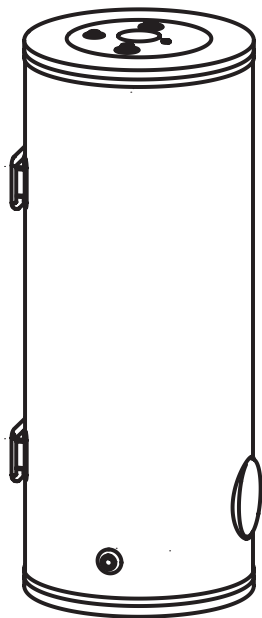




## *Wymiennik Ciepłej Wody Użytkowej*



**SP180**

*Instrukcja montażu i obsługi*

## Warunki bezpiecznej i niezawodnej pracy

1. Zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi umożliwi prawidłową instalację i eksploatację urządzenia, zapewniając jego długotrwłą i niezawodną pracę.
2. Zainstalowanie i użytkowanie wymiennika niezgodne z niniejszą instrukcją jest niedozwolone - grozi awarią i powoduje utratę gwarancji.
3. Urządzenia nie wolno instalować w pomieszczeniach, w których temperatura otoczenia może obniżyć się poniżej 0°C.
4. Zamontowanie i uruchomienie wymiennika oraz wykonanie instalacji towarzyszących należy powierzyć specjalistycznemu zakładowi usługowemu oraz ściśle stosować się do instrukcji montażu i obsługi wyrobu.
5. Wymiennik może być zamontowany w pozycji stojącej, ustawiając go na trzech wkręcanych stopkach lub pozycji wiszącej, wieszając go na załączonych wieszakach, poziomo lub pionowo.
6. Montażu wymiennika w pozycji wiszącej należy dokonać na ścianie o odpowiedniej nośności. Napełniony wymiennik osiąga masę ok. 250 kg.
7. Urządzenie musi być zamontowane w takim miejscu i w taki sposób, aby wyciek awaryjny ze zbiornika lub przyłączy nie spowodował zalania pomieszczenia.
8. Po ustawieniu urządzenie należy podłączyć do sieci wodociągowej oraz instalacji c.o. zgodnie ze schematem zawartym w niniejszej instrukcji. Niezgodny z instrukcją sposób podłączenia pozbawia użytkownika gwarancji oraz grozi awarią.
9. Podłączenie do instalacji wodociągowej należy wykonać zgodnie z PN-76/B-02440.
10. Wymiennik jest urządzeniem ciśnieniowym przystosowanym do podłączenia do instalacji wodociągowej o ciśnieniu nie przekraczającym 0,6 MPa. Jeżeli ciśnienie w instalacji przekracza 0,6 MPa, należy zainstalować przed wymiennikiem reduktor ciśnienia.
11. Kapanie wody z rury odprowadzającej zaworu bezpieczeństwa jest zjawiskiem normalnym i nie należy temu zapobiegać, ponieważ zablokowanie zaworu może być przyczyną awarii.
12. Nie wolno korzystać z wymiennika jeżeli istnieje prawdopodobieństwo, że zawór bezpieczeństwa jest uszkodzony.
13. Zbiornik jest wyposażony w anodę magnezową, która tworzy dodatkowe aktywne zabezpieczenie antykorozyjne. Anoda jest częścią eksploatacyjną i ulega zużyciu. **Stan anody należy sprawdzić raz na 12 miesięcy, a co 18 miesięcy anodę należy bezwzględnie wymienić.**
14. Nie wolno przekraczać temperatury znamionowej wymiennika 80°C!

Wymienniki można dodatkowo wyposażać w grzałkę elektryczną z termostatem (np. GRW-1.4/230 typ 50, GRW-2.0/230 typ 50,..). Grzałkę należy wkręcić w miejsce korka 1½".

Maksymalna długość grzałki to 400mm

Podłączenie do instalacji wodociągowej należy wykonać zgodnie z PN-76/B-02440. Wymiennik jest urządzeniem ciśnieniowym przystosowanym do podłączenia do instalacji wodociągowej o ciśnieniu nie przekraczającym 0,6 MPa. Jeżeli ciśnienie w instalacji przekracza 0,6 MPa, należy zainstalować przed wymiennikiem reduktor ciśnienia.

Wymiennik należy podłączyć do sieci wodociągowej w następujący sposób:

- do króćca doprowadzającego zimną wodę użytkową [ZW] zamontować trójnik z zaworem bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar (np. ZB-4) i zaworem spustowym; między zbiornikiem a zaworem bezpieczeństwa a także na jego wylocie nie może znajdować się żaden zawór odcinający ani element dławiący przepływ; zawór bezpieczeństwa musi być zamontowany w taki sposób, aby był widoczny wyciek wody,
- wymiennik z zamontowanym zaworem bezpieczeństwa podłączyć do instalacji wodociągowej,
- dołączoną rurkę (PEX-AL-PEX) należy wkręcić do oporu w jedną z dwóch muf 3/4" wg. rysunku „Sposoby podłączenia wymiennika SP180” str.5.

