

AQUAPHOR®

water filters

AQUAPHOR CRYSTAL

AQUAPHOR CRYSTAL H

AQUAPHOR CRYSTAL A

AQUAPHOR CRYSTAL A
for hard water

AQUAPHOR CRYSTAL ECO

AQUAPHOR CRYSTAL ECO H



OPERATION MANUAL

Aquaphor Crystal water filter is a new generation water treatment solution providing multistage treatment of drinking water.

AQUAPHOR TECHNOLOGIES



AQUALEN™

Unique ion-exchange fiber. Fully eliminates heavy metals and permanently absorbs harmful impurities.



CB (CARBON BLOCK WITH AQUALEN™)

Technology of manufacturing filtering media of different degree of porosity for any level of water contamination.



SILVER IN AQUALEN™ FIBER

Method of dynamic silver capturing. It allows to utilize active silver as a bactericide.



CLICK & TURN: EASY USE

Easy cartridge replacement. Clean and safe maintenance.



STC: ABSOLUTE SAFETY

Materials used in Aquaphor water filters meet "Food Grade" global safety standards.



TESTED FOR 250,000 CYCLES

It can hold cyclic pressure (water-hammer effects) in 250,000 cycles.

DELIVERY SET

Housing	1 pc.
Connection tube	1 pc.
Connection tube with a cone sleeve insert	1 pc.
Connection unit	1 pc.
Gasket	1 pc.
Clean water tap with a set of gaskets and adaptors (see Installation Scheme)	1 pc.
Set of replacement filter cartridges	1 pc.
Plug (installed in the manifold) (only for Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A for hard water, Aquaphor Crystal ECO H).	1 pc.
Adaptor for recovery of cartridge KH (only for Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A for hard water, Aquaphor Crystal ECO H).	1 pc.
Operation manual (product certificate)	1 pc.
Packaging	1 pc.

INSTALLATION

Attention! Measure the water pressure before installation the filter. If it exceeds 0.63 MPa, install a pressure reducing valve (not included in the water filter set).

Select appropriate location for the clean water faucet (1), water filter (2) and location for connecting the unit (3) to incoming water line (see the figure). Note that the connecting tubes are loose and not bent. It is recommended to fixate the slack sections of the tubes in such a way as to avoid damaging or connection errors that may reduce the flow rate.

The water filter must be placed at a distance or isolated from any heat sources (kitchen ovens, boilers, hot water supply pipes, dishwashers or washing machines, etc.).

- Close the cold water main and discharge pressure by opening the tap.
- Install the connection unit (3) between the cold water main and the flexible John Guest tube.

Attention! To prevent damage to the connection (3), do not apply significant force during installation. No reclamations shall be accepted if mechanical damage is done to the connection unit (3) during inappropriate installation.

- Drill a 12 mm hole for the clean water faucet in the place selected.
- Assemble the decorative support (15), rubber gasket (5) and rubber washer (6) on the tap threaded end piece (1).

Attention! Only the clean water faucet (that is included) (1) is permitted for installation. Use of other faucets shall release the manufacturer from any responsibility for the possible consequences of their use.

- Insert the faucet end piece (1) into the drilled whole. Put on the plastic washer (7), metallic (stopping) washer (8) and tighten them with the nut (9).
- Put on the tube with pressed-in brass sleeve (10) the cap nut (12) from the clean water faucet set.
- Connect the faucet (1) with the end of the tube with pressed-in brass sleeve (10) and tighten it with the fastening nut (9).
- Insert the other end of the tube not containing the sleeve into the filter, guided by the arrow "exit". Fixate the tube with the stopping clip (13).
- Take the tube without a pressed-in metal sleeve. Wet one end of the tube with water, insert it into the filter to a stop according to the arrow "enter" and fixate it with the stopping clip.
- Assemble the water filter (2) according to the cartridges installation order (see Section "Cartridges Installation").

Attention! Wetted tubes are inserted to a stop, minimum depth of 15 mm. Make sure that the tube is properly fixed, it must be secured, it should hold applied force of 8-9 kgf. It is important to follow the "in" and "out" of the water filter: please check the arrows on the housing.

- Remove the stopping clip, insert the John Guest tube (14) into the connection unit to a stop. Insert the clip.
- Open the cold water main line.
- Open the valve (18) on the connection unit (3). Adjust the water.
- Open the clean water faucet.
- Check all connections that they are secured.

CARTRIDGES INSTALLATION

Before installing, remove the plug in the housing (only for Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A for hard water, Aquaphor Crystal ECO H).

Assemble the water filter in the order of cartridges installation along the water flow (see Table "Order of cartridges installation along the water flow direction").

Filter cartridge installation:

- Remove protecting film from the cartridge;
- Insert the cartridges into the housing to a stop; rotate the cartridge counterclockwise to a click.

K3: PRELIMINARY SORPTION TREATMENT

Preliminary treatment of water from organic impurities, heavy metals and active chlorine.

Filtering of particles up to 5 micron.

Larger contaminant capacity and efficient removal of colloid and dissolved iron.

Contains silver in its active ionic form.

K2: DEEP SORPTION TREATMENT

Efficient removal of organic impurities and active chlorine.

Filtering of particles up to 3 micron. Ion-exchanging fiber AQUALEN™ with modified selective chelate groups treats water deeply and permanently from heavy metals. Contains silver in its active ionic form.

K7: FINAL TREATMENT AND CONDITIONING

Removal of residual contents of organic impurities and heavy metals.

Filtering of particles over 0.8 micron.

Contains silver in its active ionic form.

KH: SOFTENING

Softening of excessively hard water.

Scaling prevention.

Easy recovery in home conditions.

K5: MECHANICAL PREFILTER

Efficient removal of sand, rust and other non-dissolved particles over 5 micron.

K7B: DEEP SORPTION TREATMENT AND MICROFILTRATION

Efficient removal of organic impurities and active chlorine.

Filtering of particles up to 3 micron. Ion-exchanging fiber AQUELEN™ with modified selective chelate groups treats water deeply and permanently from heavy metals. Contains silver in its active ionic form.

Hollow-fiber membrane captures particles over 0.1 micron and provides 100% protection from bacteria*.

ATTENTION! Mind the order of cartridges installation.

Positions of the cartridges in the water filter assembly are given in Table 1.

Table 1. Replacement Cartridges installation sequence.

Water filter	Order of cartridges	1st	2nd	3rd	4th
Aquaphor Crystal		K3	K2	K7	
Aquaphor Crystal H		K3	KH	K7	
Aquaphor Crystal A		K5	K2	K7	
Aquaphor Crystal A for hard water		K5	KH	K7	
Aquaphor Crystal ECO		K3	K7B	K7	
Aquaphor Crystal ECO H		K3	KH	K7B	K7

AFTER WATER FILTER INSTALLATION AND CONNECTION:

- Install the plug in place of the KH cartridge (only for Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A for hard water, Aquaphor Crystal ECO H);
- Open the cold water main, make sure the water filter is not leaking;
- Open the clean water tap (1);
- Adjust the water flow rate according to recommended filtering rate using the connection unit (3);
- Let the water flow through the water filter for 5 minutes;
- Open the clean water tap and leave the water filter for 5 minutes;
- Repeatedly let the water flow through the water filter for 5 minutes;
- Install the KH cartridge in its place and let the water flow through the filter for 3 minutes (only for Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal ECO H, Aquaphor Crystal A for hard water);
- Close the clean water tap;
- Make sure that all connections are properly sealed;
- The water filter is ready for use.

Attention! When flushing filter with the plug in place, control the flow rate in order to prevent any leakage (only for Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A for hard water, Aquaphor Crystal ECO H).

REPLACEMENT OF FILTERING CARTRIDGES

Throughout its service life, the water filter does not require any maintenance – you only need to timely replace filtering cartridges.

- Close water before the water filter and open the clean water tap to discharge pressure.

* Hollow-fiber membrane protects from bacteria and animalucle: Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis. It comes in the sets of AQUAPHOR Crystal ECO, AQUAPHOR Crystal ECO H (certified testing report №1/12 of 22.02.12).

- Press the used filtering cartridge to a stop and, while holding the stopping button on the filter cap, rotate the cartridge counterclockwise to remove it (see Figure).
- Remove shrink wrap film from the new cartridge.
- Insert the new cartridge into the housing to a stop and, pressing it slightly, rotate the cartridge clockwise to a click.

Attention! Follow the order of cartridges installation.

After installing new filtering cartridges, flush the filter as described in Section "After Water Filter Installation and Connection".

RECOVERY OF KH CARTRIDGE

Frequency of recovery shall depend on the initial water hardness.

Initial water frequency, mEq/l	Amount of water softened prior to recovery, l
1–2	1000–500
2–3	500–330
3–4	330–250
4–5	250–200

Use of the softening replacement cartridge KH with ion-exchange resin is efficient for water of moderate or average hardness. If the water hardness is more than 5 mEq/l, it is recommended to use a reverse osmosis water filter.

KH replacement cartridge recovery:

- Step 1 and 2 from Section "Filtering Cartridges Replacement";
- Assemble and connect the recovery adaptor to KH cartridge (the adaptor comes in the water filter set or is purchased separately);
- Insert the gasket (3) into the nut (2);
- Put the nut (2) with the gasket (3) on the adaptor (1) to a stop;
- Put the plastic tube (4) on the adaptor fitting (1);
- Insert the adaptor (1) tightly into the cartridge (6);
- Screw onto the nut (1) a clean standard plastic bottle (5) with a cut-off bottom (to use it as funnel);
- Prepare a saturated solution of cooking salt (approx. 300 g/l) in 2–2.5 liters of boiling water (use non-iodized salt);
- Set the cartridge with the attached plastic bottle vertically (for example, by putting it into a jar). Direct the plastic tube into the sink.
- Run the salt solution through the cartridge. Check the sediment left after the salt is dissolved would not get into the cartridge.
- After flushing the salt solution, flush 2.5 liters of boiled water through the cartridge.
- Do the last 4 steps in Section After Water Filter Installation and Connection".

NOTE THE FOLLOWING:

If the water hardness is more than (7 mEq/l), it may acquire a slightly salty taste after softening. This is due to exchange of calcium ions into sodium ions. It does not indicate failure of the water filter and is not harmful to your health.

If you use Aquaphor Crystal or Aquaphor Crystal A for additional treatment of hard water, you might see white sediment in filtered water or a surface film of salts. This does not indicate failure of the water filter. Preferably use Aquaphor Crystal A for hard water or Aquaphor Crystal H or Aquaphor Crystal ECO H for water softening.

If you didn't use your water filter for more than one week, run water through it for 5 minutes before use.

If you doubt bacterial safety of the initial water, boil water after filtering.

It is not recommended to store filtered water. Use only freshly filtered water.

Protect the water filter from shocks and falling during transportation, storage and use, as well as from water freezing inside of the water filter.

The water filter shall be utilized in compliance with the environmental, sanitary and other requirements set by the national standards for environmental protection and sanitary.

MANUFACTURER WARRANTY

Service life of the water filter (excluding replacement filter cartridges) is 5 years* from manufacturing date**. The water filter shall be replaced upon expiration of the service life.***

Service life of the replacement filter cartridges of various filter types:

- K3, K2, K7 – 8000 liters but maximum 1.5 years****;
- K3, KH, K7 – 6000 liters but maximum 1.5 years ****;
- K5, K2, K7 – 6000 liters but maximum 1.5 years ****;
- K5, KH, K7 – 4000 liters but maximum 1.5 years ****;
- K3, K7B, K7 – 8000 liters but maximum 1.5 years ****;
- K3, KH, K7B, K7 – 8000 liters but maximum 1.5 years ****.

Service life of the replacement filter cartridges is set for filtering water meeting existing sanitary standards. Service life of the cartridges is calculated starting from the day it is purchased at the retail. The purchase date of the water filter (with the replacement filter cartridges) is the date of the retailer's stamp in this product certificate of date of the sales receipt. If the purchase date is not available, the service life is calculated from the replacement filter cartridges manufacturing date.

Shelf life of the water filter (with the set of the replacement filter cartridges) before operation is maximum 3 years at temperature from +5 to +38 °C, without removing the packaging.

Warranty period**** of the water filter operation (excluding the replacement filter cartridges) is 1 year from the purchase date. The manufacturer shall bear no warranty if this product certificate containing dates of manufacturing and/or sale is lost and there are no other ways to determine the period of the product operation.

The manufacturer shall bear no responsibility in any of the following cases:

- The customer does not follow installation instructions described herein;
- Replacement filter cartridges are not replaced in due course after their service life has expired;
- The water filter is used beyond the limits set by the technical specifications (in the Manual).

Please contact the retailer or the manufacturer in case of any claims to operation of the water filter. No claims are accepted if the water filter has any visible external defects.

The water filter does not require any preparation for sale.

* Regardless of the operation starting date.

** Manufacturing date is the date in the format DD.MM.YYYY shown by the manufacturer on the label placed on the back of the housing.

*** Using the water filter beyond its service life term may result in harm to the health or property of the consumer or third persons and shall be avoided.

**** The period during which the manufacturer is obliged to ensure proper operation of the product by the user and is responsible for any material defects of the product.

***** The period during which the manufacturer must satisfy the customer's claims in case of faults in the product.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Filtr do wody Aquaphor Kryształ – filtr nowej generacji, zapewniający wielostopniowe oczyszczanie wody przeznaczonej do spożycia.

TECHNOLOGIE AQUAPHOR



AQUELEN™

Unikalne jonowymienne włókno Aqualen skutecznie redukuje poziom znajdujący się w wodzie metali ciężkich, efektywnie usuwa szkodliwe zanieczyszczenia.



CB (BLOK WĘGLOWY Z WŁÓKNEM AQUELEN™)

Blok węglowy z włóknem Aqualen. Technologia tworzenia środowiska o różnych poziomach porowatości w celu oczyszczania wody o dowolnym poziomie zanieczyszczenia.



DFS (DYNAMIC FIXATION OF SILVER)

W filtrach Aquaphor stosujemy skuteczne i bezpieczne metody ochrony przed bakteriami. Dzięki technologii DFS jony aktywnego srebra są bezpiecznie wszczepione do włókien Aqualen, zapewniając tym samym ochronę przed drobnoustrojami.



CLICK & TURN (PROSTOTA UŻYTKOWANIA)

Filtry do wody Aquaphor są ergonomiczne i łatwe w obsłudze dla użytkownika. W celu wymiany wkładu wystarczy naciągnąć przycisk i przekręcić wkład.



STC (ABSOLUTNE BEZPIECZEŃSTWO)

Materiały zastosowane w filtrach Aquaphor spełniają światowe normy bezpieczeństwa

SPIS ELEMENTÓW

Główica filtra	1 szt.
Weźłyk podłączeniowy JG 1/4" (6,35 mm)	1 szt.
Weźłyk podłączeniowy JG 1/4" (6,35 mm) z wprasowaną tuleją	1 szt.
Przyłącze wody	1 szt.
Uszczelka	1 szt.
Wylewka do czystej wody z kompletom akcesoriów montażowych	1 szt.
Komplet wymiennych wkładów filtrujących	1 szt.
Korek zabezpieczający (Kryształ H, Kryształ A do twardzej wody, Kryształ ECO H)	1 szt.
Przejściówka do regeneracji wkładu KH (Kryształ H, Kryształ A do twardziej wody, Kryształ ECO H)	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Opakowanie	1 szt.

INSTALACJA FILTRA

Uwaga! Przed instalacją filtra należy zmierzyć ciśnienie, jeśli jest ono wyższe niż 0,63 MPa, należy zainstalować przed filtrem reduktor ciśnienia.

Należy określić miejsce umieszczenia wylewki do czystej wody (1), filtra do wody (2) oraz miejsce podłączenia przyłącza do instalacji (3) (patrz schemat). Weźłyki podłączeniowe powinny przechodzić swobodnie, bez załamania. Luźne odcinki weźłyków należy przyczepić w taki sposób, aby podczas eksploatacji nie uległy uszkodzeniu bądź wyrwanemu. Wszystkie części składowe filtra muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniami zewnętrznymi. Filtr musi znajdować się w izolacji od źródeł ciepła (płyty kuchenne, rury wodociągowe z ciepłą wodą, podgrzewacze wody, itp.).

