

INOX TANK

Adam Merchelski

Tel.: (0-86) 224-53-36

Tel.kom.: 510-282-014 lub 787-054-877

@ : kontakt@termso.pl www.termso.pl/

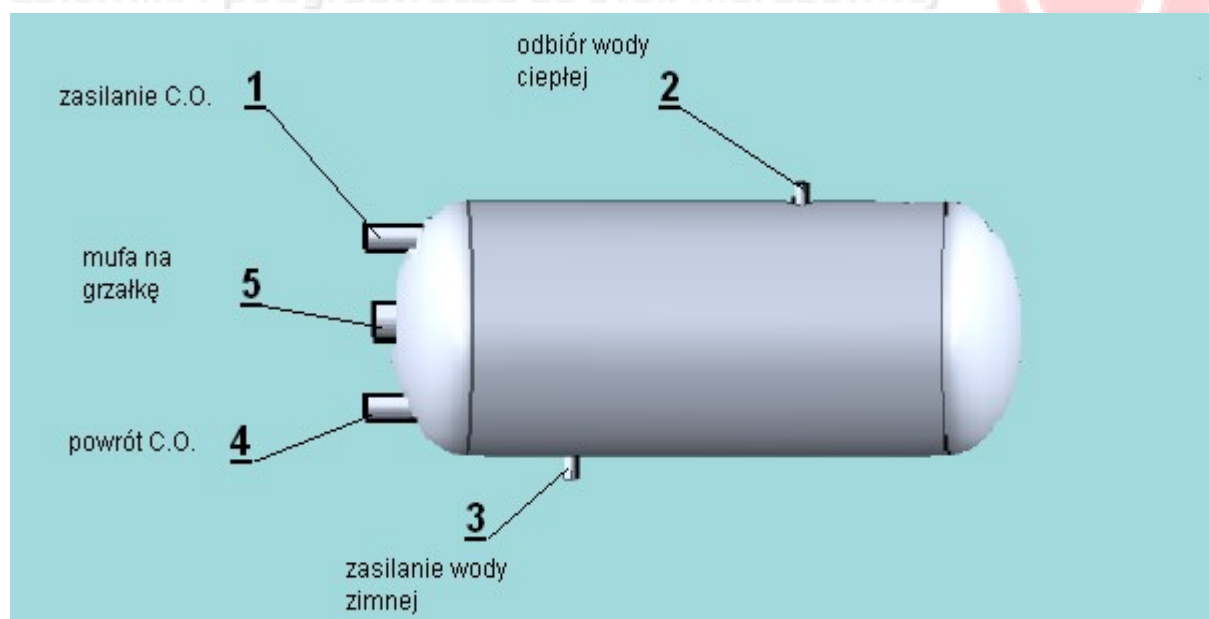


INSTRUKCJA MONTAŻU POZIOMEGO PODGRZEWACZA C.W.U. Z POTRÓJNĄ WĘŻOWNICĄ

Spis treści

1. DANE TECHNICZNE.....	2
2. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE.....	2
3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA PODGRZEWACZA.....	3
4. KARTA GWARANCYJNA.....	4

zbiorniki i podgrzewacze ze stali nierdzewnej



1. DANE TECHNICZNE

Trzykotłowy podgrzewacz wody przeznaczony jest do ogrzania wody poprzez węzownicę $\varnothing 50$ i dwa równoległe skrzydła z rury $\varnothing 21,3$. Można go podłączyć do pieca jak i do trzonu kuchennego tzn. cegielki. Dodatkowym elementem grzewczym jest grzałka elektryczna o mocy od 2,0 [kW] do 3,0 [kW]. Podgrzewacz może być stosowany w gospodarstwie domowym, budownictwie jednorodzinny do podgrzania wody użytkowej do celów higieniczno-sanitarnym.