Mufy 3/4", które znajdują się na górnej części wymiennika, służą do doprowadzenia zimnej i wyprowadzenia ciepłej wody użytkowej.

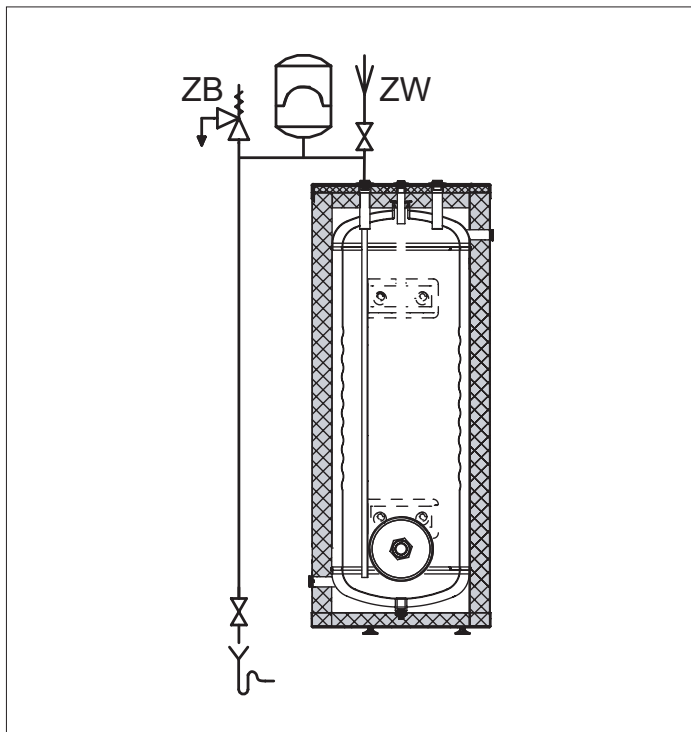
Każdy wymiennik wyposażony jest w króciec 1/2" przeznaczony do podłączenia cyrkulacji c.w.u.

Montując wymiennik w pozycji pionowej rurkę PEX-AL-PEX można wkręcić w dowolną mufę 3/4", przy czym ZW należy doprowadzić bliżej dna zbiornika, a CW pobierać z górnych jego warstw.

W pozycji poziomej rurkę PEX-AL-PEX należy zawsze wkręcić w dolną mufę i do niej podłączyć ZW.

## Opróżnianie zbiornika

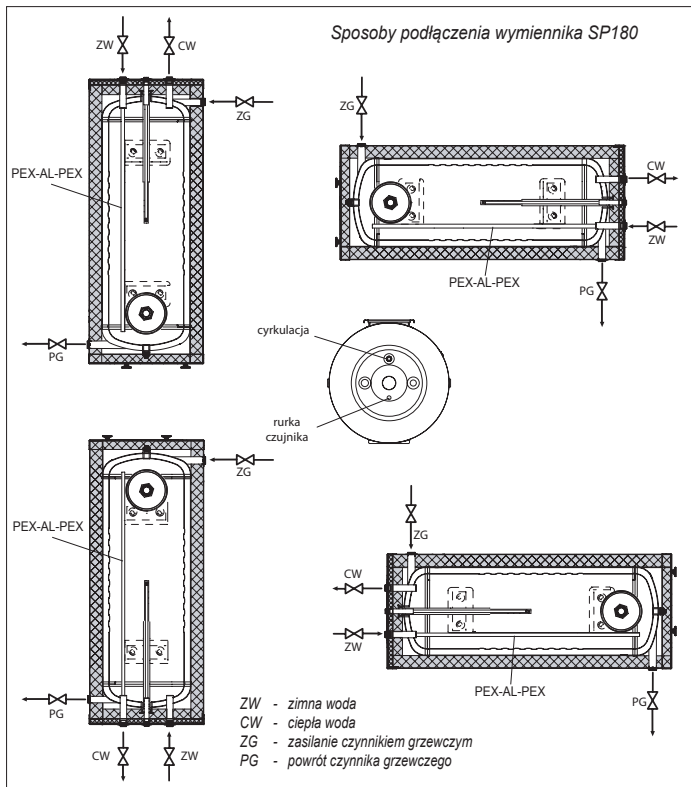
W przypadku montażu zbiornika w pozycji pionowej - króćcami do góry, aby umożliwić grawitacyjne spuszczenie wody, rurę spustową należy poprowadzić do dołu zbiornika.



