



# Instrukcja obsługi

## Zbiorniki – stal nierdzewna SUS304

Y100LS(D), Y150LS(D), Y200LS(D), Y250LS(D), Y300LS(D),  
Y500LS(D), Y200LS(D) 2C, Y250LS(D) 2C, Y300LS(D) 2C,  
Y60LS(B), Y100LS(B) SINGLE, Y100LS(B) DUAL, Y200LS(B),  
Y300LS(B), Y400LS(B), Y500LS(B), Y40LS(B) HANGING,  
Y60LS(B) HANGING, Y100LS(B) HANGING, Y200/60LS(M),  
Y200/100LS(M), Y300/100LS(M)

Instrukcja oryginalna. Wersja 8/2025 wydanie z dnia 09.12.2025 r.  
Zweryfikuj aktualność instrukcji na stronie [www.viqtis.com](http://www.viqtis.com)






# INFORMACJE

## OGÓLNE

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi i bezwzględnie przestrzegać jej zaleceń. Instrukcja stanowi integralną część wyposażenia urządzenia i powinna być zachowana do przyszłego użytku. Zamieszczone rysunki i fotografie pełnią funkcję ilustracyjną. Instrukcja dotyczy wszystkich typów zbiorników wykonanych ze stali nierdzewnej SUS304, obejmując zasobniki buforowe oraz zasobniki CWU. W przypadku pytań lub wątpliwości zapraszamy do kontaktu z naszymi specjalistami, którzy chętnie udzielą wsparcia: +48 733 40 70 22.

### Oznaczenia stosowane w instrukcji obsługi

| Symbol  | Opis   |
|---|--|
|   | Ostrzeżenia/Uwagi o konieczności ścisłego stosowania informacji zawartych w dokumentacji dla zapewnienia bezpieczeństwa i pełnej funkcjonalności urządzenia. |
|  | Informacja szczególnie przydatne przy instalacji i eksploatacji urządzeń   |
|  | Informacje o postępowaniu ze zużytym sprzętem  |

## Zasady i bezpieczeństwo użytkowania

---



Zasobniki CWU oraz zbiorniki buforowe marki VIQTIS muszą być montowane tylko i wyłącznie przez instalatorów posiadających wystarczającą wiedzę do prawidłowego montażu urządzenia.



Po zakończonym montażu obowiązkiem instalatora jest poinformować użytkownika o prawidłowej obsłudze urządzenia oraz przekazać niniejszą instrukcję wraz z prawidłowo wypełnioną kartą montażu przez instalatora, który wykonał montaż zasobnika CWU lub zbiornik buforowy.



Brak dostarczenia instrukcji wraz z kartą montażu przez instalatora do użytkownika końcowego nie zwalnia użytkownika od obowiązku udowodnienia producentowi, w przypadku awarii, że zasobnik CWU lub bufor ciepła został zamontowany przez osobę posiadającą należytą wiedzę i doświadczenie w montażu wyżej wymienionego urządzenia. Takim dowodem w przypadku braku instrukcji wraz z wypełnioną kartą montażu, może być faktura końcowa wykonania pełnej kotłowni itp.



Naprawa oraz konserwacja urządzenia musi być wykonywana tylko i wyłącznie przez wykwalifikowanych instalatorów, wyjątkiem jest wymiana anody magnezowej (anoda magnezowa powinna być wymieniana co 18 miesięcy dla prawidłowego działania zasobnika) lub montaż anody tytanowej.

## Zasady i bezpieczeństwo użytkowania

Nieprawidłowy montaż, serwisowanie lub konserwacja mogą prowadzić do uszkodzeń urządzenia lub obrażeń osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z błędów w instalacji, niewłaściwego użytkowania lub niezastosowania się do instrukcji obsługi.



W przypadku awarii lub nieprawidłowego działania należy natychmiast wyłączyć urządzenie i powstrzymać się od prób naprawy lub samodzielnej interwencji.



W przypadku awarii należy skontaktować się z instalatorem, który podłączał zasobnik CWU lub zbiornik buforowy. Jeśli nie można się z nim skonsultować, to należy skontaktować się z producentem. Producent, dbając o dobro użytkownika, zapewni pomoc w naprawie poprzez polecenie najbliższego instalatora lub wysłanie ekipy serwisowej; dane kontaktowe producenta znajdują się na stronie internetowej: VIQTIS.COM.



Korzystanie z urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem jest niebezpieczne i zabronione przez Producenta.



Urządzenie nie może być używane przez dzieci, osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, motorycznych, umysłowych lub nieposiadające niezbędnego doświadczenia i/lub wiedzy. Użytkowanie urządzenia przez takie osoby jest możliwe tylko i wyłącznie pod nadzorem opiekuna.



# CO WYRÓŻNIA

## ZASOBNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

# SUS304

### Stal nierdzewna SUS 304

Jest to typ stali nierdzewnej, który zawiera około 18% chromu i 8% niklu dlatego jest bardzo odporna na korozję atmosferyczną, ale mniej odporna na kwasy, chlorki i inne agresywne substancje chemiczne.

**Nie używać w przypadku uzdatniaczy wody.**

#### Wybierz stal SUS 304:

Jeśli potrzebujesz standardowego zasobnika CWU do domu lub biura, woda w Twojej okolicy pochodzi z systemu wodociągowego, a koszt zakupu ma dla Ciebie duże znaczenie.



lata  
gwarancji



oszczędne  
dla portfela



odporne  
na korozję



łatwe w utrzymaniu  
czystości



sprzyjające  
środowisku

Marka VIQTIS oferuje różne pojemności zbiorników, co pozwala na dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb użytkowników.

# PODŁĄCZENIE

## ZASOBNIKA CWU

Zasobniki ciepłej wody użytkowej marki VIQTIS: Y100LS(D), Y150LS(D), Y200LS(D), Y250LS(D), Y300LS(D), Y500LS(D), a także modele Y200LS(D) 2C, Y250LS(D) 2C oraz Y300LS(D) 2C, wykonane są ze stali nierdzewnej SUS304 i wyposażone w pojedynczą lub podwójną wężownicę. Zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o skutecznym podgrzewaniu ciepłej wody użytkowej.

**1.** Miejsce instalacji powinno być zabezpieczone przed mrozem. Zasobnik ciepłej wody użytkowej powinien być umieszczony w bezpośrednim sąsiedztwie generatora ciepła, co pozwoli uniknąć niepotrzebnych strat ciepła. Dodatkowo, zaleca się właściwe izolowanie rur zasilających.

**2.** Zbiornik należy połączyć z instalacją wodną o maksymalnym ciśnieniu wynoszącym **6 bar** oraz z instalacją grzewczą, gdzie ciśnienie nie przekracza tej samej wartości. W sytuacji, gdy ciśnienie wody w sieci przekracza 5 bar, konieczne jest zastosowanie zaworu redukcyjnego. Ten element zapobiegnie niepożądanemu wyciekowi wody przez zawór bezpieczeństwa.

