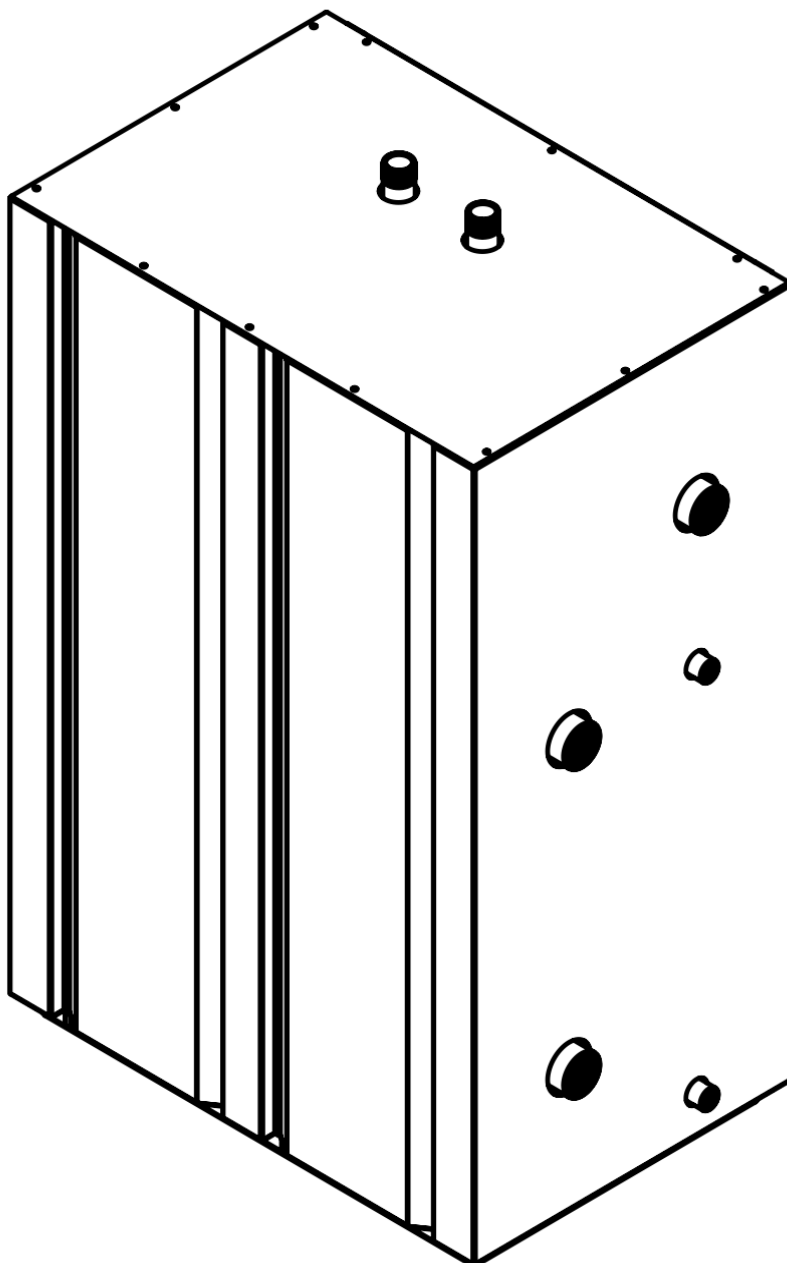


Instrukcja obsługi
Dokumentacja techniczna
Karta gwarancyjna



BUFOR 0W2K

100/200/300

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dotyczy zbiorników buforowych:

- KLIMOSZ BUFOR 0W2K 100
- KLIMOSZ BUFOR 0W2K 200
- KLIMOSZ BUFOR 0W2K 300

Wyprodukowanych przez:

- Klimosz Sp. z o. o. z siedzibą w Pawłowicach, ul. Zjednoczenia 6

Niniejszy produkt został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi dyrektywami/normami:

- Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych 97/23/EEC art.3 ust. 3 - uznana praktyka inżynierska
- Zgodnie z dyrektywą 97/23/EEC, art. 3 ust. 3 został wprowadzony na rynek bez oznakowania CE

Zastrzeżenia:

- Niniejsza deklaracja zgodności staje się nieważna, jeżeli wprowadzono zmiany bądź modyfikacje niezgodnie z wiedzą producenta lub też był użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi.
- Deklaracja zgodności każdorazowo musi być przekazana wraz z produktem w przypadku jego odsprzedaży innej osobie i stanowi integralną część wyposażenia.
- Produkty opisane w niniejszej deklaracji są wytwarzane zgodnie z dokumentacją techniczną, która jest przechowywana w siedzibie producenta.
- Imię i nazwisko osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej: Mirosław Klimosz
- Imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji zgodności: Mirosław Klimosz
- Dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie zostało naniesione: 23



