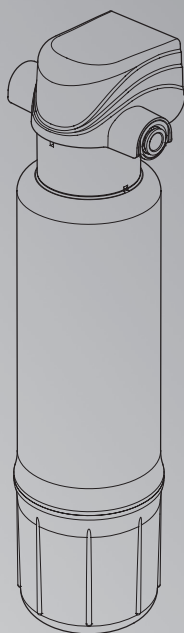


Instrukcja montażu i użytkowania



### Spis treści

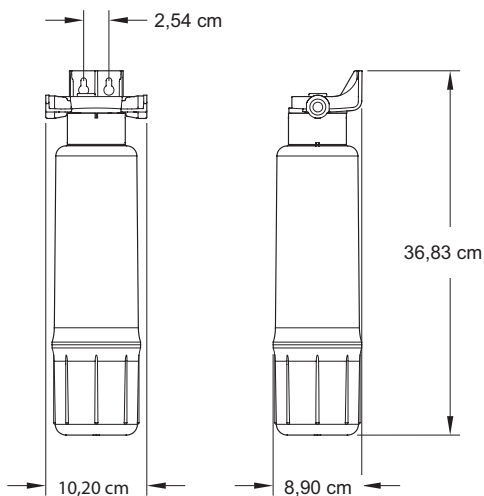
<b>Przed pierwszym użyciem</b> .....	3
<b>Charakterystyka i wymiary</b> .....	4
<b>Elementy składowe i narzędzia</b> .....	4
<b>Typowa instalacja pod zlewem</b> .....	5
<b>Instrukcja montażu</b> .....	6
Instalacja przyłączy .....	6
Podłączenie rur .....	7
Instalacja wkładu filtrującego .....	8
Kontrola szczelności .....	8
<b>Wkład filtrujący</b> .....	9
Żywotność wkładu .....	9
Wymiana wkładu filtrującego .....	9
<b>Usuwanie usterek</b> .....	10
<b>Części zamienne</b> .....	10

## Przed pierwszym użyciem

- Należy uważnie przeczytać informacje dotyczące wszystkich etapów instalacji przed przystąpieniem do montażu i użytkowania filtra.
- Należy postępować zgodnie z instrukcją montażu w celu poprawnej instalacji układu. Przeczytanie tego dokumentu pozwoli wykorzystać w pełni wszystkie korzyści płynące z użytkowania filtra.
- Nie należy stosować tego filtra w przypadku nieuzdatnionej wody lub wody, której jakość mikrobiologiczna jest niezgodna z przepisami lub gdy jej parametry nie są znane. W takim przypadku najpierw należy wykonać dezynfekcję.
- Filtr posiada zdolność redukcji ilości cyst i powinien być użytkowany z wykorzystaniem wody uzdatnionej.
- Wszystkie połączenia hydrauliczne muszą zostać wykonane zgodnie z zasadami i miejscowymi przepisami.
- Filtr pracuje z wodą, której ciśnienie zawiera się w przedziale od 2,1 bar do 6,9 bar. Jeśli ciśnienie w sieci przekracza wartość maksymalną, należy zainstalować reduktor ciśnienia.
- Nie można instalować filtra na zewnątrz lub w miejscu, gdzie występują ekstremalne temperatury (ciepło lub zimno). Temperatura wody w sieci musi zawierać się w przedziale od 4°C do 38°C. Nie można instalować filtra na doprowadzeniu ciepłej wody.

## Charakterystyka i wymiary

Ciśnienie wody (min. – max.)	2,1 – 6,9 bar
Temperatura wody (min. – max.)	4 – 38°C
Nominalne natężenie przepływu	7 litrów na minutę
Wymiar (wlot – wylot)	9,5 mm ( $\frac{3}{8}$ " ) szybkozłącza i elastyczne węże – w zestawie