**3.** Na dopływie zimnej wody przed zbiornikiem C.W.U. należy zamontować naczynie przeponowe. Pojemność naczynia przeponowego należy dobrać na podstawie tabeli (która znajduje się na następnej stronie instrukcji). Ciśnienie powietrza przepony należy ustawić w zależności od ciśnienia wody wodociągowej.



| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA C.W.U. (l) | ZALECANA MINIMALNA POJEMNOŚĆ NACZYNIĄ PRZEPOŃOWEGO (l) |
|--------------------------------|--|
| 100                            | 12   |
| 150                            | 12   |
| 200                            | 18   |
| 250                            | 18   |
| 300                            | 24   |
| 500                            | 50   |

## Elektryczny element grzejny (grzałka)

Zasobniki ciepłej wody użytkowej (CWU) posiadają przestrzeń na grzałkę, która może dodatkowo podgrzewać wodę w okresach przejściowych lub letnich wspomagając główne źródło ciepła lub gdy te jest wyłączone. Ważne jest jednak, aby grzałka stosowana w przypadku zasobników ze stali nierdzewnej była wykonana wyłącznie z tego samego materiału. Używanie innych typów grzałek jest niezalecane, ponieważ powoduje to **korozję zbiornika**.

Stosowanie grzałek innych, niż ze stali nierdzewnej powoduje utratę gwarancji producenta.





# URUCHOMIENIE

## ZASOBNIKA CWU

Po instalacji napełnij zbiornik CWU wodą, postępując w następujący sposób:

1. Przeprowadź wodę do systemu i odpowietrz go.
2. Przeprowadź napełnianie wody zbiornika CWU i odpowietrz go otwierając punkt poboru ciepłej wody.
3. Zamontuj czujnik temperatury w specjalnie przygotowanym do tego miejscu.
4. Uruchoom urządzenie grzewcze.

# OPRÓŻNIENIE

## ZASOBNIKA CWU

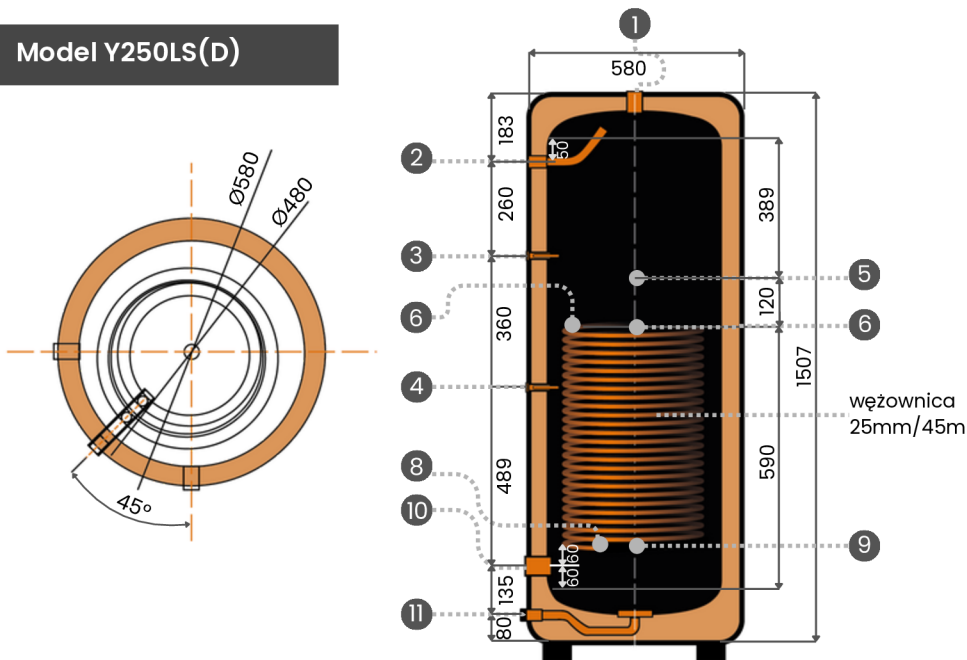
Aby opróżnić zbiornik postępuj w następujący sposób:

1. Zamknij kurek do napełniania z instalacji wodnej.
2. Podłącz wąż do króćca odpływowego i umieść drugi koniec w obszarze wyposażonym w zewnętrzny odpływ.
3. Otwórz punkt poboru i pozwól wodzie spłynąć, a następnie otwórz króciec spustowy i dokończ opróżnianie.

# DANE TECHNICZNE

## SCHEMAT BUDOWY ZASOBNIKA CWU Z POJEDYŃCZĄ WĘŻOWNICĄ

Model Y250LS(D)



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem. Powyższy schemat różnienia jest schematem budowy zasobnika CWU Y250LS(D). Jeżeli występują jakieś wątpliwości co do budowy urządzenia, oraz jego montażu skontaktuj się z naszą infolinią +48 733 40 70 22 lub wejdź na stronę internetową WWW. VIQTIS.COM na której znajdują się schematy wszystkich pojemności urządzenia w których mogą występować nieznaczne różnice względem powyższego schematu



# WYMIARY ZASOBNIKÓW:

## Y100LS(D), Y150LS(D), Y200LS(D)

|    | Specyfikacja                          | l  | Y100LS(D) |      | Y150LS(D) |      | Y200LS(D) |      |
|----|---------------------------------------|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
|    |                                       |    |           |      |           |      |           |      |
| 1  | Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T | mm | DN25      | 1085 | DN25      | 1504 | DN25      | 1580 |
| 2  | Woda ciepła wylot                     | mm | DN25      | 911  | DN25      | 1330 | DN25      | 1400 |
| 3  | Kieszka czujnika temperatury 2        | mm | DN15      | 761  | DN15      | 1070 | DN15      | 1210 |
| 4  | Kieszka czujnika temperatury 1        | mm | DN15      | 461  | DN15      | 710  | DN15      | 985  |
| 5  | Anoda magnezowa                       | mm | DN25      | 911  | DN25      | 1330 | DN25      | 985  |
| 6  | Wężownica wlot wody                   | mm | DN25      | 896  | DN25      | 1244 | DN25      | 885  |
| 7  | Wlot cyrkulacja 2                     | mm | DN25      | 811  | DN25      | 1180 | DN25      | 885  |
| 8  | Wężownica wylot wody                  | mm | DN25      | 260  | DN25      | 269  | DN25      | 275  |
| 9  | Wlot cyrkulacja 1                     | mm | DN25      | 260  | DN25      | 269  | DN25      | 275  |
| 10 | Otwór grzałki elektrycznej            | mm | DN40      | 215  | DN40      | 215  | DN40      | 225  |
| 11 | Spust wody, woda zimna wylot          | mm | DN25      | 80   | DN25      | 80   | DN25      | 90   |