Pawłowice, dnia 01.02.2023r
Mirosław Klimosz

PRZEZNACZENIE

- Zbiornik buforowy nie jest przeznaczony do montażu w instalacji ciepłej wody użytkowej.
- Zbiorniki buforowe BUFOR przeznaczone są do montażu w instalacjach centralnego ogrzewania i służą do akumulacji ciepła w systemach grzewczych, zwiększenia wydajności pracy urządzeń grzewczych, wydłużenia ich żywotności oraz mogą stanowić same w sobie źródło ciepła w przypadku zamontowania grzałki w zbiorniku buforowym.
- Model polecany do montażu w instalacji grzewczej z pompą ciepła.
- Zastosowanie zbiornika buforowego w instalacji z pompą ciepła zapewnia jej optymalne warunki pracy, przedłuża żywotność kluczowych podzespołów oraz przyczynia się do oszczędności kosztów ogrzewania.
- Zbiornik buforowy pełni również funkcję sprzęgła hydraulicznego.

OPIS PRODUKTU

- Zbiorniki buforowe BUFOR zostały wykonane z certyfikowanej stali S235JR, z wnętrza zostały pokryte wysokiej jakości powłoką antykorozyjną.
- Posiadają dwie pary króćców przyłączeniowych (zasilanie i powrót) o średnicy 6/4 cala umożliwiające podłączenie dwóch osobnych źródeł ciepła.
- Przyłącza umożliwiające połączenie bufora z obiegiem grzewczym posiadają średnicę 1 cala i znajdują się w górnej części urządzenia, posiadają rozstaw specjalnie dobrany pod ułatwienie montażu rozdzielacza.
- Zbiornik został wyposażony w dodatkowy króciec o średnicy 6/4 cala do podłączenia grzałki elektrycznej.
- W dolnej części zbiornika znajduje się dodatkowy króciec o średnicy 1/2 cala w celu spustu wody z zbiornika.
- Zbiorniki są wyposażone w trzy króćce o średnicy 1/2 cala do montażu w nich czujników temperatury wraz z tuleją zanurzeniową.
- Zbiornik jest zaizolowany wysokiej jakości wełną mineralną o optymalnie dobranych parametrach izolacyjnych.
- Obudowa zbiornika została wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo w kolorystyce zgodnej z zamówioną wersją.
- Obudowa stanowi integralną część zbiornika i nie podlega demontażowi.

INFORMACJA NT. RYNKU DOCELOWEGO

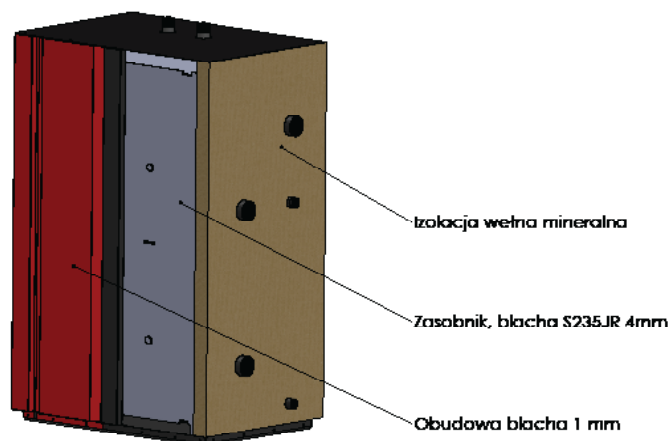
- Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami przepisów obowiązujących w chwili jego produkcji w Polsce i dlatego może być instalowany oraz eksploatowany wyłącznie na terenie Polski, w instalacjach zgodnych z wymaganiami odpowiednich dla polskiego rynku przepisów.
- W związku z różnicami w zakresie wymagań stawianych urządzeniom grzewczym w poszczególnych krajach, również krajach członkowskich Unii Europejskiej instalacja i eksploatacja produktu w wersji na rynek Polski w jakimkolwiek kraju poza Polską jest niedozwolona jako nie gwarantująca całkowitego bezpieczeństwa użytkownikom, a złamanie tego zakazu jest równoznaczne ze zniesieniem wszelkich gwarancji producenta na bezawaryjne i bezpieczne działanie produktu oraz jest równoznaczne ze zniesieniem wszelkich roszczeń gwarancyjnych wobec producenta.
- Firma Klimosz Sp. z o.o. posiada w swojej ofercie produkty przystosowane odpowiednio i certyfikowane do zróżnicowanych wymagań przepisów w różnych krajach, jeżeli są Państwo zainteresowani instalacją i eksploatacją KLIMOSZ w kraju innym niż Polska prosimy o złożenie zamówienia na produkt z podaniem kraju, w którym produkt będzie zainstalowany i eksploatowany.

