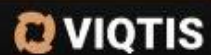




INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU
ZBIORNIK Z WĘŻOWNICĄ
DHW 200

- 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

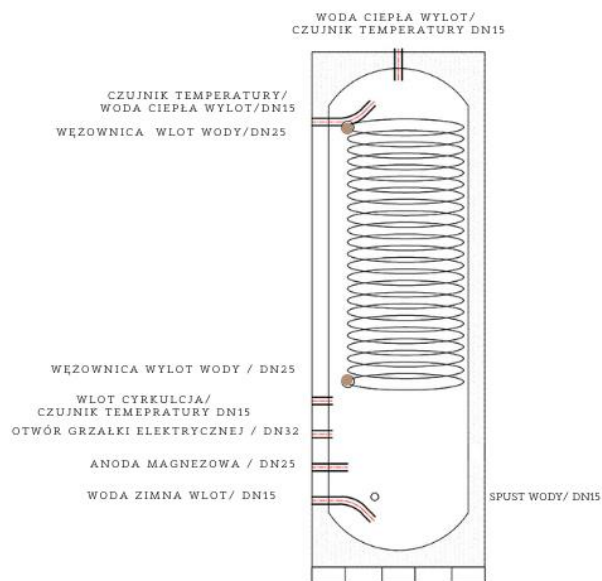




Ważne !

- 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 króciec przed zerwaniem.

2. Schemat urządzenia



3. Dane techniczne

Model			Y200LS(D)
Pojemność nominalna zbiornika		l	200
Rozmiar zbiornika -średnica		mm	520
Rozmiar zbiornika - wysokość		mm	1520
Materiał zbiornika			Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika		mm	1,2
Materiał wężownicy			Stal nierdzewna SUS304
Długość wężownicy		m	45
Średnica wężownicy		mm	22
Powierzchnia wężownicy		m ²	3,11
Typ izolacji			Piana PUR
Grubość izolacji		mm	50
Grubość obudowy zewnętrznej		mm	0,5
Straty postojowe		W	59
Klasa efektywności energetycznej			B
Waga		kg	68
Maksymalne ciśnienie zbiornika		bar	6
Maksymalna temperatura pracy zbiornika		C	90
Woda ciepła wylot, czujnik temperatury	Wysokość	DN15	1520
Woda ciepła wylot, czujnik temperatury, cyrkulacja	Wysokość	DN25	1300
Wężownica wlot wody	Wysokość	DN25	1220
Wężownica wylot wody	Wysokość	DN25	600
Kieszka czujnika temperatury, cyrkulacja	Wysokość	DN15	500
Otwór grzałki elektrycznej	Wysokość	DN32	400
Anoda magnezowa	Wysokość	DN25	300
Woda zimna wlot	Wysokość	DN15	200
Spust wody	Wysokość	DN15	200

4. Deklaracja zgodności

Aktualna karta zgodności oraz wszelkie niezbędne certyfikaty dotyczące zbiornika DHW-200 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 wężownica, przez którą płynie woda z zamkniętego obiegu centralnego ogrzewania, podgrzana uprzednio przez kocioł lub pompę ciepła.

Wszystkie zbiorniki CWU z serii DHW-200 są wykonane ze stali nierdzewnej (SUS304). 200l zbiornik DHW-200 posiada wężownicę o powierzchni 3.00 m², wykonaną ze stali nierdzewnej (SUS304).

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy zbiornika CWU z serii DHW-200 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 instalację 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.