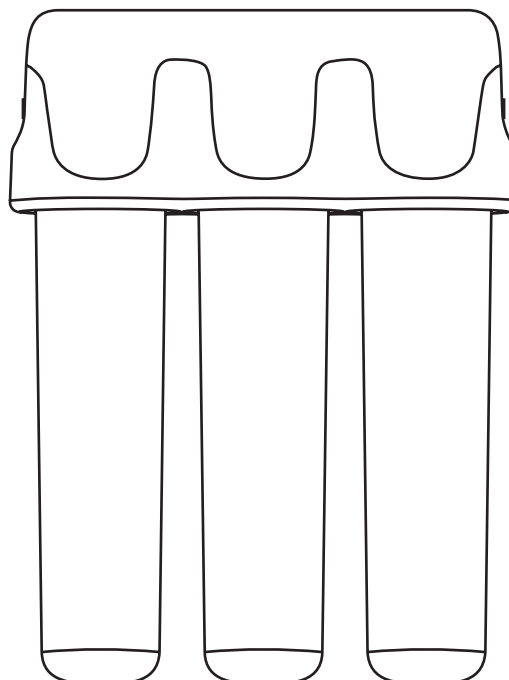


# AQUAPHOR®

water filters

## MANUAL



**EN** page 2

**BG** page 4

**ET** page 7

**FR** page 9

**LT** page 11

**LV** page 13

**PL** page 16

**RO**

**MD** page 18

**UA** page 21

**AQUAPHOR CRYSTAL | AQUAPHOR CRYSTAL H |  
AQUAPHOR CRYSTAL A | AQUAPHOR CRYSTAL HA**

## OPERATION MANUAL

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

### AQUAPHOR TECHNOLOGIES



#### AQUELEN™

Unique ion-exchange fiber. Efficiently reduces heavy metal ions (copper, lead, cadmium, etc), and improves filter performance. It forms filtration matrix with activated coconut carbon and ion-exchange resin. The matrix technology ensures filtration of every water drop.



#### CB (CARBON BLOCK WITH AQUELEN™)

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



#### SILVER IN AQUELEN™ FIBER

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



#### AUTO LOCK

Instant replacement of cartridges. 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.
Filtered 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 HA).	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 filtered water faucet (1), water filter (2) and location for connecting the unit (3) to incoming water line (Fig. 1-2). 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 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 filtered 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 filtered 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 filtered 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 80–90 N. 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 flexible 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 filtered 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 HA). Assemble the water filter in the order of cartridges installation along the water flow (see Table 1 "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 clockwise to a click (Fig. 3).

#### K3: PRELIMINARY SORPTION TREATMENT

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

Filtering of particles up to 5 microns.

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 microns. Ion-exchanging fiber AQUELEN™ 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 larger than 0.8 microns. Contains silver in its active ionic form.

## KH: SOFTENING

Softening of excessively hard water.

Scaling prevention.

## K5: MECHANICAL PREFILTER

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

### ATTENTION! Mind the order of cartridges installation.

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

**Table 1. Order of cartridges installation along the water flow direction**

Order of cartridges / Water filter	1st	2nd	3rd
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## AFTER WATER FILTER INSTALLATION AND CONNECTION:

- Install the plug in place of the KH cartridge (only for AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- 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;
- Close the filtered 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 HA);
- 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 HA).

## FILTERING CARTRIDGES REPLACEMENT

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.
- Rotate the cartridge counterclockwise to remove it (Fig. 3).
- 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 (Fig. 3).

**ATTENTION!** Under-twisting the cartridge to the final position (accompanied by a click) can cause leaks.

**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".

### NOTE THE FOLLOWING:

If the water hardness is more than 3,5 mmol/L (350 ppm), 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 HA 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, flush it with water for 5 minutes before use. If you doubt bacterial safety of the initial water, boil the 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 and maximum 1.5 years\*\*\*\*;  
K3, KH, K7 – 6000 liters and maximum 1.5 years \*\*\*\*;  
K5, K2, K7 – 6000 liters and maximum 1.5 years \*\*\*\*;  
K5, KH, K7 – 4000 liters and maximum 1.5 years \*\*\*\*.

The service life of the replacement filter cartridges is set for filtering water meeting existing sanitary standards. The service life of the cartridges is calculated starting from the day of purchase. The purchase .....

