

www.hotterm.pl



Model HT EARTH					
8 ZW	10 ZW	13 ZW	18 ZW	20 ZW	25 ZW

Model HT EARTH EVI						
10 EVI	12 EVI	14 EVI	17 EVI	19 EVI	23 EVI	26 EVI

Model HT EARTH INWERTER	
INV 2-9 kW	INV 4-13 kW

Instrukcja obsługi
pompy ciepła
ziemia-woda
HT Earth
HT Earth EVI
HT Earth INV

 **HOTTERM**
Hotterm Prochaski, Biłka Sp. j.
ul. Ottawska 41, Grabówka
15-523 Białystok

Biuro Obsługi Klienta
+48 731 004 208

biuro@hotterm.pl
www.hotterm.pl

1.	Dostawa i obsługa	1
1.1	Oznaczenie CE	1
1.2	Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	1
1.3	Wymagania dotyczące utylizacji	2
2.	Ogólny opis i przeznaczenie urządzenia	2
2.1	Postępowanie z urządzeniem	2
2.2	Transport i przechowywanie	2
2.3	Ogólne warunki montażu gruntowej pompy ciepła	3
3.	Instalacja	3
3.1	Podłączenie instalacji dolnego źródła	3
3.2	Montaż dolnego źródła pompy ciepła - kolektor poziomy	3
3.2.1	Tabela przedstawiająca średnią wydajność z 1 mb rury ułożonej w kolektorze poziomym	4
3.3	Instrukcja napełniania oraz odpowietrzania dolnego źródła	4
4.	Podłączenie instalacji grzewczych (górnego źródła)	5
5.	Opis wyprowadzeń pompy ciepła gruntowej oraz część rysunkowa	5
5.1	Minimalne odległości ustawienia urządzenia od przeszkód	6
5.2	Schemat chłodniczy gruntowej pompy ciepła	6
5.3	Dobór minimalnych pojemności bufora do instalacji centralnego ogrzewania	6
5.4	Podłączenie gruntowej pompy ciepła do instalacji elektrycznej	6
5.5	Schemat elektryczny pompy ciepła	7
5.6	Schemat hydrauliczny	8
6.	Schemat rozprowadzenia rur wymiennika i układ hydrauliczny	9

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OBSŁUGI URZĄDZENIA
 NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ.
 INSTRUKCJA ZAWIERA INFORMACJE NA TEMAT PRAWIDŁOWEJ OBSŁUGI URZĄDZENIA.
 INSTRUKCJĘ NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W DOSTĘPNYM MIEJSCU,
 ABY MOŻNA Z NIEJ BYŁO KORZYSTAĆ W PRZYSZŁOŚCI.**

1. Dostawa i obsługa

Niniejsza instrukcja zawiera procedury instalacji i serwisowania dla specjalistów.

Instrukcje należy przekazać klientowi

1.1 Oznaczenie



Nasze pompy ciepła oznaczone są znakiem CE co jest potwierdzeniem, że firma HOTTERM zadbała o zgodność produktu ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie a w szczególności przepisów dyrektyw UE. Znak CE jest wymagany dla większości produktów sprzedawanych w UE, bez względu na miejsce ich wytwarzania. Producent urządzeń potwierdza, iż w/w urządzenia spełniają wymagania dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (dyrektywa 89/336/EWG Rady) oraz że urządzenia te spełniają podstawowe wymagania Dyrektywy Niskiego Napięcia (dyrektywa 73/23/EWG Rady). Urządzenia spełniają również wymagania EN 255 (pompy ciepła ze sprężarką napędzaną energią elektryczną do ogrzewania, wymagania stawiane do urządzeń dla ogrzewania pomieszczeń i dla podgrzewania ciepłej wody użytkowej).

1.2 Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Pompy ciepła HOTTERM zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z aktualnymi zasadami techniki i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby postronne bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy w zakresie obsługi w/w urządzenia. W przypadku nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem stosowania może dojść do uszkodzenia urządzenia. Za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego użytkowania producent nie ponosi odpowiedzialności. Urządzenia przeznaczone są do stosowania jako źródło ciepła w instalacjach zamkniętych centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

UWAGA!