- Zamknąć dopływ zimnej wody i zredukować ciśnienie, odkręcając kran.
- Pomiędzy rurą z zimną wodą a elastycznym węzkiem wychodzącym do kranu należy zamontować przyłącza wody (3).
- Uwaga!** Podczas podłączania przyłącza wody (3) nie należy używać zbyt duży siły, aby nie doprowadzić do uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń mechanicznych przyłącza (3) reklamacje nie będą uwzględniane.
- W wybranym miejscu na blacie kuchennym wywiercić otwór o średnicy Ø12 mm.
- Założyć na gwintowany króciec wylewki (1) rozetkę maskującą (15), gumową uszczelkę (5) oraz podkładkę (6).
- Uwaga!** Dopuszczalne jest korzystanie wyłącznie z elementów wchodzących w skład zestawu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za użytkowanie innych podzespołów.
- Umieścić króciec wylewki w otworze, a od strony spodniej blatu założyć plastikową podkładkę (7), metalową podkładkę zabezpieczającą (8) i dokręcić nakrętkę mocującą (9).
- Na węźk z zaprasowaną mosiężną tuleją (10) założyć nakrętkę (12).
- Przykroić nakrętkę (12) do krótkiego wylewki.
- Wolny koniec wejścia (10) umieścić w filtre (zgodnie ze strzałką – wyjście wody z filtra) w tym celu należy wyjąć spod plastikowej złączki klips zabezpieczający (13), następnie włożyć zmoczoną wodą końcówkę wejścia (10) do oporu - na głębokość ok. 15 mm. Umieścić klips zabezpieczający (13) na miejscu.
- W miejscu wejścia wody do filtra (zgodnie ze strzałką) wyjąć klips zabezpieczający (13) i zmoczoną wodą końcówkę wejścia (14) umieścić w gniezdzie. Umieścić klips zabezpieczający (13) na miejscu.
- Zamontować wkład filtryujące w odpowiedniej kolejności – w przypadku wkładu KHna czas przepukiwania wkładów należy w jego miejscu zainstalować korek zabezpieczający (patrz „INSTALACJA WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH”).
- Uwaga!** Węzki uprzednio zmoczone wodą, wkładamy do oporu na głębokość nie mniejszej niż 15 mm, po czym należy sprawdzić czy zostały dobrze włożone. Aby nie dopuścić do pomylenia wejścia wody z jej wyjściem, należy uważnie patrzeć na strzałki, które znajdują się na głowicy filtra.
- Wyjąć klips zabezpieczający (13) z przyłącza (3) i wsunąć zmoczoną wodą wolny koniec wejścia (14) do oporu. Wsunąć klips zabezpieczający.
- Otworzyć dopływ wody na przyłączu (3) upewniając się uprzednio, że wszystkie elementy filtra są szczelne.
- Otworzyć wylewkę do czystej wody.
- Za pomocą zaworu przyłączeniowego (3) wyregulować odpowiednią prędkość przepływu wody (patrz Tabela 1).

INSTALACJA WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH

Przed instalacją wkładów należy zdjąć zatyczkę, włożoną do głowicy (dotyczy filtra Kryształ H, Kryształ A do twardej wody, Kryształ ECO H).

W celu instalacji wkładów należy zdjąć z nich folię zabezpieczającą i przemycz kolińcze zimną wodą.

Umieścić wkład w gnieździe głowicy filtra. W tym celu należy docisnąć wkład i przekręcić w prawo do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.

Uwaga! Należy przestrzegać kolejności montażu wkładów filtrujących.

K3 WĘGLOWY – WSTĘPNE OCZYSZCZANIE WODY

Wykonany zgodnie z technologią bloków węglowych z zastosowaniem włókna Aqualen i aktywowanego węgla kokosowego. Skutecznie usuwa z wody związki organiczne, metale ciężkie, aktywny chlор, a także koloidalne i rozpuszczone w wodzie żelazo. Usuwa zanieczyszczenia większej niż 5 mikronów.

K2 WĘGLOWY – DOGLEBNE OCZYSZCZANIE WODY

Wykonany zgodnie z technologią bloków węglowych z zastosowaniem włókna Aqualen i aktywowanego węgla kokosowego. Skutecznie usuwa z wody związki organiczne i aktywny chlory. Usuwa zanieczyszczenia większej niż 0,8 mikrona.

KH ZMIEKCZANIE

Wymieniony wkład filtrujący zawierający żywicę jonowymienną przeznaczoną do zmiekczenia wody. Znacznie usuwa twardość wody odpowiadającą za osadzanie się kamienia kotłowego oraz chroni przed kamieniem sprzęty domowe.

K5 MECHANICZNY NIEROZBIERALNY

Wymieniony wkład filtrujący wykonany z polipropylenu. Używany jako filtr wstępny do zatrzymania zanieczyszczeń mechanicznych, takich jak piasek, czy rdza. Chroni dalsze etapy filtracji. Usuwa zanieczyszczenia większej niż 5 mikronów.

K7 DOGLEBNE OCZYSZCZANIE WODY I MIKROFILTRACJA

Skutecznie usuwa z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlory. Wkład filtrujący służący do mikrofiltracji wody przeznaczonej do spożycia, składający się z membrany kapilarnej (0,1 mikrona) oraz bloku węglowego z włóknem CFB (3 mikrony). Membrana kapilarna usuwa z wody najdrobniejsze zanieczyszczenia większej niż 0,1 mikrona zapewniając ochronę przed bakteriami.

Uwaga! Należy zwrócić uwagę na poprawne zamontowanie wkładów filtrujących. W tabeli 2 przedstawiono zalecone konfiguracje.

Tabela 1. Kolejność instalacji wkładów filtrujących

Rodzaj filtra Wkład wg. kolejności	1	2	3	4
Aquaphor Kryształ	K3	K2	K7	
Aquaphor Kryształ H	K3	KH	K7	
Aquaphor Kryształ A	K5	K2	K7	
Aquaphor Kryształ A do twardej wody	K5	KH	K7	
Aquaphor Kryształ ECO	K3	K7B	K7	
Aquaphor Kryształ ECO H	K3	KH	K7B	K7

PRZEPŁUKIwanie WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH:

w miejscu wkładu KH założyć korek zabezpieczający (w przypadku filtra Kryształ H, Kryształ A do twardej wody, Kryształ ECO H);

• odkręcić zawór przyłącza wody (3) i sprawdzić system pod kątem wycieków;

• otworzyć wylewkę do czystej wody (1)

• przy pomocy zaworu przyłącza wody (3) wyregułować przepływ wody zgodnie z zalecaną prędkością przepływu;

• przepuszczać wodę przez 5 minut;

• zamknąć wylewkę do czystej wody i odczekać 5 minut;

• ponownie otworzyć wylewkę do czystej wody i przepuszczać wodę przez ok. 5 minut;

• filtr Aquaphor Kryształ jest gotowy do użycia;

Uwaga! W przypadku filtra Kryształ H, Kryształ A do twardej wody, Kryształ ECO H należy na koniec:

• zamknąć zawór na przyłączu;

• wyjąć korek zabezpieczający i zainstalować w to miejsce wkład KH;

• otworzyć zawór przyłączeniowy;

• wyregułować prędkość przepływu (patrz Tabela 1);

• przepuszczać wodę przez 3 minuty;

• filtr jest gotowy do użycia.

WYMIANA WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH

W czasie eksploatacji system nie wymaga dodatkowych działań poza terminową wymianą wkładów filtrujących. W celu wymiany wkładów filtrujących, należy:

• zamknąć zawór przyłączeniowy (3) i otworzyć wylewkę do czystej wody w celu zredukowania ciśnienia;

• dociskając wkład do góry i trzymając wcisnięty przycisk zabezpieczający, należy przekręcić wkład w lewą stronę;

- zdjąć z nowego wkładu folię zabezpieczającą i obmyć pod strumieniem zimnej wody;
- umieścić nowy wkład w gnieździe przekręcając w stronę przeciwną do wskazówek zegara.

Uwaga! Należy przestrzegać kolejności montowania wkładów w filtrze. Zawsze po wymianie wkładów należy przeprowadzić procedurę przepłykiwanie zgodnie z rozdziałem „PRZEPŁUKIWANIE WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH”.

REGENERACJA WKŁADU KH

Częstotliwość regeneracji zależy od stopnia twardości wody

Twardość wody wejściowej	Ilość wody jaką wkład może przefiltrować pomiędzy regeneracjami (l)
50 – 100 mg/l CaCO ₃ (2,8 – 5,6 dH)	1000–500
100 – 150 mg/l CaCO ₃ (5,6 – 8,4 dH)	500–330
150 – 200 mg/l CaCO ₃ (8,4 – 11,2 dH)	330–250
200 – 250 mg/l CaCO ₃ (11,2 – 14,0 dH)	250–200

Okresowość regeneracji zależy od poziomu twardości wody. Stosowanie zmniejszającego wkładu filtrującego KH z żywicą jonowymienną przynosi wymierne efekty w przypadku wody o umiarkowanym i średnim poziomie twardości. Jeżeli twardość wody przekracza 250 mg/l CaCO₃ zaleca się zastosowanie systemu odwróconej osmozy Aquaphor.

W celu regeneracji wkładu KH, należy:

- zamknąć zawór na przyłączu wody (3);
- otworzyć wylewkę do czystej wody (1) w celu zredukowania ciśnienia;
- wymontować wkład KH;
- opłukać wkład pod strumieniem zimnej wody;
- założyć na wkład filtrujący adapter (1);
- umieścić uszczelkę (3) w nerkę (2);
- umieścić węzły (4) na adapterze (1);
- przykręcić do nakrętki (2) zwykłą butelkę z odciętym dnem w kształcie lejka (5);
- wsunąć nakrętkę (2) wraz z butelką na adapter (1);
- na bazie przygotowanej wody przygotować 2,0 – 2,5 litra roztworu z solą spożywczą (300 gram soli na litr);
- dokładnie wymieszać roztwór;
- ustawić wkład z podłączoną plastikową butelką w pozycji pionowej;
- skierować plastikowy węzyk do zlewu;
- przelewać przez wkład 1,0 – 2,5 litra roztworu wody z solą, zwracając przy tym uwagę, aby do wkładu nie dostał się osad, który pozostał podczas rozpuszczania soli;
- po przelaniu roztworu przeleć przez wkład 2,5 litra czystej przygotowanej wody w celu wypłukania roztworu;
- wkład jest gotowy do użycia.

UWAGA!

Jeżeli woda zasilająca filtr posiada podwyższony stopień twardości (ponad 350 mg CaCO₃), wówczas po zmniejszeniu może mieć lekko słony posmak. Dzieje się to z sprawą wymiany jonów wapnia na jony sodu. Nie świadczy to jednak o złym działaniu filtra wodę i jest to całkowicie bezpieczne dla zdrowia.

W przypadku korzystania z filtra Aquaphor Kryształ, Aquaphor Kryształ A w celu dodatkowego oczyszczania wody z twardością, w przefiltrowanej wodzie może pojawić się biały osad bądź na powierzchni wody może pojawić się szklistą powłokę. Nie świadczy to o złym działaniu filtra. Do zmniejszenia wody należy korzystać z filtra do wody Kryształ H, Kryształ A do twardej wody lub Aquaphor Kryształ ECO H.

Jeśli wiadomo, że filtr nie będzie użykowany przez dobre i dłuższe (np. podczas wyjazdu weekendowego), powinien być on odłączony od magistrali zimnej wody.

W przypadku nie użytkowania filtra dłużej niż 1 tydzień, należy najpierw przez ok. 5 minut przepuszczać wodę przez filtr.

W razie obawy o bezpieczeństwo bakteryjne przefiltrowanej wody, po filtracji wodę należy przegotować.

Oczyszczona woda nie może być dłużej przechowywana. Zaleca się korzystanie tylko ze świeżo przefiltrowanej wody.

Nie dopuszczać do uderzeń i upadków filtra, nie umieszczać go w pobliżu urządzeń grzewczych. Chroń przed zamarzaniem.

Utylizacja zgodnie z normami ekologicznymi i sanitarnymi, określonymi przez przepisy prawa obowiązującego w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w kraju.

GWARANCJA PRODUCENTA

Okres użytkowania filtra (bez wymiennych wkładów) wynosi 5 lat* od daty sprzedaży.

Wydajność (resurs) wymiennych wkładów filtrujących w poszczególnych konfiguracjach:

K3, K2, K7 – 8000 litrów, nie dłużej niż 18 miesięcy ****;
K3, KH, K7 – 6000 litrów, nie dłużej niż 18 miesięcy ****;
K5, K2, K7 – 6000 litrów, nie dłużej niż 18 miesięcy ****;
K5, KH, K7 – 4000 litrów, nie dłużej niż 18 miesięcy ****;
K3, K7B, K7 – 8000 litrów, nie dłużej niż 18 miesięcy ****;
K3, KH, K7B, K7 – 8000 litrów, nie dłużej niż 18 miesięcy ****.

Termin ważności wymiennych wkładów filtrujących jest liczony od daty sprzedaży filtra użytkownikowi przez punkt handlowy. Data sprzedaży filtra (z wymiennymi wkładami filtrującymi) jest umieszczona przez sprzedawcę w instrukcji obsługi filtra. Jeśli w instrukcji obsługi brakuje daty sprzedaży bądź instrukcja obsługi została zgubiona przez użytkownika, termin ważności jest liczony od daty produkcji wymiennych wkładów filtrujących (data produkcji na korpusie wymiennego wkładu filtrującego).

Okres użytkowania wkładów filtrujących może się zmieniać w zależności od jakości wody użytej do filtrowania.

Okres przechowywania filtra – (z zestawem wkładów filtrujących) od daty produkcji – nie dłużej niż 3 lata w temperaturze od +3 do +38 °C, w nienaruszonym opakowaniu.

Okres gwarancyjny**** filtra (bez wymiennych wkładów filtrujących) wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Producent może odmówić uznania gwarancji, jeżeli użytkownik utraci dowód zakupu lub instrukcję obsługi z wpisana datą produkcji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za działanie filtra do wody i możliwe skutki działania, jeżeli:

- filtr został zainstalowany w sposób niewłaściwy – niezgodny z niniejszą instrukcją;
- wkłady filtrujące nie będą wymieniane w odpowiednim czasie;
- filtr jest nieodpowiednio eksploatowany – niezgodnie z niniejszą instrukcją.

W przypadku reklamacji związanych z działaniem wkładu filtrującego (wkładów filtrujących) należy zwrócić się do sprzedawcy lub do producenta. Reklamacje dotyczące uszkodzeń zewnętrznych wkładu filtrującego (wkładów filtrujących) nie będą rozpatrywane.

* Niezależnie od momentu rozpoczęcia eksploatacji produktu.

** Data produkcji – data typu DDMMRRRR, wskazana przez producenta na etykiecie, umieszczonej na tylnej części korpusu filtra

*** Korzystanie z wkładów filtrujących po upływie terminu ważności może doprowadzić do uszczerebku na zdrowiu lub mieniu użytkownika i powinno być natychmiastowo zaprzestane.

**** Deklarowany okres użytkowania filtra przez założeniu że woda spełnia normy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 29.03.2007 r.



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Filtru Aquaphor Crystal – filtru de noua generatie, filtrarea apei in etape.

TEHNOLOGII AQUAPHOR



AQUELEN™

Material fibros chelatic schimbător de ioni. Elimina toate metalele grele si retine eficient substantele nocive.



CB (BLOC DE CARBON CU AQUELEN™ FIBRA)

Carbonblock cu membrana tubulara - solutia ideală pentru fabricarea cartuselor cu densitatea diversă pentru apa de toate tipurile.



FIXARE RIGUROASA A ARGINTULUI IN FIBRELE AQUELEN™

Argintul fixat in fibrele AQUELEN™ efectueaza o debacterizare eficienta a apei. Patent USA nr.6.514.413.



CLICK & TURN (SIMPLU IN EXPLOATARE)
Faceti clic si rasuciti – schimbarea cu usurinta a cartuselor, fara riscuri.



STC (SAFE TO CONSUME-SIGURANTA IN CONSUM)

Toate materialele sunt testate si certificate pentru satisfacerea standardelor internationale „food grade” in ceea ce priveste contactul cu apa potabila si produsele alimentare.



VERIFICAT LA 250 000 CICLURI

Suporta presiunea ciclica (socuri) pentru 250 000 cicluri. EN №14898.

KITUL CONTINE

Bloc colector	1 buc.
Furtunas	1 buc.
Furtunas cu insertie conica	1 buc.
Conexiune (teu)	1 buc.
Garnitura	1 buc.
Robinet pentru apa filtrata cu garnituri (vezi schema instalare)	1 buc.
Set de cartuse	1 buc.
Dop/capac (situate in blocul collector) (doar pentru filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura, Aquaphor Crystal ECO H)	1 buc.
Adaptor pentru regenerarea elementului filtrant KH (doar pentru filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura, Aquaphor Crystal ECO H)	1 buc.
Instructiune de exploatare cu garantie	1 buc.
Cutie/ambalaj	1 buc.

INSTRUCTIUNE PENTRU MONTAJ

Atentie! Inainte de a monta filtrul verificati presiunea si in cazul cand depaseste 0,63 MPa montati un regulator de presiune (in kit nu este inclus)

Stabiliti o pozitie comoda pentru montarea robinetului pentru apa filtrata (1), a filtrului (2), si a conexiunii (teului) (3) (vezi schema). Furtunasele de racordare trebuie sa fie drepte, nu se vor indoi. Portiunile libere ale furtunelor de racordare trebuie imobilizate, astfel incat sa nu le deteriorari cu usa, galeata de sub chiuveta etc. Mai mult, atat filtrul cat si toate părțile componente trebuie protejate de acțiuni mecanice din exter-ri-

or. Protejati filtrul distandandu-l de sursele de caldura (aragaz, boiler, tevile de alimentare cu apa calda, masinile de spalat vase si rufe etc.)

1. Inchideti apa de la reteaaua comună si deschideti robinetul de la chiuveta pentru a reduce presiunea.

2. Inflekitati conexiunea (teul) (3) intre conducta de alimentare cu apa rece si racordul flexibil de alimentare de la baterie.