Rys. 1

## Elementy składowe i narzędzia

### Elementy wchodzące w skład zestawu:

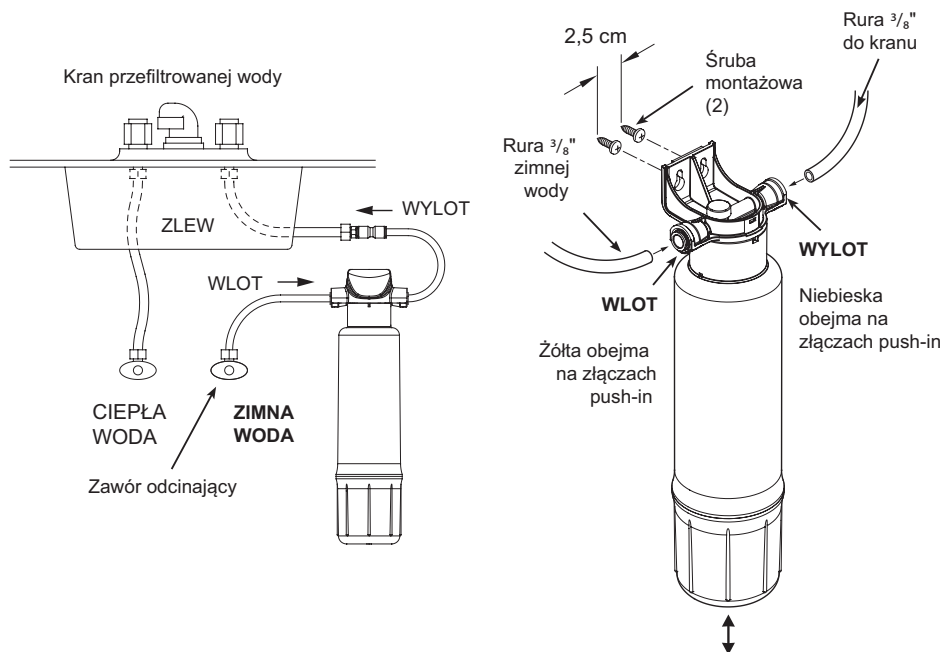
- Głowica filtra, element mocujący i śruby montażowe
- Wkład filtrujący
- Rury
- Złącza
- Płaska uszczelka

### Potrzebne narzędzia niewchodzące w skład zestawu:

- Śrubokręt płaski
- Przynacik
- Klucz nastawny szczękowy
- Taśma uszczelniająca
- Wkrętarka elektryczna

## Typowa instalacja pod zlewem

Filtr montujemy na rurze zimnej wody, pod zlewem w kuchni lub pod umywalką w łazience w celu filtrowania zimnej wody. Patrz schemat poniżej.



**UWAGA:** Zapewnić min. przestrzeń 4 cm pod układem w celu wygodniejszej wymiany wkładu filtrującego.

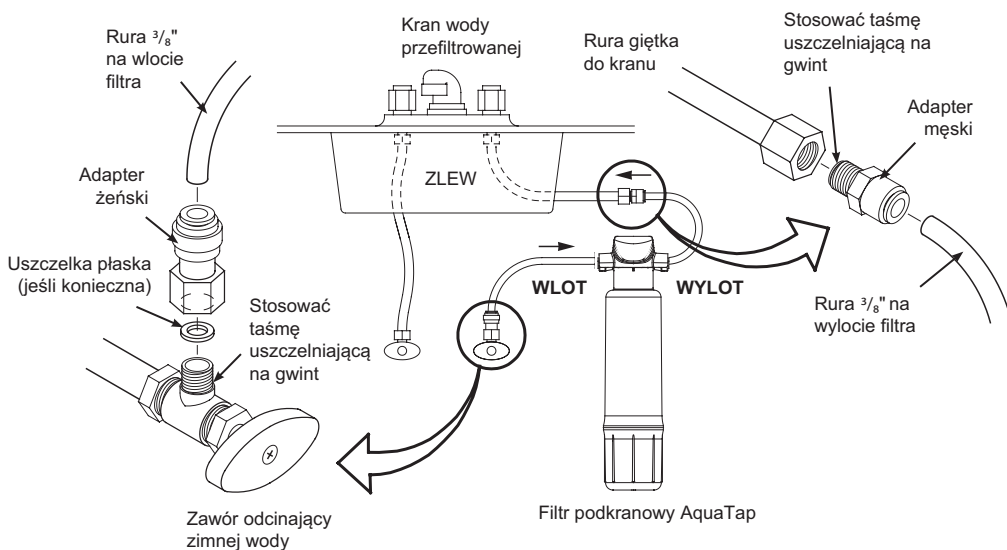
Rys. 2

### Instalacja przyłącza

Należy sprawdzić warunki i miejscowe przepisy dot. wody użytkowej przed zainstalowaniem złącza do podłączenia filtra pod zlewem na przewodzie zasilającym w zimną wodę. Złącza i rury 9,5 mm ( $\frac{3}{8}$ " wchodziły w skład zestawu w celu ułatwienia podłączenia na wlocie i wylocie filtra. Typowa instalacja pod zlewem

– patrz rys. 1.