- Przed zainstalowaniem i użytkowaniem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, wystąpieniu zagrożenia dla użytkownika i spowodowaniu strat finansowych.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy zmieniać lub naprawiać elementów pompy ciepła samodzielnie. Jeżeli naprawa jest konieczna, należy skontaktować się z serwisem firmy HOTTERM w celu uzyskania pomocy.
- Instalacja urządzenia musi być przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowanego instalatora lub serwis HOTTERM jest to warunkiem zachowania gwarancji.
- Pierwsze uruchomienie, przeglądy okresowe i czynności serwisowe muszą być wykonywane przez autoryzowanego instalatora lub serwis fabryczny HOTTERM.
- Czynnik R410a jest czynnikiem nie palnym i niewybuchowym w grupie A1.
- Nie należy obsługiwać gniazdka oraz wszelkich części znajdujących się pod napięciem mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia elektrycznego.
- Uziemienie urządzenia musi być podłączone niezależnie do przewodu uziemienia instalacji elektrycznej. Nie wolno podłączać uziemienia do przewodów instalacji gazowej, wodociągowej, odgromowej, telekomunikacyjnej itp. Należy używać oznaczonego przewodu uziemienia (zielono-żółtego) i upewnić się co do pewnego podłączenia zabezpieczającego przed porażeniem elektrycznym.
- Główny wyłącznik zasilania powinien być zainstalowany w miejscu poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć niebezpieczeństwa. Nie należy wkładać palców, narzędzi czy przedmiotów do wylotu powietrza z jednostki – istnieje ryzyko uszkodzenia produktu i wentylatora.
- W przypadku burzy z wyładowaniami elektrycznymi należy wyłączyć zasilanie elektryczne. Uderzenie pioruna może spowodować przepięcie w instalacji elektrycznej i/lub spowodować zniszczenie urządzenia. Instalacja elektryczna musi spełniać aktualnie obowiązujące lokalne przepisy i normy.
- Prosimy uważnie przeczytać oznaczenia na jednostce głównej. W razie jakichkolwiek nienormalnych objawów, takich jak: nadmierny hałas, zapach, dym,

gwałtownie rosnąca temperatura, zaniki prądu lub płomień, należy natychmiast odłączyć zasilanie elektryczne. Należy skontaktować się z uprawnionym serwisem. Nie należy naprawiać urządzenia własnoręcznie. W razie konieczności należy skontaktować się z lokalnymi służbami np. strażą pożarną.

- W pobliżu urządzenia nie wolno używać ani składować materiałów łatwopalnych, takich jak: rozpuszczalniki, farby, gaz, benzyna, alkohol lub inne łatwopalne materiały czy substancje – istnieje ryzyko pożaru.
- Nie wolno przyskać na elementy elektryczne wodą ani żadną inną cieczą.
- Ponieważ podgrzana woda może być gorąca, należy zainstalować zawór mieszający, który zapewni bezpieczne użytkowanie podgrzewacza i wodę o odpowiedniej temperaturze.
- Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych przedmiotów.
- Zabrania się użytkowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem!
- Instalacja urządzenia: Prawidłowego montażu może dokonać jedynie specjalistyczna firma posiadająca odpowiednią wiedzę oraz posiadająca odpowiednie kwalifikacje obowiązujące w danym kraju!

1.3 Wymagania dotyczące utylizacji

Demontaż urządzenia i utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Zakupiony produkt jest oznaczony takim symbolem.



Oznacza to, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż układu, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami i muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monter.

Urządzenia muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku. Zapewnienie prawidłowej utylizacji produktu pozwala zapobiec ewentualnym ujemnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom.

2. Ogólny opis i przeznaczenie urządzenia

Pompa ciepła jest urządzeniem pozwalającym na transport energii ze źródła dolnego (*powietrze, woda, grunt*) do źródła górnego (*ogrzewany obiekt*).

Pompa ciepła produkcji firmy HOTTERM przeznaczona jest do ogrzewania budynków, w których zastosowano niskotemperaturowy system centralnego ogrzewania oraz do podgrzewania wody użytkowej. Pompa ciepła funkcjonuje prawidłowo w systemie grzewczym, na który składają się:

- a) instalacja dolnego źródła, umożliwiająca pobranie energii cieplnej z wybranego ośrodka (*wody, gruntu, powietrza, ścieków itp.*),
- b) pompa ciepła,
- c) instalacja tzw. „górnego źródła” – instalacja c.o. i c.w.u.

2.1 Postępowanie z urządzeniem.

Postępować zgodnie z rysunkami. Korzystanie z innych metod może spowodować uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji.

2.2 Transport i przechowywanie

Pompę ciepła należy przewozić i przechowywać w pozycji pionowej.



UWAGA

Sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone lub nie brakuje żadnych części. W przypadku uszkodzenia lub gdy dostawa jest niekompletna, należy natychmiast skontaktować się z firmą transportową, sprzedawcą lub bezpośrednio do producenta.

2.3 Ogólne warunki montażu gruntowej pompy ciepła

- Pompy ciepła w pomieszczeniach są przeznaczone do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, w suchym, nie wybuchowym, odpornym na korozję miejscu i nie dostępne w przestrzeni publicznej, w temperaturze +5 do +30 °C. Wokół urządzenia należy pozostawić wolną przestrzeń w celach serwisowych urządzenia.
- Pompę ciepła należy instalować wyłącznie w pomieszczeniu nie przeznaczonych do stałego przebywania ludzi lub zwierząt (kotłownie, piwnice, spiżarnie itp.).
- Pompę należy posadzić na posadzce betonowej lub cokole w sposób umożliwiający swobodny dostęp do sterownika.
- Pomieszczenie, w którym instaluje się pompę ciepła należy wyposażyć w oświetlenie, wentylację i kanalizację w zakresie typowym dla pomieszczeń piwnicznych i kotłowni. Zaleca się montaż drzwi wejściowych z izolacją akustyczną.