# WYMIARY ZASOBNIKÓW:

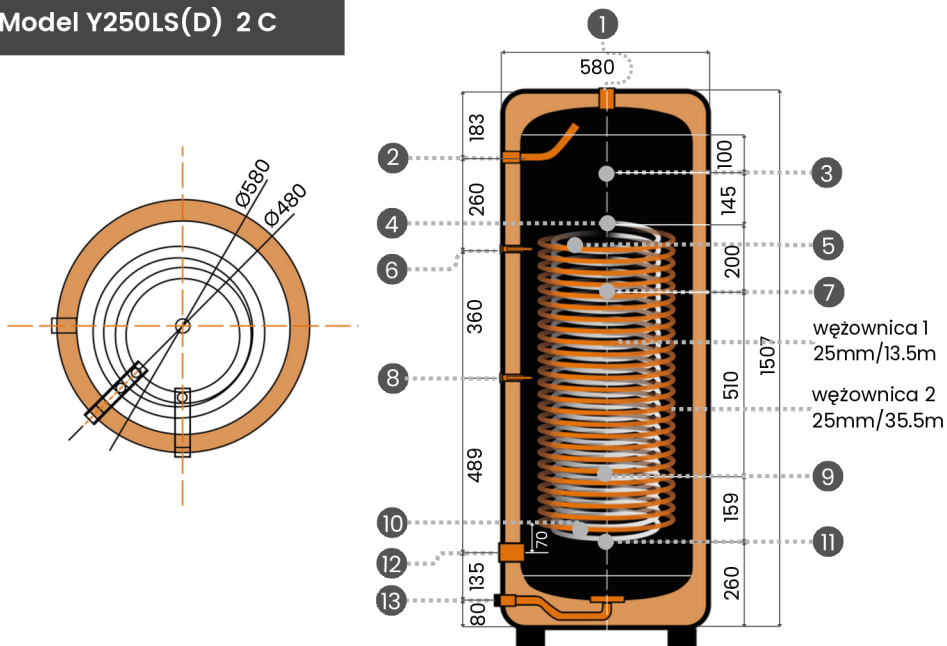
## Y250LS(D), Y300LS(D), Y500LS(D)

|    | Specyfikacja                          | l  | Y250LS(D) |      | Y300LS(D) |      | Y500LS(D) |      |
|----|---------------------------------------|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
|    |                                       |    |           |      |           |      |           |      |
| 1  | Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T | mm | DN25      | 1507 | DN25      | 1788 | DN25      | 1820 |
| 2  | Woda ciepła wylot                     | mm | DN25      | 1324 | DN25      | 1605 | DN25      | 1620 |
| 3  | Kieszka czujnika temperatury 2        | mm | DN15      | 1064 | DN15      | 1345 | DN15      | 1320 |
| 4  | Kieszka czujnika temperatury 1        | mm | DN15      | 704  | DN15      | 985  | DN15      | 800  |
| 5  | Anoda magnezowa                       | mm | DN25      | 985  | DN25      | 1065 | DN25      | 1160 |
| 6  | Wężownica wlot wody                   | mm | DN25      | 865  | DN25      | 945  | DN32      | 1040 |
| 7  | Wlot cyrkulacja 2                     | mm | DN25      | 865  | DN25      | 945  | DN25      | 1040 |
| 8  | Wężownica wylot wody                  | mm | DN25      | 275  | DN25      | 275  | DN32      | 290  |
| 9  | Wlot cyrkulacja 1                     | mm | DN25      | 275  | DN25      | 275  | DN25      | 290  |
| 10 | Otwór grzałki elektrycznej            | mm | DN40      | 215  | DN40      | 215  | DN40      | 230  |
| 11 | Spust wody, woda zimna wylot          | mm | DN25      | 80   | DN25      | 80   | DN25      | 85   |

# DANE TECHNICZNE

## SCHEMAT BUDOWY ZASOBNIKA CWU Z PODWÓJNĄ WĘŻOWNICĄ

Model Y250LS(D) 2 C



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem. Powyższy schemat urządzenia jest schematem budowy zasobnika CWU Y250LS(D) 2C. Jeżeli występują jakieś wątpliwości co do budowy urządzenia, oraz jego montażu skontaktuj się z naszą infolinią +48 733 40 70 22 lub wejdź na stronę internetową WWW. VIQTIS.COM na której znajdują się schematy wszystkich pojemności urządzenia w których mogą występować nieznaczne różnice względem powyższego schematu



# WYMIARY ZASOBNIKÓW:

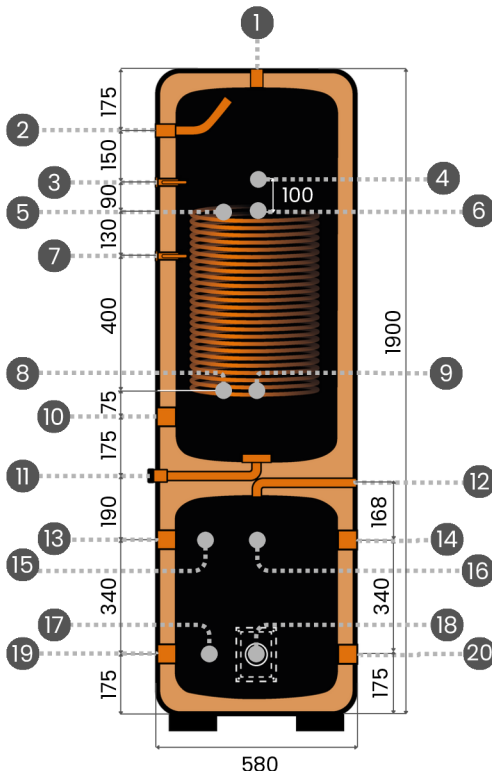
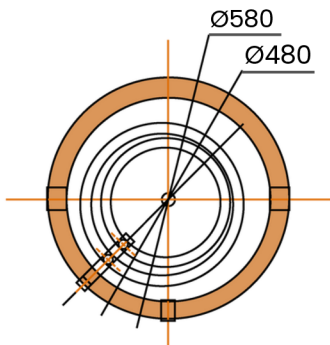
## Y200LS(D) 2 C, Y250LS(D) 2 C, Y300LS(D) 2 C

|    | Specyfikacja                          | l  | Y200LS(D) 2 C |      | Y250LS(D) 2 C |      | Y300LS(D) 2 C |      |
|----|---------------------------------------|----|---------------|------|---------------|------|---------------|------|
|    |                                       |    |               |      |               |      |               |      |
| 1  | Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T | mm | DN25          | 1507 | DN25          | 1507 | DN25          | 1788 |
| 2  | Woda ciepła wylot                     | mm | DN25          | 1324 | DN25          | 1324 | DN25          | 1605 |
| 3  | Anoda magnezowa                       | mm | DN25          | 1264 | DN25          | 1264 | DN25          | 1315 |
| 4  | Wężownica wlot wody 2                 | mm | DN25          | 1080 | DN25          | 1149 | DN25          | 1195 |
| 5  | Wężownica wlot wody 1                 | mm | DN25          | 1050 | DN25          | 1119 | DN25          | 1175 |
| 6  | Kieszka czujnika temperatury 2        | mm | DN15          | 1024 | DN15          | 1064 | DN15          | 1345 |
| 7  | Wlot cyrkulacja 2                     | mm | DN25          | 850  | DN25          | 918  | DN25          | 1075 |
| 8  | Kieszka czujnika temperatury 1        | mm | DN15          | 690  | DN15          | 704  | DN15          | 985  |
| 9  | Wlot cyrkulacja 1                     | mm | DN25          | 390  | DN25          | 409  | DN25          | 405  |
| 10 | Wężownica wylot wody 1                | mm | DN25          | 285  | DN25          | 285  | DN25          | 295  |
| 11 | Wężownica wylot wody 2                | mm | DN25          | 250  | DN25          | 250  | DN25          | 255  |
| 12 | Otwór grzałki elektrycznej            | mm | DN40          | 215  | DN40          | 215  | DN40          | 215  |
| 13 | Spust wody, woda zimna wylot          | mm | DN25          | 80   | DN25          | 80   | DN25          | 80   |