- ① Zamknąć zawór zasilający kran w wodę lub w przypadku jego braku najbliższy zawór zasilający instalację, tak aby móc zamontować filtr. Otworzyć kran, aby zredukować ciśnienie w przewodzie doprowadzającym zimną wodę.
- ② Zlokalizować przewód łączący zawór odcinający zimną wodę z baterią zlewozmywaka. W większości przypadków jest to przewód elastyczny.
- ③ Odkręcić nakrętki, które mocują przewód elastyczny do rury zimnej wody. Użyć wiadra w celu zebrania wody jaka pozostała w rurze.
- ④ Adapter męski (dostarczany w zestawie) uszczelniamy za pomocą taśmy uszczelniającej i instalujemy go na nakrętkę przewodu zasilania kranu.
- ⑤ Adapter żeński dostarczany wraz z filtrem (patrz rys. 3) należy, używając taśmy uszczelniającej, zainstalować na rurze zimnej wody. Jeżeli podłączenie do kranu zimnej wody jest zbyt krótkie, w celu całkowitego wprowadzenia adaptera żeńskiego (10,4 mm), należy założyć wewnątrz adaptera uszczelkę płaską wchodzącą w skład zestawu.



Rys. 3

### Podłączenie rur



#### Uwaga!

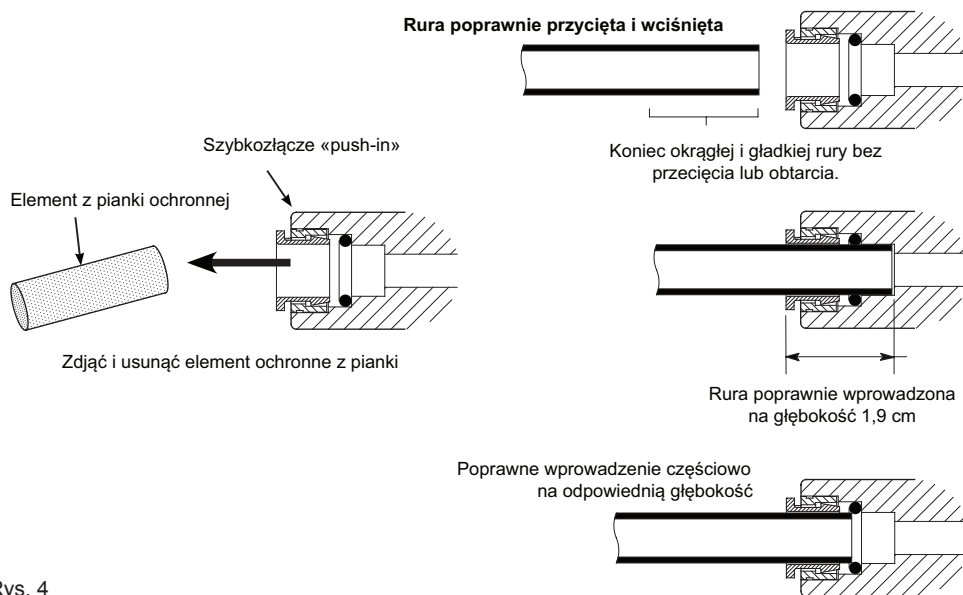
Usunąć elementy ochronne wykonane z pianki na wlocie i wylocie (patrz rys. 4).

