

BUFOR 0W

500 / 750 / 1000

4K

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dotyczy zbiorników buforowych:

- KLIMOSZ BUFOR 0W 500
- KLIMOSZ BUFOR 0W 750
- KLIMOSZ BUFOR 0W 1000

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 PED 2014/68/UE, art. 4 p. 3 - Urządzenia ciśnieniowe, (Dz.U. UE 189, 27.6.2014, p. 164–259)
- Rozporządzenie Delegowane Komisji UE 812/2013 w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla podgrzewaczy wody, zasobników ciepłej wody użytkowej i zestawów zawierających podgrzewacz wody i urządzenie słoneczne (Dz.U. UE 239, 6.9.2013, p. 83–135)
- Rozporządzenie Komisji UE 814/2013 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej (Dz.U. UE 239, 6.9.2013, p. 162–183)
- Produkty zostały zaprojektowane i wytworzone zgodnie z uznaną praktyką inżynierską oraz zgodnie z Art.4 ust.3 Dyrektywy 2014/68/UE wprowadzone 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 jego 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: 22



Pawłowice, dnia 14.12.2022r

Mirosław Klimosz

PRZEZNACZENIE

- Zbiornik buforowy nie jest przeznaczony do montażu w instalacji ciepłej wody użytkowej.
- Zbiorniki buforowe BUFOR 0W 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.
- Zbiornik buforowy pełni również funkcję sprzęgła hydraulicznego.

OPIS PRODUKTU

- Zbiorniki buforowe BUFOR 0W zostały wykonane z certyfikowanej stali S235JR, z zewnątrz zostały pokryte wysokiej jakości powłoką antykorozyjną.
- Posiadają cztery pary króćców przyłączeniowych (zasilanie i powrót) umożliwiające podłączenie źródeł ciepła oraz obiegów grzewczych w różnych konfiguracjach.
- Na środku górnej dennicy zbiornika znajduje się króciec w celu montażu odpowietrznika automatycznego zbiornika, możliwe jest również wykorzystanie tego króćca jako zasilanie obiegu grzewczego.
- Na dole zbiornika znajduje się dodatkowy króciec w celu spustu wody z zbiornika, który można wykorzystać również jako powrót z obiegu grzewczego.
- Dowolny z króćców o średnicy 6/4" można użyć w celu montażu grzałki.
- Zbiorniki są wyposażone w cztery króćce do montażu w nich czujników temperatury wraz z tuleją zanurzeniową.
- Z zewnątrz zbiorników znajdują się trzy warstwy izolacji: izolacja kauczukowa zamkniętokomórkowa o grubości 6mm, izolacja termiczna wykonana z styropianu o grubości 100mm, całość jest okryta izolacją wierzchnią - pokrowcem ochronnym wykonanym ze skóry ekologicznej zapinanym na zamek błyskawiczny.
- Izolację można zdemontować w celu łatwiejszego wniesienia zbiornika do kotłowni.

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.

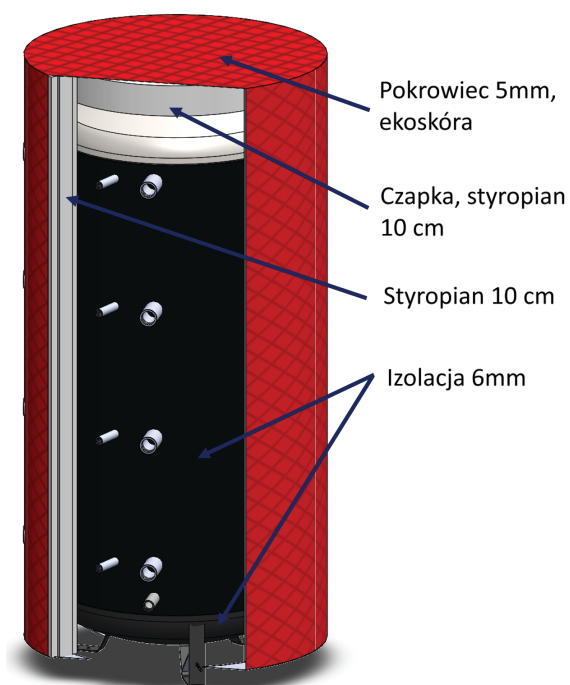
- W związku z różnicami w zakresie wymagań stawianych urządzeniom grzewczym w poszczególnych krajach, również krajach członkowskich Unii Europejskiej instalacja i eksploatacja produktu w wersji na rynek Polski w jakimkolwiek kraju poza Polską jest niedozwolona jako nie gwarantująca całkowitego bezpieczeństwa użytkowników, 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

