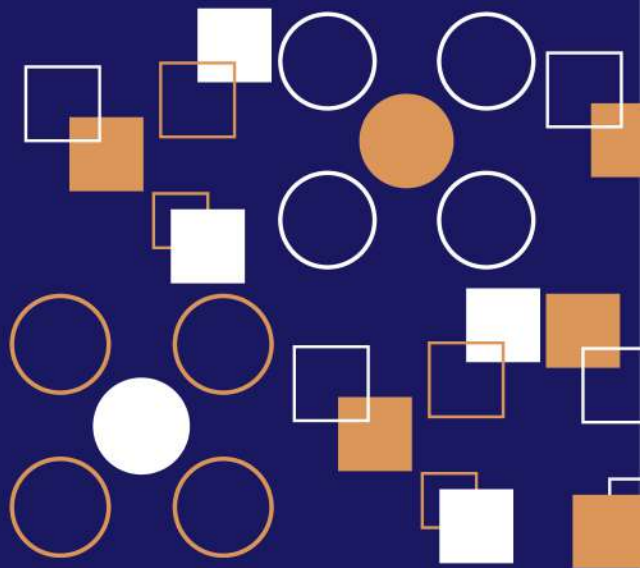




INSTRUKCJA OBSŁUGI

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), Y100LS(B) DUAL, Y100LS(B)
HANGING, Y200LS(B), Y300LS(B),
Y400LS(B), Y500LS(B)**



WE ARE
FOR YOU
SINCE 2019R



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.

1.1 OZNACZENIA STOSOWNE 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

1.2 PODSTAWOWE WYMAGANIA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA

Symbol	Opis
	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.

Symbol	Opis
	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** VIQTIS ZE STALI NIERDZEWNEJ SUS304



GŁADKA WĘŻOWNICA

W zasobnikach CWU VIQTIS została zastosowana innowacyjna technologia gładkiej wężownicy. Pozwala to na współpracę zasobnika z urządzeniem grzewczym każdego producenta.



4 LATA GWARANCJI

Zasobniki VIQTIS ze stali nierdzewnej są objęte 4-letnią gwarancją, co potwierdza ich wysoką jakość. To także daje klientom pewność trwałości i niezawodności urządzenia.



STAL NIERDZEWNA

W zasobnikach CWU VIQTIS została użyta stal nierdzewna, SUS304 co gwarantuje ich wyjątkową trwałość i niezawodność.

PODŁĄCZENIE I URUCHOMIENIE

ZASOBNIKA CWU

MONTAŻ

Zasobniki ciepłej wody użytkowej marki VIQTIS Y100LS(D), Y150LS(D), Y200LS(D), Y250LS(D), Y300LS(D), Y500LS(D), Y200LS(D) 2C, Y250LS(D) 2C, Y300LS(D) 2C są wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 i wyposażone w pojedynczą lub podwójną wężownicę. Zasobniki zostały zaprojektowane specjalnie do skutecznego podgrzewania ciepłej wody użytkowej. 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.



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.

Zbiornik C.W.U.

Na dopływie zimnej wody przed zbiornikiem C.W.U. należy zamontować naczynie przeponowe. Pojemność naczynia przeponowego należy dobrać na podstawie poniższej tabeli. Ciśnienie powietrza przepony należy ustawić w zależności od ciśnienia wody wodociągowej.



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

Elektryczny element grzewczy (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

PO INSTALACJI NAPEŁNIJ ZBIORNIK CWU WODĄ, POSTĘPUJĄC W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

1. Przeprowadź napełnienie wodą i odpowietrz system.
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. Uruchom urządzenie grzewcze.