3. Instalacja

Pompa ciepła powinna współpracować z instalacją grzewczą obiektu dostosowaną do niskiego parametru, najlepiej ogrzewaniem podłogowym lub ściennym. Jeżeli pompa ciepła będzie współpracować z instalacją grzejnikową należy uprzednio odpowiednio dobrać i zwymiarować grzejniki na jak najniższy parametr np. 45/35°C, jeżeli z jakiegokolwiek powodu grzejniki będą miały wyższy parametr może to skutkować niedograniem obiektu w chłodne dni i wzrostem kosztów eksploatacji urządzenia, lub zainstalować pompę wysokotemperaturową przystosowaną do instalacji grzejnikowych gdzie parametr przy doborze grzejników możemy zastosować np. 50/40°C

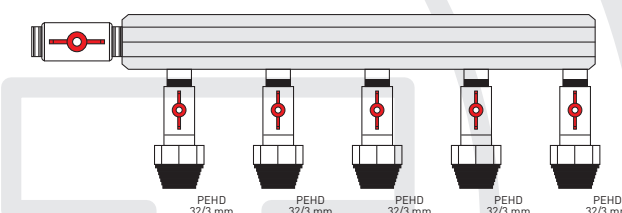
3.1 Podłączenie instalacji dolnego źródła

Instalację dolnego źródła należy podłączyć do króćców przyłączeniowych pompy ciepła, oznakowanych strzałką o odpowiednim kierunku, umieszczoną na tylnej ścianie obudowy. Grot strzałki wskazuje wymagany kierunek przepływu cieczy (glikolu) przez wymiennik (parownik) pompy ciepła.

Przyłącze powinno być wyposażone w śrubunki i zawory odcinające. W instalację dolnego źródła powinna być wbudowana grupa bezpieczeństwa oraz filtr, który należy zamontować na wlocie glikolu do parownika pompy ciepła.

Pompa obiegowa oraz średnice nominalne zaworów i rurociągów instalacji dolnego źródła powinny być dobrane tak, aby zapewniony był minimalny przepływ glikolu przez parownik pompy ciepła, podany w karcie katalogowej urządzenia.

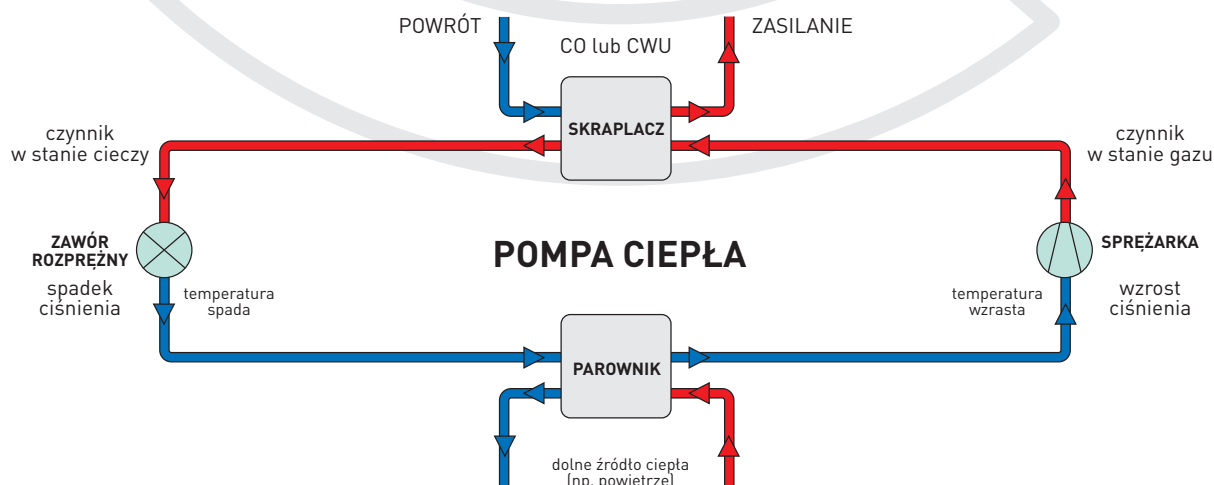
Rozdzielacz do dolnego źródła



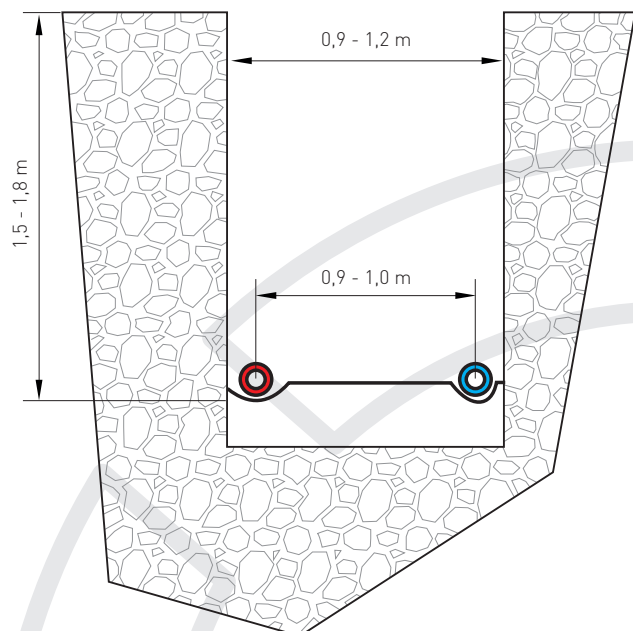
3.2 Montaż dolnego źródła pompy ciepła - kolektor poziomy

