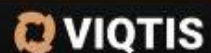




INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU
ZBIORNIK Z WĘŻOWNICĄ
Y200LS(D), Y250LS(D), Y300LS(D)

- 1 Opis urządzenia**
- 2 Schemat urządzenia**
- 3 Dane techniczne**
- 4 Deklaracja zgodności**
- 5 Karta gwarancyjna**



VIQTIS | YELL Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 11,
41-100 Siemianowice Śląskie

NIP: 6431772696
Tel: 690 999 069
biuro@viqtis.com

www.viqtis.com

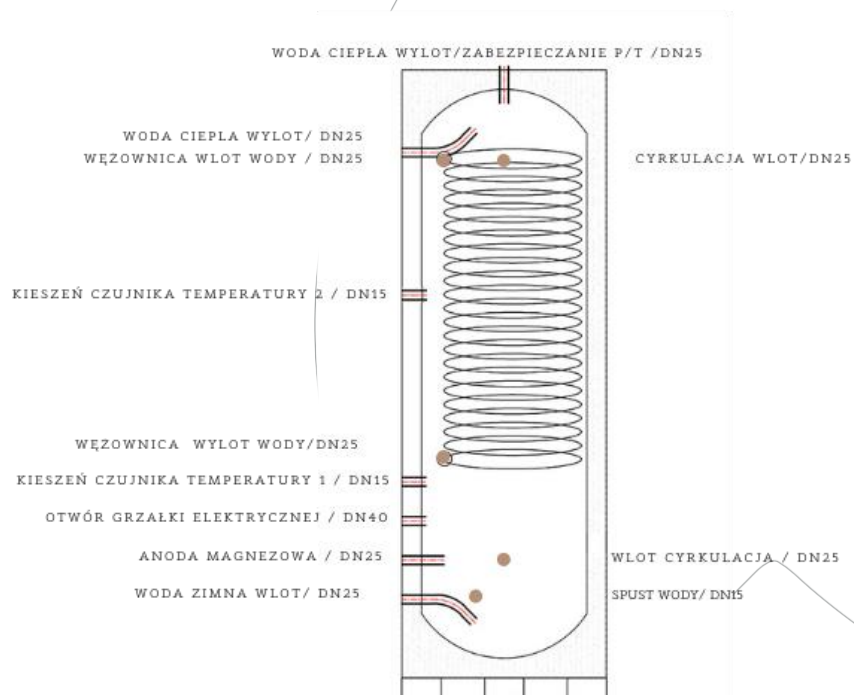




Ważne !

- Zabrania się napraw oraz modyfikacji elementów konstrukcyjnych zbiornika.
- Zabrania się zatykania zaworu bezpieczeństwa.
- Zabrania się użytkowania zbiornika pod ciśnieniem wyższym niż 6 barów.
- Podczas dokręcania złączek do zbiornika, należy uważać by nie zerwać króćców przy zbiorniku. Należy użyć klucza płaskiego w celu przytrzymania króćca i zabezpieczyć króćcie przed zerwaniem.

2. Schemat urządzenia



3. Dane techniczne

Model		Y200LS(D)	Y250LS(D)	Y300LS(D)
Pojemność nominalna zbiornika	l	200	250	300
Rozmiar zbiornika - średnica	mm	520	560	560
Rozmiar zbiornika - wysokość	mm	1520	1550	1820
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	mm	1,2	1,5	1,5
Materiał węzownicy		Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304
Długość węzownicy	m	45	52	58
Średnica węzownicy	mm	22	22	22
Powierzchnia węzownicy	m ²	3,11	3,59	4,01
Typ izolacji		Piana PUR	Foam PUR	Foam PUR
Grubość izolacji	mm	50	50	50
Grubość obudowy zewnętrznej	mm	0,5	0,5	0,5
Straty postojowe	W	59	65	75
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	B
Waga	kg	68	80	90
Maksymalne ciśnienie zbiornika	bar	6	6	6
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	C	90	90	90
Woda ciepła wylot, zabezpieczenie nadciśnieniowe, temperaturowe	Wysokość	DN25 1520	DN25 1550	DN25 1820
Włot cyrkulacja	Wysokość	DN25 1300	DN25 1340	DN25 1600
Woda ciepła wylot	Wysokość	DN25 1300	DN25 1340	DN25 1600
Wężownica wlot wody	Wysokość	DN25 1220	DN25 1320	DN25 1590
Kieszka czujnika temperatury 2	Wysokość	DN15 1000	DN15 1190	DN15 1450
Wężownica wylot wody	Wysokość	DN25 600	DN25 610	DN25 800
Kieszka czujnika temperatury 1	Wysokość	DN15 500	DN15 510	DN15 670
Otwór grzałki elektrycznej	Wysokość	DN40 400	DN40 410	DN40 520
Włot cyrkulacja	Wysokość	DN25 300	DN25 310	DN25 370
Anoda magnezowa	Wysokość	DN25 300	DN25 310	DN25 370
Woda zimna wlot	Wysokość	DN25 200	DN25 210	DN25 220
Spust wody	Wysokość	DN15 200	DN20 210	DN20 220