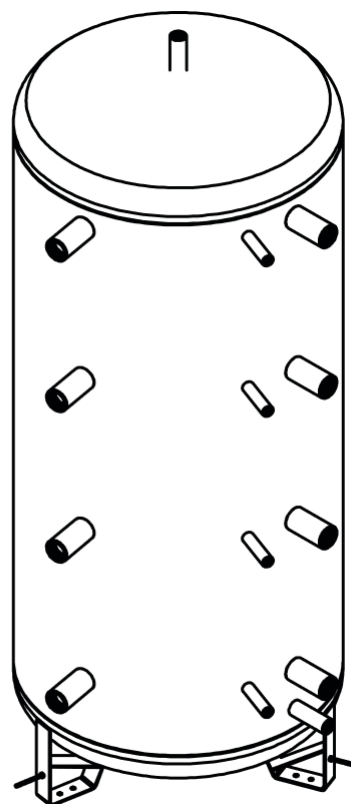
- Standardowe wyposażenie produktu może się różnić w zależności od rynku docelowego oraz zamówionej wersji.
- Zbiornik buforowy jest dostarczany w kompletnej formie (z izolacją) na palecie.
- Urządzenie należy przechowywać w temperaturze dodatniej w miejscu suchym i czystym, bez substancji agresywnych, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, chemicznym i termicznym.
- W zestawie z zbiornikiem buforowym znajdują się: plastikowe zaślepki króćców, korek króćca do rewizji/odmulania 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 BUFOR 0W