# DANE TECHNICZNE

## SCHEMAT BUDOWY ZASOBNIKA KOMBINOWANEGO CWU/BUFOR

Model Y200/100LS(M)



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem. Powyższy schemat urządzenia jest schematem budowy zbiornika Y200/100LS(M). Jeżeli występują jakieś wątpliwości co do budowy urządzenia, oraz jego montażu skontaktuj się z naszą infolinią +48 733 40 70 22 lub wejdź na stronę internetową WWW. VIQTIS.COM na której znajdują się schematy wszystkich pojemności urządzenia w których mogą występować nieznaczne różnice względem powyższego schematu



## WYMIARY ZASOBNIKÓW:

### Y200/60LS(M), Y200/100LS(M), Y300/100LS(M)

|    | Specyfikacja                                     | l  | Y200/60LS(M) |      | Y200/100LS(M) |      | Y300/100LS(M) |      |
|----|--|----|--------------|------|---------------|------|---------------|------|
|    |  |    |              |      |               |      |               |      |
| 1  | Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T            | mm | DN25         | 1680 | DN25          | 1900 | DN25          | 1734 |
| 2  | Woda ciepła wylot                                | mm | DN25         | 1505 | DN25          | 1725 | DN25          | 1534 |
| 3  | Kieszka czujnika temperatury 2                   | mm | DN15         | 1355 | DN15          | 1575 | DN15          | 1384 |
| 4  | Anoda magnezowa                                  | mm | DN25         | 1365 | DN25          | 1585 | DN25          | 1384 |
| 5  | Wężownica wlot wody                              | mm | DN25         | 1265 | DN25          | 1485 | DN25          | 1244 |
| 6  | Wlot cyrkulacja 2                                | mm | DN25         | 1265 | DN25          | 1485 | DN25          | 1244 |
| 7  | Kieszka czujnika temperatury 1                   | mm | DN15         | 1135 | DN15          | 1355 | DN15          | 1164 |
| 8  | Wężownica wylot wody                             | mm | DN25         | 735  | DN25          | 955  | DN25          | 784  |
| 9  | Wlot cyrkulacja 1                                | mm | DN25         | 735  | DN25          | 955  | DN25          | 784  |
| 10 | Otwór grzałki elektrycznej                       | mm | DN40         | 660  | DN40          | 880  | DN40          | 709  |
| 11 | Spust wody, woda zimna wylot                     | mm | DN25         | 485  | DN25          | 705  | DN25          | 519  |
| 12 | Odpowietrzenie                                   | mm | DN15         | 463  | DN15          | 683  | DN15          | 490  |
| 13 | Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa ciepła) | mm | DN40         | 295  | DN40          | 515  | DN40          | 314  |
| 14 | Króciec zasilania źródło ciepła 2                | mm | DN40         | 295  | DN40          | 515  | DN40          | 314  |
| 15 | Kieszka czujnika temperatury                     | mm | DN15         | 295  | DN15          | 515  | DN15          | 314  |
| 16 | Anoda magnezowa                                  | mm | DN25         | 295  | DN25          | 515  | DN25          | 314  |
| 17 | Spust wody                                       | mm | DN25         | 175  | DN25          | 175  | DN25          | 194  |
| 18 | Otwór grzałki elektrycznej                       | mm | DN40         | 175  | DN40          | 175  | DN40          | 194  |
| 19 | Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa ciepła)    | mm | DN40         | 175  | DN40          | 175  | DN40          | 194  |
| 20 | Króciec powrót źródło ciepła 2                   | mm | DN40         | 175  | DN40          | 175  | DN40          | 194  |



# BUFORY CIEPŁA

## ZE STALI NIERDZEWNEJ

# SUS304

### Długa żywotność

Zbiorniki buforowe VIQTIS ze stali nierdzewnej to wysokiej jakości urządzenia przeznaczone do magazynowania i regulacji temperatury cieczy w instalacjach grzewczych, chłodniczych i użytkowych. Wyróżniają się długowiecznością oraz możliwością podłączenia nawet do dwóch niezależnych źródeł ciepła.

Przemysłany układ króćców zapewnia elastyczne i funkcjonalne rozwiązanie, gwarantujące stabilną pracę instalacji przez lata.



lata  
gwarancji



doskonała  
izolacja cieplna



odporne  
na korozję



łatwe w utrzymaniu  
czystości



przemysłany  
układ króćców

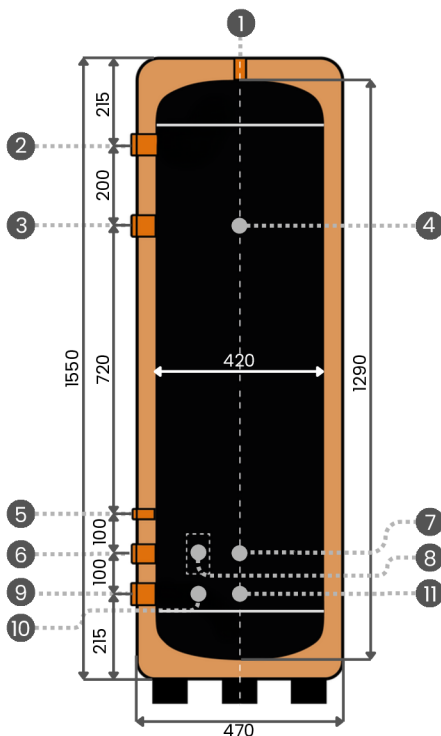
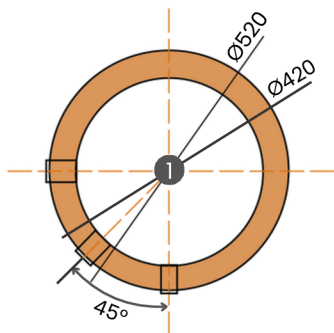
Marka VIQTIS oferuje różne pojemności buforów, co pozwala na dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb użytkowników.