OPRÓŻNIENIE JEDNOSTKI

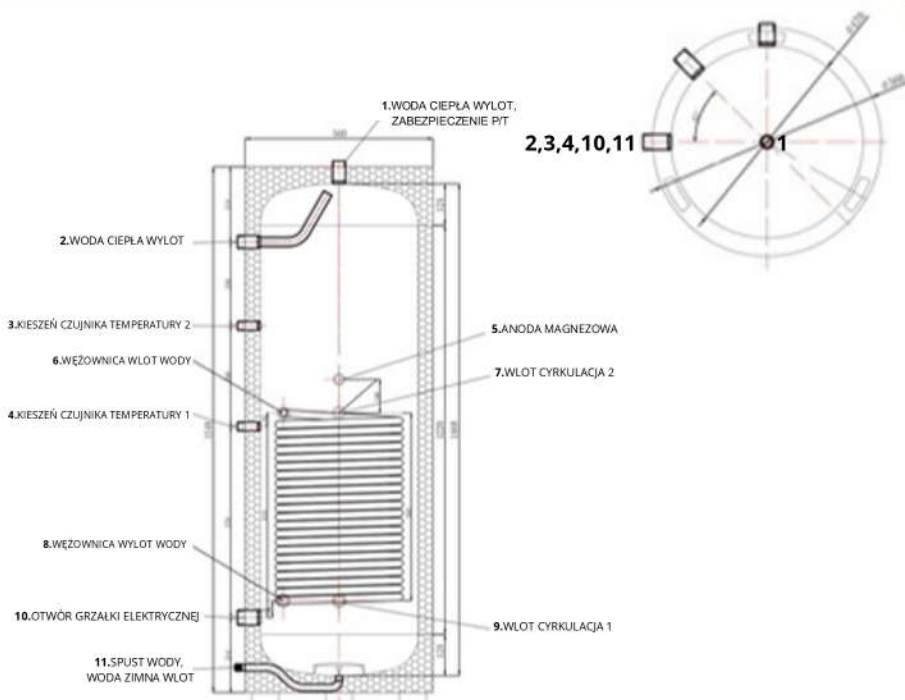
ABY OPRÓŻNIĆ ZBIORNIK POSTĘPUJ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

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

Y100LS(D), Y150LS(D), Y200LS(D),
Y250LS(D), Y300LS(D), Y500LS(D)



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). 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

DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZASOBNIKÓW

	Model	l	Y100LS(D)		Y150LS(D)		Y200LS(D)	
1	Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T	mm	DN15	1062	DN15	1512	DN25	1580
2	Woda ciepła wylot	mm	DN25	856	DN25	1306	DN25	1400
3	Kieszka czujnika temperatury 2	mm	-	-	-	-	DN15	1210
4	Kieszka czujnika temperatury 1	mm	DN15	856	DN15	1006	DN15	985
5	Anoda magnezowa	mm	DN25	856	DN25	1006	DN25	985
6	Wężownica wlot wody	mm	DN25	796	DN25	906	DN25	885
7	Wlot cyrkulacja 2	mm	DN25	796	DN25	906	DN25	885
8	Wężownica wylot wody	mm	DN25	246	DN25	256	DN25	275
9	Wlot cyrkulacja 1	mm	DN25	246	DN25	256	DN25	275
10	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	206	DN40	206	DN40	225
11	Spust wody, woda zimna wylot	mm	DN25	100	DN25	100	DN25	90

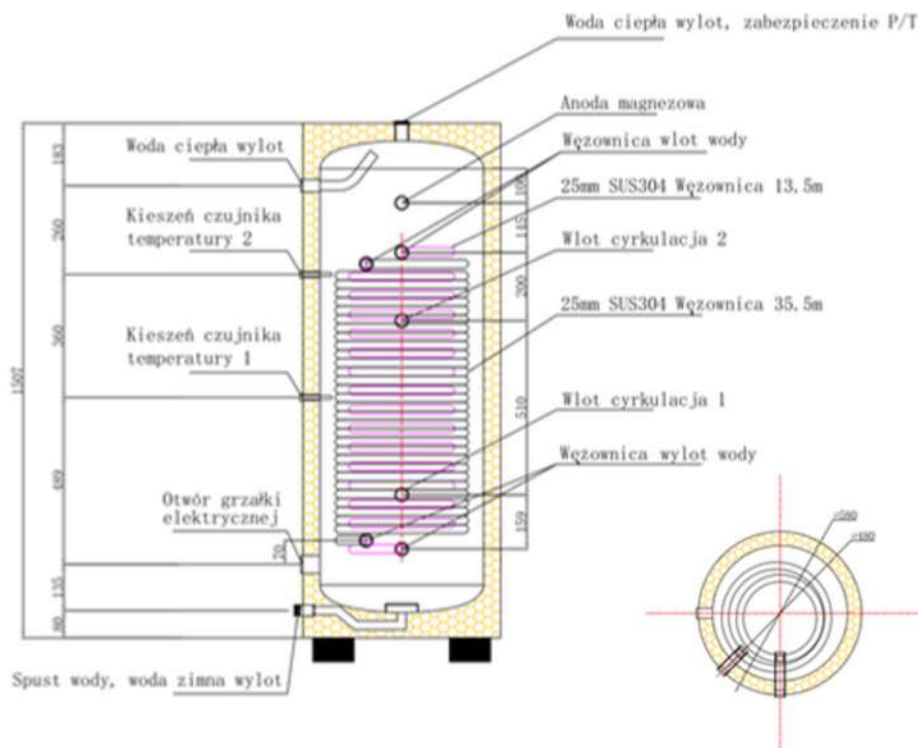
DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZASOBNIKÓW

	Model	I	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 wlot	mm	DN25	80	DN25	80	DN25	85

DANE TECHNICZNE

SCHEMAT BUDOWY



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

DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZASOBNIKÓW

	Model	I	Y200LS(D) 2C		Y250LS(D) 2C		Y300LS(D) 2C	
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

ZBIORNIKI BUFOROWE ZE STALI NIERDZEWNEJ SUS304

DŁUGA ŻYWIOTNOŚĆ

Zbiorniki buforowe VIQTIS ze stali nierdzewnej to wysokiej jakości urządzenia przeznaczone do magazynowania i regulacji temperatury cieczy w instalacjach grzewczych, chłodniczych i użytkowych. Są wykonane z trwałej stali nierdzewnej, co zapewnia ich odporność na korozję.