4. Deklaracja zgodności

Aktualna karta zgodności oraz wszelkie niezbędne certyfikaty dotyczące zbiornika Y..LS(D) są dostępne do pobrania na oficjalnej stronie internetowej VIQTIS.COM, w dedykowanej zakładce „do pobrania”. Zachęcamy do skorzystania z tego źródła, aby mieć pewność, że dysponujesz najświeższymi i najwiarygodniejszymi dokumentami odnoszącymi się do tego urządzenia.



5. KARTA GWARANCYJNA

Lp	Model typ zbiornika	Numer seryjny
1		

Data sprzedaży:		Data montażu:	
Numer faktury:		Miejsce montażu:	

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

REJESTR OKRESOWYCH PRZEGLĄDÓW

Lp	Data wykonania	Uwagi serwisu	Pieczętka serwisu	Podpis
1				
2				
3				
4				
5				
6				

1. Opis urządzenia

Zasobnik ciepłej wody użytkowej ma za zadanie zmagazynować pewną ilość wody, która zostanie przez nas wykorzystana np. do kąpieli. Zasilany jest zimną wodą z wodociągu lub własnej studni. Woda ta następnie podgrzewana jest poprzez nasze urządzenie grzewcze. Wewnątrz zasobnika znajduje się węzownica, przez którą płynie woda z zamkniętego obiegu centralnego ogrzewania, podgrzana uprzednio przez kocioł lub pompę ciepła.

Wszystkie zbiorniki CWU z serii Y..LS(D) są wykonane ze stali nierdzewnej (SUS304). 200l zbiornik Y200LS(D) posiada węzownicę o powierzchni 3,11m², 250l zbiornik Y250LS(D) węzownicę o powierzchni 3,59m², 300L zbiornik Y300LS(D) posiada węzownicę o powierzchni 4,01m², wykonaną ze stali nierdzewnej (SUS304).

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy zbiornika CWU z serii Y..LS(D) wynosi 6 barów.

1.1 Ważne informacje

- Instalację zbiornika należy rozpocząć od zapoznania się z instrukcją.
- Wszelkie usterki w okresie gwarancji należy natychmiast zgłaszać do serwisu producenta pod adres email: biuro@viqtis.com
- Do prawidłowego eksploataowania zbiornika wymagany jest zawór bezpieczeństwa.
- Producent nie odpowiada za nieprawidłowe działanie zbiorników spowodowane błędnym zaprojektowaniem lub wykonaniem instalacji.
- W przypadku instalacji zbiornika w systemie zamkniętym, niezbędne jest zamontowanie naczynia przeponowego o odpowiedniej pojemności.
- Przed rozpoczęciem sezonu, zbiornik oraz instalacje należy odpowietrzyć.
- Nie wolno zatykać zaworu bezpieczeństwa, jeżeli z zaworu cieknie woda może to oznaczać zbyt wysokie ciśnienie, lub uszkodzenie zaworu.
- Gwarancja nie uwzględnia wszelkich uszkodzeń mechanicznych (wgniecenia, zerwania przyłącza, zarysowania itp.) spowodowane niewłaściwym sposobem montażu.

1.2 Instalacja

- Instalacji powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia, oraz kwalifikacje.
- Zbiornik można montować tylko w pozycji pionowej.
- Zbiornik powinien być ustawiony możliwie blisko źródła ciepła, aby zapobiec niepotrzebnej utracie energii.
- Zbiornik powinien być ustawiony w sposób umożliwiający jego konserwację.
- Wszelkie elementy instalacji powinny zostać podłączone zgodnie z oznaczeniami na zbiornikach.
- Po podłączeniu i napełnieniu zbiornika należy sprawdzić czy nie ma wycieków.
- Po napełnieniu zbiornika należy go odpowietrzyć.