DOSTAWA I JEJ ZAKRES

- Standardowe wyposażenie produktu może się różnić w zależności od rynku docelowego oraz zamówionej wersji.
- Zbiornik buforowy jest dostarczany w kompletnej formie na palecie.
- Urządzenie należy przechowywać w temperaturze dodatniej w miejscu suchym i czystym, bez substancji agresywnych, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, chemicznym i termicznym.
- W zestawie z zbiornikiem buforowym znajdują się: plastikowe zaślepki króćców, oraz instrukcja obsługi.
- Zbiornik buforowy jest zapakowany w folię i nie może być przewracany podczas transportu. Dla ułatwienia rozpakowania zbiornika można go lekko przechylać na wszystkie strony.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Grzałka na króciec 6/4"
- Tuleja zanurzeniowa na czujnik 1/2"
- Czujnik temperatury
- Zawór bezpieczeństwa
- Odpowietrznik automatyczny
- Korek żeliwny



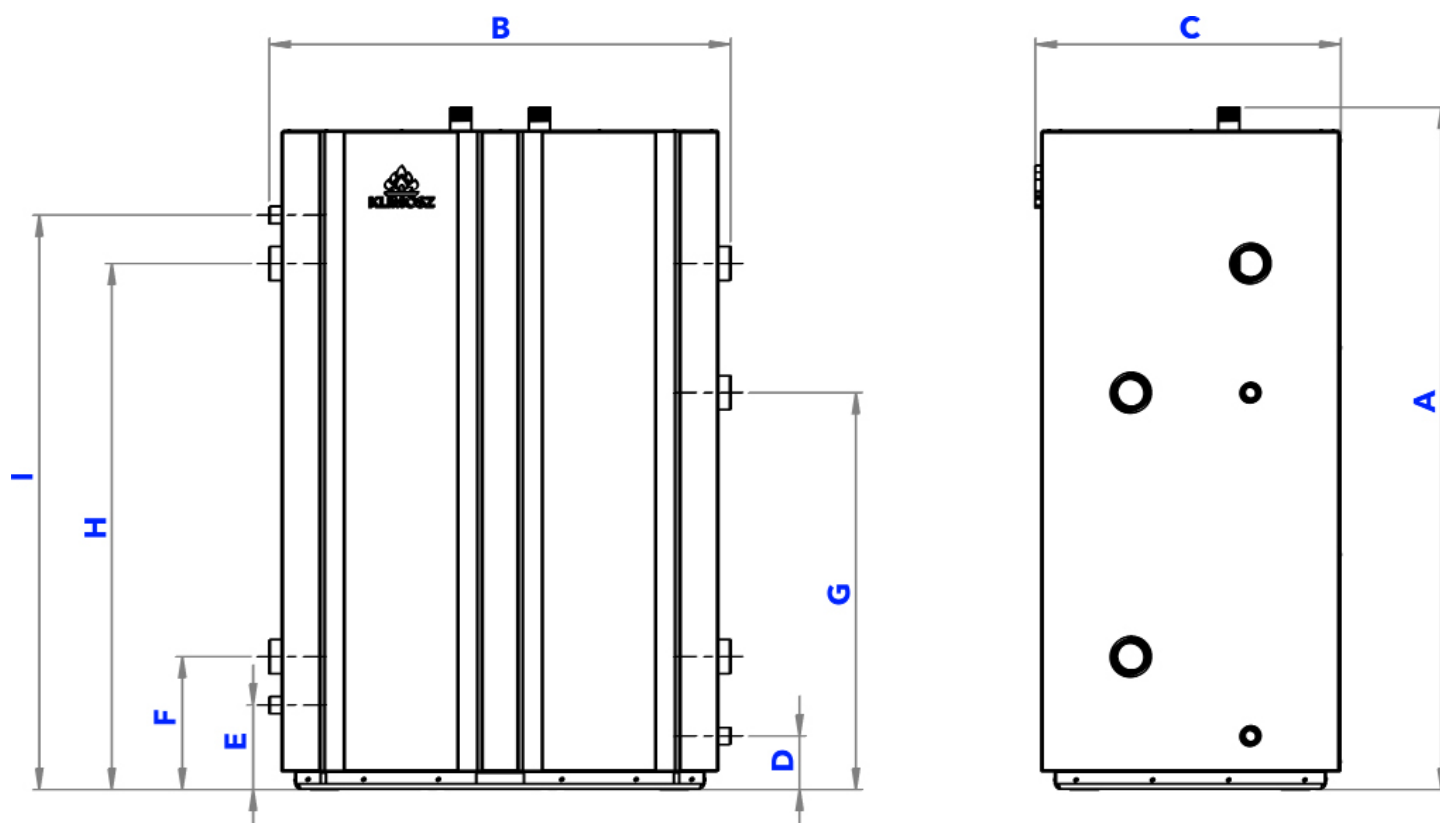
Rys 1. Opis zbiornika buforowego

KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy		Klimosz Sp. z o. o., z siedzibą w Pawłowicach		
Identyfikator modelu	-	BUFOR 0W2K 100	BUFOR 0W2K 200	BUFOR 0W2K 300
Klasa efektywności energetycznej	-	C	C	C
Strata ciepła	W	60	69	84
Pojemność	L	102	210	299
Szczególne środki ostrożności		Każdorazowo przed montażem / instalacją / konserwacją należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz postępować według wskazań tam zawartych.		