\* 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 resource of the set of replaceable cartridges is set for water filtration that meets the current sanitary standards. The service life of a set of replacement cartridges may vary depending on the quality of the water (hardness, amount of impurities, etc.).

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 2 years 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.

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

## BG

### РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

AQUAPHOR Crystal е система за филтриране от ново поколение, осигуряваща многостепенно пречистване на питейната вода

### AQUAPHOR ТЕХНОЛОГИИ



#### AQUELEN<sup>TM</sup>

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



#### СВ (КАРБОНОВ БЛОК С ВЛАКНА AQUELEN<sup>TM</sup>)

Технология за изготвяне на филтриращи среди с различна степен на пористост за вода с всякакви нива на замърсяване.



#### СРЕБРО ВЪВ ВЛАКНАТА AQUELEN<sup>TM</sup>

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



#### AUTO LOCK

Система за моментална подмяна на сменяемите филтри. Чиста и безопасна поддръжка.



#### STC (АБСОЛЮТНА БЕЗОПАСНОСТ)

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



#### 250 000 ИЗПИТАНИ ЦИКЪЛА

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок-колектор	1 бр.
Съединителна мека връзка	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 AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA)	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. рис. 1-2). Обърнете внимание, че съединителните меки връзки трябва да преминават свободно, без съвания. 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 Вашия 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 12 mm.

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

**ВНИМАНИЕ!** Допуска се за използване само на батерия за чиста вода (1), влизаша в доставения комплект. Използването на други батерии освобождава производителя от отговорност за възможните 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 холандровата 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).

- 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 стоперна скоба (13).
  - 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 стоперна скоба.
  - Сглобете системата за филтриране (2), съблудавки последователността на монтаж на модулите (вж. раздела «Монтаж на сменяемите модули»).
- ВНИМАНИЕ!** Меките връзки, които са предварително намокрени с вода, се вкарат до край на дълбочина, не по-малка от 15 mm. При сила от 80–90 N, меката връзка не трябва да се изважда. Важното е да не се отворят входа и изхода на системата за филтриране, ориентирайки се по стрелките върху блок-колектора.
- Махнете стоперната скоба и вкарайте меката връзка за захранване (14) в разклонителя за присъединяване към водопроводна мрежа. Закрепете обратно стоперната скоба.
  - Включете водоподаването по тръбата за студена вода.
  - Отворете крана (18) на разпределителя за присъединяване (3). Регулирайте налягането на водата.
  - Отворете крана за чиста вода.

## МОНТАЖ НА СМЕНЯЕМИТЕ МОДУЛИ

Махнете тапата преди монтажа на сменяемите модули, поставена в блок-колектора (за системи за пречистване AQUAPHOR Crystal H и AQUAPHOR Crystal HA).

Сглобете системата за филтриране, съблудавки последователността на монтаж на модулите по посока на движение на водата (вж таблицата 1 «Ред на монтаж на сменяемите модули в системата за филтриране по посока на потока вода»).

### За да монтирате филтриращия модул:

- махнете защитната найлонка от модула;
- поставете сменяемия филтър в колектора до край и, притискайки леко, да завиете филтъра до щракване (рис. 3).

**ВНИМАНИЕ!** Ако не завиете сменяемия филтър до щракване (финална позиция) е възможна появата на теч от системата!

**K3 ПРЕДВАРИТЕЛНО СОРБЦИОННО ПРЕЧИСТВАНЕ**  
Осъществява предварително пречистване на водата от органични примеси, тежки метали и активен хлор. Филтрира 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 AQUEALENT™ с модифицирани селективни хелатни групи дълбоко и необратимо пречиства водата от тежки метали. Съдържа сребро в активна йонна форма.

## K7 ОКОНЧАТЕЛНО ПРЕЧИСТВАНЕ

### I 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.

### KH ОМЕКОТЯВАНЕ

Понижава прекалената твърдост.

Предотвратява появата на накипи.

