



**The Clear Choice**

Water Filtration Systems

[www.aquafilter.com](http://www.aquafilter.com)

Safety Precautions / Sicherheitshinweis / Указания по безопасности / Wskazówki bezpieczeństwa

## ⚠ WARNING!

- When washer is not in use, shut off water inlet valve.
- Keep away from children.
- If media is swallowed, contact your health care provider immediately.
- You should not use oakum to sealing up.

## ⚠ ACHTUNG!

- Wenn die Waschmaschine nicht benutzt wird sollte das Wasserzuführungsventil verschlossen gehalten werden.
- Vor Kindern schützen.
- Beim Verschlucken der Bestandteile sofort Arzt kontaktieren.
- Zur Abdichtung sollte kein Werg verwendet werden.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Когда стиральная машина не используется следует закрывать клапан, через который поступает вода в фильтр.
- Беречь от детей.
- В случае проглатывания загрузки срочно обратиться к врачу.
- Для уплотнения не следует использовать пакли.

## ⚠ UWAGA!

- Kiedy pralka jest nieużywana należy zakręcać zawór doprowadzający wodę do filtra.
- Chronić przed dziećmi.
- W razie połknięcia złożu niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
- Do uszczelniania nie należy używać pakli.

**Filter Installation and Media Replacement / Installation des Filters und Auswechseln des Filtriermaterials**

**Монтаж фильтра и смена загрузки / Instalacja filtra i wymiana złożu**

**EN**

### Filter Installation

- Make sure that the shut-off valve of your water supply is closed and screwed filter into installation. Filter assembly between shut-off valve and the washer flexible tubing.
- Unscrew water supply valve into washer.
- After installation rinse the filter, and turn on the washer program for one time rinsing.

### Replacement filtration media

- Shut off water valve and uninstall the filter (Pic.1).
- Using a 32-millimeter wrench, unscrew the filter's head piece (Pic.2).
- Pull out the plastic strainer from the filter (Pic.3).
- Empty the remains of old media (Pic.4).
- Flush out the filter housing and strainer with warm water, replace the old sponges with new ones (Pic.5).
- Weigh about 80 grams of the new filtering media: polyphosphate.
- Fill the filter housing with new media (up to the housing's thread). Be careful not to overfill (Pic.6). **WARNING! Pay attention that nothing can stay on the threaded parts.**
- Insert the upper strainer into the housing and push it down to the point of resistance (Pic.7).
- Ensure that O-ring is properly mounted.
- Using a 32-millimeter wrench, screw the head piece onto the housing.
- Be careful not to over tighten the head and not to damage the O-ring! (Pic.8).
- Insert a rubber seal into the head's cylinder.
- Install the filter into its previous position (Pic.9).

**DE**

### Installation des Filters

- Verschließen Sie das Wasserzuführungsventil und schrauben Sie den Filter an die Installation. Der Filter wird zwischen dem Verschlußventil und dem Zuführungsschlauch der Maschine angebracht. (Bild 1)
- Öffnen Sie das Wasserzuführungsventil.
- Nach dem Einbau spülen Sie den Filter durch einmaliges einschalten des Spülgangs ihrer Maschine.

### Auswechseln des Filtriermaterials

- Verschließen Sie das Wasserzuführungsventil und schrauben Sie den Filter von der Installation ab. (Bild 1)
- Nach dem Herausschrauben drehen Sie mittels des Schlüssels 32 den Gehäusekopf aus dem Gehäuse. (Bild 2)
- Entnehmen Sie das Plastikstück aus dem Gehäuse. (Bild 3)
- Entfernen Sie die verbleibenden Reste des Filtriermaterials. (Bild 4)
- Spülen Sie Filter und Sieb unter warmem Wasser aus und wechseln sie die alten Schaumstoffschwämme gegen neue aus. (Bild 5)
- Ungewöhnlich 80 g des Filtriermaterials (polyphosphat) abmessen.
- Füllen mit abgemessenen Filtriermaterial abfüllen (nicht über die untere Gewindekante füllen) (Bild 6). **ACHTUNG! Auf dem Gewinde darf sich kein Filtriermaterial befinden.**
- Das Ganze dicht mit dem oben Sieb abschließen und festdrücken bis Sie einen Widerstand spüren. (Bild 7)
- Vergewissern Sie sich ob der O-Ring ordentlich angebracht ist.
- Schrauben Sie Gehäusekopf und Gehäuse mittels des 32 mm Schlüssels bis sie einen leichten Widerstand spüren fest. (Bild 8)
- Achten Sie beim festschrauben darauf, nicht zu viel Kraft anzuwenden um das Gewinde und den O-Ring nicht zu beschädigen.
- Den Kopfanschluss mittels eines Dichtungsring abdichten.
- Den so zusammengesetzten Filter erneut an die Installation anschließen und das Wasserzuführungsventil öffnen. (Bild 9)