# DANE TECHNICZNE

## SCHEMAT BUDOWY

## ZBIORNIKA BUFOROWEGO

Model Y200LS(B)



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem. Powyższy schemat urządzenia jest schematem budowy zbiornika Y200LS(B). Jeżeli występują jakieś wątpliwości co do budowy urządzenia, oraz jego montażu skontaktuj się z naszą infolinią +48 733 40 70 22 lub wejdź na stronę internetową [WWW.VIQTIS.COM](http://WWW.VIQTIS.COM) na której znajdują się schematy wszystkich pojemności urządzenia w których mogą występować nieznaczne różnice względem powyższego schematu



## WYMIARY ZASOBNIKÓW:

### Y60LS(B), Y100LS(B) SINGLE, Y100LS(B) DUAL, Y200LS(B)

|    | Specyfikacja                                 | l  | Y60LS(B) |     | Y100LS(B) SINGLE<br>Y100LS(B) DUAL |       | Y200LS(B) |      |
|----|--|----|----------|-----|------------------------------------|-------|-----------|------|
|    |  |    |          |     |                                    |       |           |      |
| 1  | Odpowietrzenie                               | mm | DN15     | 712 | DN15                               | 1020  | DN15      | 1550 |
| 2  | Króciec zasilania układ                      | mm | DN40     | 506 | DN40                               | 792,5 | DN40      | 1335 |
| 3  | Króciec zasilania źródło ciepła 1<br>(pompa) | mm | DN40     | 506 | DN40                               | 792,5 | DN40      | 1135 |
| 4  | Króciec zasilania źródło ciepła 2*           | mm | DN40     | 506 | DN40                               | 510   | DN40      | 1135 |
| 5  | Kieszka czujnika temperatury                 | mm | DN15     | 406 | DN15                               | 510   | DN15      | 415  |
| 6  | Króciec powrót źródło ciepła 1<br>(pompa)    | mm | DN40     | 306 | DN40                               | 247,5 | DN40      | 315  |
| 7  | Króciec powrót źródło ciepła 2*              | mm | DN40     | 306 | DN40                               | 510   | DN40      | 315  |
| 8  | Otwór grzałki elektrycznej                   | mm | DN40     | 306 | DN40                               | 247,5 | DN40      | 315  |
| 9  | Króciec powrót układ                         | mm | DN40     | 206 | DN40                               | 247,5 | DN40      | 215  |
| 10 | Spust wody                                   | mm | DN25     | 206 | DN25                               | 172,5 | DN25      | 215  |
| 11 | Anoda magnezowa                              | mm | DN25     | 206 | DN25                               | 792,5 | DN25      | 215  |

\*Króciec nie występuje w zbiorniku Y100LS(B) SINGLE

## WYMIARY ZASOBNIKÓW:

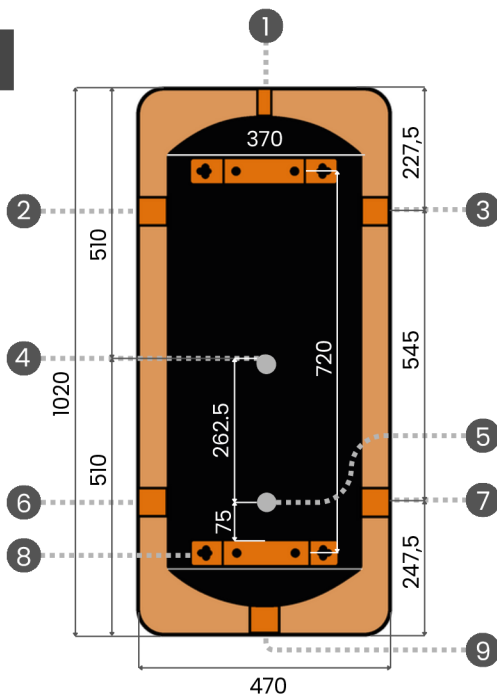
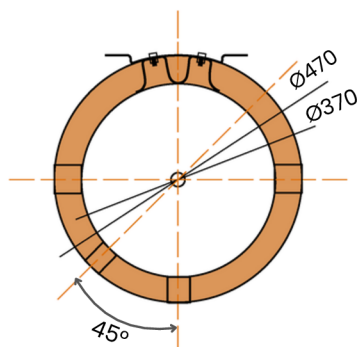
### Y60LS(B), Y100LS(B) SINGLE, Y100LS(B) DUAL, Y200LS(B)

|    | Specyfikacja                              | l  | Y300LS(B) |      | Y400LS(B) |      | Y500LS(B) |      |
|----|---|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
|    |   |    |           |      |           |      |           |      |
| 1  | Odpowietrzenie                            | mm | DN15      | 1766 | DN15      | 1512 | DN15      | 1800 |
| 2  | Króciec zasilania układ                   | mm | DN40      | 1548 | DN50      | 1281 | DN50      | 1565 |
| 3  | Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa) | mm | DN40      | 1348 | DN50      | 1081 | DN50      | 1365 |
| 4  | Króciec zasilania źródło ciepła 2         | mm | DN40      | 1348 | DN50      | 1081 | DN50      | 1365 |
| 5  | Kieszka czujnika temperatury              | mm | DN15      | 458  | DN15      | 431  | DN15      | 475  |
| 6  | Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)    | mm | DN40      | 338  | DN50      | 331  | DN50      | 355  |
| 7  | Króciec powrót źródło ciepła 2            | mm | DN40      | 338  | DN50      | 331  | DN50      | 355  |
| 8  | Otwór grzałki elektrycznej                | mm | DN40      | 338  | DN40      | 331  | DN40      | 355  |
| 9  | Króciec powrót układ                      | mm | DN40      | 218  | DN50      | 231  | DN50      | 235  |
| 10 | Spust wody                                | mm | DN25      | 218  | DN25      | 231  | DN25      | 235  |
| 11 | Anoda magnezowa                           | mm | DN25      | 218  | DN25      | 231  | DN25      | 235  |

# DANE TECHNICZNE

## SCHEMAT BUDOWY ZBIORNIKA BUFOROWEGO WISZĄCEGO

Model Y100LS(B) Hanging



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem. Powyższy schemat urządzenia jest schematem budowy zbiornika Y100LS(B) HANGING. Jeżeli występują jakieś wątpliwości co do budowy urządzenia, oraz jego montażu skontaktuj się z naszą infolinią +48 733 40 70 22 lub wejdź na stronę internetową WWW. VIQTIS.COM na której znajdują się schematy wszystkich pojemności urządzenia w których mogą występować nieznaczne różnice względem powyższego schematu



## WYMIARY ZASOBNIKÓW:

### Y40LS(B) HANGING, Y60LS(B) HANGING, Y100LS(B) HANGING,





|   | Specyfikacja                    | l  | Y40LS(B)<br>HANGING |       | Y60LS(B)<br>HANGING |     | Y100LS(B)<br>HANGING |       |
|---|---------------------------------|----|---------------------|-------|---------------------|-----|----------------------|-------|
|   |                                 |    |                     |       |                     |     |                      |       |
| 1 | Króciec odpowietrzenia          | mm | DN15                | 861   | DN15                | 680 | DN15                 | 1020  |
| 2 | Króciec zasilania układ         | mm | DN40                | 634,5 | DN40                | 460 | DN40                 | 792,5 |
| 3 | Króciec zasilania źródło ciepła | mm | DN40                | 634,5 | DN40                | 460 | DN40                 | 792,5 |
| 4 | Otwór anody magnezowej          | mm | DN25                | 464,5 | DN25                | 460 | DN25                 | 510   |
| 5 | Kieszka czujnika temperatury    | mm | DN15                | 224,5 | DN15                | 220 | DN15                 | 247,5 |
| 6 | Króciec powrót układ            | mm | DN40                | 224,5 | DN40                | 220 | DN40                 | 247,5 |
| 7 | Króciec powrót źródła ciepła    | mm | DN40                | 224,5 | DN40                | 220 | DN40                 | 247,5 |
| 8 | Otwór grzałki elektrycznej      | mm | DN40                | 0     | DN40                | 0   | DN40                 | 0     |

# ZUŻYTY SPRZĘT

## – CO DALEJ?

### UTYLIZACJA

Nie wyrzucaj urządzenia z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Ważne jest, aby przekazać tego typu odpady do specjalnego przetwarzania. Wyrzucanie urządzenia razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego jest nielegalne. Istnieje kilka możliwości zutilizowania sprzętu tego typu:

-  Miasto organizuje zbiórki odpadów elektronicznych podczas których można przekazać urządzenie bez ponoszenia kosztów.
-  Podczas kupowania nowego urządzenia sprzedawca przyjmie nasze stare urządzenie bez ponoszenia kosztów.
-  Producent odbierze od klienta produkt bez obciążeń kosztami.
-  Produkty tego typu zawierające cenne elementy mogą zostać sprzedane na skupie metali.