Atentie! Nu fortatii conexiunea (3) la infilatetare pentru a nu se deteriora. In cazul deteriorarii conexiunii (3) din cauza infilatetarii incorecte producătorul si distribuitorul sunt absolviți de orice răspundere

3. Faceți o gaură în chiuvetă sau stativa de bucătărie cu diametrul de 12 mm.

4. Instalați pe filetul robinetului (1) suportul decorativ (15) și garnitura din cauciuc (5) si saiba din cauciuc (6).

Atentie: Se permite utilizarea doar a robinetului cu ventil din ceramica (robinet pentru apă filtrată) (1) care intră în kitul de instalare. Utilizarea altor robineti absoluva producătorul si distribuitorul de orice răspundere pentru eventualele neconformitati.

5. Introduceti filetul robinetului (1) in gaura facuta in chiuveta. Sub chiuveta introduceți in filetul robinetului saiba de plastic (7) si cea metalica (8), infilateti piulița de fixare (9).

6. Pe capatul furtunasului cu insertia din alama (10) atasati piulița (12) din setul robinetului pentru apa filtrata.

7. Conectati-vă la capatul cu filet al robinetului pentru apa filtrata (1) cu capatul furtunasului cu alama (10) si infilateti piulița (9).

8. Capatul liber al furtunasului, cel care nu contine insertia din alama, montati-l in filtru la sageata "OUT". Fixati furtunasul cu clema (13).

9. Furtunasul fara insertie cu alama udati-l in prealabil si montati-l pana la refuz in filtru la sageata "IN" si fixati-l cu clema.

10. Montati cartusele in filtru (2) urmand ordinea montarii lor (vezi capitol "Montarea cartuselor")

Atentie: Furtunasele udate in prealabil se introduc pana la refuz o adancime de cel putin 15 mm. Verificati etanșeitatea conexiunilor, aplicand o forta de 8...10 kg, furtunasul nu trebuie sa iasa. Este foarte important sa nu confundati intrarea si iesirea filtrului, urmat sagetele.

11. Scoateti clema, introduceti pana la refuz furtunasul (14) in conexiunea (teu). Puneti la loc clema.

12. Deschideti robinetul principal de alimentare cu apa rece.

13. Deschideti robinetul (18) de la conexiune (teu) (3) pentru alimentarea filtrului si reglati debitul de apa conform tabelului 1.

14. Deschideti robinetul pentru apa filtrata.

MONTAREA CARTUSELOR

Inainte de montarea cartuselor „atasati dopul din dotare (blocul colector) (doar pentru filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura, Aquaphor Crystal ECO H).

Montati cartusele respectand ordinea (vezi tabel "Ordinea montarii cartuselor in filtru")

Pentru montare cartusului:

- scoateti folia de protectie de pe cartus
- montati cartusul in filtru (blocul colector) apasand usor si rasuciti-l spre dreapta pana veti auzi "CLIC".

K3 PREFILTRAREA APEI POTABILE

Efectueaza pre-tratarea apei potabile de substante organice, metale grele si de clor activ. Retine impuritati pana in 5 microni. Are o capacitate mare de a retine substantele nocive si elimina eficient din apa fierul neoxidat si rugina. Contine ioni de argint activ.

K2 FILTRAREA PROFUNDA A APEI POTABILE

Elimina eficient din apa clorul activ si substantele organice. Retine impuritati mai mari de 3 microni.

Fibrele schimbătoare de ioni AQUELEN™ retin ireversibil metalele grele. Contine ioni de argint activ.

K7 FILTRAREA FINALA A APEI POTABILE

Elimina complet si eficient metalele grele si substantele organice. Retine eficient impuritati mai mari de 0,8 microni. Contine ioni de argint activ.

KH DEDURIZAREA APEI POTABILE

Elimina duritatea excesiva.

Previne depunerile de calcar.

Se regenereaza usor in conditii casnice

K5

Retine eficient nisipul, rugina si alte impuritati mecanice cu dimensiunile mai mari de 5 microni.

K7B FILTRAREA PROFUNDA SI ULTRAFILTRAREA

APEI POTABILE

Elimina eficient din apa clorul activ si substantele organice. Retine impuritati mai mari de 3 microni.

Fibrele schimbatoare de ioni AQUELEN™ retin ireversibil metalele grele. Contine ioni de argint activ.

Membrana tubulara retine impuritati mai mari de 0,1 microni si retine bacterii in proportie de 100%.*

ATENTIE! La ordinea montarii cartuselor.

Ordinea montarii cartuselor in filtru este indicata in tabelul 1. Tabelul 1. Numarul (cifra) indica ordinea montarii cartuselor de la intrarea apei in filtru.

Tip filtru	Ordinea cartuselor	1	2	3	4
Aquaphor Crystal	K3	K2	K7		
Aquaphor Crystal H	K3	KH	K7		
Aquaphor Crystal A	K5	K2	K7		
Aquaphor Crystal A pentru apa dura	K5	KH	K7		
Aquaphor Crystal ECO	K3	K7B	K7		
Aquaphor Crystal ECO H	K3	KH	K7B	K7	

DUPA MONTAREA SI CONECTAREA FILTRULUI DE APA:

- in locul cartusului KH puneti capacul (dopul) (numai la filtrul filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura, Aquaphor Crystal ECO H);
- deschideti robinetul principal de alimentare cu apa, verificati etansitatea;
- deschideti robinetul pentru apa filtrata (1);
- cu robinetul de la teu (3) reglati debitul de apa conform vitezei de filtrare recomandate;
- lasati sa curga apa prin filtru timp de 5 minute;
- inchideti robinetul pentru apa filtrata si lasati sa stea 5 minute;
- iarasi deschideti robinetul pentru apa pura si lasati sa curga apa timp de 5 min;
- montati cartusul KH si lasati sa curga apa inca 3 min (numai la filtrul filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura, Aquaphor Crystal ECO H);
- inchideti robinetul pentru apa filtrata;
- verificati etansitatea;
- filtrul este pregatit pentru exploatare.

Atentie! Cand lasati apa sa curga prin filtru cu dop in loc de cartusul KH, urmariti procesul de spalare pentru a evita surgeri accidentale (numai la filtrul filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura, Aquaphor Crystal ECO H);

SCHIMBAREA CARTUSELOR

Pe parcursul exploatarii filtrului nu este nevoie de service special, doar schimbarea la timp a cartuselor.

- interrumperi furnizarea apel la filtru inchinzand robinetul de la teu si deschideți robinetul pentru apa pură, pentru a reduce presiunea;
- tineti apasat butonul de pe blocul colector si desfisierati cartusul filtrant rasucindu-l spre stanga (vezi schema);
- scoateti folia de protectie de pe cartusul nou;
- montati cartusul in blocul colector apasand usor si rasuciti-si spre dreapta pana veti auzi "CLIC".

ATENTIE! Respectati ordinea montarii cartuselor.

Dupa montarea cartuselor noi, spalati filtrul urmand pasii din capitolul : "Dupa montarea si conectarea filtrului de apa".

* Membrana tubulara protejeaza impotriva bacteriilor si: Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lambria intestinalis in filtrile tip AQUAPHOR Crystal ECO, AQUAPHOR Crystal ECO H, (raport de testare certificat №1/12 din 22.02.12).

REGENERAREA CARTUSULUI KH

Periodicitatea regenerarii depinde de duritatea apei.

Duritatea apei, mmol/L sau dH/L	Volumul de apa dedurizat pana la momentul regenerarii, Litri
1-2 / 2-5,6	1000-500
2-3 / 5,6-8,4	500-330
3-4 / 8,4-11,2	330-250
4-5 / 11,2-14	250-200

Utilizarea cartusului KH care contine rasina schimbatoare de ioni este eficienta doar in cazul duritatii mici sau moderate. In cazul cand duritatea depaseste 5 mmol/L (14 dH/L - grade germane/litru), se recomanda montarea filtrului pe baza de osmoza inversa.

Regenerarea cartusului KH:

- urmati primii doi pasi din compartimentul "Schimbarea cartuselor"
- asamblati si montati la cartusul KH adaptorul pentru regenerare (este inclus in kit sau poate fi achizitionat ulterior);
- puneti garnitura (3) in piulita (2);
- puneti/imbracati piulita (2) si garnitura (3) pe adaptor (1);
- asamblati furtunul (4) la conexiunea din plastic de la adaptorul (1);
- asamblati adaptorul (1) in cartusul (6);
- infilatati in piulita (1) o sticla standard tip PET (5) sectionand partea de jos in asa fel, incat sa obtineti o palnie;
- pregatiti 2-2,5 litri de salamura din sare de bucatarie (folositi doar sarea neleodata) si apa rece, dar fiarta in prealabil (300 gr/);
- puneti in pozitia verticala cartusul cu sticla PET intr-un vas (de exemplu in borcan). Poitionati furtunul cu capatul liber in chiuveta.
- lasati sa curga saramura prin cartus. Atentie, urmariti sa nu se scurge in cartus reziduurile de sare nedizolvate.
- dupa ce ati regenerat cartusul cu saramura spalati-l lasand sa curga prin el 2,5 litri de apa rece, dar fiarta in prealabil.
- urmati ultimii patru pasi din compartimentul "Dupa montarea si conectarea filtrului".

ATENTIE

In cazul cand duritatea apei este mai mare de 19,6 dH/L, dupa dedurizare apa poate avea un gust salcium. Aceasta se intampla datorita faptului ca ionii de calciu sunt inlocuiti cu cei de natriu si nu se considera ca o defectiune a filtrului (nici nu dauneaza sanatati).

In cazul cand folositi filtrul Aquaphor Crystal sau Aquaphor Crystal A, in apa filtrata poate aparea sediment alb sau un strat alb al sarurilor de duritate. Aceasta nu este o defectiune a filtrului. Pentru dedurizarea apei folositi filtrul Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A pentru apa dura sau Aquaphor Crystal ECO H.

In cazul cand nu ati folosit filtrul o perioada mai mare de 7 zile, lasati sa treaca apa prin filtru 5 minute, si doar apoi folositi apa filtrata.

In cazul in care nu aveti deplina incredere in siguranta microbiologica a sursei de apa, dupa filtrare, este necesar sa fierbei apa.

Apa filtrata nu poate fi păstrata o perioada indelungata de timp. Consumati doar apa proaspata filtrata.

La transportare, parstare si exploatare a filtrului evitați actiuni mecanice asupra lui, feriti-l de inghet.

Utilizarea produsului trebuie sa fie in conformitate cu cerintele ecologice, sanitare , precum si cu alte cerinte stabilite de standardele nationale din domeniul protectiei mediului, sanitari si al bunastarii epidemiologice a populatiei.

GARANTIA PRODUCATORULUI

Durata medie de utilizare a filtrului (cu exceptia cartuselor) este de 5 ani** din data vanzarii****, apoi filtrul trebuie inlocuit.***

** Indiferent de data inceperii exploatarii.

*** Data fabricatiei – de tip Data.Luna.Anul, care este stantata pe eticheta in spate pe blocul colector.

**** Utilizarea produsului peste perioada de exploatare recomandata poate defavoriza calitatatile sale, pierzindu-si etansitatea si in acelasi timp eficacitatea.

Durata de viata si capacitatea cartuselor la set:
 K3, K2, K7 – 8000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani**;
 K3, KH, K7 – 6000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani****;
 K5, K2, K7 – 6000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani****;
 K5, KH, K7 – 4000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani****;
 K3, K7B, K7 – 8000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani****;
 K3, KH, K7B, K7 – 8000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani****.
 Capacitatea cartuselor (durata de viata) se poate schimba in functie de calitatea apei filtrate.

Durata de viata a cartuselor se calculeaza din momentul vanzarii filtrului. Data vanzarii cartusului se indica de catre vanzator in instructiunea de utilizare sau conform bonului fiscal. In cazul cand data vanzarii nu se poate identifica, durata de viata se calculeaza de la data fabricatiei cartuselor. La sfarsitul durantei de viata cartusul trebuie inlocuit.

Perioada de păstrare a filtrului până la începerea exploatarii – 3 ani la temperaturi de la +5°C până la +38°C fără deteriorarea ambalajului.

Garantia** de conformitate a filtrului este de doi ani din data vanzarii (cu exceptia cartuselor). Garantia comerciala (cu cartuselor) este de sase luni. Orice reclamatie se intosteaza de certificat si de bonul de cumparare. Nu se acorda garantie in cazul cand nu exista documente justificative (instructiunea de exploatare, bonul fiscal, etc) care permit stabilirea datei de vanzare a produsului.

Producatorul si distribuitorul sunt absolvti de orice raspundere in urmatoarele cazuri:

- nerespectarea instructiunilor de montaj prevazute in acest manual;
- folosirea cartuselor peste capacitatea recomandata;
- exploatarii produsului cu depasirea conditiilor tehnice stabilite in prezentul manual (vezi instructiunea)
- deficiente provocate din cauza: neglijentei sau neateniei, spargerilor si in general pagubelor mecanice datorate caderii.

Pentru deficiente in perioada de garantie va adresati vanzatorului produsului sau distribuitorului lor. Pe loc vor fi solutii neconformatitale produselor prin inlocuirea lor cu altele.

Filtrul de apa nu necesita pregatire speciala inainte de vanzare.

CERTIFICAT DE GARANTIE

S.C. AQUAPHOR PURITY S.R.L., CUI RO 23337669 , inregistrata la ORC cu J13/937/2009 si AQUA BIOSAN S.R.L. CUI RO 31050300 inregistrata la ORC cu J13/934/2015, avand sediu social in Constanta, str. Sf Petre Papadopol, nr. 14, lot. 1, reprezentantul legal prin Lupascuc Diana , in calitate de Administrator , declaram pe propria raspundere, cunoscand prevederile art.292 Cod Penal cu privire la falsul in declaratii si prevederile art.4 din Hotararea Guvernului nr.1022/2002, cu privire la regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului, faptul ca produsele Aquaphor: filtrele seria CRYSTAL si cartusele aferente, care fac obiectul acestei declaratii de conformitate nu pun in pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu normele stabilite in Directiva Europeana 98/83/CE din 03.11.1998, privind calitatea apei destinate consumului uman. Aviz sanitari nr.17 CRSBP/23.10.2012 in conformitate cu Ordinul Ministrului Sanatatii nr.275/2012, in baza art.10 din Legea 458/2002. SC AQUAPHOR PURITY SRL.



* Perioada pentru care producatorul si distribuitorul garanteaza calitatea produsului.

** Perioada de garantie a produsului conform legislatiei in vigoare.

www.aquaphor.ro
www.aquaphor.md



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Аквафор Кристал е система за филтриране от ново поколение, осигуряваща многостепенно пречистване на питейната вода

АКВАФОР ТЕХНОЛОГИИ



AQUALEN™

Уникално йонаобменно влакно, което напълно премахва тежките метали и не обратимо задържа вредните примеси.



СВ (КАРБОНОВ БЛОК С ВЛАКНА AQUALEN™)
Технология за изгответие на филтриращи среди с различна степен на пористост за вода с всяка-ви нива на замърсяване.



СРЕБРО ВЪВ ВЛАКНАТА AQUALEN™

Методът за динамично фиксиране на среброто позволява да се използва активно сребро в качеството си на бактерицид. Патент US 6.514.413.



CLICK & TURN (НАТИСНИ И ЗАВЪРТИ)

Технологията "Натисни и завърти" спомага за леката и безопасна подмяна на модулите.



STC (АБСОЛЮТНА БЕЗОПАСНОСТ)

Материалите, които се използват в системите за филтриране Аквафор, съответстват на световния клас за безопасност «food grade».



250 000 ИЗПИТАНИ ЦИКЛА

Издържа на цикличното налягане (хидроудари) в продължение на 250 000 цикла. EN №14898.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок-колектор	1 бр.
Съединителна мека връзка (JG)	1 бр.
Съединителна мека връзка с конична втулка	1 бр.
Разклонител (конектор) за присъединяване към водопроводна мрежа	1 бр.
Гарнитура	1 бр.
Батерия за чиста вода с комплект гарнитури и преходници (вж. схема на монтаж)	1 бр.
Комплект сменяеми филтриращи модули	1 бр.
Тапа (сложена вътре в капака на блок-колектора) (само за системи за филтриране Аквафор Кристал Н, Аквафор Кристал А за твърда вода, Аквафор Кристал ЕКО Н)	1 бр.
Преходник за регенерация на модул КН (само за системи за филтриране Аквафор Кристал Н, Аквафор Кристал А за твърда вода, Аквафор Кристал ЕКО Н)	1 бр.
Ръководство за експлоатация (паспорт)	1 бр.
Комплект опаковка	1 бр.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Внимание! Преди монтажа на системата за филтриране е необходимо да се измери налягането. В случай че превишава 0,63 МПа, трябва да се монтира регулатор на налягането с функция за работа в безразходен режим (не е включен в комплекта).

Определете удобните места за монтиране на батерията за пречиствана вода (1), системата за филтриране (2) и място за монтаж на разклонителя (конектора) (3) към водопровода

(вж. схемата). Обърнете внимание, че съединителните меки връзки трябва да преминават свободно, без сгъвания. Препоръчва се свободните участъци на меките връзки да бъдат закрепени така, че да се избегнат повреждения или нарушения в свързването.

Системата за филтриране трябва да бъде изолирана или отдалечена от източници на топлина (кухненски котлони, бойлери, тръби за гореща вода, Съдомиялни, перални и др.).

1. Изключете водоподаването по тръбата за студена вода и намалете налягането като отворите крана на смесителя.
2. Монтирайте разклонителя (конектора) между тръбата и меката връзка на Вашата смесител (3).