O poprawnym działaniu pompy ciepła decydują odpowiednio zmontowany i dobrany dolny wymiennik ciepła. W celu odpowiedniego dobrania dolnego źródła należy skontaktować się z producentem urządzenia. Wymiennik wykonujemy z rur PEHD 32/3 mm lub większych i łączymy w pętle nie dłuższe niż 200 mb lub zlecić wykonanie odwiertów pionowych wykwalifikowanej firmie. Poniższy rysunek przedstawia poprawne wykonanie dolnego wymiennika kolektora poziomego.

Jak działa pompa ciepła:



Ułożenie rur w wykopie przedstawia rysunek poniżej.



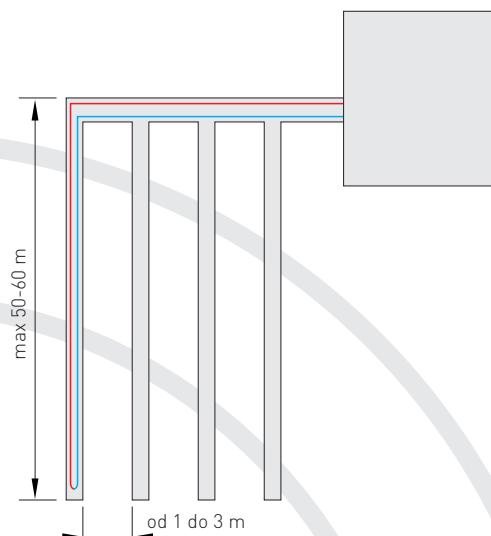
Rury (PEHD 32/3 mm)

3.2.1 Tabela przedstawiająca średnią wydajność z 1 mb rury ułożonej w kolektorze poziomym

Rodzaj ziemi	Średnia wydajność energetyczna
Gleba sucha (piasek)	10-15 W mb rury
Gleba wilgotna (głina)	15-20 W mb rury
Gleba mokra (gliniasta)	20-25 W mb rury