Wyrzucenie urządzenia „na dziko” naraża Ciebie oraz Twoich najbliższych na ryzyko utraty zdrowia niebezpieczne substancje z urządzenia mogą przenikać do wód gruntowych stwarzając niebezpieczeństwo przedostania się do łańcucha pokarmowego ludzi.

Urządzenie należy poddać właściwej utylizacji wraz z jego akcesoriami. Poprzez właściwą utylizację Producent rozumie taką, która jest zgodna z obowiązującymi przepisami.



# WARUNKI GWARANCJI

## Definicje:

1. Gwarant – Yell sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Śląska 67A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sadowego, pod numerem KRS 0000805170.
2. Urządzenie – Zbiornik na ciepłą wodę użytkową: Y100LS(D), Y150LS(D), Y200LS(D), Y250LS(D), Y300LS(D), Y500LS(D), Y200LS(D)2C, Y250LS(D)2C, Y300LS(D)2C, zbiorniki kombinowane: Y200/60LS(M) Y200/100LS(M), Y300/100LS(M) bądź zbiorniki na wodę Y60LS(B), Y100LS(B) SINGLE, Y100LS(B) DUAL, Y200LS(B), Y300LS(B), Y400LS(B), Y500LS(B), Y40LS(B) HANGING, Y60LS(B) HANGING oraz Y100LS(B) HANGING.
3. Karta Gwarancyjna – karta zgodna ze wzorem udostępnionym przez Gwaranta, określająca m.in. zasady użytkowania i przeznaczenie Urządzenia oraz warunki techniczno-eksploatacyjne wynikające z instrukcji obsługi i zaleceń Producenta.
4. Użytkownik – klient końcowy, czyli osoba fizyczna lub inny podmiot, który zakupił Urządzenie i jest jego właścicielem.
5. Serwis Fabryczny Gwaranta – pracownicy Gwaranta dedykowani do obsługi Urządzeń, posiadający odpowiednią wiedzę, kwalifikacje i uprawnienia do dokonywania montażu, uruchomienia, przeglądu oraz serwisu Urządzeń.
6. Autoryzowany Partner Serwisowy – osoba fizyczna lub inny podmiot posiadający autoryzację Gwaranta, który zawarł z Gwarantem umowę na świadczenie usług i posiada ważny certyfikat potwierdzający udzielenie przez Gwaranta uprawnień do dokonywania montażu, uruchomienia, przeglądu oraz serwisu Urządzeń; lista Autoryzowanych Partnerów Serwisowych jest udostępniona na stronie internetowej producenta ([www.viqtis.com](http://www.viqtis.com)).
7. Instalator – osoba fizyczna lub inny podmiot posiadający odpowiednią wiedzę i umiejętności do prawidłowego montażu, oraz uruchomienia Urządzenia.
8. Gwarancja podstawowa – gwarancja udzielana na okres 24 miesięcy począwszy od dnia pierwszego uruchomienia, lecz nie dłużej niż na okres 30 miesięcy od dnia zakupu Urządzenia.



9. Gwarancja Rozszerzona – gwarancja udzielana na okres od drugiego do czwartego roku użytkowania począwszy od dnia pierwszego uruchomienia, lecz nie dłużej niż na okres 54 miesięcy od dnia zakupu.

## Zakres gwarancji

---

1. Gwarancja Podstawowa objęte są Urządzenia zakupione w sieci sprzedaży Gwaranta i zainstalowane na terenie całej Unii Europejskiej, których typ i numer seryjny został podany w Karcie Gwarancyjnej oraz w Protokole instalacji i pierwszego uruchomienia Urządzenia.

2. Gwarancja Rozszerzona udzielana jest wyłącznie na Urządzenia zakupione w sieci sprzedaży Gwaranta i zainstalowane na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, których typ i numer seryjny został podany w Karcie Gwarancyjnej oraz w Protokole instalacji i pierwszego uruchomienia Urządzenia.

3. Gwarancja obejmuje wyłącznie Urządzenie i nie obejmuje instalacji wodnej, elektrycznej, sterowania oraz innych urządzeń i instalacji towarzyszących, dostarczanych i wykonywanych częściowo lub w całości przez sprzedawcę lub Instalatora, które nie są Urządzeniami i akcesoriami Gwaranta.

4. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne niedogodności lub koszty spowodowane demontażem urządzenia.

5. W okresie Gwarancji Gwarant zobowiązuje się do zapewnienia bezpłatnego usuwania wad w Urządzenia będących wynikiem błędów konstrukcyjnych, materiałowych, zaprojektowania lub wykonania Urządzenia.

## Warunki uzyskania gwarancji

---

1. W celu uzyskania Gwarancji Podstawowej na urządzenie, niezbędne jest spełnienie łącznie następujących warunków:

a) wykonanie montażu Urządzenia wyłącznie przez Instalatora, zgodnie z instrukcją montażu, wytycznymi instalacyjnymi Gwaranta, udostępnionymi na stronie www producenta, a także zgodnie ze sztuką instalatorską i zasadami dobrych praktyk montażowych zbiorników oraz zasobników,

,obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, zasadami sztuki budowlanej oraz zaleceniami Producenta określonymi w wytycznych instalacji i katalogu dołączonym do Urządzenia a także dokumentacji projektowej;

b) użytkowanie Urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, instrukcją obsługi oraz zaleceniami producenta;

c) zgłaszanie usterek w terminie do 72 godzin od momentu ich wystąpienia, w sposób opisany w dziale „Procedura Zgłaszania Reklamacji”.

d) posiada fakturę zakupu i kartę gwarancyjną poprawnie wypełnioną, kompletną, z pieczętką sprzedawcy i instalatora, nie zawierającą poprawek, skreśleń wypełnioną w języku polskim

e) zbiornik musi być zamontowany tak by był zapewniony swobodny dostęp do niego w celu konserwacji, naprawy lub wymiany.

f) Jeżeli jest instalowana anoda magnezowa to przynajmniej raz na 18 miesięcy należy obowiązkowo wymienić ją, wymiana nie wchodzi w zakres obsługi gwarancyjnej. Należy zachować rachunki zakupu anod magnezowych przez klienta i dla niego wystawione. Jeżeli w zestawie nie ma anody magnezowej należy ją zainstalować. Brak anody w chwili sprzedaży nie zwalania z użytkownika z konieczności jej zainstalowania i późniejszej wymiany.

