
- Garaż: odzyskiwanie energii wydzielonej przez eksploatowany sprzęt gospodarstwa domowego.
 - Pralnia: osuszanie pomieszczenia i odzyskiwanie energii utraconej przez pralki i suszarki.
 - Pomieszczenie zakopane częściowo: odzyskiwanie energii uwolnionej z gleby i ścian piwnicy.

Ograniczenia montażowe



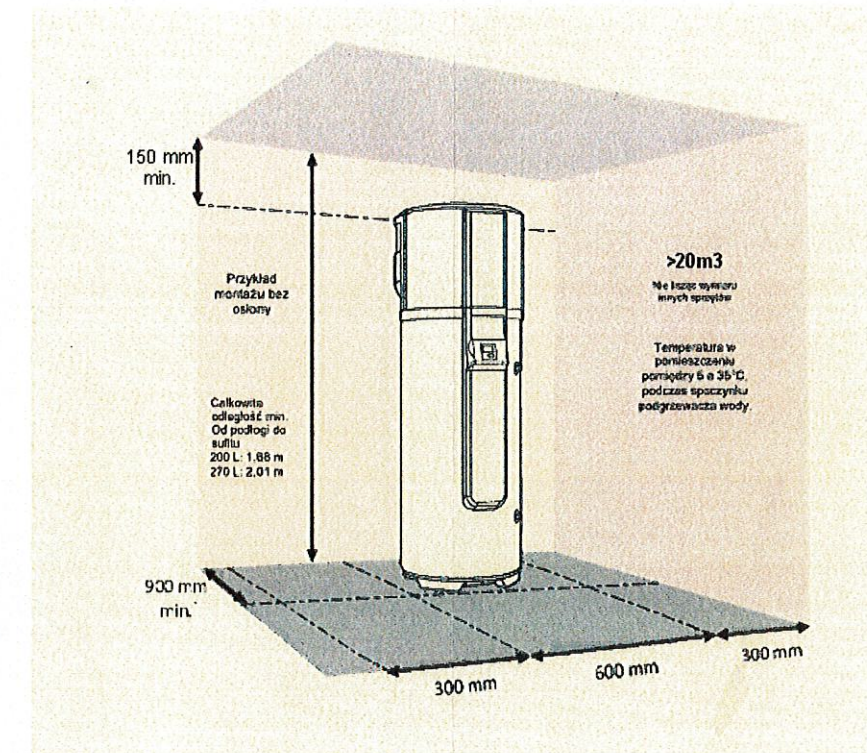
Prezentacja produktu

Montaż

Ustawienie /
użytkowanie

Konserwacja,
utrzymanie i
naprawa

Gwarancja



Wizualizacja podgrzewacza wody na rysunku powyżej służy wyłącznie do celów poglądowych.



Aby zapobiec recyrkulacji powietrza, należy przestrzegać podanych minimalnych odległości.



Aby uniknąć przenoszenia drgań, produkt nie powinien stykać się ze ścianami.



Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia i spadku wydajności, wloty i wyloty powietrza nie powinny być w żaden sposób zablokowane, zakryte lub zatkane.

SAN-INSTAL-PROJEKT MIROSŁAW GRYGIER

63-600 Kępno, ul. Lutosławskiego 19, Tel. 577 130 677

NAZWA ZADANIA : Modernizacja instalacji zimnej i ciepłej wody

INWESTOR : Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 2

ADRES INWESTYCJI : Kępno, ul. Przemysłowa 10c

PRZEDMIOT OPRACOWANIA :

Schemat montażowy

STANOWISKO

BRANŻA SANITARNA

NR UPRAWNIEN

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Mirosław Grygier

WKP/0111/POOS/06

SKALA :

NR RYS. 7/18

DATA: 04.03.2022 r.