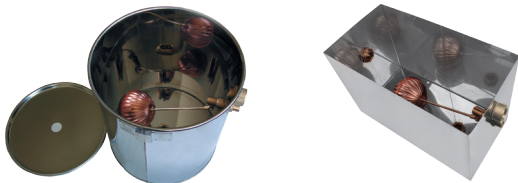


Naczynie wzbiornicze

instrukcja obsługi

Naczynie wzbiorcze



Zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami bezpieczeństwa każda instalacja ciśnieniowa centralnego ogrzewania musi być wyposażona w elementy zabezpieczające przed wzrostem ciśnienia i objętości wody ponad dopuszczalny poziom. Tymi elementami są zawory bezpieczeństwa i naczynia wzbiorcze (PN-91/B-02413).

Zadaniem naczynia wzbiorczego jest kompensacja zmian objętości wody spowodowanych zmianami jej temperatury.

Nadmiar wody gromadzony jest wówczas w naczyniu wzbiorczym.

W miarę możliwości naczynie należy umieścić w linii pionowej nad źródłem ciepła. Urządzenia te należy umieszczać w pomieszczeniach ogrzewanych lub o temperaturze wyższej niż 0°C. W przeciwnym razie niezbędna jest izolacja cieplna naczynia wzbiorczego. Rurą bezpieczeństwa łączy się bezpośrednio kocioł z górną, otwartą częścią naczynia wzbiorczego i poprzez rurkę odpowietrzającą z atmosferą.

Zadaniem rury bezpieczeństwa jest niedopuszczenie do zwiększenia ciśnienia w kotle, np.: wskutek zamknięcia zaworu odcinającego kocioł od instalacji przy trwającym cały czas spalaniu paliwa. Rurę bezpieczeństwa trzeba dołączać bezpośrednio do górnej części wkładu kominkowego lub do instalacji między wkładem a najbliższym zaworem.

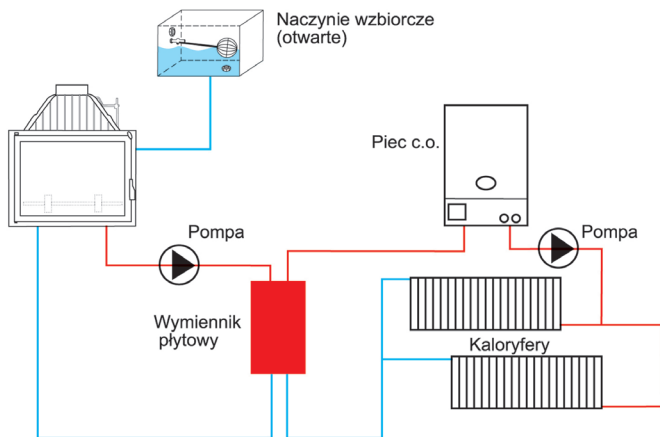
Na rurze bezpieczeństwa nie wolno montować jakichkolwiek zaworów.

Na całej długości z wyjątkiem odcinków pionowych, prowadzi się ją z odpowiednim wzniesieniem, aby możliwy był przepływ wody i nie zbierało się powietrze. Naczynie wzbiorcze zostało wykonane ze stali nierdzewnej. Wyposażone jest w zawór z pływakiem wykonanym z miedzi, do automatycznego uzupełniania wody w instalacji.

Naczynie wzbiornicze systemu otwartego

Naczynie wzbiornicze wyposażone jest w pływak miedziany z zaworem do automatycznego uzupełniania zładu wodnego instalacji zasilanej przez kominek.

Wkład z płaszczem wodnym lub wkład + wymiennik



Rys.1 Zastosowanie naczynia wzbiorniczego w instalacji c.o. z kominkiem.

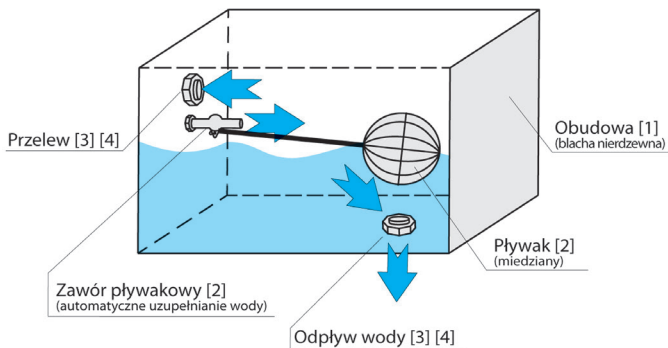
Uwagi

Zaleca się stosowanie filtrów zabezpieczających naczynie przed powstawaniem kamienia.