### K5

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

**ВНИМАНИЕ!** Обърнете внимание на реда за монтаж на филтрите.

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

Таблица 1. Ред на монтаж на сменяемите модули в системата за филтриране по посока на потока вода

Система за филтриране / Модули по ред	1ви	2ри	3ти
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## СЛЕД КАТО МОНТИРАТЕ СИСТЕМАТА ЗА ФИЛТРИРАНЕ:

- вместо модула KH сложете тапата (само за системи за филтриране AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
  - включете водоподаването към тръбата за студена вода, уверете се, че системата за филтриране е герметично затворена;
  - отворете крана за филтрирана вода (1);
  - с помошта 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 вода през системата за филтриране в течение на 5 минути;
  - монтирайте модула KH на мястото му и пуснете водата през системата за филтриране в течение на 3 минути (само за системи за филтриране AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
  - затворете крана за филтрирана вода;
  - уверете се в герметичността 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 AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

## ПОДМЯНА НА ФИЛТРИРАЩИТЕ МОДУЛИ

В течение на срока на експлоатация, системата за филтриране не се нуждае от специално

обслужване, освен своевременната подмяна на филтриращите модули.

- Извличете водоподаването към системата за филтриране и отворете крана за филтрирана вода, за да намалите налягането;
- Отвийте използвания филтриращ модул обратно на часовниковата стрелка (вж. рис. 3);
- Свалете вакуумираното защитно фолио от новия модул;
- Поставете новия модул в блок-колектора до край и, притискайки леко, завъртете модула по посока на часовниковата стрелка до щракване (вж. рис. 3).

**ВНИМАНИЕ!** Ако не завиете сменяемия филтър до щракване (finalна позиция) е възможна появата на теч от системата!

**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».

#### ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ

Ако входящата вода е с висока твърдост (над 7 мгЕкв/л (19,6 °dH)), то след омекотяване може да се забележи слаб 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 AQUAPHOR Crystal или AQUAPHOR Crystal A за пречистване на водопроводна твърда вода, то в пречистваната вода може да се появи бяла утайка или тънък филм на повърхността ѝ заради солите на твърдостта. Това не се явява дефект в системата за филтриране. За омекотяване използвайте система за филтриране AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA.

Ако не се използвати 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.

Пречиствената вода не подлежи на дълъг срок на съхранение. Следва да се използва само пряснофилтрирана 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-епидемиологичното благополучие на населението.

#### ГАРАНЦИИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**Срокът на годност** на системата за филтриране (освен сменяемите филтриращи модули) е 5 години\*. От деня на производство\*\*. След приключване на

\* Независимо от началото на срока на експлоатация на изделието.

\*\* 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.

срока на годност, системата за филтриране подлежи на подмяна.\*\*\*

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

К3, К2, К7 – 8000 литра, но не повече от 1,5 години\*\*\*\*;

К3, КН, К7 – 6000 литра, но не повече от 1,5 години\*\*\*\*;

К5, К2, К7 – 6000 литра, но не повече от 1,5 години\*\*\*\*;

К5, КН, К7 – 4000 литра, но не повече от 1,5 години\*\*\*\*.

Срокът на годност (ресурс) на сменяемите филтриращи модули е установлен за филтриране на вода, съответстваща с действащите 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 сменяемите 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 срока на експлоатация на модулите се изчислява от датата на производство на сменяемите филтриращи модули.

**Срокът на съхранение на системата за филтриране** (с комплекта сменяеми 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 сменяемите филтриращи модули) – 2 години от датата на продажба.

Производителят се освобождава от 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 нарушат 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 системата за филтриране, следва да се обърнете към продавача или към производителя. Не се приемат претенции относно системата за филтриране, която има външни увреждания.

[www.aquaphor.bg](http://www.aquaphor.bg)

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

\*\*\*\* Капацитетът на комплекта сменяеми филтри е зададен за филтриране на вода, която отговаря на действащите санитарни стандарти. Срокът на експлоатация на сменяемите филтри може да се променя в зависимост от качеството на водата (твърдост, съдържание на примеси и т.н.).

## KASUTUSJUHEND

AQUAPHOR Crystal on uue põlvkonna veefilter, mis tagab joogivee mitmeastmelise puhastamise.

### AQUAPHORI TEHNOLOOGIAD



#### AQUALENT™

Unikaalne ioonvahetuskiu. Eemaldab täielikult raskmetallid, absorbeerib kahjulikud lisandid. Tunduvalt suurem puhastusvoimme.



#### CB (SÜSINKILOKK KIUGA AQUEALENT™)

Erileva poorsusastmega filtrite valmistamise tehnoloogia erineva reostustasemeaga vee jaoks.



#### HÖBE AQUEALENT™ KIUDUDES

Meetod hõbeda dünaamiliseks fikseerimiseks. Võimaldab kasutada bakteritsiidiuna aktiivhõbedat. Patent US 6.514.413.