- 1 Końcówkę rury o śr. 9,5 mm. należy połączyć z adapterem zainstalowanym na rurze do kranu i na WYLOCIE filtra (patrz rys. 2 i 3). Pozostawić naddatek, odmierzyć i przyciąć na odpowiednią długość.
- 2 Wcisnąć rurę głęboko do szybkozłącza adaptera i filtra. Pociągnąć za rurę w celu upewnienia się, że złączki mocno ją trzymają.
- 3 Powtórzyć etapy 1 i 2 w celu podłączenia drugiej rury o śr. 9,5 mm łączącej zainstalowany adapter po stronie zasilania w zimna wodę i WLOT filtra. (patrz rys. 2 i 3)

#### Połączenie rur (układ szybkozłączy typu «push-in»):

W skład dostarczonego zestawu wchodzi szybkozłączki typu «push-in». Korzystając z tego typu złączy, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi na następujących stronach:

- 1 Używać odpowiedniego obcinaka w celu przecięcia rury w linii prostej.
- 2 Sprawdzić końcówki w celu upewnienia się czy są one gładkie. Gdy okaże się to konieczne, ponownie dociąć rurę.
- 3 Wprowadzić bardzo głęboko rurę do objemki w złączce. Pełne wprowadzenie na głębokość wynosi 1,9 cm.

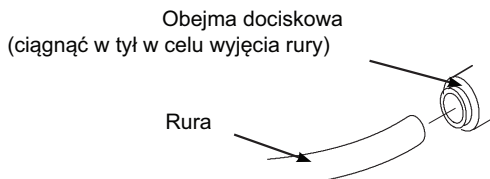


Rys. 4

## Instrukcja montażu (ciąg dalszy)

W celu odłączenia rury:

- ① Wcisnąć obejmę dociskową do wewnątrz, przytrzymać ją palcem jednocześnie wyciągając rurę.



## Instalacja wkładu filtrującego

- ① Usunąć mały ochronny element plastikowy pokrywający wkład.
- ② Zainstalować wkład w głowicy filtra. Przekręcić wkład w prawo w celu zamocowania.

## Kontrola szczelności i przepłukanie w celu usunięcia cząstek aktywnego węgla

- ① Otworzyć zamknięty zawór odcinający zasilanie w zimną wodę znajdujący się na początku układu.
- ② Otworzyć kran wody filtrowanej w celu usunięcia powietrza z układu. Kiedy woda powoli i bez przeszkód wypływa (brak baniek powietrza i silnego strumienia), zamknąć kran i sprawdzić czy nie ma nieszczelności.
- ③ Otworzyć kran wody filtrowanej i pozwolić wodzie płynąć przez 20 minut w celu przepłukania i usunięcia cząstek aktywnego węgla.



## Wkład filtrujący

### Żywotność wkładu

Wkład filtrujący pozbawiający wodę smaku i zapachu: wkład filtrujący pozbawiający wodę smaku i zapachu zawiera aktywny węgiel. Kiedy wkład jest nowy należy otworzyć kran przefiltrowanej wody w celu usunięcia drobinek węgla. Pozostawić kran otwarty przez 10 minut. Zaleca się wymianę wkładu pod koniec 6-miesięcznego okresu używania. Istnieje kilka parametrów określających czas użyteczności wkładu:

- ① Zużycie wody.
- ② Ilość zanieczyszczeń stałych, smak i zapach wody lub wszystkich pozostałych niepożądanych występujących w wodzie substancji razem. W celu określenia potrzeby wymiany wkładu należy ocenić następujące objawy: wkład należy wymienić w przypadku stwierdzenia, że wkład nie wychwytyje już osadów, niepożądanego smaku wody lub w przypadku stwierdzenia, że woda pachnie chlorem lub gdy doszło do zmniejszenia przepływu lub woda przestała płynąć.

Filtr podkranowy AquaTap z wkładem wymiennym może przefiltrować ok. 7 570 litrów wody przy nominalnym natężeniu przepływu 7 l / min.

### Wymiana wkładu filtrującego



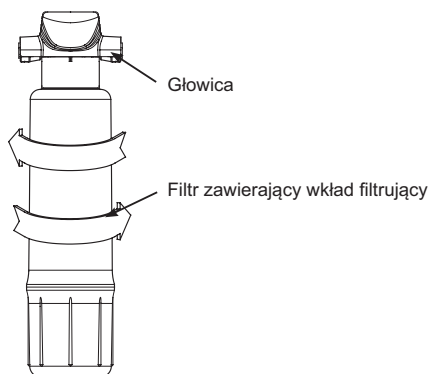
#### Uwaga!