Внимание! За да избегне повреждането на разклонителя за присъединяване към водопроводна мрежа (3), не трябва да се прилагат значителни усилия. В случай на механична повреда на разклонителя (3) поради неправилен монтаж, претенции няма да се приемат.

3. В избраното място за батерията за чиста вода, пробийте отвор с бормашина с диаметър 12мм.

4. Сложете в шиплаката на батерията (1) декоративната шайба (15), гумената гарнитура (5) и гумената шайба (6).

Внимание! Допуска се за използване само на батерията за чиста вода (1), влизаша в доставения комплект. Използването на други батерии освобождава производителя от отговорност за всичките последствия.

5. Поставете батерията (1) в пробития отвор и сложете отдолу пластмасовата шайба (7), металната (сторона) шайба (8) и закрепете с гайката (9).

6. Сложете холендровата гайка (10) на меката връзка с месингова втулка (12) от комплекта за батерията за филтрирана вода.

7. Свържете края на меката връзка с месингова втулка (1) с батерията (10) и завийте гайката (9).

8. Вкарайте свободния край на меката връзка (без втулка) към изхода на системата за филтриране от към страната, обозначена със стрелка „изход“. Закрепете меката връзка със сторпера скоба (13).

9. Вземете мека връзка без метална втулка. Вкарайте меката връзка в системата за филтриране докрай от към страната, обозначена със стрелка „вход“, като предварително намокрите края на меката връзка. Закрепете меката връзка със сторпера скоба.

10. Сглобете системата за филтриране (2), съблудавайки последователността на монтаж на модулите (вж. раздела «Монтаж на сменяемите модули»).

Внимание! Меките връзки, които са предварително намокрени с вода, се вкарват до край на дълбочина, не по-малка от 15 mm. При сила от 8-9 кгс, меката връзка не трябва да се изваждда. Важното е да не се объркат входа и изхода на системата за филтриране, ориентирайки се по стрелките върху блок-колектора.

11. Махнете сторпера скоба и вкарайте меката връзка за захранване (14) в разклонителя за присъединяване към водопроводна мрежа. Закрепете обратно сторпера скоба.

12. Включете водоподаването по тръбата за студена вода.

13. Отворете крана (18) на разпределител на присъединяване (3). Регулирайте налягането на водата.

14. Отворете крана за чиста вода.

МОНТАЖ НА СМЕНЯЕМИТЕ МОДУЛИ

Махнете тапата преди монтажа на сменяемите модули, поставена в блок-колектора (за системи за пречистване Кристал Н и Кристал ЕКО Н).

Сглобете системата за филтриране, съблудавайки последователността на монтаж на модулите по посока на движение на водата (вж таблицата «Ред на монтаж на сменяемите модули в системата за филтриране по посока на потока вода»).

За да монтирате филтрирация модул:

- махнете защитната найлонка от модула;
- поставете модула в блок-колектора до край и, натискайки леко, завъртете модула обратно на часовниковата стрелка до щракване.

К3 ПРЕДВАРИТЕЛНО СОРБЦИОННО ПРЕЧИСТВАНЕ

Осъществява предварително пречистване на водата от органични примеси, течки метали и активен хлор. Филтриращи частици с размери, по-големи от 5 микрона.

Има повишен капацитет на пречистване на кал и ефективно премахва колоидно и разтворено желязо. Съдържа сребро в активна йонна форма.

K2 ДЪЛБОКО СОРБЦИОННО ПРЕЧИСТВАНЕ

Ефективно премахва органични примеси и активен хлор от водата.

Филтрира частици с размери, по-големи от 3 микрона. Йонообменното влакно AQUALEN™ с модифицирани селективни хелатни групи дълбоко и необратимо пречиства водата от тежки метали. Съдържа сребро в активна йонна форма.

K7 ОКОНЧАТЕЛНО ПРЕЧИСТВАНЕ И КОНДИЦИОНИРАНЕ

Премахва остатъчните концентрации органични примеси и тежки метали.

Филтрира частици с размери, по-големи от 0.8 микрона.

Съдържа сребро в активна йонна форма.

КН ОМЕКОТИЯВАНЕ

Понижава прекалената твърдост.

Предотвратява появата на накипи.

Лесно се регенирира в домашни условия.

K5

Ефективно пречиства пясък, ръжда и други нерастворими частици с размери, по-големи от 5 микрона.

K7B ДЪЛБОКО СОРБЦИОННО ПРЕЧИСТВАНЕ И МИКРО-ФИЛТРАЦИЯ

Ефективно премахва органични примеси и активен хлор от водата.

Пречиства частици по-големи от 3 микрона.

Йонообменно влакно AQUALEN™

с модифицирани селективни хелатни групи дълбоко и необратимо пречиства водата от тежки метали. Съдържа сребро в активна йонна форма.

Мембранията с кухи влакна задържа микрочастици с размери, по-големи от 0,1 микрона и осигурява 100% защита от бактерии.*

ВНИМАНИЕ! Обърнете внимание на реда за монтаж на филтри.

Редът на модулите в системата за филтриране е указан в таблица 1.

Таблица 1. Таблица за монтаж на модулите

Система за филтриране / Модули по ред	1 ^{ви}	2 ^{ви}	3 ^{ти}	4 ^{ти}
Аквафор Кристал	K3	K2	K7	
Аквафор Кристал Н	K3	KН	K7	
Аквафор Кристал А	K5	K2	K7	
Аквафор Кристал А за твърда вода	K5	KН	K7	
Аквафор Кристал ЕКО	K3	K7B	K7	
Аквафор Кристал ЕКО Н	K3	KН	K7B	K7

СЛЕД КАТО МОНТИРАТЕ СИСТЕМАТА ЗА ФИЛТРИРАНЕ:

- вместо модула KН сложете тапата (само за системи за филтриране Аквафор Кристал Н, Аквафор Кристал А за твърда вода, Аквафор Кристал ЕКО Н);
- включете водоподаването към тръбата за студена вода, уверете се, че системата за филтриране е герметично затворена;
- отворете крана за филтрирана вода (1);
- с помощта на разклонителя за присъединяване към водопроводна мрежа (3), регулирайте дебита на водата в съответствие с препоръчителната скорост на филтрация;
- пуснете водата през системата за филтриране в течение на 5 минути;
- затворете крана за филтрирана вода и оставете системата за филтриране за 5 минути;
- повторно пуснете водата през системата за филтриране в течение на 5 минути;

* Мембранията с кухи влакна защитава от бактерии и прости: *Escherichia coli* 1257, *Enterobacter cloacae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Lamblia intestinalis* и е комплектова със системите за филтриране АКВАФОР Кристал ЕКО, АКВАФОР Кристал ЕКО Н (протокол за сертифицирани изпитания №1/12 от 22.02.12).

- монтирайте модула КН на мястото му и пуснете водата през системата за филтриране в течение на 3 минути (само за системи за филтриране Аквафор Кристал Н, Аквафор Кристал А за твърда вода, Аквафор Кристал ЕКО Н);
- затворете крана за филтрирана вода;
- уверете се в херметичността на съединенията;
- системата за филтриране е готова за работа.

Внимание! При пускане на водата през системата за филтриране със сложена тапа, следете процеса на промивка за да се избегнат случаини противчания (само за системи за филтриране Аквафор Кристал Н, Аквафор Кристал А за твърда вода, Аквафор Кристал ЕКО Н).

ПОДМЯНА НА ФИЛТРИРАЩИТЕ МОДУЛИ

В течение на срока на експлоатация, системата за филтриране не се нуждае от специално обслужване, освен своревремената подмяна на филтриращите модули.

- Изключете водоподаването към системата за филтриране и отворете крана за филтрирана вода, за да намалите налягането;
- Натиснете до край стоперния бутон на капака на системата за филтриране, отвийте използвания филтриращ модул по посока на часовниковата стрелка (вж. схемата);
- Свалете вакуумираният защитен фолио от новия модул;
- Поставете новия модул в блок-колектора до край и, притиснете леко, завъртете модула по посока, обратна на часовниковата стрелка до щракване.

Внимание! Следвайте реда на монтиране на модулите.

След монтиране на нови филтриращи модули, промийте системата за филтриране в съответствие с раздела «След като монтирате системата за филтриране».

РЕГЕНЕРАЦИЯ НА МОДУЛА КН

Периодичността на регенерация зависи от твърдостта на входящата в системата вода.

Твърдост на входящата вода, мекв/л	Количество омекотена вода до регенерация, л
1–2	1000–500
2–3	500–330
3–4	330–250
4–5	250–200

Използването на омекотявация смения модул КН с йонообменна смола е ефективно за вода със умерена и средна твърдост. Ако твърдостта на водата е повече от 5 мекв/l, по-уместно ще бъде използването на система за филтриране с обратна осмоса.

За регенерация на сменияния модул КН:

- изпълните първите две стъпки от раздела «Подмяна на филтриращите модули»;
- слобете и съединете преходника за регенерация (включен в комплекта или се закупува отделно) към модула КН;
- сложете уплътнителя (3) в гайката (2);
- поставете гайката (2) с уплътнителя (3) на преходника (1) докрай;
- поставете пластмасовата мека връзка (4) на щуцера на преходника (1);
- пълно поставете преходника (1) към модула (6);
- завъртете към гайката (2) обикновена пластмасова бутилка (5) с отрязано дъно (във вид на фуния);
- пригответе 2 – 2,5 литра вода, насищена със нейодирана сол (примерно 300г/l.);
- сложете модула заедно с присъединената бутилка в някакъв съд (бурукан), а тръбичката (4) заустете в мивката;
- пролейте разтвора през модула, като внимавате утайката да от солта да не попадне в модула;
- след солення разтвор, пролейте 2,5 литра преварена вода;
- изпълнете последните четири стъпки от раздела «След като монтирате системата за филтриране».

ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ

Ако входящата вода е с висока твърдост (над 7 мекв/л), то след омекотяване може да се забележи slab соленоват привкус. Това се случва поради обмяната на калциевите иони с

натриеви. Това не се явява дефект в системата за филтриране и не вреди на Вашето здраве.

Ако използвате системи за филтриране Аквафор Кристал или Аквафор Кристал А за пречистване на водопроводна твърда вода, то в пречистваната вода може да се появят била утайка или тъньк филм на повърхността й заради солите на твърдостта. Това не се явява дефект в системата за филтриране. За омекотяване използвайте система за филтриране Аквафор Кристал Н, Аквафор Кристал А за твърда вода или Аквафор Кристал ЕКО Н.

Ако не се използват системата за филтриране повече от една седмица, то предварително през него пуснете вода в течение на 5 минути.

Ако се съмнявате в бактериалната безопасност на изходящата вода след пречистване, то тогава е необходимо да се превари.

Пречистваната вода не подлежи на дълъг срок на съхранение. Следва да се използва само пряснофильтрирана вода.

При транспортирането, съхранението или използването на системата за филтриране, предпазвайте корпуса му от удари (падане) и замързване на водата в него.

Използването на системата за филтриране е в съответствие с екологичните, санитарни и други изисквания, установени от националните стандарти в областта на защитата на околната среда и осигуряването на санитарно-епидемиологично благополучие на населението.

ГАРАНЦИИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срокът на годност на системата за филтриране (освен смениятите филтриращи модули) е 5 години* от дена на производство**. След приключване на срока на годност, системата за филтриране подлежи на подмяна.***

Срокът на годност (ресурс) на смениятите филтриращи модули в различните варианти на комплектация:

- К3, К7, К7 – 8000 литра, но не повече от 1,5 години****;
- К3, КН, К7 – 6000 литра, но не повече от 1,5 години****;
- К5, К7, К7 – 6000 литра, но не повече от 1,5 години****;
- К5, КН, К7 – 4000 литра, но не повече от 1,5 години****;
- К3, К7В, К7 – 8000 литра, но не повече от 1,5 години****;
- К3, КН, К7В, К7 – 8000 литра, но не повече от 1,5 години****.

Срокът на годност (ресурс) на смениятите филтриращи модули е установен за филтриране на вода, съответстваща с действащи санитарни норми. Срокът на годност на модулите се изчислява от датата на продажба на системата за филтриране на потребителя през пазара на дребно. Датата на продажба на системата за филтриране (със смениятите филтриращи модули) се определя според печата на магазина в този паспорт или според касовата бележка. Ако датата на продажба на системата за филтриране не може да се установи, то срокът на експлоатация на модулите се изчислява от датата на производство на смениятите филтриращи модули.

Срокът на съхранение на системата за филтриране (с комплекта смения филтриращи модули) до началото на експлоатацията им – не повече от 3 години при температура от +5 до +38 °C в ненарушена опаковка.

Гаранционният срок***** за експлоатация на системата за филтриране (освен смениятите филтриращи модули) – 1 година от датата на продажба. Производителят се освобождава от

* Независимо от началото на срока на експлоатация на изделиято.

** Дата на производство – дата във вид ДД.ММ.ГГГГ, която се указва от производителя на етикета, поставен от задната страна на корпуса на блок-колектора.

*** Използването на системата за филтриране след приключването на срока на годност може да доведе до нараняне на щети върху здравето или имущество на потребителя или други лица и трябва да бъде прекратено.

**** Периодът, в течение на който производителят е длъжен да осигурива на потребителя възможност за използване на продукта по предназначение и носи отговорност за съществените недостатъци е описан и в съответствие с алинея б член 19 от ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ПОТРЕБИТЕЛИ НА РП.

***** Периодът, в течение на който е открит недостатък в продукта и в който производителят е длъжен да удовлетвори изискванията на потребителите, е установен по членове 18 и 19 от ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТА НА ПОТРЕБИТЕЛИ НА РП.

гаранционните си задължения, ако е била изгубена / унищожена тази инструкция с подпечатаните дата на производство и/или продажба и когато липсват други способи за установяване на срока за експлоатация на изделието.

Производителят се освобождава от отговорност в случай че:
- се наруши правилата за монтаж на изделието от потребителя, изложени в тази инструкция;

- сменяемите филтриращи модули, изработили ресурса си, не са били подменени своевременно;

- експлоатацията на системата за филтриране е превишила пределите, установени от техническите изисквания според условията за експлоатация на изделието (вж. тази инструкция).

При наличие на претенции относно работата на система за филтриране, следва да се обрнете към продавача или към производителя. Не се приемат претенции относно системата за филтриране, която има външни увреждания. Системата за филтриране не изисква предпродажбена подготовка.

Цена ѝ е по договоряне.



KASUTUSJUHEND

Aquaphor Crystal on uue põlvkonna veefilter, mis tagab jõo-
givee mitmeastmelise puhastamise.

AQUAPHORI TEHNOLOOGIAD



AQUALEN™

Unikaalne ioonvahetuskiuud. Eemaldab täielikult raskmetallid, absorbeerib kahjulikud lisandid. Tunduvalt suurem puhastusvõime.



CB (SÜSINKPLOKK KIUGA AQUALEN™)

Erineva poorsusastmega filtrite valmistamise tehnoloogia erineva reostustasemeaga vee jaoks.



HÖBE AQUALEN™ KIUDUDES

Meetod hõbeda dünaamiliseks fiksseerimiseks. Võimaldab kasutada bakteritsiidi aktiivühöbedat. Patent US 6.514.413.



CLICK & TURN (KASUTUSMUGAVUS)

Lihtrne filtrite vahetus. Mugavam ja turvalisem hoidlus.



STC (TÄIELIK TURVALISUS)

Aquaphor veepuhastusfiltrites kasutatavad materjalid vastavad Rahvusvaheliste toiduohutuse nõuete ("food grade") standardile.



TESTITUD 250 000 TSÜKLIT

Talub tsüklist röhku (hüdraulilisi lõöke) 250 000 tsüklit. EN 14898.

KOMPLEKT:

Kollektoriplakk	1 tk.
Ühendustoru	1 tk.
Ühendustoru koonuspuksiga	1 tk.
Ühendussõlm	1 tk.
Tihend	1 tk.
Puhta vee kraan tihendite ja üleminekute komplektiga (vt paigaldusskeemi)	1 tk.
Vahetatavate filtrite komplekt	1 tk.
Sulgurkork (kollektoriplokis) (ainult joogiveefiltritel)	
Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A karedale veele,	
Aquaphor Crystal Eco H)	1 tk.
Üleminek filtrii KH regenerereerimiseks (ainult joogiveefiltritel Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A karedale veele, Aquaphor Crystal Eco H)	1 tk.
Kasutusjuhend	1 tk.
Pakend	1 tk.

PAIGALDUSJUHISED

Tähelepanu! Enne veepuhasti paigaldamist kontrollige röhku ja kui see ületab 0,63 MPa, tuleb paigaldada röhuregulaator (ei kuulu veepuhasti komplekti).

Leidke sobilikud kohad puhta vee kraanile (1), veepuhastile (2) ja ühendussõlmele (3) (vt skeemi). Jäljige, et ühendustorud

kulgeksid vabalt, ilma takistusteta. Torude kinnitamisel vältige kahjustusi ja ühenduste rikkumist.

Veepuhast peab asuma eemal või olema isoleeritud soojuslikatest (pliidid, boilerid, kuumaveetorud, pesu- ja nõudepesumasinad).

1. Sulgege külma vee magistraal ja laske segistit avades rõhk välja.
2. Külma vee toru ja segisti lööviku vahelle paigaldage ühen-düsölm (3).