#### AUTOMAATNE LUKUSTUS

Filtrite vahetamine hetkega. Puhas ja ohutu hooldus.



#### STC (TÄIELIK TURVALISUS)

AQUAPHOR veepuhastusfiltrites kasutatavad materjalid vastavad Rahvusvahelistele tooduohutuse nõuetele ("food grade") standardile.



#### TESTITUD 250 000 TSÜKLIT

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

### KOMPLEKT:

Kollektoriplook	1 tk.
Ühendustoru	1 tk.
Ühendustoru koonuspuksiga	1 tk.
Ühendussõlm	1 tk.
Tihend	1 tk.
Puhta vee kraan tihendite ja üleminekute komplektiga (vt paigalduskeemi)	1 tk.
Vahetatakavate filtrite komplekt	1 tk.
Sulgurkork (kollektoriplokis) (ainult joogiveefiltritel AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA)	1 tk.
Kasutusjuhend	1 tk.
Pakend	1 tk.

### PAIGALDUSJUHISED

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

Leidke sobiv koht puhta vee kraanile (1), veepuhastile (2) ja ühendussõlmele (3) (vt joon. 1-2). Järgige, et ühendustorud kulgeksid vabalt, ilma takistusteta. Torude kinnitamisel võtige kahjustusi ja ühenduste rikkumist. Veepuhasti peab asuma eemal või olema isoleeritud soojusallikatest (pliidid, boilerid, kuumaveetorud, pesujõudepesumasinad).

1. Sulgege külma vee magistraali ja laske segistit avades rõhk välja.
2. Külma vee toru ja segisti lõdviku valele paigaldage ühendussõlm (3).

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

3. Puhta vee kraani jaoks valitud kohta puurige auk läbimõõduga 12 mm.

4. Kraani (1) keermestatud otsale asetage dekoratiivseib (15), kummithend (5) ja kummiseib (6).

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

5. Pange kraani (1) ots puuritud avasse. Asetage sellele plastseib (7), metallist stopperseib (8) ja kinnitage mutriga (9).

6. Pressitud messingist puksiga (10) ühendustorule pange survemutter (12) puhta vee kraani komplektist.

7. Ühendage kraaniga (1) pressitud messingist puksiga ühendustoru (10) otsa ja fikseerge kinnitusmutriga (9).

8. Puskita ühendustoru vaba ots asetage filtrisse noole järgi kirjaga "väljalase". Kinnitage toru lukustusklambriga (13).

9. Võtke ilma pressitud koonuspuksita ühendustoru. Niisutage toru otsa veega ning torgake see läpöövee puhastisse "sisselase" järgi ja kinnitage lukustusklambriga.

10. Järgige veepuhasti (2) kokkupanemisel filtrite paigalduse jarjekorda (vt peatüki "Filtrite paigaldus").

**TÄHELEPANU!** Eelnevalt niisutatud ühendustoru lükataksse lõpuni sisse vähemalt 15 mm sügavusele. Kontrollige toru kinnituse vastupidavust. 80–90 N jõu puhul ei tohiks toru välja tulla. Oluline on mitte segi ajada veepuhasti sisse- ja väljalaset, mis on kollektoriplokil nooltega tähistatud.

11. Eemaldage lukustusklamber ja torgake ühendustoru (14) lõpuni ühendussõlme. Asetage klamber oma kohale.

12. Avage külma vee magistraali kraan.

13. Avage kraan (18) ühendussõlmes (3). Reguleerige vee survet.

14. Avage puhta vee kraan.

### FILTRITE PAIGALDUS

Enne filtrite paigaldamist eemaldage kollektoriplokile paigaldatud sulgurkorki (AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

Järgige joogiveefiltrit kokku pannes filtrite paigaldamise jarjekorda vastavalt vee liikumise suunale (vt tabelit 1 "Vahetusfiltrite puhastuse paigaldamise jarjekord"). Filtrite paigaldamiseks:

- eemaldage filtrilt kaitsekile;
- sisestage filter kollektorisse ja keerake seda päripäeva, kuni kuulete klöpsatust (vt joon. 3).

**TÄHELEPANU!** Filtri löppasendisse keeramata jätmine (peab kaasnema klöpsatus) võib põhjustada veepuhastis lekke!

### K3 ESMANE SORBTSIONPUHASTUS

Vee eelpuhastus orgaanilistest lisanditest, raskmetallidest ja aktiivklorist.