DANE TECHNICZNE

		100	200	300
Pojemność	L	102	210	299
Waga pustego zbiornika	kg	96	132	170
Maksymalna temperatura robocza	°C	90		
Maksymalne ciśnienie robocze wody	bar	1,5		



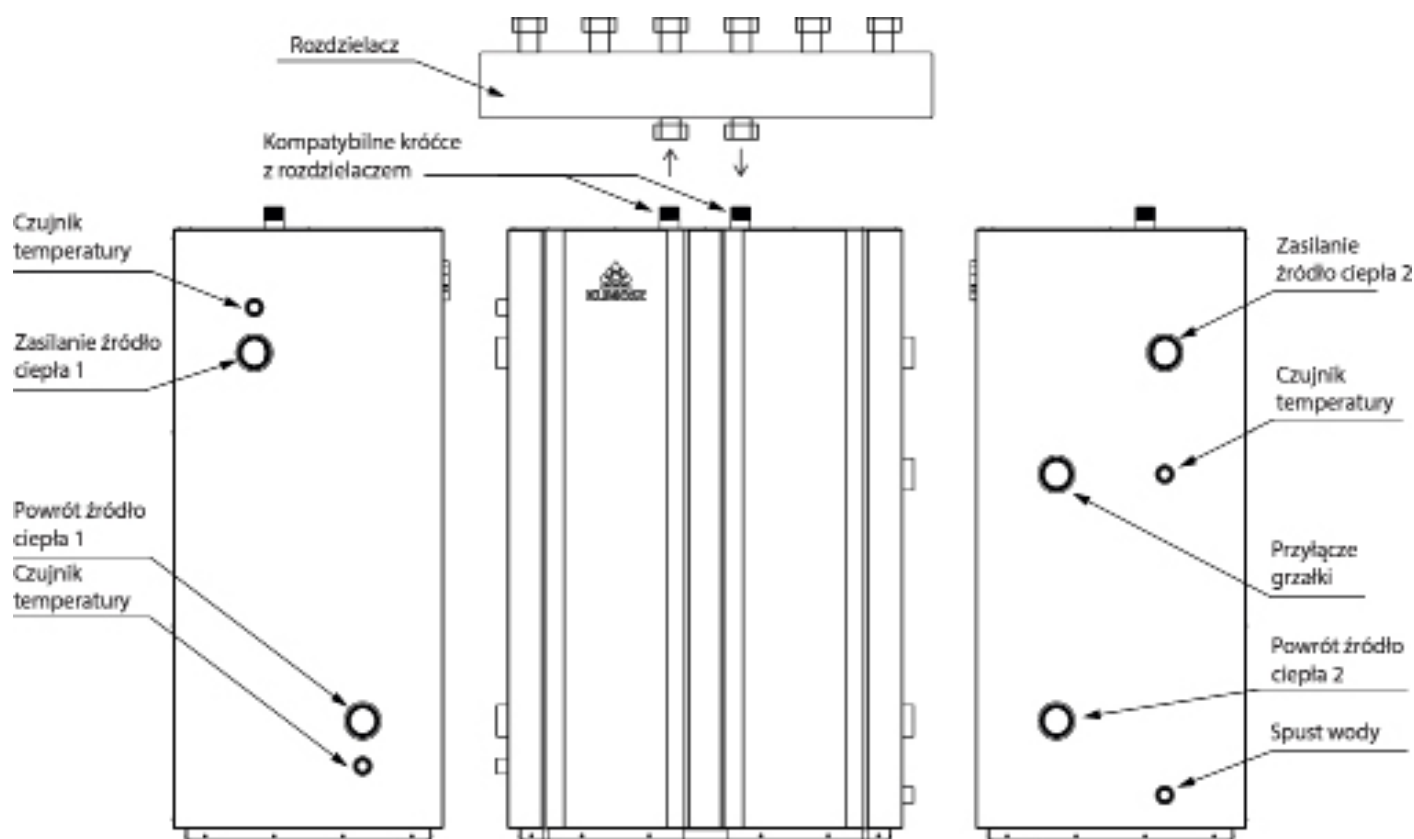
Rys 2. Oznaczenia wymiarów i odległości

Uwaga! Litery oznaczeń odnoszą się do Rys.2 z poprzedniej strony

			100	200	300
Wysokość całkowita	A	mm	832	1081	1052
Szerokość całkowita	B	mm	640	732	832
Głębokość całkowita	C	mm	402	474	581

PRZYŁĄCZA

			100	200	300
Zasilanie instalacji / Powrót z instalacji		cal		1	
Zasilanie / powrót źródło ciepła #1 / #2		cal		6/4	
Króciec do montażu grzałki		cal		6/4	
Czujnik temperatury		cal		1/2	
Spust wody		cal		1/2	



Rys 3. Oznaczenia przyłączy. UWAGA rozdzielacz nie wchodzi w zakres dostawy.

DOBÓR ZBIORNIKA

- Odpowiednią pojemność zbiornika akumulacyjnego dobiera projektant lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia w zakresie projektowania systemów grzewczych.