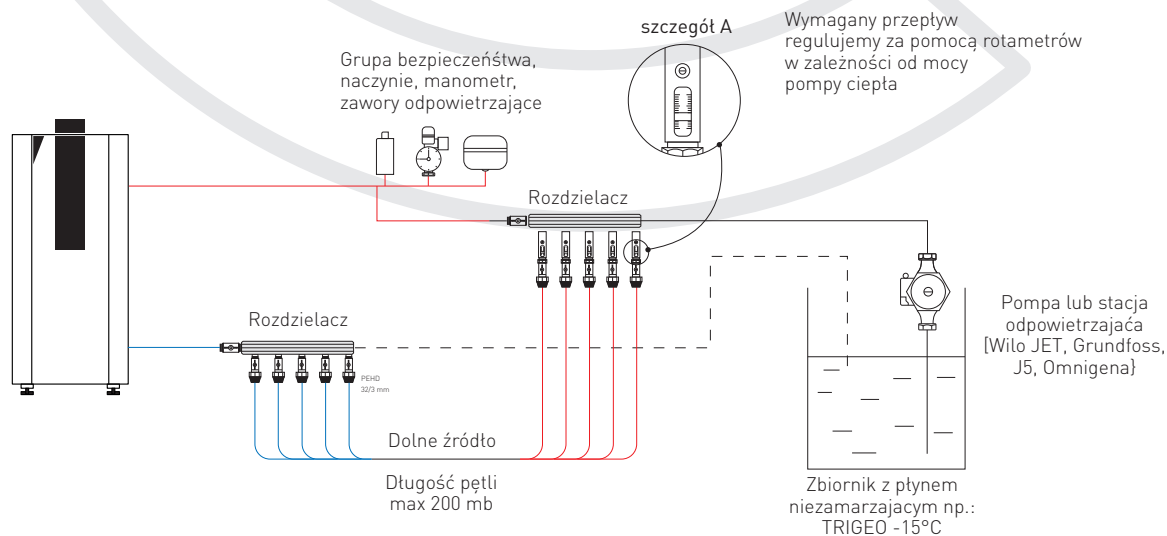
Wysoki poziom wód powierzchniowych

Podłoże przygotowane z piasku lub sypkiej ziemi kolektora gruntowego



3.3 Instrukcja napętniania oraz odpowietrzania dolnego źródła

- podłączamy pompę lub stację odpowietrzającą do kolektora zbiorczego solanki zgodnie z rys. powyżej
- zakrećmy obiegi pętli dolnego źródła oraz zawory na pompie ciepła.
- odkrećmy jeden obieg solanki, uruchamiamy pompę napętniającą oraz uzupełniamy glikol w pojemniku, aby nie dopuścić do zapowietrzenia instalacji. Identycznie postępujemy kolejno z pozostałymi pętlami dolnego źródła (czas odpowietrzania jednej pętli ok. 1,5h)
- ostatnim krokiem jest odpowietrzenie obiegu pompy ciepła i rozdzielaczy dolnego źródła zakrećmy wszystkie pętle dolnego źródła i odkrećmy zawory na pompie ciepła, odpowietrzamy ustawiamy ciśnienie wstępne pracy dolnego źródła.



4. Podłączenie instalacji grzewczych (górnego źródła)

Instalację górnego źródła należy podłączyć do króćców przyłączeniowych pompy ciepła, oznakowanych odpowiednią strzałką, umieszczoną na tylnej ścianie obudowy. Grot strzałki wskazuje wymagany kierunek przepływu wody kotłowej przez wymiennik (skraplacz) pompy ciepła.

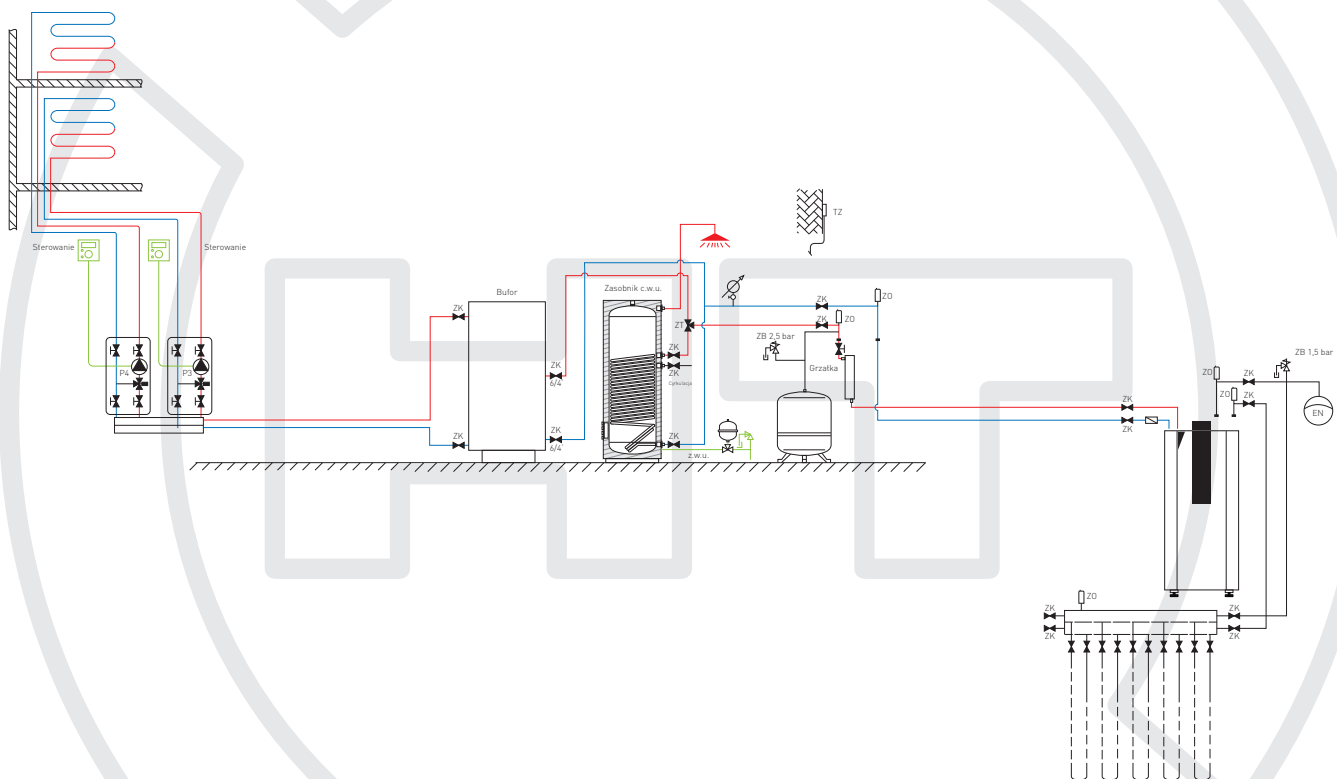
Przyłącze powinno być wyposażone w śrubunki i zawory odcinające. W instalację górnego źródła powinna być wbudowana grupa bezpieczeństwa oraz filtr, który należy zamontować na wlocie wody kotłowej do skraplacza pompy ciepła.