Filtrerib välja osakesed suurusega üle 5 mikronit. On suure saastemahutavusega, eemaldab tõhusalt kolloidse ja lahustunud raua.

Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis hõbedat.

### K2 PÖHJALIK SORBTSIONPUHASTUS

Eemaldab veest tõhusalt orgaanilised lisandid (sh. bakterid) ja aktiivse klori.

Filtrerib välja osakesed suurusega üle 3 mikronit. Unikaalne ioonvahetuskiu AQUEALENT™ puhastab vee põhjalikult raskmetallidest. Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis hõbedat.

## K7 JÄRELPUHASTUS JA KONDITSIONEERIMINE

Eemaldab tõhusalt ka kõige väiksemad aktiivkloroosi, raskmatalleid ja orgaaniliste ühdendite kahjulikud lisandid. Filtreerib välja osakesed surusega üle 0,8 mikroni. Sisaldab aktiivses ioniseeritud vormis hõbedat.

## KH PEHMENDUS

Alandab liigset karedust.  
Hoiab ära katlakivi tekke.

## K5 MITTELAHITVÖETAV FILTER (MEAANILINE EELPUHASTUS)

Eemaldab tõhusalt liiva, rooste ja muud mittelahustuvad osakesed surusega üle 5 mikroni.

## TÄHELEPANU! Pöörake tähelepanu filtrite paigaldusjarjekorrale.

Filtrite paiknemine puhasist on näidatud tabelis 1.

Tabel 1. Vahetusfiltrite puhastisse paigaldamise jarjekord

Veepuhasti / filtrite jarjekord	1.	2.	3.
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## PÄRAST PAIGALDUST

### JA VEEPUHASTI ÜHENDAMIST:

- Filtr KH asemele pange sulgukork (ainult veepuhastitel AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- avage külma vee magistraal, veenduge, et veepuhasti on hermeetiline.
- avage puhta vee kraan (1);
- ühendussölmile (3) abil reguleerige veekulju vastavaks soovituslikule filtreerimiskiirusele
- laske veel 5 minutit voolata läbi puhassti;
- sulgege puhta vee kraan ja laske veepuhastil 5 minutit seista;
- laske veel kord 5 minutit läbi puhassti voolata;
- paigaldage filter KH ja laske 3 minutit vett läbi puhassti (ainult puhasittel AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- sulgege puhta vee kraan;
- veenduge ühenduste hermeetilisuses;
- veepuhasti on tööks valmis.

**TÄHELEPANU!** Kui lasete vett läbi korgiga suletud veepuhasti, jälgige juhulsi lekete vältimiseks kogu protsessi (ainult puhasittel AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

## FILTRITE VAHETUS

Kasutusaja jooksul ei vaja veepuhasti muud spetsiaalset hooldust peale filtrite õigeaegse vahetuse.

- Sulgege veepuhasti eest olev vee kraan ja avage puhta vee kraan, et rõhk välja lasta.
- Vahetusfiltrti eemaldamiseks pöörake kasutatud vahetusfiltrit vastupäeva. (vt joon. 3).
- Eemaldage uuelt filtrilt termokahanev kile.
- Sisestage filter kollektorisse ja keerake seda päripäeva, kuni kuulete klöpsatust (vt joon. 3).

**TÄHELEPANU!** Filtri lõppasendisse keeramata jätmine (peab kaasnema klöpsatus) võib põhjustada veepuhastis lekke!

## TÄHELEPANU! Järgige filtrite paigaldusjarjekorda.

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

## TÄHELEPANU

Kui tarbitava vee karedus on suur (üle 3,5 mmol/l (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 puhastamiseks veepuhastit AQUAPHOR Crystal või AQUAPHOR Crystal A, võib filtreeritud vette ilmuda valjas sade või vee pinna tekkida karedussooladest kile. See pole veepuhasti rike. Vee pehmendamiseks kasutage puhasteid AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA.

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

Kui kahtlete sissetuleva vee bakteriales 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 külmutamisenist seadmes.

Toode tuleb utiliseerida vastavalt asukohariigis kehtestatud eeskirjadale ja normidele.

## TOOTJA GARANTII

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

**Kasutusaeg (ressurs)** 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\*\*\*\*.

Vahetatavate filtrite kasutusaeg (ressurss) on arvestatud kehitavatele sanitaarnormidele vastavale veele. Filtrite kasutusaega algab veepuhasti müügi kuupäevast.