MONTAŻ, PODŁĄCZENIE

MONTAŻ

- Zbiornik powinien zostać zamontowany zgodnie obowiązującymi przepisami prawa w danym kraju oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami przez uprawnioną do tego firmę instalacyjną.
- Urządzenie należy przechowywać w temperaturze dodatniej w miejscu suchym i czystym, bez substancji agresywnych, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, chemicznym i termicznym.
- W przypadku montażu w układzie zamkniętym wymagane jest zastosowanie zaworu bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia poniżej maksymalnego ciśnienia pracy zbiornika buforowego.
- Dokonanie montażu należy potwierdzić wpisem w karcie gwarancyjnej.
- Zbiornik buforowy zalecamy umieścić w pomieszczeniu o temperaturze od +2 °C do +45 °C i wilgotności względnej wynoszącej maksymalnie 80%.
- Zabrania się instalowania zbiornika w miejscu narażonym na ujemne temperatury i ryzyko zamarznięcia wody w zbiorniku, w miejscu zagrożonym wybuchem, w miejscach gdzie zbiornik może być narażony na działanie pary wodnej lub amoniaku i innych substancji mogących wywołać negatywny wpływ na żywotność zbiornika.
- Przewidując miejsce montażu, należy uwzględnić awaryjną sytuację w przypadku wycieku wody z zbiornika buforowego i wykonać instalację służącą do jej odprowadzenia oraz powziąć wszelkie środki zapobiegawcze w celu zapobiegnięcia takiej sytuacji.
- Zbiornik należy podłączyć tak, aby umożliwić jego rozłączenie w celu konserwacji oraz np. umożliwienia wymiany grzałki lub możliwości jej późniejszego montażu.
- Pomiędzy zaworem bezpieczeństwa układu grzewczego, a zbiornikiem akumulacyjnym nie można montować zaworu odcinającego.
- Zbiornik buforowy powinien być zamontowany w miejscu, w którym można będzie uzyskać łatwy dostęp w celu ewentualnej

konserwacji, naprawy lub wymiany oraz umożliwiającą dostęp do kontroli zaworu bezpieczeństwa.

- Zalecane jest zastosowanie filtra zanieczyszczeń na instalacji, aby zapewnić sprawne działanie zaworu bezpieczeństwa.
- Należy zapewnić odprowadzenie wody z zaworu bezpieczeństwa w przypadku jego awaryjnego zadziałania.
- Nieużywane króćce oraz miejsca na czujniki temperatury należy zaślepić korkami oraz zaizolować.

PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

- Instalacja powinna być zabezpieczona zgodnie z obowiązującymi normami.
- Zbiornik przystosowane są do pracy tylko i wyłącznie z wodą lub/ oraz z glikolem propylenowym.
- Możliwe jest zastosowanie dodatku inhibitora korozji, który spełnia poniższe parametry: pH od 8,7 do 9,2 dla instalacji mieszanej stal/miedź, pH powyżej 9,2 dla instalacji wykonanej ze stali, zawartość tlenu mg/l O₂ mniej lub równe 0,1.
- Nie używane króćce/przyłącza należy zaślepić korkiem oraz zaizolować.
- Na króćcu odpowietrzenia zbiornika należy zamontować zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu początkowym otwarcia 1,5 bar.
- Zawór bezpieczeństwa należy zamontować zgodnie z instrukcją obsługi zaworu, zwracając uwagę na odpowiedni kierunek przepływu wody i strzałki na zaworze (musi być zgodny).
- Należy przewidzieć możliwe awaryjne zadziałanie wyrzutu cieczy przez zawór bezpieczeństwa i zastosować jej swobodny odpływ i bezpieczne odprowadzenie.

NAPEŁNIANIE CIECZĄ

- Przed napełnieniem cieczą należy się upewnić, że wszystkie nie używane przyłącza/króćce zostały zaślepione korkami.

- Podczas napełniania należy pozostawić zawór odpowietrzający otwarty do momentu odpowietrzenia zbiornika.
- Należy kontrolować poziom cieczy grzewczej.
- W razie ubytków cieczy grzewczej należy uzupełnić jej poziom.
- W przypadku ryzyka zamarznięcia cieczy grzewczej, należy bezwzględnie opróżnić zbiornik, tak aby zamarzająca ciecz nie uszkodziła zbiornika.

MONTAŻ GRZAŁKI

- Grzałkę należy podłączyć poprzez gniazdo z bolcem uziemiającym oraz zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym.
- Możliwe jest podłączenie do sieci elektrycznej grzałki dopiero po napełnieniu zbiornika cieczą grzewczą.