Sterownik pompy ciepła posiada zaprogramowany

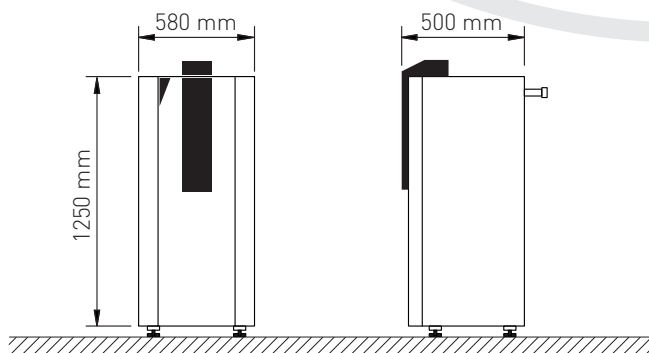
priorytet podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Rozdziału wody kotłowej na c.o. i c.w.u. można dokonać instalując za pompą obiegową zawór trójdrożny z siłownikiem lub stosując dwie pompy obiegowe z zaworami zwrotnymi.

Zarówno pompy obiegowe, jak też średnice nominalne zaworów i rurociągów instalacji górnego źródła powinny być dobrane tak, aby zapewniony był minimalny przepływ wody kotłowej przez skraplacz pompy ciepła, podany w karcie katalogowej.

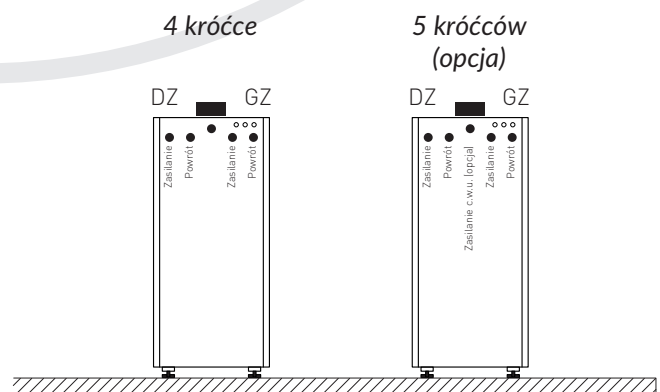
Na wylotach wody kotłowej z pomp obiegowych należy dodatkowo zamontować zawory zwrotne.



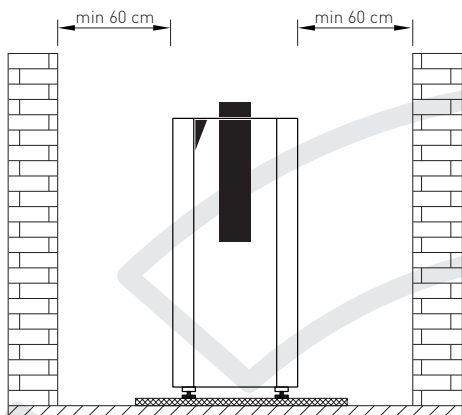
Rysunek wymiarowy pomp ciepła EARTH 8-26 kW



Opis wyprowadzeń pompy ciepła (widok z tyłu)

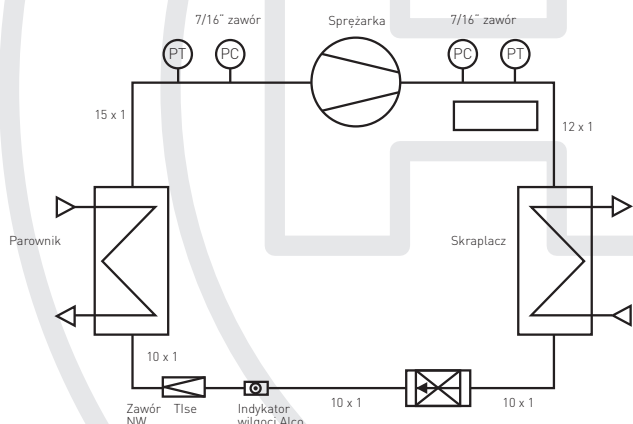


5.1 Minimalne odległości ustawienia urządzenia od przeszkód

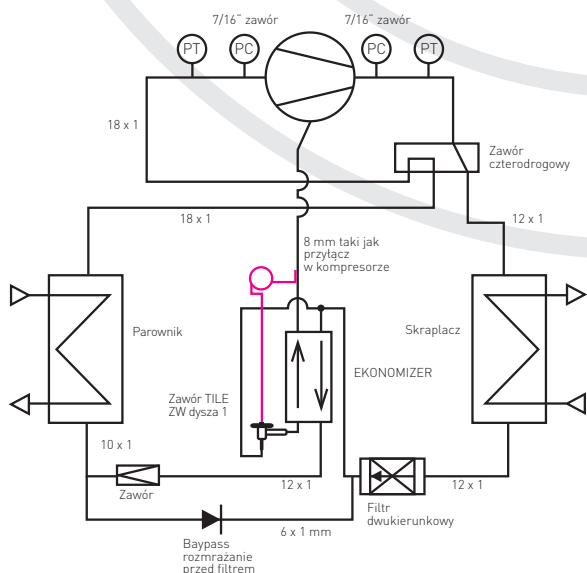


5.2 Schemat chłodniczy gruntowej pompy ciepła

Schemat pompy ciepła standard.