Tähelepanu! Ühendussõlme (3) kahjustamise vältimiseks ärge kasutage tööde teostamisel suurt jõudu. Ühendussõlme (3) ebaõigest paigaldamisest tingitud mehaanilise vigastamisega seotud pretensiooni ei rahuldata.

3. Puhta vee kraani jaoks valitud kohta puurige auk läbimõõduga 12 mm.
4. Kraani (1) keermestatud otsale asetage dekoratiivseib (15), kummithidend (5) ja kummiseib (6).

Tähelepanu! Kasutada on lubatud ainult komplekti kuuluvat puhta vee kraani (keramailine kraan) (1). Teiste kraanide kasutamisel tootja tagajärjede eest ei vastuta.

5. Pange kraani (1) ots puuritud avasse. Asetage sellele plastseib (7), metallist stopperseib (8) ja kinnitage mutriga (9).
6. Pressitud messingist puksiiga (10) ühendustorule pange survemutter (12) puhta vee kraani komplektist.
7. Ühendage kraaniga (1) pressitud messingist puksiiga ühendustoru (10) ots ja fikseerige kinnitusmutriga (9).
8. Puksita ühendustoru vaba ots asetage filtrisse noole järgi kirjaga "väljalase". Kinnitage toru lukustusklaambriga (13).
9. Võtke ilma pressitud koonuspustika ühendustoru. Niisutage toru otsa veega ning torgake see lõpuni veepuhastisse "siselase" järgi ja kinnitage lukustusklaambriga.
10. Järgige veepuhasti (2) kokkupanemisel filtrite paigalduse järekorda (vt peatükki "Filtrite paigaldus").

Tähelepanu! Eelnevalt niisutatud ühendustoru lükatakse lõpuni siis vähemalt 15 mm sügavusele. Kontrollige toru kinnituse vastupidavust. 8–9 kgf jõu puhul ei tohiks toru välja tulla. Oluline on mitte segi ajada veepuhasti sisse- ja väljalätest, mis on kollektoriplokil nooltega tähistatud.

11. Eemaldage lukustusklaamber ja torgake ühendustoru (14) lõpuni ühendussõlme. Asetage klamber oma kohale.
12. Avage külma vee magistraal kraan.
13. Avage kraan (18) ühendussõlmes (3). Reguleerige vee surve.
14. Avage puhta vee kraan

FILTRITE PAIGALDUS

Enne filtrite paigaldamist eemaldage kollektoriplokile paigaldatud sulgurkork (Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A karedale veele, Aquaphor Crystal Eco H).

Järgige joogiveefiltrit kokku pannes filtrite paigaldamise järekorda vastavalt vee liikumise suunale (vt tabelit "Vahetusfiltrite puhastisse paigaldamise järekord").

Filtrite paigaldamiseks:

- eemaldage filtriit kaitsekile;
- asetage filter lõpuni kollektoriplokki ja keerake filtriit kergelt surudes vastupäeva kuni kuulete klöpsatust.

K3 ESMANE SORBTSIOONPUHASTUS

Vee eelpuhastus orgaanilistest lisandidest, raskmetallidest ja aktiivkloorist.

Filtreerib välia osakesed suurusega üle 5 mikroni.

On suure saastemahutavusega, eemaldab töhusalt kolloidse ja lahustund lasta.

Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis höbedat.

K2 PÖHJALIK SORBTSIOONPUHASTUS

Eemaldab veest töhusalt orgaanilised lisandid (sh.bakterid) ja aktiivse kloori.

Filtreerib välia osakesed suurusega üle 3 mikronit. Unikaalne ioonvahetusküüd AQUALEN™ puhastab vee pöhjaliikult raskmetallidest. Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis höbedat.

K7 JÄRELPUHASTUS JA KONDITSIONERIMINE

Eemaldab töhusalt ka köige väiksemad aktiivkloori, raskmetallid ja organaallistete ühendite kahjulikud lisandid.

Filtreerib välia osakesed suurusega üle 0,8 mikroni.

Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis höbedat.

KH PEHMENDUS

Alandab liigset karedust.

Hoiab ära katlakivi tekke.

Kodustes tingimustes kergesti regenerereeritav.

K5 MITTELAHTIVÖETAV FILTER (MEHAANILINE EELPUHASTUS)

Eemaldab töhusalt liiva, rooste ja muud mittelahustuvad osakesed suurusega üle 5 mikroni.

K7B PÖHJALIK SORBTSIOONPUHASTUS JA MIKROFILTRERIMINE

Eemaldab vees töhusalt orgaanilised lisandid ja aktiivse kloori. Filtreerib välia osakesed suurusega üle 3 mikronit. Unikaalne ioonvahetusküüd AQUALEN™ puhastab vee pöhjaliikult raskmetallidest. Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis höbedat.

Täiskiudmembraan peab kinni mikroosakesed mõõtmeteaga üle 0,1 mikroni ja tagab 100% kaitse bakterite eest.*

TÄHELEPANU! Pöörake tähelepanu filtrite paigaldusjärjekorrale.

Filtrite paiknemine puhastis on näidatud tabelis 1.

Tabel 1. Filtrite paigaldamise järvikord

Veepuhasti / filtrite järvikord	1.	2.	3.	4.
Aquaphor Crystal	K3	K2	K7	
Aquaphor Crystal H	K3	KH	K7	
Aquaphor Crystal A	K5	K2	K7	
Aquaphor Crystal A karedale veele	K5	KH	K7	
Aquaphor Crystal Eco	K3	K7B	K7	
Aquaphor Crystal Eco H	K3	KH	K7B	K7

PÄRAST PAIGALDUST JA VEEPUHASTI ÜHENDAMIST:

- Filtri KH asemele pange sulgurkork (ainult veepuhastitel Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal Eco H);
- avage külma vee magistraal, veenduge, et veepuhasti on hermeetiline.
- avage puhta vee kraan (1);
- ühendussõlme (3) abil reguleerige veekululu vastavaks soovitustulikule filtreerimiskirusele
- laske veel 5 minutit voolata läbi puhasti;
- sulgege puhta vee kraan ja laske veepuhastil 5 minutit seista;
- laske veel kord 5 minutit läbi puhasti voolata;
- paigaldage filter KH ja laske 3 minutit vett läbi puhasti (ainult veepuhastitel Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A karedale veele, Aquaphor Crystal Eco H);
- sulgege puhta vee kraan;
- veenduge ühenduste hermeetilisuses; veepuhasti on tööks valmis.

Tähelepanu! Kui lasete vett läbi korgiga suletud veepuhasti, jälgige juhuslike leketele vältimiseks kogu protsessi (ainult veepuhastitel Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal Eco H).

FILTRITE VAHETUS

Kasutusaja jooksul ei vaja veepuhasti muud spetsiaalset hool-dust peale filtrite õigeaegse vahetuse.

- Sulgege veepuhasti eest oleval veekraan ja avage puhta vee kraan, et rõhk välja lasta.
- Vajutage lõpuni ja hoidke all veepuhasti kaanel olevat nuppu ning seejärel keerake kasutatud filter päripäeva suunas välja (vt skeemi).
- Eemaldage uuelt filtrilt termokahanev kile.
- Asetage uus filter lõpuni kollektoriplokki ja keerake seda kergelt surudes vastupäeva kuni kuulete klöpsatust.

Tähelepanu! Järgige filtrite paigaldusjärjekorda.

* Täiskiudmembraan kaitseb bakterite ja algloomade eest: Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lactobacillus intestinalis komplektis veepuhastiga Aquaphor Crystal Eco, Aquaphor Crystal Eco H (sertimiskatsete protokoll 1/12, 22.02.12).

Pärast uute filtrite paigaldamist peske veepuhasti puhtaks vastavalt peatükile "Pärast paigaldust ja veepuhasti ühendamist".

FILTRI KH REGENEREREERIMINE

Regenerereerimise intervall sõltub kasutatava vee karedusest. Vetti pehmendava ja loonvahetusvaka sisaldaava vahetusfiltrite KH kasutamine on tõhus vahend mõõduka ja keskmise karedusega vee pehmendamiseks. Kui vee karedus ületab 5 mg-ekv/l on otstarbekam kasutada pöördosmoosiga veepuhasti.

Sissetuleva vee karedus, mg-ekv/l	Regeneratsioonini pehmendatud vee kogus l
1-2	1000-500
2-3	500-330
3-4	330-250
4-5	250-200

Vahetusfiltrite KH regenerereerimiseks:

- täitke kaks esimest punkti peatükist "Filtrierte vahetus".
- pange kokku ja ühdage filtrite KH regeneratsiooni üleminek (kuulub veepuhasti komplekti või soetatakse eraldi);
- paigaldage mutrise (2) tiheend (3);
- asetage mutter (2) koos tihendiga (3) üleminekule (1) kuni lõpuni;
- pange plasttoru (4) ülemineku liitmikule (1);
- asetage üleminek (1) tiheendal filtrisse (6);
- kinnitage mutrilte (1) taviline puhas plastpuodel (5), millel on põhi ära lõigatud (lehtriks);
- valmistaage keedetud veega 2-2,5 litrit küllastatud keedusoolalahust (umbes 300 g/l) (kasutage jodeerimata soola);
- asetage filter koos ühdendatud plastpuodeliga vertikaalselt (näiteks tühja anumasse). Juhtige plasttoru kraanikaussi.
- Kallake soolalahust läbi filtri. Seejuures jälgige, et filtrisse ei satuks soola lahustumisel anumisse jäavat sadet.
- pärast soolalahust valage filrist läbi 2,5 l keedetud vett.
- tehke neli viimast punkti peatükist "Pärast paigaldust ja veepuhasti ühendamist".

TÄHELEPANU

Kui tarbitav vee karedus on suur (üle 7 mg-ekv/l), võib sel pärast pehmendamist olla nõrk soolakas maitse. See on tingitud kaltsiumi ionide asendumisest naatriumi ionidega, ei tähenda veepuhasti riket ega kahjusta teie tervist.

Kui kasutate kareda vee puhistamiseks veepuhastit Aquaphor Crystal või Aquaphor Crystal A, võib filtreeritud vette ilmuda valkjas sade või vee pinna tekkida karedussooladest kile. See pole veepuhasti rike. Vee pehmendamiseks kasutage puuhasteid Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A karedale veele, Aquaphor Crystal Eco H.

Kui te pole veepuhastit üle nädala kasutanud, siis laske sellest enne 5 minutit vett läbi voolata.

Kui kahtlete sissetuleva vee bakteeriaalses ohutuses, tuleb vett pärast filtreerimist keeta.

Puhastatud vett pikaajaliselt säilitada ei või. Kasutage ainult värskeid filtreeritud vett.

Veepuhasti transpordil, hoidmisel ja kasutamisel hoidke seda lõökide ja kukkumiste eest, samuti vee külmumisest seadmes.

Toode tuleb utiliseerida vastavalt asukohariigis kehtestatud eskirjadele ja normidele.

TOOTJA GARANTII

Kasutus (töö)ae veepuhastil on (peale vahetatavate filtrite) 5 aastat* tootmise hetkest**. Seadme tööaja lõpul tuleb veepuhasti välja vahetada.***

Kasutusaeg (ressurss) vahetatavatel filtritel erinevates komplektatsioonivariantides:

K3, K2, K7 – 8000 liitrit, kuid mitte üle 1,5 aasta****;

K3, KH, K7 – 6000 liitrit, kuid mitte üle 1,5 aasta****;

K5, K2, K7 – 6000 liitrit, kuid mitte üle 1,5 aasta****;

K5, KH, K7 – 4000 liitrit, kuid mitte üle 1,5 aasta****;

K3, K7B, K7 – 8000 liitrit, kuid mitte üle 1,5 aasta****;

K3, KH, K7B, K7 – 8000 liitrit, kuid mitte üle 1,5 aasta****.

Vahetatavate filtrite kasutusaeg (ressurss) on arvestatud kehitavatele sanitaarnormidele vastavale veele. Filrite kasutusaeg algab veepuhasti muugi kuupäevast. Muugi kuupäevaks loetakse ostu sooritamise kuupäeva (kaupluse tempel ja kuupäev toote passis või ostudokumendi kuupäeva). Kui veepuhasti müügi pole võimalik tuvastada, arvestatakse filtrite tööaega nende valmistamise kuupäevast.

Veepuhasti hoiustamise aeg (koos vahetatavate filtrite komplektiga) kasutamise alguseni ei või ületada 3 aastat temperatuuri +5 kuni +38 °C, kinnises originaalkapendis.

Garantiaeg**** on veepuhastil (vt. vahetatavat filtrid) 1 aasta müügi kuupäevast. Tootja on vastatud garantikohustusest kui käesolev juhend tootmise ja/või müügi kuupäevadega on kadunud ja puuduvad muud viisid toote kasutusaja kindlaks tegemiseks.

Tootja ei vastuta järgmistel juhtudel:

- kasutaja rikkus käesolevas juhendis toodud toote paigaldusjuhiseid;

- kui vahetatavaid filtreid ei vahetataid pärast ressursi lõppemist õigeaegselt välja;

- kui veepuhasti kasutamisel on ületatud tehnilistes nõuetes sätestatud toote kasutamise piirnorme (vt. juhendit).

Kaebuste tekkimisel veepuhasti töö suhtes tuleb pöörduada kas müüja või tootja poole. Välistse kahjustustega veepuhasti puhul pretensioone vastu ei võeta.

Veepuhasti ei noua müügieelset ettevalmistust.

***** Periood, mille vältel toote juures puudude avastamisel on tootja kohustatud rahuldama tarbijaga nõuded vastavalt Tarbijakaitseasutusele.

* Söltumata toote kasutamise algusajast.

** Valmistamise kuupäev - kuupäev vormingu PP.KK.AAAA, mida tootja näitab kollektori korpusel tagaseinal asuval etiketil.

*** Veepuhasti kasutamine pärast selle tööaja lõppu võib kahjustada kasutaja või teiste isikute tervist või vara ja tuleb lõpetada.

**** Periood, mille vältel tootja kohustub tagama tarbijale võimaluse kauba sihipäraseks kasutamiseks ja vastutab oluliste puuduüäkide eest Tarbijakaitse seaduse alusel.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Ūdens attīrītājs Aquaphor Crystal ir jaunas paaudzes filtrs, kas nodrošina dzeramā ūdens daudzpunkāju attīrišanu.

AQUAPHOR TEHNOLOGIJAS



AQUELEN™

Unikālās šķiedras jonu apmaiņai. Pilnībā atdala smagos metālus, neatgriezeniski uzsūc kaitīgos piemaisījumus.



CB (OLEKLĀ BLOKS AR AQUELEN™ ŠĶIEDRU)

Ier tehnoloģija, ko izmanto, lai izgatavotu filtrējošas vides ar dažādu porainības pakāpi jebkura piesārņojuma līmeņa ūdenim.



SUDRABS AQUELEN™ ŠĶIEDRAS

Sudraba dinamiskās fiksācijas metode. Laij izmanton aktīvo sudrabu kā bakteriču. Patents US 6.514.413.



CLICK & TURN (VIENKĀRSĀ EKSPLUATĀCĪJA)

Vienkārsā modulju nomaiņa. Tīra un droša apkalošana.



STC (ABSOLŪTA DROŠĪBA)

Ūdens attīrītājos Aquaphor izmantotie materiāli atbilst "food grade" pasaules līmeņa drošības klasei.



IZMĒGINĀTS 250 000 CIKLU

Iztur ciklisku spiedienu (hidrotričienus) 250 000 ciuku laikā. EN Nr. 14898.

PIEGĀDES KOMPLEKTS

Kolektoru bloks	1 gab.
Savienotācaurulīte	1 gab.
Savienotācaurulīte ar ievietotu konisku ieliktni	1 gab.
Pieslēguma mezglis	1 gab.
Paplāksne	1 gab.
Tīrā ūdens krāns ar paplāksņu un pāreju komplekta (skatiet uzstādišanas shēmu)	1 gab.
Nominālmā filtrējošo modulu komplekts	1 gab.
Noslēgs (uzstādīts kolektoru blokā) (tikai ūdens attīrītājiem Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A Un cietajam ūdenim, Aquaphor Crystal ECO H)	1 gab.
Pāreja modulu KH reģenerācijai (tikai ūdens attīrītājiem Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A Un cietajam ūdenim, Aquaphor Crystal ECO H)	1 gab.
Lietošanas instrukcija (pase)	1 gab.
lepkojuma komplekts	1 gab.

UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJA

Uzmanību! Pirms ūdens attīrītāja uzstādišanas jāizmēra spiediens un, ja tas pārsniedz 0,63 MPa, jāuzstāda spiediena regulators ar darba funkciju bezpāterīņa režīmā (nav iekļauts ūdens attīrītāja komplekts).

Atrodiet ērtas vietas tīrā ūdens krānam (1) un ūdens attīrītājam (2), kā arī vietu, kur uzstādīt ūdensvada pieslēgāsanās mezglu (3) (skatiet shēmu). Nodrošiniet, lai savienotācaurulēs atrastos ērtā vietā bez izlēkumiem. Caurulū brīvās daļas ieteicams nostiprināt tā, lai izvairītos no savienojuma bojājumiem un traucējumiem.

Ūdens attīrītājam jāatrodas pietiekamā atstatumā vai izolētam no siltuma avotiem (piemēram, virtuvei plītim, boileriem, karsta ūdens caurulēm, veļas vai trauku mazgājāmā mašīnām).