Müügi kuupäevaks loetakse ostu sooritamise kuupäeva (kaupluse tempel ja kuupäev toote passis või ostudokumendi kuupäeva). Kui veepuhasti müügi kuupäeva pole võimalik tuvastada, arvestatakse filtrite tööaegaga nende valmistamise kuupäevast.

**Veepuhasti hoiustamine aeg** (koos vahetatavate filtrite komplektiga) kasutamise alguseni ei või ületada 3 aastat temperatuuril +5 kuni +38 °C, kinnises originaalpakendis.

**Garantiliig** on veepuhastil (va vahetatakse filtri)

2 aastat müügi kuupäevast. Tootja on vabastatud garantiliikuhustusest kui käesolev juhend tootmise ja/või müügi kuupäevadega on kadunud ja puuduvad muud viisid toote kasutusaja kindlakstegeviseks.

**Tootja ei vastuta järgmistel juhtudel:**

- kasutaja rikkus käesolevas juhendis toodud toote paigaldusjuhiseid;

\* Sõltumata toote kasutamise algusajast.

\*\* Valmistamise kuupäev – kuupäev vormingus PPKK.

AAA, mida tootja näitab kollektori korpuse tagaseinal asuvat etiketit.

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

\*\*\*\* Vahetusfiltrite komplekti tööiga on kohandatud vee filtreerimiseks, mis vastab kehitavatele sanitaarnormidele. Vahetusfiltrite komplekti tööiga võib olla erinev, olenevalt vee kvaliteedist (karedus, saasteainete kogus jms).

- kui vahetatavaid filtreid ei vahetatud pärast ressursi lõppemist õigeaegselt välja;
- kui veepuhasti kasutamisel on ületatud tehnilistes nõuetes sättestatud toote kasutamise piirnorme (vt. juhendit).

Kaebuste tekkimisel veepuhasti töö suhtes tuleb pöörduda kas müüja või tootja poole. Välistekahjustus tegeleb veepuhasti puhul pretensioone vastu ei võeta.

[www.aquaphor.ee](http://www.aquaphor.ee)

## FR

### MANUEL D'UTILISATION

Le système de filtration d'eau AQUAPHOR CRYSTAL est un filtre de nouvelle génération qui fournit un traitement à plusieurs étapes de l'eau potable.

### TECHNOLOGIES AQUAPHOR



#### AQUALEN™

Fibre échangeuse d'ions unique. Élimine complètement les métaux lourds, absorbe irréversiblement les impuretés nocives.



#### CB (CARBONE BLOC AVEC AQUALEN™)

C'est une technologie de fabrication de milieux filtrants à différents degrés de porosité pour l'eau avec tous les niveaux de pollution.



#### Ag+ (FIXATION DYNAMIQUE DE L'ARGENT)

L'argent efficace et sûr est fixé sur la fibre AQUALEN™. Filtre en toute sécurité l'eau des bactéries.



#### AUTO LOCK (SIMPLICITE D'UTILISATION)

Remplacement facile des cartouches.  
Entretien propre et sûr.



#### STC (SÉCURITÉ ABSOLUE)

Les matériaux utilisés dans les filtres d'eau d'AQUAPHOR sont conformes à la classe de sécurité mondiale «Qualité alimentaire».



#### TESTE EN 250 000 CYCLES

Résiste aux pressions cycliques (coup de bâton) durant 250 000 cycles. EN No 14898.

### CONTENU DU PACK DE LIVRAISON

Unité des collecteurs	1 PC
Tube de raccordement	1 PC
Tube de raccordement avec douille conique insérée	1 PC
Raccord de connexion	1 PC
Joint	1 PC
Robinet d'eau propre avec jeu de joints et adaptateurs (voir schéma d'installation)	1 PC
Jeu de cartouches filtrantes remplaçables	1 PC
Obturateur (installé dans l'unité des collecteurs) (Seulement pour les filtres d'eau Crystal H, Crystal HA)	1 PC
Manuel d'utilisation (passeport)	1 PC
Pack de livraison	1 PC

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ATTENTION ! Avant d'installer le filtre d'eau, il est nécessaire de mesurer la pression dans le réseau d'eau et, si elle dépasse 0,63 MPa, installez un régulateur de pression (non inclus dans le kit du filtre d'eau).