Schemat pompy ciepła EVI.



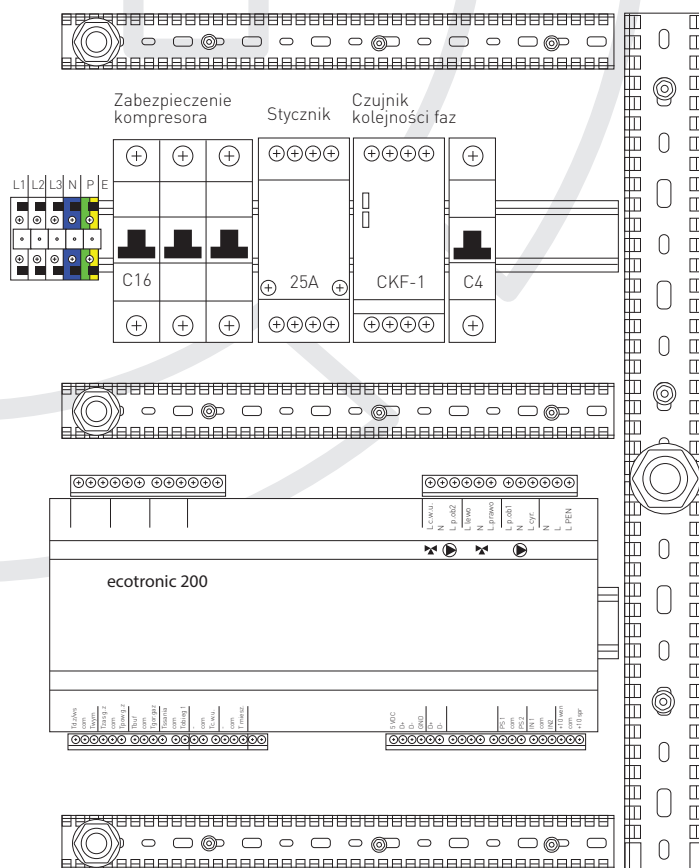
5.3 Dobór minimalnych pojemności bufora do instalacji centralnego ogrzewania

Model pompy ciepła	Pojemność bufora (minimalna zalecana)
EARTH 8	200l
EARTH 10	250l
EARTH 13	300l
EARTH 18	400l
EARTH 20	400l
EARTH 25	500l

5.4 Podłączenie gruntowej pompy ciepła do instalacji elektrycznej

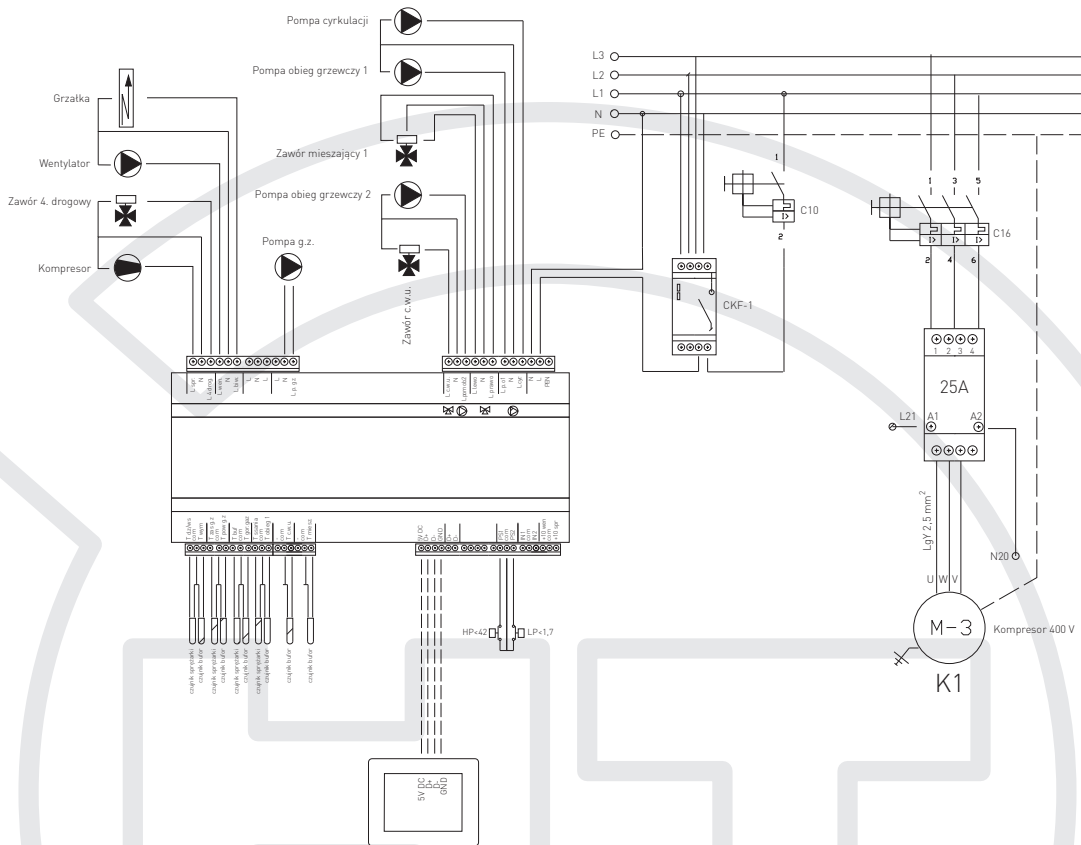
Podłączenie musi wykonać uprawniony elektryk posiadający aktualne uprawnienia elektryczne w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych E1 podłączenie urządzenia musi być poświadczony w karcie uruchomienia urządzenia.