1. Noslēdziet aukstā ūdens līniu un samaziniet spiedienu, atverot jaucēju.

2. Starp aukstā ūdens līniu un elastīgo jaucēja pievadu uzstādīt pieslēguma mezglu (3).

Uzmanību! Nepielietojiet pārmērīgu spēku, lai savienošanas laikā nesabojātu pieslēguma mezglu (3). Pretenzijas netiek pieņemtas, ja nepareizas uzstādišanas gadījumā pieslēguma mezglam (3) radūsies mehāniski bojājumi.

3. Tīrā ūdens krānam paredzētajā vietā izurbiet 12 mm caurumu.

4. Uz krāna vītnes galeņa (1) uzelciet dekoratīvo paliktni (15), gumijas blīvi (5) un gumijas paplāksni (6).

Uzmanību! Atļauts izmantot tikai piegādes komplektā iekļauto tīrā ūdens krānu (krānu ar keramisko pāri) (1). Citu krānu izmantošanas gadījumā ražotājs atsakās no atbildības par iespējamām sekām.

5. Krāna galeni (1) ievietojet izurbtajā caurumā. Uzelciet uz tā plastmasas paplāksni (7), metāla (aiztures paplāksni (8) un nostipriniet ar uzgriezni (9).

6. Caurulitei ar iepresēto misīnu ieliktni (10) uzelciet uzliekamo paplāksni (12) no tīrā ūdens krāna komplekta.

7. Krānam (1) pievienojiet caurulites galu ar iepresēto misīnu ieliktni (10) un nostipriniet ar stiprinājuma paplāksni (9).

8. Caurulites brīvo galu (bez ieliktna) ievietojet filtrā, orientejoties pēc bultīnas "izēja". Cauruliti nostipriniet ar aiztures spalī (13).

9. Panemiet cauruliti bez iepresētā misīna ieliktnē. Vispirms samērcējet caurulites galu ar iepresēto misīnu ieliktni (10) un nostipriniet ar aiztures spalī.

10. Samontējiet ūdens attīrītāju (2), ievērojot modulu uzstādišanas secību (skatiet sadālu "Modulu uzstādišana"). Uzmanību! Iepriekš ūdenī samērcētās caurulites jāievieš līdz galam dzīlumā, kas nav mazāks par 15 mm. Pārbaudiet caurulites stiprinājuma stingribu — caurulitei nevajadzētu būt izvelkamai, pielietojot 8-9 kg spēku. Nedrīkst sajaukt ūdens attīrītāja ieeju un ieju — orientejoties pēc bultīnas "izēja", un nostipriniet ar aiztures spalī.

11. Izņemot aiztures spalī, pievades cauruliti (14) ievietojet pieslēguma mezglā līdz galam. Uzstādīt spalī vietā.

12. Atveriet aukstā ūdens līnijas krānu.

13. Atveriet pieslēguma mezglā (3) krānu (18). Noregulējiet ūdens spiedienu.

14. Atveriet tīrā ūdens krānu.

MODUĻU UZSTĀDIŠANA

Pirms modulu uzstādišanas nonemiet kolektoru blokā uzstādīto noslēgu (ūdens attīrītājam Crystal N).

Samontējiet ūdens attīrītāju, ievērojot modulu montāžas secību atbilstoši ūdens virzībai (skatiet tabulu "Maināmo modulu uzstādišanas secība ūdens attīrītājā atbilstoši ūdens plūsmai").

LAI UZSTĀDĪTU FILTRĀCIJAS MODULI:

- nonemiet modula aizsargplēvi;
- moduli ievietojet kolektora blokā līdz galam un, nedaudz priesiezot, pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, līdz dzirdams klikšķi.

K3 IEPIEKŠĒJA SORBČIJAS ATTĪRĀŠANA

Tiek veikta ūdens iepriekšēja attīrīšana no organiskiem piemaisījumiem, smagajiem metāliem un aktivā hloru. Tieka atfiltrētas daļas, kuru lielums pārsniedz 5 mikronus.

Raksturīgi palīelināta netīrumietilpība, efektīvi nonem koloidālu un izkausētu dzelzi. Satur sudrabu aktivā Jonu formā.

K2 DZILA SORBČIJAS ATTĪRĀŠANA

Efektīvi atdala no ūdens organiskos piejaukumus un aktivā hloru.

Tiek atfiltrētas daļas, kuru lielums pārsniedz 3 mikronu lielumam. Jono apmaiņas šķiedra AQUELEN™ ar atlasiām modificētām helātu grupām dzīli un neatgriezeniski attīra ūdeni no smagajiem metāliem. Satur sudrabu aktivā Jonu formā.

K7 GALĪGA ATTĪRĀŠANA UN KONDICIONĒŠANA

Atdala organisko piemaisījumu un smago metālu atlikumu koncentrācijas.

Tiek atfiltrētas daļas, kuru lielums pārsniedz 0,8 mikronus. Satur sudrabu aktivā Jonu formā.

KH MĪKSTINĀŠANA

Samazina lieko cietību. Novērš katlakmens veidošanos. Vienkārsā reģenerācija mājas apstākļos.

K5

Efektīvi atfiltrē smilis, rūsu un citas neizšķudušās daļiņas, kuru lielums pārsniedz 5 mikronus.

K7V DZILĀ SORBCIJAS ATTĪRŠANA UN

MIKROFILTRĀCIJA

Efektīvi attalda no ūdens organiskos piejaukumus un aktīvo hloru.

Tiek atfiltrētas daļiņas, kuru lielums pārsniedz 3 mikronu lielumam. Jonu apmaiņas šķiedra AQUALEN™ ar atlasītām modificētām helātu grupām dzīlū un neatgriezeniski attira ūdeni no smagajiem metāliem. Satur sudrabu aktīvā jonu formā.

Pilnšķiedras membrāna aiztur mikrodalījinas, kuru izmēri pārsniedz 0,1 mikronu, un nodrošina simtgārtīgu aizsardzību pret baktērijām¹.

UZMANĪBU! Nemiet vērā modulu uzstādišanas secību.

Ūdens attīrītāja modulu novietojums parādīts 1. tabulā.

1. tabula. Modulu uzstādišanas tabula

Ūdens attīrītājs / moduli secībā	1.	2.	3.	4.
Aquaphor Crystal	K3	K2	K7	
Aquaphor Crystal H	K3	KH	K7	
Aquaphor Crystal A	K5	K2	K7	
Aquaphor Crystal A Un cietajam ūdenim	K5	KH	K7	
Aquaphor Crystal ECO	K3	K7V	K7	
Aquaphor Crystal ECO H	K3	KH	K7V	K7

PĒC ŪDENIS ATTĪRĪTĀJA UZSTADISANAS UN PIESLĒGŠANAS

- modulu KH vietā uzstādot noslēgu (tikai ūdens attīrītājiem Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A Un cietajam ūdenim, Aquaphor Crystal ECO H);
- atveret aukstā ūdens līniju un pārliecinieties, vai ūdens attīrītājs ir hermetiski noslēgt;
- atveret tirā ūdens krānu (1);
- ar pieslēguma mezglā (3) palīdzību noregulējet ūdens patēriņu atbilstoši ieteiktajam filtrēšanas ātrumam;
- laidiet ūdeni caur ūdens attīrītāju 5 minūtes;
- aizveriet tirā ūdens krānu un jauniet ūdens attīrītājam pastāvēt 5 minūtes;
- atkārtoti laidiet ūdeni caur ūdens attīrītāju 5 minūtes;
- uzstādīt vietā moduli KH un laidiet ūdeni caur ūdens attīrītāju 3 minūtes (tikai ūdens attīrītājiem Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A Un cietajam ūdenim, Aquaphor Crystal ECO H);
- aizveriet tirā ūdens krānu;
- pārbaudiet savienojumu hermetiskumu;
- ūdens attīrītājs ir gatavs darbam.

Uzmanību! Laižot ūdeni caur ūdens attīrītāju ar uzstāditu noslēgu, vērojet procesu, lai izvairītos no nejaušām noplūdēm (tikai ūdens attīrītājiem Aquaphor Crystal H, Aquaphor Crystal A Un cietajam ūdenim, Aquaphor Crystal ECO H).

FILTRĒJOŠO MODULU NOMAINA

Ūdens attīrītājam kalpošanas laikā nav nepieciešama īpaša apkope, izņemot filtrējošo modulu savlaicīgu nomaiņu.

- Noslēdot ūdeni pirms ūdens attīrītāja un atveriet tirā ūdens krānu, lai samazinātu spiedienu.
- Nospiežot līdz galam un turot aiztures pogu uz ūdens attīrītāja vāciņa, izgrieziet izlietoto filtra moduli pulkstenrādītāja kustības virzienā (skatiet shēmu).
- Nonemiet jaunu modulu termorūkamibas plēvi.
- Jauno moduli ievietojet kolektoru blokā līdz galam un, nedaudz piespiežot, pagrieziet pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, līdz dzirdams klikšķi.

Uzmanību! Ievērojet modulu uzstādišanas secību.

* Pilnšķiedru membrāna aizsargā pret baktērijām un vienkāršajām Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, *Lambdia intestinalis* ūdens attīrītāja AQUAPHOR Crystal ECO, AQUAPHOR Crystal ECO H (sertifikēto izmēģinājumu protokols Nr. 1/12 22.02.12.).

Uzstādot jaunus filtrācijas modulus, izmazgājet ūdens attīrītāju atbilstoši nodalā "Pēc ūdens attīrītāja uzstādišanas un pieslēgšanas" ietvertajai informācijai.

MODULA KH REGENERĀCIJA

Reģenerācijas regularitāte ir atkarīga no izejošā ūdens cietības.

Izejošā ūdens cietība, mmol/l	Līdz reģenerācijai mīkstnātā ūdens daudzums, l
1–2	1000–500
2–3	500–330
3–4	330–250
4–5	250–200

Mīkstinošo maināmo modulu KH ar jonu apmaiņas svekiem var efektīvi izmantot mēreni un videjā cietam ūdenim. Ja ūdens cietība pārsniedz 5 mmol/l, lietderīgi būtu izmantot reversās osmoses tipa ūdens attīrītāju.

Maināmā modula KH reģenerācija:

- izpildiet sadājas "Filtrācijas modulu nomaiņa" pirmos divus punktus;
- samontējiet un pievienojet modulim KH reģenerācijas pāreju (iekļauta ūdens attīrītāja komplektā vai var iegādāties atsevišķi);
- uzstādīt starpliku (3) uzgriezni (2);
- uzgriezni (2) ar starpliku (3) uzvelciet pārejai (1) līdz galam; plastmasas caurulīti (4) uzvelciet uz pārejas uzgaļa (1);
- pārejai (1) stingri ievietojet moduli (6);
- uzgriezniem (1) pieskrūvējiet tiru standarta plastmasas pudeli (5) ar nogrieztu apakšu (kā piltuvī);
- sagatavojet koncentrātu vārāmā sāls skidumā (apmēram 300 g/l) verdošā ūdeni (neizmantojiet jodētu sali);
- moduli ar pievienoto plastmasas pudeli uzstādīet vertikāli (piemēram, burkā). Plastmasas caurulīti ievietojet izlietīnē;
- izlejet sāls skidumā caur moduli. Turklāt uzmanieties, lai moduli nenokļūtu pēc sāls izkausēšanas palikušas nogulsnes;
- pēc sāls skidumā moduli ieļejet 2,5 litrus verdošā ūdens;
- izpildiet sadājas "Pēc ūdens attīrītāja uzstādišanas un pieslēgšanas" pēdējos četrus punktus.

UZMANĪBU

Ja izejosājam ūdenim ir liela cietība (vairāk nekā 7 mmol/l), pēc mīkstnāšanas tam var būt viegli pasāja garša. To izraisa kalcija jonu nomaiņa ar nātrija joniem, nav ūdens attīrītāja kūmei un nekārtē veselībai.

Ja izmantojās ūdens attīrītāju Aquaphor Crystal vai Aquaphor Crystal A vieta ūdens iepriekšējai attīrīšanai, filtrētāju ūdeni var parādīties baltais nogulsnes vai cietības sālu virsmas kārtīga. Tas nav ūdens attīrītāja defekts. Ūdens maišīšanai izmantojiet ūdens attīrītāju Aquaphor Crystal H vai Aquaphor Crystal ECO H.

Ja ūdens attīrītājs nav lietots ilgāk nekā nedēļu, iepriekš 5 minūtes laidiet caur to ūdeni.

Jāšaubaties pēc izjaušas ūdens bakteriālo drošību, ūdens pēc filtrēšanas jāzuvāvā.

Attīrītās ūdens nav paredzēts ilgstošai glabāšanai. Izmantojiet tikai svagi filtriņu ūdeni.

Ūdens attīrītāju transportējot, glabājot un izmantojot, sargājiet to no triecieniem un kritieniem, kā arī no ūdens sasāšanas tā iekšpusē.

Utilizācija atbilstoši ekoloģiskajām, sanitārajām un citām prasībām, ko nosaka valsts standarti apkārtējās vides aizsardzības un iedzīvotāju sanitāri epidemioloģiskās labklājības jomā.

RAZOTĀ GARANTIJAS

Ūdens attīrītāja **kalpošanas laiks** (izņemot filtrācijas modulus) ir 5 gadi** kopš ražošanas datuma***. Kalpošanas laika beigās ūdens attīrītājs jānomaina****.

Maināmo filtrācijas modulu **kalpošanas laiks (ressurs)** dažādos komplektācijas variantos:

** Neatkarīgi no izstrādājuma ekspluatācijas sākuma.

*** Ražošanas datums: DD.MM.GGGG, veida datums, kuru ražotājs norāda etiketē, kas atrodas uz kolektora korpusa aizmugurējās sienas.

**** Ūdens attīrītāja izmantošana pēc kalpošanas laika beigām var izraisīt kaitējumus patēriņātāja vai citu personu veselībai vai īpašumam un ir jāpārtrauc.

K3, K2, K7 — 8000 litri, ne ilgāk kā 1,5 gadi*;
 K3, KH, K7 — 6000 litri, ne ilgāk kā 1,5 gadi****;
 K5, K2, K7 — 6000 litri, ne ilgāk kā 1,5 gadi****;
 K5, KH, K7 — 4000 litri, ne ilgāk kā 1,5 gadi****;
 K3, K7V, K7 — 8000 litri, ne ilgāk kā 1,5 gadi****;
 K3, KH, K7V, K7 — 8000 litri, ne ilgāk kā 1,5 gadi****.
 Maināmu filtrācijas modeļu, kas uzstādīti spēkā esošajiem sanitarajiem normatīviem atbilstošā ūdens filtrēšanai, kalpošanas laiks (ressurs) (resurss). Modulu kalpošanas laiks tiek reķināts no datuma, kurā ūdens attīrītājs tiek pārdots patēriņajam mazumtirdzniecības tīklā. Ūdens attīrītāja (ar maināmiem filtrācijas moduļiem) pārdošanas datums tiek noteikts ar veikala zīmogi šajā pasaī vienās ķēku. Ja ūdens attīrītāja pārdošanas datumu nevar konstatēt, modulu kalpošanas laiks tiek reķināts nā maināmo filtrācijas moduļu izgatavojanas datuma.

Ūdens attīrītāja glabāšanas termiņš (ar maināmo filtrācijas moduļu komplektu) ir ne ilgāk kā 3 gadi temperatūrā no +5 līdz +38 °C, ja iestājumi nav bojāti.

Ūdens attīrītāja **garantijas termiņš**** (izņemot maināmos filtrācijas moduļus) ir 2 gadi kopš pārdošanas datuma. Ražotājs neuzņemas garantijas saistības, ja ir pauzaudēta šī instrukcija ar norādītajiem rožāšanas un/vai pārdošanas datumiem un nav citu izstrādājuma ekspluatācijas termiņa noteikšanas veidu.

Ražotājs ir atbrivots no atbildības šādos gadījumos:

- patēriņājumi pārkāpis šajā instrukciju norādītajos izstrādājuma montāžas (uzstādīšanas) noteikumi;
- maināmie filtrācijas moduļi, kas izstrādā resursu, nav savaļcīgi nomainīti;

- ūdens attīrītāja ekspluatācijā ir pārkāpti ierobežojumi, ko nosaka tehniskās prasības saskaņā ar izstrādājuma ekspluatācijas noteikumiem (skatiet šo instrukciju).

Ja radušas pretenzijas saistībā ar ūdens attīrītāja darbu, sazinieties ar pārdevēju vai ražotāju. Netiek pieņemtas pretenzijas par ūdens attīrītājiem, kuriem ir arēji bojāumi.

Ūdens attīrītājam nav nepieciešama sagatavošana pirms pārdošanas.

Līgumcena.

* Periods, kura laikā ražotājs apņemas patēriņājām nodrošināt iespēju precēs paredzētajai izmantošanai un uzņemties atbilstību par būtiskiem trūkumiem.

** Periods, kurā ražotājam ir jāapmierina patēriņāja prasības, ko nosaka Patēriņāja tiesību aizsardzības likums, ja precei ir konstatēts kāds trūkums.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Vandens filtras Akvafor Kristall – tai naujos kartos filtras, uztirkrinantis daugiakopj geriamo vandens valymą.

TECHNOLOGIJOS AKVAFOR



AQUELEN™

Unikalus jonus kaitos pluoštas. Visiškai pašalina sunkiuosius metalus, negrižtamai sugeria kemsingāsias priemaišas.