Choisissez les emplacements pratiques pour le robinet d'eau propre (1), le filtre d'eau (2) et l'emplacement pour relier l'unité de raccordement (3) à la conduite d'eau (voir fig. 1-2).

Veuillez vérifier, que les tubes de raccordement passent librement, sans pliures. Il est recommandé de fixer les tubes de façon à éviter de les endommager ou d'abîmer les connexions.

Le filtre d'eau doit être situé en retrait ou isolé des sources de chaleur (plaques de cuisine, chaudières, tuyaux d'eau chaude, lave-vaisselle ou machines à laver, etc.).

1. Fermez la conduite d'eau froide et relâchez la pression en ouvrant le mélangeur.
  2. Installez le raccord de connexion (3) entre le robinet d'eau froide et le flexible du mélangeur.
- ATTENTION !** L'extrémité de la tuyauterie sur lequel le raccord de connexion est fixé doit être plat. Lors du serrage du raccord, évitez de serrer trop fort. Le non-respect de ces exigences endommagera le joint d'étanchéité. En cas d'endommagement mécanique du raccord de connexion (3) en cas de mauvaise installation, aucune réclamation ne sera acceptée.
3. Dans l'emplacement choisi pour le robinet d'eau propre, percez un trou de 12 mm de diamètre.
  4. Mettez sur la tige filetée du robinet (1) le support décoratif (15), le joint en caoutchouc (5) et la rondelle en caoutchouc (6).

**ATTENTION !** Seul le robinet d'eau propre (1) fourni est autorisé. L'utilisation d'autres robinets libère le fabricant de la responsabilité pour les conséquences possibles.

5. Insérez la tige du robinet (1) dans le trou percé. Mettez une rondelle en plastique (7), une rondelle en métal (8) et fixez-la avec un écrou (9).
6. Sur le tuyau avec la douille en laiton (10), mettez l'écrou (12) du kit du robinet pour l'eau propre.
7. Raccordez le robinet (1) à l'extrémité du tube avec la douille en laiton (10) et serrez l'écrou de fixation (9).
8. Insérez dans le filtre l'extrémité libre du tube sans douille, dans le sens de la flèche «sortie». Fixez le tube avec le clip de verrouillage (13).
9. Prenez le tube sans douille en métal. Préhumidifiez l'extrémité du tube avec de l'eau, insérez le tube jusqu'à la butée dans le filtre, dans le sens de la flèche «entrée», et fixez un clip.
10. Assemblez le filtre d'eau (2) en respectant la séquence d'installation des cartouches (voir «Installation des cartouches»).

**ATTENTION !** Les tubes humidifiés avec de l'eau sont insérés jusqu'à une profondeur minimum de 15 mm. Vérifiez la pression de serrage du tube, avec une force de 80-90 N, le tube ne doit pas être retiré. Il est important de ne pas confondre l'entrée et la sortie du filtre d'eau, se concentrer sur les flèches visibles sur le bloc du collecteur.

11. En levant le clip de fixation, insérez le tube d'alimentation (14) dans le raccord de connexion jusqu'à la butée. Mettre le clip en place.
12. Ouvrez le robinet de la conduite d'eau froide.
13. Ouvrez le robinet (18) sur le raccord de connexion (3). Réglez la pression de l'eau.
14. Ouvrez le robinet d'eau propre.

## INSTALLATION DES CARTOUCHES

Avant l'installation des cartouches, retirez le bouchon sur le bloc du collecteur (uniquement pour les filtres d'eau CRYSTAL H, CRYSTAL HA).

Assemblez le filtre d'eau en respectant l'ordre d'installation des cartouches le long du débit d'eau (voir le tableau 1 «Ordre d'installation des cartouches le long du débit d'eau»).

### Pour installer la cartouche de filtre

- retirez le film protecteur de la cartouche ;
- insérez la cartouche dans le bloc du collecteur jusqu'à la butée et, en appuyant légèrement, tournez la cartouche dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic (voir fig. 3).

**ATTENTION!** Le fait de ne pas tourner la cartouche jusqu'à sa position finale (accompagné d'un clic) peut provoquer des fuites!

### K3 PRETRAITEMENT PAR ADSORPTION

Effectue le prétraitement de l'eau des impuretés organiques, des métaux lourds et du chlore actif. Filtre les particules à partir de 5 microns. A une capacité de filtration accrue et dissous efficacement le fer colloïdal. Contient de l'argent sous forme ionique active.