Nie jest konieczne odcinanie zasilania w wodę w celu wymiany wkładu filtrującego.

- ① Przekręcić filtr zawierający wkład w lewo w celu usunięcia wkładu znajdującego się w głowicy układu.
- ② Wkład wyrzucamy do śmietnika zgodnie z zasadami recyklingu.
- ③ Zainstalować nowy wkład. Obrócić wkład w prawo co spowoduje jego połączenie z głowicą układu. Wkłady przeciwsmakowe i przeciwapachowe zawierają aktywny węgiel w postaci czarnego proszku. Po założeniu nowego wkładu, otworzyć kran przefiltrowanej wody w celu usunięcia drobnych cząstek węgla. Kran pozostawić otwarty przez 20 minut.

Obrócić w lewo w celu wyjęcia  
wkładu z głowicy

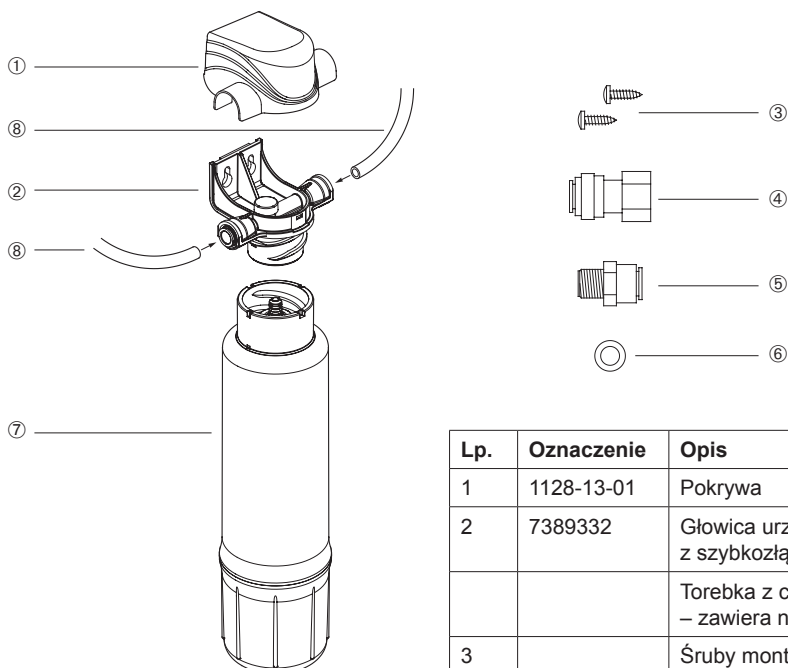
Obrócić w prawo w celu mocowania  
wkładu w głowicy



## Usuwanie usterek układu

<b>Problem: Smak i / lub zapach</b>	
Przyczyna: niedrożny wkład filtrujący	Usunięcie usterki: wymienić wkład
Przyczyna: zanieczyszczenie układu	Usunięcie usterki: przeprowadzić dezynfekcję układu
<b>Problem: Wycieki wody na różnych złączkach</b>	
Przyczyna: rura nie została wepchnięta na odpowiednią głębokość	Usunięcie usterki: wcisnąć rurę głęboko do złączki
Przyczyna: rura nieprawidłowo przycięta	Usunięcie usterki: poprawnie przyciąć rurę w linii prostej

## Części zamienne



Lp.	Oznaczenie	Opis
1	1128-13-01	Pokrywa
2	7389332	Głowica urządzenia z szybkozłączami
		Torebka z częściami zamiennymi – zawiera nr od 3 do 6
3		Śruby montażowe
4	32786	Adapter, 3/8" żeński
5	32785	Adapter, 3/8" męski
6		Uszczelka płaska
7	7670999	Zamienny wkład filtrujący *
8	7208251	Rura, 9,5 mm śr. × 76 cm dł., czarne (2 dostarczone)

\* Wymienne wkłady do nabycia u lokalnego dystrybutora.



Zmiany techniczne zastrzeżone.

Viessmann sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65  
53-015 Wrocław  
tel.: (071) 36 07 100  
fax: (071) 36 07 101  
[www.viessmann.pl](http://www.viessmann.pl)