MONTAŻ CZUJNIKÓW TEMPERATURY

- W miejscach przewidzianych na czujnik temperatury należy w pierwszej kolejności wkręcić tuleję zanurzeniową (kapilarę) o odpowiednio dobranej długości uwzględniając grubość izolacji (zalecane minimum to 100mm).
- W tulei należy umieścić czujnik temperatury, upewniając się, że został włożony do końca.
- Całość zaizolować, aby zapewnić prawidłowe wskazywanie temperatury przez czujnik.
- Zweryfikować poprawność odczytów temperatury na sterowniku do którego podłączone są czujniki temperatury.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- Naprawy należy powierzać specjalistom z odpowiednimi uprawnieniami w zależności od zakresu napraw.
- Nie wolno korzystać z urządzenia bez sprawnego zaworu bezpieczeństwa.
- Należy regularnie sprawdzać działanie zaworu bezpieczeństwa zgodnie z instrukcją obsługi zaworu bezpieczeństwa - jeśli podczas sprawdzenia zaworu nie następuje wypływ wody oznacza to niesprawny zawór, w przypadku ciągłego wycieku wody z zaworu należy sprawdzić grzybek zaworu

(przepłukać zawór)

- Nie zatykać otworu wypływowego zaworu bezpieczeństwa.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli nie ma przepływu przez zawór bezpieczeństwa.
- W pobliżu zbiornika nie wolno składować łatwo palnych materiałów.
- Powłoka zbiornika oraz izolacja jest wykonana z materiałów łatwopalnych, w przypadku narażenia na kontakt z ogniem grozi to uszkodzeniem obudowy zewnętrznej jak i izolacji termicznej.

KONSERWACJA

- Zalecane jest zastosowanie filtra zanieczyszczeń na instalacji, aby zapewnić sprawne działanie zaworu bezpieczeństwa.
- Częsta wymiana czynnika grzewczego powoduje szybsze zużycie zbiornika.

- Należy regularnie odpowietrzać zbiornik, sprawdzać poziom wody w instalacji grzewczej oraz dbać o właściwe stężenie dodatku inhibitora korozji w cieczy grzewczej dla wydłużenia żywotności zbiornika.

WYCOFANIE Z UŻYTKOWANIA / UTYLIZACJA

- Po wycofaniu produktu z eksploatacji, należy zadbać aby produkt i całe wyposażenie zostały zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma Klimosz Sp. z o.o. (zwana dalej, jako Producent) udziela nabywcy urządzenia gwarancji na zasadach i warunkach określonych w niniejszych Warunkach Gwarancji.
2. Obsługę serwisową produktów marki KLIMOSZ prowadzi firma VCS Sp. z o.o., tel. 032 474 39 00.
3. Firma Klimosz Sp. z o.o. gwarantuje poprawne działanie urządzenia oraz bezpłatne usunięcie podlegających gwarancji nieprawidłowości w pracy, tylko w przypadku, jeżeli będzie on zainstalowany i użytkowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ze wszystkimi warunkami i zaleceniami zamieszczonymi w Instrukcji Obsługi i Instalacji oraz jeżeli żaden z elementów zbiornika nie wykazuje oznak uszkodzenia mechanicznego, termicznego, nadpalenia, zalania, oznak działania atmosfery agresywnej (w tym oparów ze studzienek kanalizacyjnych), środków chemicznych.
4. Instrukcja Obsługi i Instalacji oraz Szczegółowe Warunki Gwarancji są dostępne do wglądu przed zakupem zbiornika na stronie firmy Klimosz: www.klimosz.pl, a przypisane danemu egzemplarzowi zbiornika są wydawane Kupującemu w chwili zakupu. Kupujący ma obowiązek zapoznania się z zasadami montażu i eksploatacji zbiornika, jakie zamieszczone są w Instrukcji Obsługi i Instalacji oraz z Warunkami Gwarancji.
5. Gwarancja na urządzenie udzielana jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, urządzenia z dokumentacją i tabliczką znamionową w języku polskim nie podlegają gwarancji poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.
6. Gwarancja na zbiornik oferowany na rynki inne niż Polska (posiadającą tabliczkę znamionową w języku rynku docelowego) udzielana jest przez dystrybutora / importera.
7. W zbiornikach należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne zakupione u Producenta poprzez oficjalny sklep internetowy: sklep.klimosz.pl, Autoryzowany Serwis/Instalatora Klimosz lub Autoryzowanych Partnerów Handlowych Klimosz.
8. Producent nie ponosi odpowiedzialności za:
 - za niewłaściwie dobraną pojemność zbiornika oraz niewłaściwie współdziałanie zbiornika i instalacji grzewczej
 - użytkowanie zbiornika bez sprawnego zaworu bezpieczeństwa
 - za usterki spowodowane obsługą i eksploatacją niezgodną z Instrukcją Obsługi
 - za niezgodne z normami przyłączenie zbiornika do systemu grzewczego
 - za uszkodzenia mechaniczne zbiornika
 - za szkody spowodowane przez produkt podczas jego pracy lub awarii
 - za zamarzanie instalacji oraz innych elementów budynku wskutek awarii zbiornika
 - za poniesiony koszt ogrzewania zastępczego w czasie usuwania usterki reklamowanego urządzenia
9. Naprawy czy wymiana części nie przedłużają okresu gwarancji.
10. Wszelkie naprawy i czynności przekraczające zakres czynności użytkownika opisany w Instrukcji Obsługi może przeprowadzić tylko Autoryzowany Serwis Firmy Klimosz i VCS.
11. Wszelkie samowolne zmiany w konstrukcji zbiornika skutkują utratą gwarancji.
12. Producent udziela 5-let gwarancji na szczelność zbiornika buforowego, a 2-lata gwarancji na pozostałe elementy.
13. Okresy obowiązywania gwarancji obowiązuje od daty sprzedaży wpisanej w karcie gwarancyjnej.
14. Warunkiem gwarancji jest montaż zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w danym kraju, zgodnie z obowiązującymi przepisami, użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, zasadami użytkowania i konserwacji.
15. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest dowód zakupu.