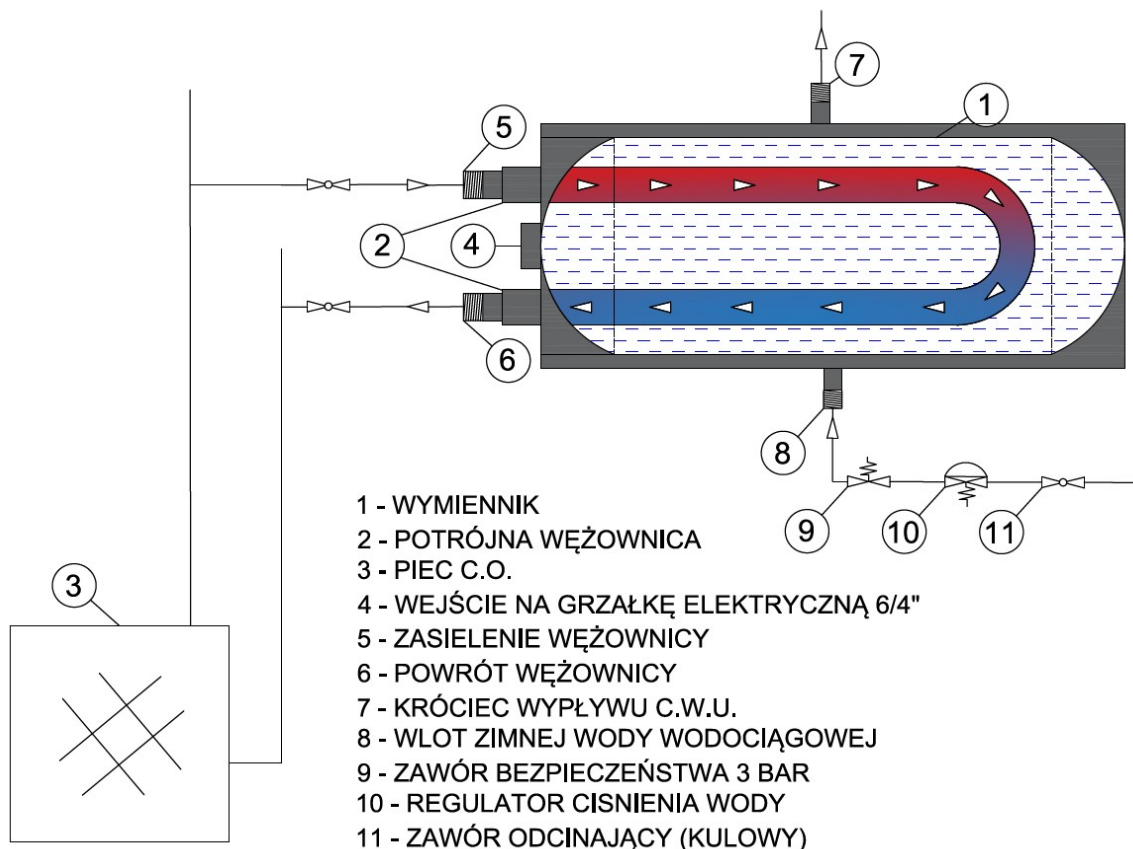
- Podgrzewacz wykonany jest z blachy nierdzewnej-kwasoodpornej o podwyższonym gatunku spawanej w osłonie argonu drutem nierdzewnym o bardzo wysokim gatunku.
- Węzownica wykonana jest z rury nierdzewnej-kwasoodpornej o średnicy $\varnothing 50$ wygiętej w kształcie litery „U” i dwóch równoległych skrzydeł po bokach z rury $\varnothing 21,3$ co zwiększa moc grzewczą podgrzewacza do 40 [%].
- Podgrzewacz wyposażony jest w grzałkę elektryczną ze specjalnego stopu o mocy 2 [kW].
- Pojemność podgrzewacza: 80, 100, 130 i 150 [L]
- Temperatura znamionowa:..... od 30 ÷ 75 [°C]
- Ciśnienie znamionowe:.....do 0,60 [MPa]
- Czas zagrzania wody:.....4; 5,5; 6,5; 7 [h]
- Moc grzałki:.....2.000 [W].
- Napięcie znamionowe:.....230 [V].

2. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

- Podgrzewacz montuje się do instalacji C.O. połączonej z kotłem grzewczym.
- Zamontowany powinien być w pozycji poziomej na dwóch wspornikach. Po zawieszeniu podgrzewacz trzeba podłączyć do instalacji wodociągowej i C.O. oraz sieci w przypadku grzałki do sieci elektrycznej (wyłącznie do gniazda ze stykiem ochronnym)
- **Podłączenie do instalacji C.O.:** podgrzewacz należy podłączyć do instalacji za pomocą śrubunków zamontowanych w zawory odcinające (kulowe) na zasilaniu oraz powrocie podgrzewacza
- **Podłączenie do instalacji wodociągowej:** podgrzewacz jest urządzeniem ciśnieniowym przystosowanym do podłączenia z instalacją wodociągową o ciśnieniu nie przekraczającym 0,60 [MPa]. Ponieważ bardzo często ciśnienie przekracza 0,60 [MPa] należy zastosować zawór redukcyjny na zasilaniu wody podgrzewacza co jest warunkiem zachowania gwarancji.
- **Zawór bezpieczeństwa** należy zamontować na dole podgrzewacza – czyli na dopływie wody zimnej. Co 14 dni należy sprawdzić działanie zaworu bezpieczeństwa poprzez spuszczenie przez niego ciśnienia wody (zrzuć wody). Jeśli nie nastąpi wypływ wody, oznacza to iż zawór nie jest sprawny i nie wolno eksploatować zbiornika.
- Podczas spuszczenia wody z podgrzewacza dolnym króćcem należy odkręcić śrubunek na górnej części podgrzewacza, tj. na wpływie ciepłej wody, co zapobiegnie powstaniu podciśnienia w zbiorniku i jego zniekształceniu.
- Zabrania się wykonywania jakichkolwiek przeróbek technicznych w okresie gwarancji oraz malowania zbiornika farbą.

UWAGA !!!

Zabranie się montażu podgrzewacza na poziomie wyższym niż ostatni odbiornik wody ciepłej (bateria).



KARTA GWARANCYJNA

1. Producent udziela gwarancji na podgrzewacze oraz zasobniki ciepłej wody z blachy nierdzewnej- kwasoodpornej na okres 8 lat od daty zakupu.
2. Gwarant ma prawo odmówić naprawy, lub wymiany w wypadku gdy :
 - stwierdzone zostaną uszkodzenia mechaniczne lub chemiczne na skutek podwyższonej zawartości związków chemicznych w wodzie np. chlorków lub niewłaściwego PH wody czyli $PH < 7$
 - przekroczono dopuszczalne parametry pracy zbiornika, określone przez jego charakterystykę DTR.
 - zbiornik był zamontowany bez zaworu bezpieczeństwa o stałej nastawie max. 6 [bar].
 - zbiornik był zamontowany bez zaworu redukcyjnego ustawionego na 3 [bar].
 - nie zamontowano naczynia przeponowego c.w.u. o minimalnej pojemności 8 [%].
 - stwierdzone zostanie jakkolwiek ingerencja osób trzecich w zbiornik (spawanie lub przeróbka)
3. Jeżeli wymiennik ulegnie uszkodzeniu, użytkownik tego wymiennika po powiadomieniu telefonicznym serwis-Producenta zobowiązany jest przygotować go do wysyłki wraz z ważną kartą gwarancyjną. Producent odbierze go poprzez kuriera do siedziby serwisu i do 14 dni od daty odbioru ma obowiązek dostarczyć naprawiony do klienta. Koszty związane z transportem tego wymiennika w pełni pokrywa Producent.
4. Jeśli serwis orzeknie, iż przyczyną uszkodzenia zbiornika nie jest wada fabryczna zbiornika, koszty transportu będzie pokrywał klient. Dodatkowo klient może zostać obciążony kosztami związanymi ze sprawdzaniem zbiornika (próby ciśnieniowe lub kąpiele trawiące).

Rodzaj wymiennika

Data produkcji

Data sprzedaży

.....
(Podpis i pieczęć sprzedawcy)