W szczególności narażone są na to zawory, których działanie zostaje zakłócone nadmiernym jego powstawaniem.

Filtr należy montować przed naczyniem wzbiorniczym.

Do naczynia wzbiorniczego należy zapewnić dostęp za pomocą otworu rewizyjnego.



Rys. 2 Naczynie zbiorcze

[1] Naczynie zbiorcze z pokrywą

[2] Zawór pływakowy

[3] Śrubunek, 2 szt.

[4] Uszczelki, 4 szt.

PARAMETRY:	NW	NW/2	NWO
pojemność:	15 l.	18 l.	20 l.
średnica			320 mm
wysokość	250 mm	325 mm	325 mm
wymiary:	370x195 mm	190x420 mm	
materiał:	blacha nierdzewna	blacha nierdzewna	blacha nierdzewna

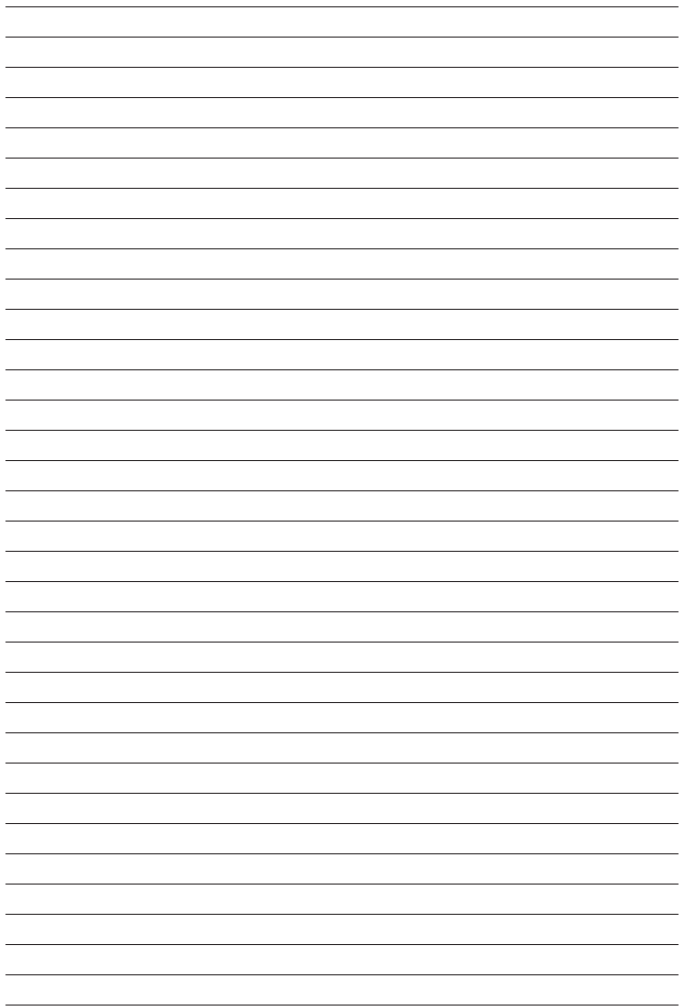
Gwarancja


Producent udziela 2 lat gwarancji od momentu zakupu naczynia zbiorczego na jego sprawne działanie. W przypadku złożenia reklamacji Użytkownik produktu zobowiązany jest do przedłożenia dowodu zakupu.

Rozpatrzenie reklamacji zostanie dokonane w okresie do 14 dni od daty pisemnego jej złożenia.

Wszelkie przeróbki, modyfikacje

i zmiany konstrukcyjne naczynia zbiorczego powodują natychmiastową utratę gwarancji producenta.





Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, Wsola, 26-660 Jedlińsk, Poland
tel. 00 48 48 389 99 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106
www.kratki.pl