Widok skrzynki elektrycznej po zdjęciu pokrywy przedniej.

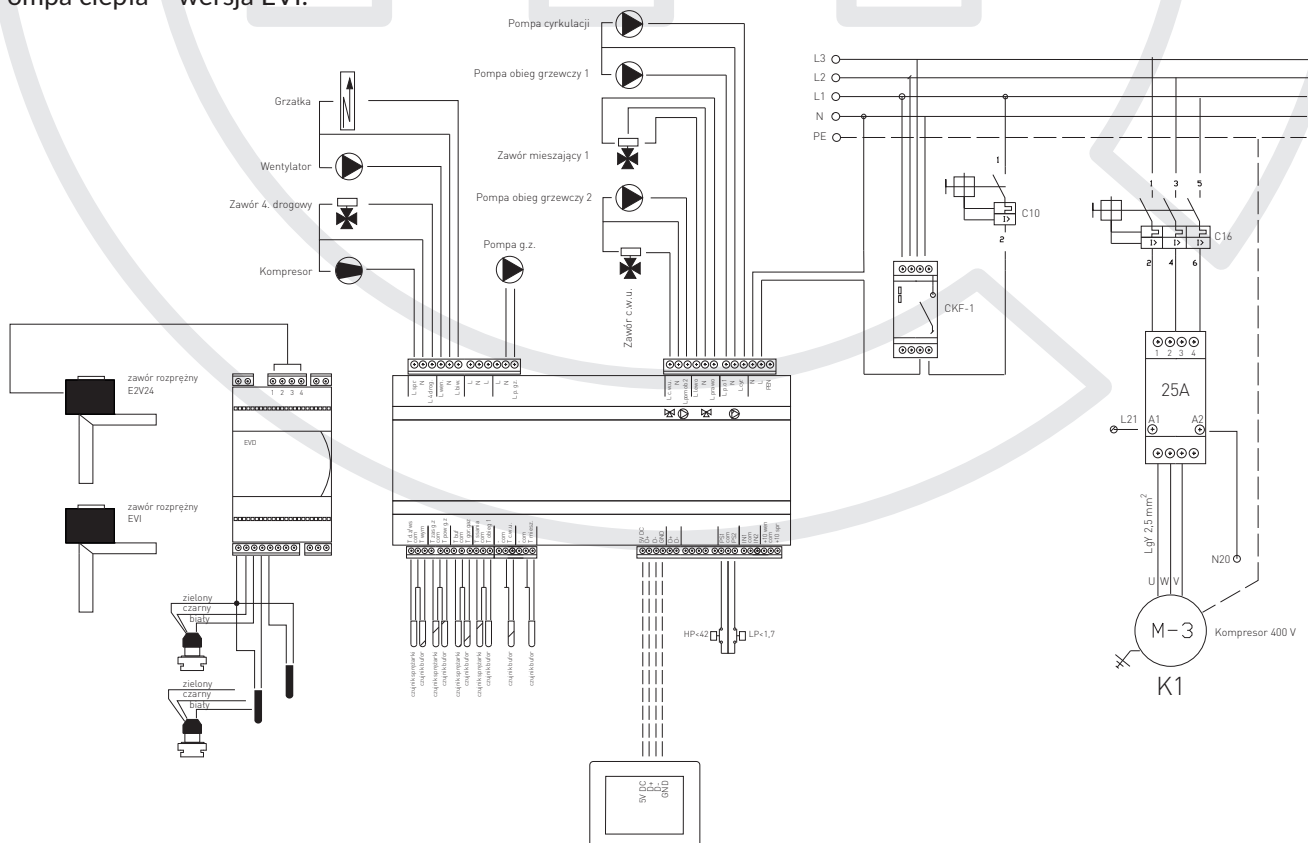


5.5 Schemat elektryczny pompy ciepła

Schemat pompy ciepła standard.



Pompa ciepła – wersja EVI.



Standardowe
połączenie.

Dodatkowy
5 króciec c.u.w. (opcja)

Podłączenie pasywnego chłodzenia w pompie ciepła.

Moduł zewnętrzny pasywnego chłodzenia
do pomp ciepła do mocy 25 kW.