**RU**

### Монтаж фильтра

- Перекрыть доступ воды в систему водоснабжения и установить фильтр между обратным клапаном (для стиральной машины) и шлангом стиральной машины.
- Открыть клапан поступления воды в стиральную машину.
- После установки прополоскать фильтр включая программу стиральной машины на однократное полоскание.

### Смена фильтрующей загрузки

- Закрыть клапан, через который вода поступает в стиральную машину и выкрутить фильтр (Рис. 1).
- При помощи ключа 32 мм развинтить крышки фильтра от корпуса (Рис.2).
- Вынуть пластиковое ситечко из середины фильтра (Рис. 3).
- Высыпать остатки использованной загрузки (Рис. 4).
- Прополоскать фильтр и ситечко в теплой воде, затем сменить использованные губки новыми (Рис. 5).
- Взвесить 80 г фильтрующей загрузки - полифосфата.
- Высыпать новую загрузку в фильтр (не ссыпать выше уровня резьбы) (Рис. 6). **ВНИМАНИЕ! На резьбовых элементах фильтра не должна оставаться фильтрующая загрузка.**
- Содержание фильтра плотно закрыть верхним ситечком и прижать его до опора (Рис. 7).
- Проверить, правильно ли лежит в гнезде резьбы головки уплотнительное кольцо.
- Свинтить головку до корпуса ключом 32мм до легкого опора, не прилагая излишней силы (Рис. 8).
- Во время свинчивания обратить внимание на то, что не повредилась ли резьба и уплотнительное кольцо
- В соединение на головке вложить уплотнительное кольцо.
- Фильтр, собранный вышеуказанным образом подсоединить к водопроводной системе стиральной машины и открыть запорный клапан поступления воды (Рис.9).

**PL**

### Instalacja filtra

- Zamknąć zawór doprowadzający wodę i dokręcić filtr do instalacji. Filtr montujemy pomiędzy zaworem odcinającym a wężem pralkowym lub zmywarki (Rys. 1).
- Odkręcić zawór doprowadzający wodę do pralki.
- Po zainstalowaniu przepłukać filtr, włączając program pralki na jednokrotne plukanie.

### Wymiana złożu filtracyjnego

- Zamknąć zawór zasilający wodę w instalacji i wykręcić filtr z istniejącej instalacji (Rys.1).
- Po wykręceniu, za pomocą klucza 32 odkręcić głowicę od obudowy (Rys.2).
- Wyciągnąć plastikowe sítko z wnętrza filtra (Rys. 3).
- Wyśypać pozostałe resztki zużytego złożu (Rys. 4).
- Przeprukać filtr oraz sítka w ciepłej wodzie, wymienić zużyte gąbki na nowe (Rys. 5).
- Wymiana złożu zaczynać od odwarcenia około 80 g złożu filtrującego - polifosfatu.
- Wysypanie nowego złożu do filtra (nie sypać powyżej poziomu gwintu) (Rys. 6). **UWAGA! Na częściach gwintowanych nie może znajdować się złożo.**
- Całość szczelnie zamknąć gniazdem górnym i docisnąć do poczucia oporu.
- Upewnić się czy w gnieździe jest dobrze złożony rureczek.
- Dokręcić głowicę do obudowy kluczem 32mm do lekkiego oporu nie używając nadmiernej siły (Rys. 8).
- Należy uważać by przykręcając nie ukręcić gwintu, ani nie zniszczyć o-ringu.
- Do przyłącza głowicy włożyć uszczelkę.
- Do przyłącza głowicy włożyć uszczelkę.
- Tak złożony filtr ponownie podłączyć do instalacji i odkręcić zawór zasilający wodę (Rys.9).