2. W celu uzyskania Gwarancji Rozszerzonej na urządzenie, niezbędne jest spełnienie łącznie następujących warunków:

a) spełnienie warunków Gwarancji Podstawowej;

b) wykonywanie odpłatnego przeglądu konserwacyjnego przed zakończeniem Gwarancji Podstawowej, a więc upływem 24 miesiąca od dnia montażu, nie wcześniej jednak niż 60 dni od tej daty. Producent zastrzega sobie, że Przegląd konserwacyjny wykonywany jest tylko i wyłącznie przez Serwis Fabryczny Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego według cennika umieszczonego na stronie producenta [www.viqtis.com](http://www.viqtis.com).

3. Ustalenie terminu przeglądu konserwacyjnego z producentem leży w interesie Użytkownika, brak wykonania przeglądu konserwacyjnego jest jednoznaczne z zakończeniem gwarancji po upływie Gwarancji Podstawowej.

## Wyłączenia gwarancji

---

1. Nie są objęte Gwarancją Podstawową oraz Rozszerzoną Urządzenia:

- a) w których dokonano jakichkolwiek zmian lub przeróbek;
- b) dla których wykonywane były czynności uruchomienie, przegląd i serwis Urządzenia przez osoby inne niż Instalator;
- c) które nie posiadają poprawnie lub całkowicie wypełnionych protokołów instalacji, pierwszego uruchomienia lub przeglądu konserwacyjnego
- d) które są stosowane w instalacjach gdzie zastosowano układ zmiękczenia wody lub woda ma podwyższoną ilość jonów sodu
- e) które nie są wyposażone w sprawny i poprawnie zamontowany zawór bezpieczeństwa (należy zachować dokument zakupu i kartę gwarancyjną zaworu bezpieczeństwa). Zawór bezpieczeństwa musi być montowany bezpośrednio przed zbiornikiem na rurze dopływowej zimnej wody. Należy stosować tylko i wyłącznie zawory dopuszczone przez Urząd Dozoru Technicznego, przystosowane do pojemnościowych ogrzewaczy wody - zawierające w sobie także zawór zwrotny. Pomiędzy zaworem bezpieczeństwa a zbiornikiem nie mogą być montowane zawory odcinające, zwrotne inne mając wpływ na działanie zaworu bezpieczeństwa.
- f) które są zamontowane w pomieszczeniach w których temperatura może spaść poniżej +3C.
- g) w których stosowana woda użytkowa lub ze źródła ciepła jest poza zakresem podanych wartości stężenia. Najwyższe dopuszczalne stężenia związków chemicznych i mineralnych oraz PH w wodzie to:
  - sód 150 mg/l;
  - całkowita twardość wody – CaCO<sub>3</sub>- max 250 mg/l;
  - PH wody w przedziale 6,5–9,5;
  - siarczany – 20 mg/l;
  - magnez – 10mg/l;
  - chlorki – 250mg/l.

2. Gwarant odmawia usunięcia wady Urządzenia w ramach Gwarancji w przypadku naruszenia Warunków Gwarancji, a także w przypadku:

- a) Nieuprawnione otwarcie lub demontaż Urządzenia. Za otwarcie uznaje się także naruszenia zabezpieczeń.

- a) niezapewnienia Gwarantowi swobodnego dostępu do Urządzenia po zgłoszeniu reklamacyjnym.
- b) Urządzeń posiadających uszkodzenia mechaniczne

3. Gwarant odmawia usunięcia wady Urządzenia w ramach Gwarancji w przypadku jego nie działania lub nieprawidłowego działania, które są spowodowane:

- a) błędnym doborem Urządzenia;
- b) błędnym montażem i uruchomieniem Urządzenia niezgodnie z wytycznymi instalacyjnymi udostępnionymi przez Gwaranta na stronie www, skutkującym zmniejszonym komfortem cieplnym użytkownika lub podwyższonym zużyciem energii elektrycznej przez Urządzenie i inne;
- c) niezgodnymi z przepisami bezpieczeństwa, instrukcją obsługi lub zaleceniami Gwaranta montażem, użytkowaniem bądź eksploatacją Urządzenia;
- d) działaniem siły wyższej, tj. zewnętrznych czynników mechanicznych lub atmosferycznych w tym m.in. wyładowaniami atmosferycznymi, powodzią, burzą o ogromnej sile, huraganem, obfitymi opadami śniegu, trzęsieniami ziemi;
- e) spadkiem temperatury w Urządzeniu poniżej temperatury zamrażania wody, które może skutkować rozszczelnieniem Urządzenia;
- f) wykonaniem nieuprawnionych przeróbek w instalacji wodnej i sterowniczej Urządzenia;
- g) korozją, odbarwieniami lub przebarwieniami wynikającymi z niezgodnym z zaleceniami Gwaranta, miejscem montażu Urządzenia;
- h) zabrudzeniem lub innymi przeszkodami w prawidłowym działaniu Urządzenia wywołanymi przez Użytkownika lub osoby trzecie;
- i) Nieprzeprowadzenie wymaganych pomiarów i kontroli urządzenia po montażu, których wykonanie jest obowiązkiem zgodnie z przepisami prawa.
- j) Niedokonywaniem wymaganych przeglądów konserwacyjnych urządzenia które wynikają z zaleceń umieszczonych w instrukcjach obsługi lub z przepisów prawa.
- k) Wpływem innych urządzeń i elementów instalacji, przede wszystkim gdy nie są dostosowane do współpracy z Urządzeniem

- l) Używanie Urządzenia w sposób sprzeczny z jego przeznaczeniem;
- m) Nieprawidłowym działaniem sieci wodnej, przede wszystkim przez zbyt wysokie ciśnienie, jednocześnie nie zastosowanie zaworu nadciśnieniowo zabezpieczającego przed ciśnieniem powyżej ciśnienia maksymalnego, lub zastosowanie zaworów odcinających zawór nadciśnieniowo zabezpieczający zabezpieczonego Urządzenia;
- n) Uszkodzeniem urządzenia w transporcie lub niewłaściwym przechowywaniem Urządzenia, które nie są spowodowane przez Gwaranta w tym również przewóz Urządzenia w pozycji poziomej które może skutkować oberwaniem węzownicy. W takim przypadku usunięcie wady na żądanie Użytkownika następuje według cennika.

4. Wyłączenia gwarancji wskazane w punkcie powyżej nie wyłączają uprawnień Użytkownika wynikających z ubezpieczenia określonego w pkt. 4 str. 2 niniejszych Warunków Gwarancji.

5. W ramach Gwarancji Podstawowej oraz Gwarancji Rozszerzonej producent nie jest odpowiedzialny za normalne zużycie elementów eksploatacyjnych oraz uszkodzenia wynikające z eksploatacji Urządzenia lub instalacji, które współpracują z Urządzeniem.

6. Użytkownik jest odpowiedzialny za pokrycie kosztów wynikających z wezwania Serwisu Fabrycznego Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego, zgodnie z obowiązującym cennikiem, w przypadku zgłoszenia reklamacji, które okażą się nieuzasadnione lub w przypadku prawidłowego działania Urządzenia. Ponadto koszty te będą również ponoszone przez Użytkownika w przypadku, gdy przyczyną nieprawidłowego działania Urządzenia jest uszkodzenie lub wadliwe działanie instalacji współpracującej z Urządzeniem, takiej jak instalacja grzewcza, instalacja elektryczna lub brak bądź wadliwe zasilanie elektryczne.