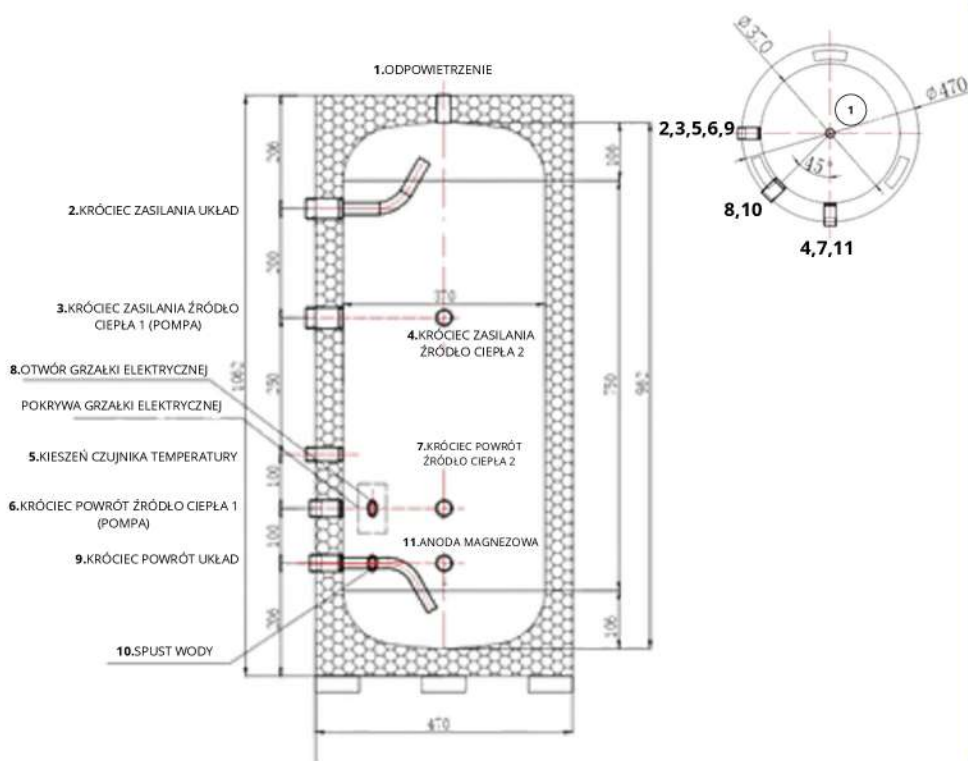
Zbiorniki buforowe VIQTIS wykonane ze stali nierdzewnej to nie tylko praktyczne rozwiązanie, ale także prawdziwa ozdoba dla każdego wnętrza. Ich niebanalny design sprawia, że stanowią elegancką i nowoczesną część każdej przestrzeni. Doskonała jakość wykonania gwarantuje nie tylko estetykę, ale także trwałość i niezawodność w codziennym użytkowaniu. To idealny wybór dla tych, którzy cenią sobie zarówno funkcjonalność, jak i wyjątkowy, ponadczasowy styl.

DANE TECHNICZNE

SCHEMAT BUDOWY



Y60LS(B), Y100LS(B), Y100LS(B) DUAL,
Y200LS(B), Y300LS(B), Y400LS(B), Y500LS(B)



97541734



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem.

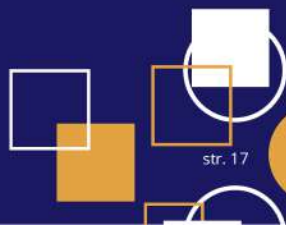
Powyższy schemat urządzenia jest schematem budowy bufora ciepła Y100LS(B). Jeżeli występują jakieś wątpliwości co do budowy urządzenia, oraz jego montażu skontaktuj się z naszą infolinią +48 733 40 70 22 lub wejdź na stronę internetową WWW.VIQTIS.COM na której znajdują się schematy wszystkich pojemności urządzenia w których mogą występować nieznaczne różnice względem powyższego schematu.

DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZASOBNIKÓW

	Model	I	Y60LSB)		Y100LS(B) 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 (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 (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)



DANE TECHNICZNE

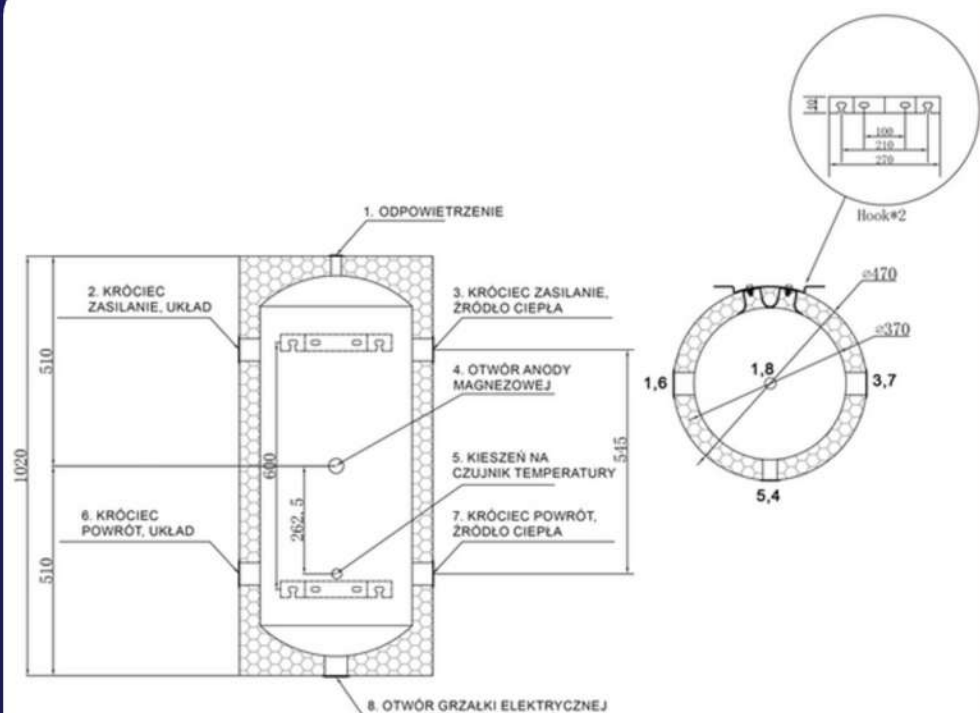
WYMIARY ZASOBNIKÓW

	Model	l	Y300LSB)		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

Y100LS(B) HANGING



Ilustracje w instrukcji są uproszczonymi przedstawieniami. Istnieć mogą niewielkie i nieznaczne różnice w porównaniu z rzeczywistym zasobnikiem.

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

DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZASOBNIKÓW

	Model	I	Y100LS(B) HANGING	
1	Króciec odpowietrzenia	mm	DN15	1020
2	Króciec zasilania układ	mm	DN40	792,5
3	Króciec zasilania źródło ciepła	mm	DN40	792,5
4	Otwór anody magnezowej	mm	DN25	510
5	Kieszon czujnika temperatury	mm	DN15	247,5
6	Króciec powrót układ	mm	DN40	247,5
7	Króciec powrót źródła ciepła	mm	DN40	247,5
8	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	0

INFORMACJE O POSTĘPOWANIU ZE ZUŻYTYM SPRZĘTEM

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 zutylizowania 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), Y400LS(D), Y500LS(D), Y200LS(D)2C, Y250LS(D)2C, Y300LS(D)2C bądź zbiornik Zbiornik na wodę Y60LS(B), Y100LS(B), Y200LS(B), Y300LS(B), Y400LS(B), Y500LS(B).
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).
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) Przynajmniej raz na 18 miesięcy należy obowiązkowo wymienić anodę magnezową, 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 zwalnia 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).

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 – CaCO₃- 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

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

a)błędym doborem Urządzenia;

b)błędym montażem i uruchomieniem Urządzenia niezgodnie z wytycznymi instalacyjnymi udostępnionymi przez Gwaranta na stronie www.skutkujacym 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 zamarzania 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

a) Używanie Urządzenia w sposób sprzeczny z jego przeznaczeniem;
b) 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;
c) Uszkodzeniem urządzenia w transporcie lub niewłaściwym przechowywaniu 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 zgłaszania i rozpatrywania reklamacji

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.

Zakres odpowiedzialności odszkodowawczej 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 następne, 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	Pieczętka 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)

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI **KONTAKT**



+48 733 40 70 22



+48 690 999 069



biuro@viqtis.com

VIQTIS | Yell sp. z o.o
Śląska 67A, 41-100 Siemianowice Śląskie
NIP: 6431772696, REGON: 384418207
www.viqtis.pl