UWAGI DO WARUNKÓW GWARANCJI

- Szkody powstałe w wyniku niedotrzymania powyższych warunków nie mogą być przedmiotem roszczeń odszkodowawczych.
- Jeżeli zbiornik pracuje według zasad przedstawionych w niniejszej Instrukcji Obsługi, nie wymaga szczególnych specjalistycznych ingerencji firmy serwisowej.
- Producent zastrzega sobie prawo do ewentualnych zmian w konstrukcji zbiornika w ramach modernizacji i rozwoju wyrobu, które to zmiany nie muszą być uwzględnione w niniejszym egzemplarzu Instrukcji.
- Powyższe Warunki Gwarancji nie wyłączają praw użytkownika wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową.
- Uprzejmie informujemy, że ewentualna wymiana reklamowanego przez użytkownika podzespołu na sprawny nie jest jednoznaczna z uznaniem przez Firmę Klimosz roszczeń gwarancyjnych użytkownika zbiornika i nie kończy procedury obsługi reklamacji.
- Firma Klimosz zastrzega sobie prawo do obciążenia w terminie do 180 dni od daty przeprowadzenia naprawy użytkownika zbiornika kosztami wymiany/naprawy podzespołu, który podczas przeprowadzonej po naprawie ekspertyzie został uznany za uszkodzony przez czynniki niezależne od producenta urządzenia (np. zwarcie w instalacji elektrycznej, przepięcie, zalanie, uszkodzenia mechaniczne niewidoczne gołym okiem, itp.), a których to uszkodzeń serwis dokonujący naprawy nie jest w stanie ocenić podczas naprawy w miejscu eksploatacji urządzenia.
- Firma Klimosz wystawi stosowną fakturę za wymianę/naprawę przedmiotowego podzespołu wraz z dołączonym protokołem ekspertyzy.
- Jednocześnie informujemy, że brak zapłaty za fakturę obejmującą w/w koszty w terminie 14 dni od jej wystawienia skutkuje nieodwołalną utratą gwarancji na użytkowany przez Państwa zbiornik, a informacja ta zostanie zarejestrowana w naszym komputerowym systemie nadzoru nad zbiornikami w okresie gwarancji.
- Za termin zapłaty przyjmuje się datę wpływu Państwa zapłaty na rachunek bankowy podany w niniejszej fakturze.

KARTA GWARANCYJNA I POŚWIADCZENIE O JAKOŚCI I KOMPLETNOŚCI

Szanowni Państwo, prosimy o wypełnienie poniższej karty gwarancyjnej wyraźnie oraz DRUKOWANYMI literami.

Imię i nazwisko	
Ulica oraz numer domu/lokalu	
Kod pocztowy oraz miejscowość	
Numer telefonu	
Adres e-mail	

/ Miejsce na kod kreskowy zbiornika /

Oświadczenie Klienta

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że zostałem przeszkolony z zakresu obsługi i jakości wykonanej instalacji grzewczej. Poświadczam znajomość treści instrukcji obsługi oraz podanych w niej zaleceń dot. prawidłowej eksploatacji zbiornika oraz budowy i pracy instalacji grzewczej oraz jednocześnie zgadzam na zasady ochrony danych osobowych: Administratorem Twoich danych osobowych jest Klimosz Sp. z o. o., ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice, NIP: 651-16-11-021, REGON 278060251 oraz VCS Sp. z o. o., ul. Rybnicka 83, 44-240 Żory, NIP: 651-161-49-76, REGON: 278114350. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjne. Będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w zakresie: wyłącznie danych podanych w formularzu karty serwisowej takich jak: imię i nazwisko, adres zamieszkania, numer telefonu, adres e-mail. Twoje dane osobowe pozyskujemy bezpośrednio od Ciebie, przez formularz umieszczony powyżej. Dostęp do Twoich danych osobowych będą mieli nasi Pracownicy czyli osoby, które upoważniliśmy do przetwarzania danych osobowych w związku z wykonywaniem przyznanym im praw i zleconych zadań. W związku z tym, że przetwarzamy Twoje dane osobowe, masz prawo do żądania dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz do wniesienia sprzeciwu związanego ze szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania Twoich danych osobowych, na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora danych. Twoje dane są przetwarzane do czasu realizacji zrealizowania celu, w jakim zostały zebrane. Twoje dane są chronione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Wszelkie pytania związane z przetwarzaniem przez nas Twoich danych można kierować na: ochronadanych@klimosz.pl. Użytkownik swoim podpisem potwierdza, że: podczas regulacji przeprowadzonej przez firmę serwisową nie wykazał żadnej wady, otrzymał Instrukcję Obsługi i Instalacji, Specyfikację Techniczną z wypełnioną Kartą Gwarancyjną i Poświadczeniem o jakości i kompletności oraz że, został przeszkolony i rozumie zasady eksploatacji i obsługi oraz zasady zgłaszania ewentualnych reklamacji.