# Procedura zgłoszenia i rozpatrywania gwarancji

---

1. Zgłoszenia reklamacyjne należy kierować w pierwszej kolejności do Instalatora lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego, który instalował Urządzenie, a w razie jego likwidacji lub zakończenia działalności bezpośrednio do Gwaranta;

2. Zgłoszenie Instalator lub Autoryzowany Partner Serwisowy przekazuje niezwłocznie Gwarantowi według wzoru w pkt.3

3. Zgłoszenie reklamacyjne winno zawierać:

a) podstawowe dane zgłaszającego [ Imię i nazwisko, telefon do kontaktu];

b) adres instalacji Urządzenia.

c) numer seryjny wadliwego Urządzenia;

d) data uruchomienia Urządzenia;

e) opis wady Urządzenia;

f) potwierdzenie instalacji Urządzenia przez Instalatora w postaci skanu lub zdjęcia protokołu instalacji;

g) Potwierdzenie pierwszego uruchomienia urządzenia oraz jeżeli upłynęło 60 miesięcy od dnia montażu Urządzenia wykonywania przeglądu konserwacyjnego w postaci skanu lub zdjęcia karty gwarancyjnej;

4. Reakcja serwisowa od momentu przyjęcia zgłoszenia reklamacyjnego wynosi do 72 godzin. Pod wyrażeniem reakcji serwisowej rozumie się:

a) Ustalenie z użytkownikiem terminu wizyty serwisowej lub

b) Rozwiązanie problemu drogą telefoniczną lub

c) Wizytę serwisową mającą na celu zdiagnozowanie wady w miejscu instalacji urządzenia lub

d) Wizytę serwisową mającą na celu zdiagnozowanie i usunięcie wady w miejscu instalacji urządzenia.

5. Wady Urządzenia ujawnione w okresie Gwarancji będą usuwane niezwłocznie w pierwszej kolejności poprzez naprawę dokonaną przez Serwis Fabryczny Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego w terminie nieprzekraczającym 14 dni roboczych,

licząc od dnia potwierdzonego przez Gwaranta przyjęcia zgłoszenia reklamacyjnego od Instalatora, lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego, co następuje nie później niż 2 dni robocze od dnia zgłoszenia reklamacji przez Użytkownika.

6. Naprawa dokonana przez Serwis Fabryczny Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego zostanie potwierdzona w odpowiednim protokole

7. Okres usuwania wady może ulec wydłużeniu w przypadku potrzeby sprowadzenia części z zagranicy lub innych przyczyn nie leżących po stronie Gwaranta takich jak m.in.: brak dostępności części zamiennych lub podzespołów do Urządzenia.

8. Gwarant zobowiązuje się do wymiany Urządzenia wyłącznie wówczas, gdy jest ono dotknięte wadami uniemożliwiającymi jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, a naprawa nie jest możliwa lub ekonomicznie uzasadniona. Wymiana Urządzenia nie wymaga zgody Użytkownika z zastrzeżeniem, że Urządzenie wymieniane jest na urządzenie fabrycznie nowe i wolne od wad, tej samej klasy, o parametrach technicznych analogicznych do wadliwego pod względem wielkości, koloru, kształtu lub mocy, gdy Urządzenie wadliwe jest niedostępne lub zaprzestano jego produkcji.

9. Sposób naprawy określa producent na podstawie własnej decyzji 10. Zgodnie z Gwarancją, nowe urządzenie po wymianie przechodzi na własność użytkownika, natomiast wadliwe urządzenie, jego części i podzespoły, przekazują się na własność Gwaranta w dniu naprawy lub wymiany.

# Odpowiedzialność odszkodowawcza Gwaranta

---

1. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej wobec Użytkownika z tytułu Gwarancji za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie Urządzenia, które nie wynikają z wady Urządzenia, bądź z jego parametrów technicznych, o ile są one zgodne z podanymi przez Producenta.

2. Na podstawie niniejszych Warunków Gwarancji:

a) Odpowiedzialność odszkodowawcza Gwaranta jest ograniczona do kwoty proporcjonalnej (nie większej niż) cenie zakupu Urządzenia;

b) Gwarant nie ma obowiązku pokrycia szkód osobowych lub w mieniu poniesionych przez Użytkownika lub osoby trzecie, w tym uszkodzeń/urazów ciała, szkód w mieniu innym niż Urządzenie, które pozostają lub mogą pozostawać w związku z reklamowanym Urządzeniem lub jego eksploatacją, o ile nie wynika to z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.

c) Odpowiedzialność Gwaranta nie obejmuje odpowiedzialności odszkodowawczej za utracone korzyści, takie jak utracony przychód lub zysk, w szczególności utratę przychodów związanych z Urządzeniem, a także szkody pośrednie i następcze, w tym utratę produktywności, przydatności oraz użyteczności, o ile nie wynika to z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.

3. Warunki Gwarancji (Podstawowej lub Rozszerzonej) nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady fizyczne rzeczy lub z tytułu uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



# KARTA GWARANCYJNA

| Lp | Model typ zbiornika | Numer seryjny |
|----|---------------------|---------------|
| 1  |                     |               |
| 2  |                     |               |
| 3  |                     |               |
| 4  |                     |               |

|                  |  |
|------------------|--|
| Data sprzedaży:  |  |
| Numer faktury* : |  |
| Data montażu:    |  |
| Miejsce montażu: |  |

\* Przez "Numer faktury" należy rozumieć dokument potwierdzający wykonanie montażu zbiornika przez instalatora.

W przypadku gdy montaż zbiornika, jest częścią składową prac wykonanych przez instalatora, gwarant nie wymaga wyodrębnienia pozycji, montaż zbiornika na fakturze.

## GWARANCJA WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pieczęć, podpis instalatora | Akceptuje warunki gwarancji oraz potwierdzam odbiór sprawnego sprzętu. Data i podpis klienta |
|                             |  |

# REJESTR OKRESOWYCH PRZEGLĄDÓW

| Lp | Data wykonania | Uwagi serwisu | Pieczątka i Podpis serwisu |
|----|----------------|---------------|----------------------------|
| 1  |                |               |                            |
| 2  |                |               |                            |
| 3  |                |               |                            |
| 4  |                |               |                            |
| 5  |                |               |                            |
| 6  |                |               |                            |

Uprawnienia klienta końcowego do realizacji obowiązków gwarancyjnych przez gwaranta przysługują tylko na podstawie poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej przez instalatora. Brak wypełnienia karty gwarancyjnej, lub błędnie wypełniona karta gwarancyjna przez instalatora, nie zwalnia gwaranta z Rękojmi za wady (art. 556 KC)





**Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:**  
If you have any questions, please feel free to contact us:

@ biuro@viqtis.com

+48 733 407 022

[www.viqtis.com](http://www.viqtis.com)

Szanowni Państwo, VIQTIS jest częścią YELGROUP.