CB (ANGLIES BLOKAS SU AQUELEN™ PLUOŠTU)

Filtravimo terpių gamybos technologija su įvairiais poringumu lygmenimis bet kokiui užterštumo vandeniu.



SIDABRAS AQUELEN™ PLUOŠTUOSE

Dinaminio sidabro fiksavimo metodas. Kaip baktericidā leidžia naudoti aktyvūji sidabrą. Patentas US 6.514.413.



CLICK & TURN (PAPRASTA EKSPLOATACIJA)

Lengvai keičiami moduliai. Švarus ir saugus aptarnavimas.



STC (ABSOLUTUS SAUGUMAS)

Medžiagos, naudojamos Akvafor vandens filtrose, atitinka pasaulinę saugos klasę „food grade“.



IŠBANDYTAS PER 250 000 CIKLŲ

Išlaiko ciklinį slėgį (hidrosmūgai) per 250 000 ciklų. EN Nr. 14898.

KOMPLEKTO SUDĒTIS

Kolektorių blokas	1 vnt.
Jungiamasis vamzdelis	1 vnt.
Jungiamasis vamzdelis su įmontuota kūgine ivore	1 vnt.
Prijungimo mazgas	1 vnt.
Tarpiklis	1 vnt.
Čiaupas švariam vandeniu su tarpikliu ir adapterių komplektu (žr. montavimo schemą)	1 vnt.
Keičiamų filtravimo modulių komplektas	1 vnt.
Dangtelis (įmontuotas į kolektorių bloką)	
(tik filtrams Akvafor Kristall H, Aquaphor Kristall A dėl kieto vandens, Akvafor Kristall EKO H)	1 vnt.
Adapteris moduliui KH regeneruoti (tik filtrams Akvafor Kristall H, Aquaphor Kristall A dėl kieto vandens, Akvafor Kristall EKO H)	1 vnt.
Naudojimo instrukcija (pasas)	1 vnt.
Pakuotės komplektas	1 vnt.

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Dēmesio! Prieš filtro montavimą būtina išmatuoti slėgį, ir jeigu jis viršija 0,63 MPa, slėgio reguliatorių reikia nustatyti darbu be sąnaudų (i filtro komplektą nejelina).

Raskite tinkamas vietas švaraus vandens čiaupui (1), filtrui (2) montuoti ir vietą prijungimo mazgui (3) prie vandentiekio tvirtinti (žr. schema). Atkreipkite dėmesį, kad jungiamieji vamzdeliai praeitu laisvai, nebūtų jokių lūžių. Laisvas vamzdelių vietas patariama tvirtinti taip, kad nebūtų pažeistos jungtys.

Filtras turi būti kuo toliau nuo šilumos šaltinių (viryklių, šildytuvu, karšto vandens vamzdžiu, indaplovui ar skalbimo mašiną ir kt.) arba nuo jų izoliuotas.

1. Užsukite šalto vandens magistralę ir sumažinkite slėgį atidare maišytuvą.

2. Tarp šalto vandens vandentiekio ir lanksčios jungiamosios maišytuvo dalių pritvirtinkite prijungimo mazgą (3).

Dėmesio! Norint nepažeisti prijungimo mazgo (3) tvirtinimo metu nereikia deti per dideliu pastangą. Jeigu dėl netinkamo tvirtinimo bus mechaniskai pažeistas prijungimo mazgas (3), pretenzijos nebūs primamos.

3. Pasirinktoje vietoje švaraus vandens čiaupui pragréžkite 12 mm skersmens angą.

4. Ant srieginio čiaupo (1) galu uždékite dekoratyvinį žiedą (15), guminį tarplikį (5) ir guminę poveržlę (6).

Dėmesio! Leidžiama naudoti tik čiaupą švariam vandeniu (čiaupas su keramine pora) (1), kuris yra komplektė. Jeigu naudojate kitus čiaupus, gamintojas neprisiimaatsakomybės už jų naudojimo pasekmes.

5. Čiaupo (1) galą įstatykite į pragréžtą angą. Uždékite ant jo plastikinę poveržlę (7), metalinę (fiksavimo) poveržlę (8) ir užveržkite veržlę (9).

6. Ant vamzdelio su presuota žalvarine įvore (10) uždékite gaubiamają veržlę (12) iš čiaupo švariam vandeniu komplektė.

7. Prie čiaupo (1) prijunkite vamzdelio galą su presuota žalvarine įvore (10) ir užtvirkinkite fiksavimo veržlę (9).

8. Laisvą vamzdelio galą, kuris yra be įvörés, ijdékite į filtrą, orientuodamiesi į strelę „išejimas“. Pritvirtinkite vamzdelį fiksavimo gnybtu (13).

9. Paimkite vamzdelį bei presutos metalinės įvörés. Iš anksto sudrékinę vandeniu vamzdelio galą ijdékite iki atramos į filtrą, orientuodamiesi į strelę „išejimas“, ir pritvirtinkite fiksavimo gnybtu.

10. Surinkite filtra (2) laikydami modulių montavimo eiliškumo (žr. skyrių „Modulių montavimas“).

Dėmesio! Vamzdeliai, iš anksto sudrekiinti vandeniu, ijdēdam iki atramos, į ne mažesnį kaip 15 mm gylį. Patirkrinkite vamzdelio tvirtinimo tvirtumą, esant 8-9 kilogramams-jėgos vamzdelis turi likti savo vietoje. Svarbu nesumaisti filtro įėjimo ir išejimo, orientuoktés pagal strelėtes ant kolektorų bloko.

11. Nuėmę fiksavimo gnybtą, tiekimo vamzdelį (14) įstatykite į prijungimo mazgą iki atramos. Vėl pritvirtinkite gnybtą į vietą.

12. Atsukite šalto vandens magistralės čiaupą.

13. Atsukite čiaupą (18) prie prijungimo mazgo (3). Parengiuokite vandens slėgi.

14. Atsukite švaraus vandens čiaupą.

MODULIŲ MONTAVIMAS

Prieš montuodam modulius nuimkite dangtelį, esantį kolektorius bloke (vandens filtri Kristall H).

Laikydamišies modulių montavimą eiliškumo surinkite filtrą pagal vandens judėjimo eiga (žr. lentelę „Keičiamų modulių montavimo tvarka“ pagal vandens srauto judėjimą“).

Norint sumontuoti filtravimo modulį:

- nuimkite nuo modulio apsauginę plėvelę;
- ijdékite modulį į kolektorius bloką iki atramos ir, švelniai spausdami, pasukite modulį prieš laikrodžio rodyklę, kol išgsiretė trakstelėjimą.

K3 IŠANKSTINIS SORBČINIS VALYMAS

Prevencinių valo iš vandens organines priemaišas, sunkiuosius metalus ir aktyvujį chlorą. Filtruoja didesnes nei 5 mikronai daleles.

Yra padidintos teršalų sulaikymo galingumo, veiksmingai šalinā koloidinę ir ištirpusią geleži. Sudėtyje turi aktyvios jonų formos sidabro.

K2 GILUS SORBČINIS VALYMAS

Veiksmingai valo iš vandens organines priemaišas ir aktyvujį chlorą.

Filtruoja daleles iki 3 mikronų. Jonų kaitos pluoštas AQUALEN™ su modifikuotomis selekcinėmis chelatų grupėmis giliai ir negrižtamai išvalo iš vandens sunkiuosius metalus. Sudėtyje turi aktyvios jonų formos sidabro.

K7 GALUTINIS VALYMAS IR KONDICIONAVIMAS

Šalina likusias organinių priemaišų ir sunkiuų metalų koncentracijas.

Filtruoja didesnes nei 0,8 mikrono daleles. Sudėtyje turi aktyvios jonų formos sidabro.

KH MINKŠTIMAS

Mažina perteklinį kietumą.

Neleidžia susidaryti nuosėdams.

Lengvai regeneruojamas namų sąlygomis.

K5

Veiksmingai filtruoja smėlį, rūdis ir kitas netirpstančias daleles, didesnes nei 5 mikronai.

K7V GILUS SORBČINIS VALYMAS IR MIKROFILTRAVIMAS

Veiksmingai šalina iš vandens organines priemaišas ir aktyvujį chlorą.

Filtruoja daleles iki 3 mikronų. Jonų kaitos pluoštas AQUALEN™ su modifikuotomis selekcinėmis chelatų grupėmis giliai ir negrižtamai išvalo iš vandens sunkiuosius metalus. Sudėtyje turi aktyvios jonų formos sidabro.

Pusiau pluoštinė membrana sulaike daleles, didesnes nei 0,1 mikron, ir užtikrina 100 procentų apsauga nuo bakterijų*.

DÉMESIO! Atkreipkite dėmesį į modulių montavimo tvarką.

Modulių vieta filtre parodyta 1 lentelėje.

Lentelė 1. Modulių montavimo lentelė

Filtras / moduliai pagal eilę	1-as	2-as	3-ias	4-as
Akvafor Kristall	K3	K2	K7	
Akvafor Kristall H	K3	KH	K7	
Akvafor Kristall A	K5	K2	K7	
Akvafor Kristall A dėl kieto vandens	K5	KH	K7	
Akvafor Kristall EKO	K3	K7V	K7	
Akvafor Kristall EKO H	K3	KH	K7V	K7

SUMONTAVUS IR PIRJUNGUS FILTRA

• vietoje modulio KH uždékite dangtelį (tik filtrais Akvafor Kristall H, Aquaphor Kristall A dėl kieto vandens, Akvafor Kristall EKO H);

• atsukite šalto vandens magistralę, įsitirkinkite, kad filtras yra hermetiškas;

• atsukite švaraus vandens čiaupą (1);

• su prijungimo mazgu (3) sureguliuokite vandens sąnaudas pagal rekomenduojamą filtravimo greitį;

• 5 minučių leiskite vandenį per filtrą;

• uždarykite švaraus vandens čiaupą ir leiskite filtrui 5 minučių nedirbti;

• paskui vėl 5 minučių leiskite vandenį per filtrą;

• modulį KH jidékite į vietą ir 3 minutes leiskite vandenį per filtrą (tik filtrais Akvafor Kristall H, Aquaphor Kristall A dėl kieto vandens, Akvafor Kristall EKO H);

• uždarykite švaraus vandens čiaupą;

• įsitirkinkite, kad jungtys yra hermetiškos;

• filtras paruošta darbui.

Dėmesio! Leidziami vandenį per filtrą su įmontuotu dangteliu stebekite procesą siekdami išvengti atsikišinių pratekėjimų (tik filtrais Akvafor Kristall H, Aquaphor Kristall A dėl kieto vandens, Akvafor Kristall EKO H).

FILTRAVIMO MODULIŲ KEITIMAS

Darbo eigoje filtras nereikalauja specjaliaus aptarnavimo, išskyrus savalikinį filtravimo modulių keitimą.

• Užsukite prieš filtrą vandenį ir atsukite švaraus vandens čiaupą slėgį sumažinti.

• Paspaudę iki atramos ir laikydami fiksavimo mygtuką ant filtro dangtelio, išsukite panaudotą filtravimo modulį pagal laikrodžio rodyklę (žr. schemą)

* Pusiau pluoštinė membrana saugo nuo bakterijų ir pirmuoju: Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lambria intestinalis filtro AKVAFOR Kristall EKO, AKVAFOR Kristall EKO H sudėtyje (sertifikuotų bandymų protokolas Nr. 1/12, 2012 02 22).

- Nuo naujo modulio nuimkite nuo šilumos susitraukiančią plėvelę.
 - Naujų modulų iki atramos įstatykite į kolektorių bloką ir, švelnai spausdami, pasukite modulį prieš laikrodžio rodyklę, kol išgsire trakštelėjimą.
- Dėmesio! Laikykiteis modulius montavimo tvarkos.
Montuodami naujus filtravimo modulius praplauskite filtru pagal skyrius „Sumontavus ir pajungus filtru“ nurodymus.

MODULIO KH REGENERACIJA

Regeneracijos periodiškumas priklauso nuo tiekiamo vandens kieutumo.

Tiekiamo vandens kieutumas, mEq/l	Kiekis vandens, minkštinamo iki regeneracijos, l
1–2	1000–500
2–3	500–330
3–4	330–250
4–5	250–200

Minkštinantį keičiamą modulį KH su Jonų kaitos derva veiksminga naudoti nedidelio ir vidutinio kieutumo vandeniu. Jeigu vandens kieutumas didesnis nei 5 mEq/l, tikslingo naudoti atgalinio osmoso tipo filtro.

Keičiamo modulio KH regeneracija:

- atlikite pirmus du punktus iš skyriaus „Filtravimo moduliu keitimais“;
- surinkite ir prijunkite prie modulio KH adapterį regeneracijai (yra filtro komplektoje arba perkamas atskirai);
- tarpliklį (3) jdékite į veržlę (2);
- veržlę (2) su tarplikliu (3) uždékite ant adapterio (1) iki atramos;
- plastikinį vamzdzelį (4) uždékite ant adapterio (1) atvamzdžio;
- tvirtai jdékite adapterį (1) į modulį (6);
- prisukite prie veržlės (1) standartinių švarų plastikinių butelių (5) su nupajautu dugnu (piltuvėlio formos);
- ant verdančio vandens paruoškite 2–2,5 litro valgomaja druska prisotinto tirpalo (apytikriai 300 g/l) (naudokite nejoduotą druską);
- modulį su prijungtu plastikiniu buteliu laikykite vertikaliai (pavyzdžiu, stiklainyje). Plastikinį vamzdzelį nukreipkite į kriaulkę;
- per modulį perpilkite druskos tirpalą. Taip darydami atkreipkite dėmesį, kad į modulį nepatektų nuosėdos, likusios tirpant druską;
- po druskos tirpalo perpilkite per modulį 2,5 litro verdančio vandens.
- atlikite paskutinius keturis punktus iš skyriaus „Sumontavus ir pajungus filtru“.

ATKREIPKITE DĖMESI

Jeigu tiekiamas vanduo yra labai ketas (daugiau kaip 7 mEq/l), tai po minkštintimo jis gali tureti silpną sūry priekšnokį. Taip nutinka dėl kalcio Jonų virtimo natrio jonais, tai nėra filtro trūkumas ir nekenkia jūsų sveikatai.

Jeigu naudojate filtrus Akvafor Kristall arba Akvafor Kristall A papildomam kieto vandens valymui, tuomet prafiltruotame vandenėlyje gali atsiasti baltų nuosėdų arba paviršinė kietumo drusku plėvelė. Tai nėra filtro trūkumas. Vandeniu minkštinti naudokite filtrą Akvafor Kristall H, Aquaphor Kristall A dėl kieto vandens arba Akvafor Kristall EKO H.

Jeigu filtro nenaudojote daugiau kaip savaitę, prieš naudojimą 5 minutes praleiskite per jį vandenį.

Jeigu abejojate bakteriniu tiekiamo vandens saugumu, po filtravimo vandenį būtina užvirinti.

Išvalyto vandens nereikia ilgai laikyti. Reikėtų naudoti tik šviežiai filtruotą vandenį.

Filtrą gabenant, laikant ir naudojant saugokite jį nuo smūgių ir kritimų, dar neleiskite, kad Jame užšaltų vanduo.

Utilizuojama pagal ekologijos, sanitarijos ir kitus reikalavimus, kuriuos apibréžia nacionaliniai aplinkosaugos ir sanitarinės epidemiologinės gyventojų gerovės užtikrinimo standartai.

GAMINTOJO GARANTIJOS

Filtro tarnavimo laikas (išskyrus keičiamus filtravimo modulius) yra 5 metai* nuo pagaminimo datos**. Pasibaigus tarnavimo laikui filtrus reikia pakeisti.***

Tarnavimo laikas (ištekliai) keičiamų filtravimo modulii esant įvairiems komplektavimo variantams:

K3, K2, K7 – 8000 litru, bet ne daugiau 1,5 metų;

K3, KH, K7 – 6000 litru, bet ne daugiau 1,5 metų;

K5, K2, K7 – 6000 litru, bet ne daugiau 1,5 metų;

K5, KH, K7 – 4000 litru, bet ne daugiau 1,5 metų;

K3, K7V, K7 – 8000 litru, bet ne daugiau 1,5 metų;

K3, KH, K7V, K7 – 8000 litru, bet ne daugiau 1,5 metų.

Keičiamų filtravimo modulų tarnavimo laikas (ištekliai) yra nustatytas filtravimui vandens, atitinkančio galiojančius sanitarijos normatyvus. Modulų tarnavimo laikas skaičiuojamas nuo filtro pardavimo datos naudotojui mažmeninėje rinkoje. Filtro pardavimo data (su keičiamais filtravimo moduliais) rodo parduotuvės antspaudas gaminiu pase arba kasos čekis. Jeigu filtro pardavimo datos nustatytai neįmanoma, modulų tarnavimo laikas skaičiuojamas nuo keičiamų filtravimo modulų pagaminimo datos.

Filtro tarnavimo laikas (su keičiamu filtravimo moduliu komplektu) iki eksplloatacijos pradžios – ne daugiau 3 metai esant nuo +5 iki +38°C temperatūrai, nepažeidus pakutės.

Filtro eksplloatacijos garantijos laikotarpis (išskyrus keičiamus filtravimo modulius) – 1 metai nuo pardavimo datos. Gamintojas neprisiima jokių garantinių įspaireigojimų, jeigu yra pamesta ši instrukcija su išrašytomis gamybos ir/arba pardavimo datomis, o kitu būdu gaminius eksplloatacijos trukmę nustatyti nėra.