## Podłączenie do instalacji centralnego ogrzewania

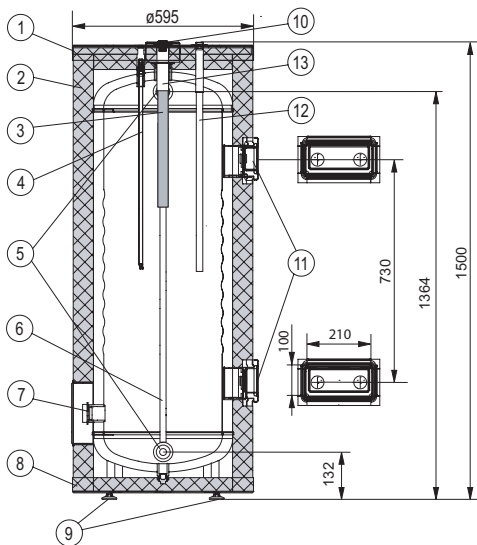
Podłączenie do instalacji c.o. należy wykonać za pomocą śrubunków przyłączeniowych 1" a przed śrubunkami umieścić zawory odcinające.

W instalacji z obiegiem wymuszonym (z pompą wodną c.o.), aby wymiennik osiągnął wydajność podaną w tabeli „Dane techniczne”, należy zapewnić odpowiednie natężenie przepływu wody grzewczej.



## Budowa wymiennika SP180

- [1] - pokrywa górna
- [2] - izolacja termiczna
- [3] - anoda magnezowa
- [4] - rurka czujnika
- [5] - króćce c.o.
- [6] - zimna woda  
(rurka PEX-AL-PEX)
- [7] - miejsce na grzałkę
- [8] - pokrywa dolna
- [9] - stopki
- [10] - zaślepka anody
- [11] - wieszaki
- [12] - cyrkulacja
- [13] - ciepła woda



## Uruchomienie

Przed uruchomieniem wymiennika należy optycznie sprawdzić podłączenie urządzenia oraz prawidłowość montażu zgodnie ze schematami. Wymiennik należy napęlić wodą:

- otworzyć zawór na doprowadzeniu zimnej wody,
- otworzyć zawór poboru ciepłej wody w instalacji (wyływ pełnego strumienia wody bez pęcherzy powietrza świadczy o napełnieniu zbiornika),
- zamknąć zawory czerpalne,
- otworzyć zawory doprowadzające czynnik grzewczy,
- w razie potrzeby odpowietrzyć obieg grzewczy.

Sprawdzić szczelność połączeń po stronie wody użytkowej i po stronie czynnika grzewczego. Sprawdzić działanie zaworu bezpieczeństwa (zgodnie z instrukcją producenta zaworu).

Wymienniki są bezpieczne i niezawodne w eksploatacji pod warunkiem przestrzegania poniższych zasad:

- Co 14 dni należy sprawdzić działanie zaworu bezpieczeństwa, (jeżeli nie nastąpi wypływ wody zawór jest niesprawny i nie wolno eksploatować wymiennika).
- Czyścić okresowo zbiornik z nagromadzonych osadów. Częstotliwość czyszczenia zbiornika zależy od twardości wody występującej na danym terenie. Czynność tę należy zlecić zakładowi serwisowemu.
- Raz w roku należy sprawdzić anodę magnezową.
- Co 18 miesięcy należy bezwzględnie wymieniać anodę magnezową.
  - wymiana anody [3]: zdjęć zaślepkę anody [10], wyjąć znajdujący się pod nią krążek izolacji, zamknąć zawór odcinający na doprowadzeniu zimnej wody, otworzyć zawór ciepłej wody na baterii, otworzyć zawór spustowy, spuścić taką ilość wody z instalacji, aby można było wymienić anodę nie powodując zalania pomieszczenia, odkręcić korek i wykręcić anodę.
- W celach higienicznych należy okresowo podgrzewać wodę powyżej 70°C.
- Wszelkie nieprawidłowości w pracy urządzenia należy zgłaszać do zakładu serwisowego.
- Zaleca się zaizolowanie termiczne rury odprowadzającej oraz rur przyłączeniowych węzłownicy w celu zminimalizowania strat ciepła.

Wyżej wymienione czynności należy wykonywać we własnym zakresie i nie podlegają one obsłudze gwarancyjnej.

## Dane techniczne

Wymiennik ciepłej wody użytkowej			SP180
Pojemność całkowita		l	183
Ciśnienie znamionowe	zbiornik	MPa	0,6
	plaszcz		0,3
Temperatura znamionowa		°C	80
Pojemność	zbiornik	dm <sup>3</sup>	140
	plaszcz		43
Powierzchnia wymiany ciepła		m <sup>2</sup>	1,6
Moc wymiennika 80/10/45°C*		kW	48
Wydajność wymiennika		l/h	1200
Masa		kg	75
Anoda magnezowa M8 ø33		mm	450

\* temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej; przepływ wody grzewczej 2,5m<sup>3</sup>/h.