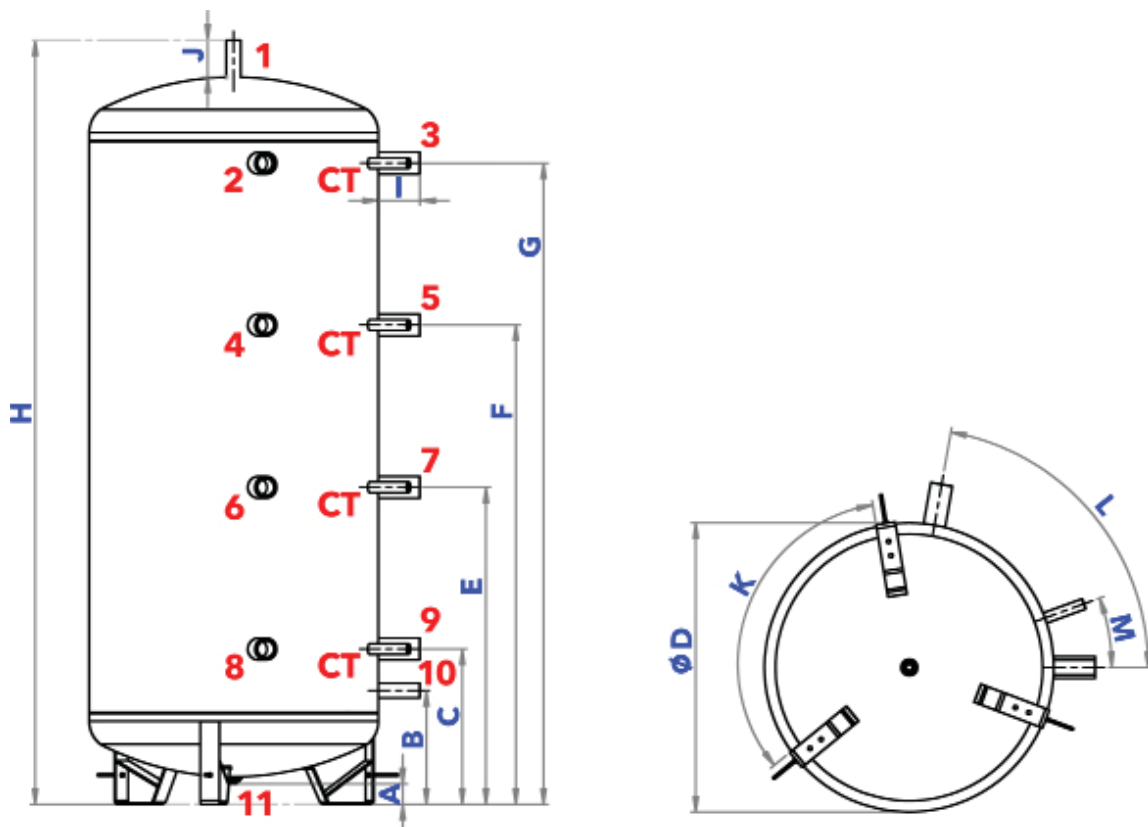
Rys 2. Króćce oraz ich rozmieszczenie

KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy		Klimosz Sp. z o. o., z siedzibą w Pawłowicach		
Identyfikator modelu	-	KLIMOSZ BUFOR 0W 500	KLIMOSZ BUFOR 0W 750	KLIMOSZ BUFOR 0W 1000
Klasa efektywności energetycznej	-	C	C	B
Strata ciepła	W	97	99	101
Pojemność	L	499	758	999
Szczególne środki ostrożności		Każdorazowo przed montażem / instalacją / konserwacją należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz postępować według wskazań tam zawartych.		

DANE TECHNICZNE

		500	750	1000
Pojemność	L	499	758	999
Waga pustego zbiornika	kg	120	160	190
Maksymalna temperatura robocza	°C	90		
Maksymalne ciśnienie robocze wody	bar	1,5		



Rys 3. Oznaczenia króćców oraz odległości

Uwaga! Litery oznaczeń odnoszą się do Rys.3 z poprzedniej strony

				500	750	1000
Średnica	bez izolacji	D	mm	650	750	850
	całkowita z izolacją	-	mm	872	972	1072
Wysokość	całkowita	H	mm	1834	1983	2048
Odległość do	korka spustu dennicy	A	mm	125	55	26
	króćca / spustu wody	B	mm	347	295	334
	króćca przyłączeniowego	C	mm	455	403	442
		E	mm	815	823	849
		F	mm	1175	1243	1255
G		mm	1535	1663	1662	
Długość	króćca / odpowietrzenia	J	mm	110		
	króćca / kieszonki na czujnik temperatury	I	mm	100		
Kąt pomiędzy	króćcami	L	°	80		
	króćcem a kieszonką na czujnik temperatury	M	°	20		

PRZYŁĄCZA

Uwaga! Cyfry oznaczeń odnoszą się do Rys.3 z poprzedniej strony

			500	750	1000
Zasilanie obiegu grzewczego / odpowietrzenie zbiornika	1	cal	1		
Króciec przyłączeniowy	2-9	cal	6/4		
Króciec na czujnik temperatury	CT	cal	1/2		
Powrót z obiegu grzewczego / spust wody z zbiornika	10	cal	1		
Rewizja / odmulacz	11	cal	1/2		

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 umożliwiający 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, z dodatkiem 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 odpowiadający odpływ i bezpieczne odprowadzenie.

NAPEŁNIANIE CIECZĄ

- Przed napełnieniem cieczą należy się upewnić, że wszystkie nie używane przyłącza/króćce zostały zaślepione korkami.
- Fabrycznie tylko dolny króciec do rewizji/odmulania (na środku dolnej dennicy) jest

zaślepiiony korkiem wkręconym na pakułach.

- 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 elek-

trycznej 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 200mm).
- 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 sprawdzeniu 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 Polacy. Gwarancja na zbiornik oferowany na rynku inne niż Polska (posiadającą tabliczkę znamionową w języku rynku docelowego) udzielana jest przez dystrybutora / importera.
6. 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.
7. 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
8. Gwarancja nie obejmuje:
 - szkody powstałe z przestoju zbiornika
 - uszkodzenia oraz awarie urządzenia spowodowane warunkami atmosferycznymi jak np. wyładowania atmosferyczne, podmuchy wiatru
 - uszkodzenia oraz szkody spowodowane spuszczeniem wody z instalacji nieprawidłową pracą wskutek montażu niewłaściwych części
 - bez sprawnego reduktora ciśnienia wody powoduje utratę gwarancji
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-letniej gwarancji na szczelność zbiornika buforowego, a 2-letnią gwarancji na pozostałe elementy.
13. Okresy obowiązywania gwarancji obowiązują 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 przyznaných 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 (pieczęć, 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 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

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