Gamintojas neprisiima jokių garantinių įspaireigojimų, jeigu:

- naudotojas pažeidė gaminių montavimo (tvirtinimo) taisykles, išdėstytas šioje instrukcijoje;
- jeigu keičiamų filtravimo moduliai, kurių ištekliai išseko, nebuvu laiku pakeisti;
- filtras eksplloatuojamas viršijant ribas, nustatytas techniniais gaminiu eksplloatavimo reikalavimais (žr. šią instrukciją).

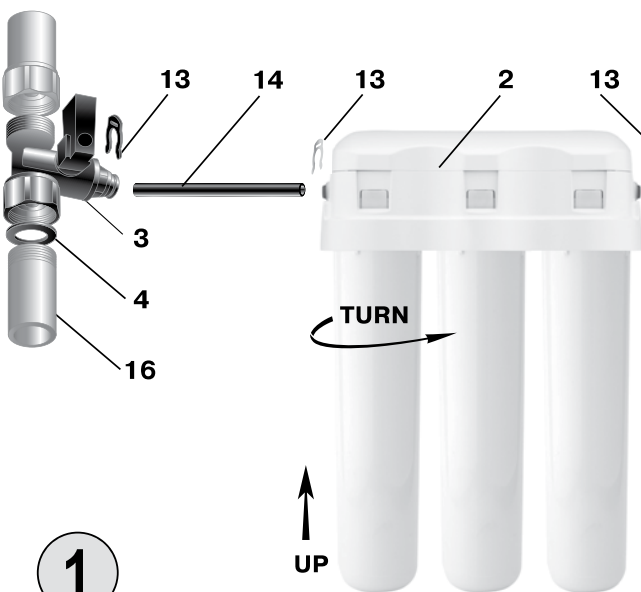
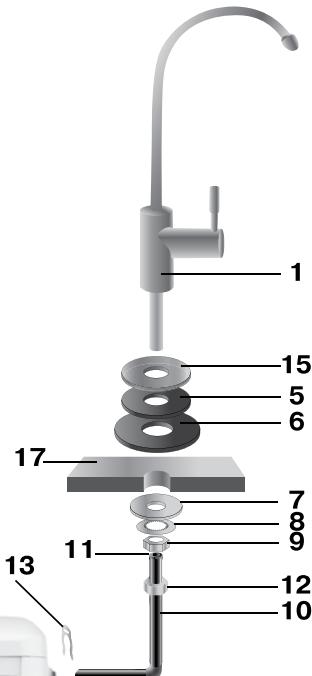
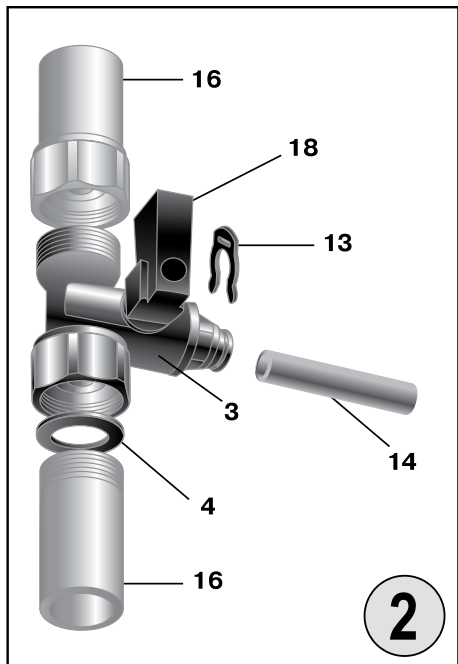
Jeigu turite pretenzijų dėl filtro veikimo, kreipkitės į pardavėją arba gamintoją. Pretenzijos dėl filtrų su išorės pažeidimais nepriimamos.

Filtrui nereikia išankstinio paruošimo prieš pardavimą. Kaina sutartinė.

* Neprisklausomai nuo gaminio eksplloatavimo laikotarpio pradžios.

** Gamybos data – MMMM MM DD tipo data, kuria gamintojas nurodo etiketėje, esančioje ant galinės kolektoriūs korpuso sieneles.

*** Filtro naudojimas pasibaigus tarnavimo laikui gali būti pavojingas sveikatai arba naudotojo ar kitų žmonių turui, todėl yra neleistinas.



EN

Numbers on the Figure designate the following components:

- Clean water tap
- Water filter
- Connection unit
- Housing
- Rubber seal
- Rubber washer
- Plastic washer
- Metallic washer (stopping washer)
- Fastening nut
- Tube
- Metallic sleeve (cone sleeve)
- Cap nut
- Stopping clips
- Tube
- Decorative support
- Cold water main
- Sink (tabletop) (not included)
- Inflow tap set in "Closed" position

PL

Oznaczenia części:

- Wylewka do czystej wody
- Korpus filtra
- Przyłącze wody
- Podkładka uszczelniająca
- Gumowa uszczelka
- Gumowa podkładka
- Plastikowa podkładka
- Metalowa podkładka zabezpieczająca
- Nakrętka mocująca
- Weźyk
- Mosienna zaprasowana tuleja
- Nakrętka mocująca
- Klipsy zabezpieczające
- Weźyk
- Rozetka maskująca
- Instalacja wodociągowa
- Blat
- Przyłącze wody w pozycji "zamkniętej"

LV

Ar cipariem attēlos apzīmēti:

- Tirā ūdens krāns
- Ūdens attīrītājs
- Pieslēguma mezgs
- Blīvējošā starplika
- Gumijas starplika
- Gumijas paplāksne
- Plastmasas paplāksne
- Metāla paplāksne (aiztures paplāksnes)
- Stiprinājuma uzgrieznis
- Caurulīfe
- Metāla ieklītnis (konisks ieklītnis)
- Uzliekams uzgrieznis
- Aiztures spāles
- Caurulīfe
- Dekoratīvs paliktnis
- Aukstā ūdens līnija (aukstā ūdens magistrāle)
- Mazgātne (virasma)
- Ieejošais krāns uztādīts pocīcijā "Aizvērts"

RO

Cifrele din schema reprezinta:

- Robinet pentru apa filtrata
- Filtru de apa
- Conexiune
- Garnitura
- Garnitura din cauciuc
- Saiba din cauciuc
- Saiba din plastic
- Saiba metalica
- Piulita
- Furtună
- Insetică conică din furtună
- Piulita
- Clame plastic
- Furtună
- Garnitura decorativa
- Rezervă de alimentare cu apa rece
- Chiuveta (masca) sau stativ de bucătarie
- Robinetul teului în poziția "INCHIS"

BG

С цифри и рисунки са обозначени:

- Батерията за филтрирана вода
- Системата за филтриране
- Разклонителят за присъединяване към водопроводна мрежа
- Уплътнителната гарнитура
- Гумената гарнитура
- Гумената шайба
- Пластмасовата шайба
- Металната шайба (стопорна шайба)
- Крепежната гайка
- Меката връзка
- Металната втулка (коническа втулка)
- Съединителната гайка
- Стоперните скоби
- Меката връзка
- Декоративна шайба
- Водопроводът за студена вода
- Мивката (плота)
- Кран в положение «Затворено»

LT

Skaičių iliustracijoje reikšmės:

- Čiaupas švariam vandeniu
- Filtras
- Prijungimo magzas
- Sandarinimo tarpiklis
- Guminis tarpiklis
- Guminė poveržlė
- Plastikinė poveržlė
- Metalinė poveržlė (fiksavimo poveržlė)
- Fiksavimo veržlė
- Vamzdelis
- Metalinė ivoré (küginé ivoré)
- Gaubiamoji veržlė
- Fiksavimo gnybtai
- Vamzdelis
- Dekoratyvinis žiedas
- Šalto vandens vandentiekis (šaltu vandens magistralė)
- Plautuvė (stalviršis)
- Iejimo čiaupas yra "Uždaryta" padėties

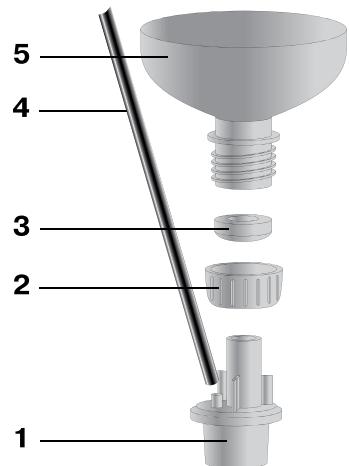
EE

Numbritega on joonisel tähistatud:

- Puhu vee kraan
- Veepuhasti
- Ühendussõlm
- Tihend
- Kummithihend
- Kummiseib
- Plastseib
- Metallseib (stopperseib)
- Kinnitusmutter
- Ühendustoru
- Koonuspuks (metallist)
- Survenutter
- Lukustuskammer (stopper)
- Ühendustoru
- Dekoratiivseib
- Külma vee toru (külma vee magistraal)
- Lauplatat
- Sisselaskebraan (paigaldatud suletud asendis).



3



4

TECHNICAL SPECIFICATIONS / PARAMETRY TECHNICZNE / DATE TEHNICE / ТЕХНИЧЕСКИХАРАКТЕРИСТИКИ/TEHNILISED NÄITAJAD/TEHNISKIE DATI/TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Model	Aquaphor Crystal	Aquaphor Crystal H	Aquaphor Crystal A	Aquaphor Crystal A for hard water	Aquaphor Crystal ECO	Aquaphor Crystal ECO H		
Replacement filter cartridges / Wymienne wkłady filtrujące / Cartuse / Сменяеми филтрирацији модули / Vahetataavad filtriid / Maināmie filtrācijas moduļi / Keičiami filtravimo moduliai	K3, K2, K7	K3, KH, K7	K5, K2, K7	K5, KH, K7	K3, K7B, K7	K3, KH, K7B, K7		
Minimal size of filtered particles / Wielkość usuwanych zanieczyszczeń / Dimensiunea minima a particulelor eliminate / Минимален размер на филтрираните частици / Filtriratavate osakeste min. mōöt / Filtrēto daļumā minimālais lielums / Minimalus išfiltruojamų dailelių dydis	0.8 µm				0.1 µm			
Service life of the set of cartridges* / Wydajność wkładów filtrujących* / Capacitatea cartuselor* / Recursu на комплекта модули* / Filtritekomplekti resurss* / Moduļu komplekta resurss* / Moduliu komplekto ištekliai*	8000 L (2113 gal)	6000 L (1585 gal)**	6000 L (1585 gal)	4000 L (1 585 gal)**	8000 л	8000 л**		
Recommended filtering rate / Zalecana prędkość filtracji / Viteză de filtrare recomanda / Пропоръчителна скорост на филтриране / Filtreerimiskiirus / Ieteicamais filtrēšanas ātrums / Rekomenduojamās filtravimo greitīs	2.5 L/min (0.67 gal/min)	2.0 L/min (0.5 gal/min)	2.0 L/min (0.5 gal/min)	2.0 L/min (0.5 gal/min)	2,5 L/min			
Overall dimensions, max / Wymiary / Dimensiuni, pana / Габаритни размери, не повече от / Mõodud / Gabariti (maks.) / Matmenys, ne daugiau kaip	260 × 90 × 350 mm				260 × 90 × 340 mm			
Maximal working water pressure / Maksymalne ciśnienie wody / Presiunea maxima / Максимально работно налягане / Vee max. töö rõhk / Üdens maksimālais darba spiediens / Maksimalus darbinis vandens slēgis	0.63 MPa (6.5 bar) (95.5 psi)							
Weight, max / Waga / Greutatea, pana / Maca, не повече от / Kaal / Masa (maks.) / Masė, ne daugiau kaip	3 kg (6.61 lbs)							
Water temperature / Temperatura wody / Temperatura apei / Температура на вода / Vee temperatuur / Üdens temperatūra / Vandens temperatūra	+5...+38 °C (+ 41...+100 °F)							

* Service life of the cartridges is set for filtering water complying with sanitary regulations. / Wydajność kompletu wkładów przy spełnieniu normy zawartej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 29.03.2007. / Capacitatea setului de cartuse este stabilită pentru filtrarea apei care corespunde normelor sanitare / Recursu на комплекта модули за филтриране на водата съответства с действащите санитарни норми. / Filtrite ressurss on arvestatud kehtivatele sanitäarmidele vastvale veele. / Moduļu komplekta resurss, kas uzstādīts spēkā esošajiem sanitārajiem normatīviem atbilstoša üdens filtrēšanai. / Moduļu komplekto ištekliai nustatomi filtruoti vandeniu, atitinkanciam galiojančius sanitarijos normatyvus.

** Considering multiple recovery of the KH replacement cartridge in home conditions. / Z uwzględnieniem wielokrotnej regeneracji wkładu zmiękczającego KH. / Cu condiția regenerării cartusului KH în condiții casnice. / Като се има предвид многократната регенерация на сменяемия филтриращ модул KH в домашни условия. / Arvestades vahetataava filtri KH mitmekordse regenerereimisega kodustes tingimustes. / Nemot vērā maināmā modula KH daudzkārtējo reģenerāciju mājas apstāklos. / Atsižvelgiant į daugkartējo reģenerāciju mājas apstāklos.

The manufacturer reserves the right to make improvements in the cartridge design without depicting them in the product certificate.

Producătorul posieda prawo do wnoszenia zmian do konstrukcji filtra do wody bez zaznaczania ich w instrukcji obsługi.

Producătorul își rezerva dreptul de a imbunătăți construcția filtrului fără a mai specifica în instrucțiune.

Производителят е в правото си да внеса изменения в конструкцията на системата за филтриране без да ги отразява в паспорта.

Tootja jätab endale õiguse teha veepuhasti konstruktsioonis täiustusi ilma seda passis kajastamata.

Ražotājs patur tiesības pilnveidot ūdens attirītāja konstrukciju, neatspogulojot pasē.

Gamintojas paslieka teišē tobullinti filtro konstrukciju be jokū īspējīmu pase.



The Quality Management System is certified according to ISO 9001.

System zarządzania jakością firmy jest certyfikowany przez zgodnie z ISO 9001.

Compania dispune de certificatul de management al calității ISO 9001.

Системата за мениджмънта на качеството на компанията сертифицирана по ISO 9001.

Äriühingu kvaliteediühitise süsteem on sertifitseeritud poolt vastavalt standardile ISO 9001.

Kompanija ir sertificēta pēc kvalitātes vadības sistēmas ISO 9001.

Kompanijos kokybės valdymo sistema yra sertifikuota ISO 9001 atitinkamai.

Manufacturer: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231. **Distributor:** Aquaphor Ltd, Unit 3 Paddock Road Industrial Estate, Reading, Berkshire RG4 5BY. Tel. +44 118 449 2149, info.uk@aquaphor.com

Producător: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231. **Importator:** Aquaphor Poland Sp. z o.o. ul. Marszałkowska 80, 00-517 Warszawa. Tel. +48 22 870 24 32, aquaphor@aquaphor.pl

Producător: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231. **Importator in Romania:** AQUA BIOSAN SRL / AQUAPHOR PURITY SRL, Mun. Constanța, str. Slt Petre Papadopol, nr. 14, lot. 1, judet Constanța, CUI 31050300/23337669. Tel. 0758 048 156, contact@aquaphor.ro

Производител: Aquaphor International OÜ, Л. Толстой 2А, Силламаэ, Эстония, 40231. **Вносител:** "Аквафор-България" ООД, България, София, ул. Промишлена 33. Tel. (+3592) 967 00 20, info@aquaphor.bg

Tootja: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Eesti, 40231. **Edasimüüja:** Aquaphor International OU, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Eesti, 40231. Tel. +372 648 5799, sales@aquaphor.com

Ražotājs: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Igaunija, 40231. **Izplatītājs:** Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Igaunija, 40231. Tel. +372 648 5799, sales@aquaphor.com

Gamintojas: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estija, 40231. **Tiekėjas:** Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estija, 40231. Tel. +372 648 5799, sales@aquaphor.com

The model number, manufacturing and quality control date are indicated on the special sticker with the product serial number. | Numer modelu, data produkcji i kontroli jakości są podane na specjalnej naklejce z numerem serijnym produktu. | Numărul modelului, data de fabricație și controlul calității sunt indicate pe autocolantul special cu numărul de serie al produsului. | Номерът на модела, датата на производство и на контрол на качеството са посочени на специалния стикер със серийния номер на продукта. | Mudeli number, tootmise ja kvaliteedikontrolli kuupäev on märgitud klueebise koos toote seerianumbriga. | Modeļa numurs, ražošanas un kvalitātes kontroles datums ir norādīts uz etiketes ar preces sērijas numuru.

1	Aquaphor Crystal	4	Aquaphor Crystal A for hard water / do twardej wody / pentru apa dura / за твърда вода / karedale veele / Un cietajam ūdenim / děl kieto vandens
2	Aquaphor Crystal H	5	Aquaphor Crystal ECO
3	Aquaphor Crystal A	6	Aquaphor Crystal ECO H

Date of purchase / Retailer's stamp | Data zakupu / Pieczęć sklepu | Data vanzării / Stampilă vanzatorului | Дата на продажба / Печат от магазина | Müügi kuupäev / Kaupluse pitsat | Pārdošanas datums / veikala zīmogs | Pardavimo data / Parduotuvės štampas