Data produkcji	Kontrola techniczna (podpis)	Podpis Klienta

Firma Instalacyjna (pieczęćka, podpis, data)

DODATEK DO KARTY GWARANCYJNEJ DLA KLIENTA

Przeprowadzona czynność	Podpis, data, pieczęć autoryzowanego serwisu

KARTA GWARANCYJNA I POŚWIADCZENIE O JAKOŚCI I KOMPLETNOŚCI



PRZEZNACZONE DLA FIRMY VCS SP. Z O.O. (PROSZĘ WYCIĄĆ I ODESŁAĆ NA PODANY PONIŻEJ ADRES)
VCS SP. Z O.O. ADRES: 43-250 PAWŁOWICE, UL. ZJEDNOCZENIA 6, TEL. 32 474 39 00, E-MAIL: SERWIS@KLIMOSZ.PL

Szanowni Państwo, prosimy o wypełnienie poniższej karty gwarancyjnej wyraźnie oraz DRUKOWANYMI literami.

Imię i nazwisko	
Ulica oraz numer domu/lokalu	
Kod pocztowy oraz miejscowość	
Numer telefonu	
Adres e-mail	
/ Miejsce na kod kreskowy zbiornika /	

Oświadczenie Klienta

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że zostałem przeszkolony z zakresu obsługi i jakości wykonanej instalacji grzewczej. Poświadczam znajomość treści instrukcji obsługi oraz podanych w niej zaleceń dot. prawidłowej eksploatacji zbiornika oraz budowy i pracy instalacji grzewczej oraz jednocześnie zgadzam na zasady ochrony danych osobowych: Administratorem Twoich danych osobowych jest Klimosz Sp. z o. o., ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice, NIP: 651-16-11-021, REGON 278060251 oraz VCS Sp. z o. o., ul. Rybnicka 83, 44-240 Żory, NIP: 651-161-49-76, REGON: 278114350. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjne. Będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w zakresie: wyłącznie danych podanych w formularzu karty serwisowej takich jak: imię i nazwisko, adres zamieszkania, numer telefonu, adres e-mail. Twoje dane osobowe pozyskujemy bezpośrednio od Ciebie, przez formularz umieszczony powyżej. Dostęp do Twoich danych osobowych będą mieli nasi Pracownicy czyli osoby, które upoważniłymi do przetwarzania danych osobowych w związku z wykonywaniem przyznanym im praw i zleconych zadań. W związku z tym, że przetwarzamy Twoje dane osobowe, masz prawo do żądania dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz do wniesienia sprzeciwu związanego ze szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania Twoich danych osobowych, na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora danych. Twoje dane są przetwarzane do czasu realizacji zrealizowania celu, w jakim zostały zebrane. Twoje dane są chronione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Wszelkie pytania związane z przetwarzaniem przez nas Twoich danych można kierować na: ochronadanych@klimosz.pl. Użytkownik swoim podpisem potwierdza, że: podczas regulacji przeprowadzonej przez firmę serwisową nie wykazał żadnej wady, otrzymał Instrukcję Obsługi i Instalacji, Specyfikację Techniczną z wypełnioną Kartą Gwarancyjną i Poświadczeniem o jakości i kompletności oraz że, został przeszkolony i rozumie zasady eksploatacji i obsługi oraz zasady zgłaszania ewentualnych reklamacji.

Data produkcji	Kontrola techniczna (podpis)	Podpis Klienta

Numer telefonu do Firmy Instalacyjnej (Instalatora)	Adres e-mail do Firmy Instalacyjnej (Instalatora)

Firma Instalacyjna (pieczęćka, podpis, data)

KARTA POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA

model zbiornika		numer seryjny zbiornika	
--------------------	--	----------------------------	--

Poświadczenie osoby uprawnionej do montażu urządzenia w instalacji grzewczej:

Montaż zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa	TAK	NIE
Montaż w układzie otwartym (zgodność z PN-91/B-02413)	TAK	NIE
Montaż w układzie zamkniętym (zgodność z PN-91/B-02414)	TAK	NIE
Zabezpieczenie zbiornika zgodnie z obowiązującymi przepisami (zawór bezpieczeństwa)	TAK	NIE

Instalator (pieczętka, podpis, data)	Podpis Klienta