### K2 TRAITEMENT PROFOND PAR ADSORPTION

Élimine efficacement les impuretés organiques et le chlore actif de l'eau. Filtre les particules d'une taille de 3 microns. La fibre d'échange d'ions AQUALENT™, avec des groupes de chélate sélectifs modifiés, nettoie profondément et irréversiblement l'eau des métaux lourds. Contient de l'argent sous forme ionique active.

### K7 TRAITEMENT FINAL ET CONDITIONNEMENT

Élimine les concentrations résiduelles d'impuretés organiques et les métaux lourds. Filtre les particules d'une taille supérieure à 0,8 microns. Contient de l'argent sous forme ionique active.

### KH ADOUCISSEMENT

Réduit la durété excessive. Empêche l'apparition du tartre.

### K5 FILTRATION MÉCANIQUE

Filtre efficacement le sable, la rouille et d'autres particules insolubles à partir de 5 microns.

### ATTENTION ! Notez l'ordre d'installation des cartouches.

Le positionnement des cartouches dans le filtre d'eau est indiqué dans le tableau 1.

Tableau 1. Ordre d'installation des cartouches le long du débit d'eau

Filtre / Cartouches dans l'ordre	1ère	2ème	3ème
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## APRÈS L'INSTALLATION ET LA CONNEXION DU FILTRE D'EAU:

- au lieu de la cartouche KH, installez le bouchon (uniquement pour les filtres d'eau CRYSTAL H, CRYSTAL HA) ;
- ouvrez la conduite d'eau froide, assurez-vous que le filtre d'eau est étanche ;

- ouvrez le robinet d'eau propre (1) ;
- utilisez l'unité de raccordement (3) pour ajuster le débit d'eau en fonction de la vitesse de filtration recommandée ;
- passez l'eau à travers le filtre d'eau durant 5 minutes ;
- fermez le robinet d'eau propre et laissez reposer le filtre d'eau pendant 5 minutes ;
- repassez l'eau à travers le filtre d'eau durant 5 minutes ;
- installez la cartouche KH à sa place et laissez l'eau traverser le filtre durant 3 minutes (seulement pour les filtres d'eau CRYSTAL H, CRYSTAL HA) ;
- fermez le robinet d'eau propre ;
- vérifiez l'étanchéité des joints ;
- le filtre d'eau est prêt.

**ATTENTION !** Lorsque vous transmettez de l'eau au travers d'un filtre d'eau avec un bouchon installé, surveillez le processus pour éviter les fuites accidentelles (uniquement pour les filtres d'eau CRYSTAL H, CRYSTAL HA).

## REEMPLACEMENT DES CARTOUCHES FILTRANTE

Pendant la durée de vie, le filtre d'eau ne nécessite aucun entretien spécial, sauf pour le remplacement en temps opportun des cartouches filtrantes.

- Fermez l'eau à l'entrée du filtre d'eau et ouvrez le robinet d'eau propre pour faire chuter la pression.
- Dévissez la cartouche filtrante utilisée dans le sens antihoraire (voir fig. 3).
- Retirez le film rétractable de la nouvelle cartouche.
- Insérez la nouvelle cartouche dans l'unité de collecteurs jusqu'à la butée et, en appuyant légèrement, tournez la cartouche dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic (voir fig. 3).

**ATTENTION!** Le fait de ne pas tourner la cartouche jusqu'à sa position finale (accompagné d'un clic) peut provoquer des fuites!

**ATTENTION ! Respectez la procédure d'installation des cartouches.**

Après avoir installé de nouvelles cartouches filtrantes, rincez le filtre d'eau selon la chapitre «Après l'installation et la connexion du filtre d'eau».

### FAITE ATTENTION

Si l'eau d'origine a une plus grande dureté (plus de 35 °F), après l'adoucissement, elle peut avoir un léger goût salé. Cela est dû à l'échange d'ions calcium sur les ions sodium, cela n'est pas un dysfonctionnement du filtre d'eau et ne nuit pas à votre santé.

Si vous utilisez des filtres d'eau CRYSTAL ou CRYSTAL A pour le traitement de l'eau dure, alors dans l'eau filtrée, il peut y avoir résidu blanc ou un film sur la surface de l'eau, ce n'est pas un dysfonctionnement du filtre d'eau. Pour l'adoucissement de l'eau, utilisez un filtre d'eau CRYSTAL H, CRYSTAL HA.

Si vous n'avez pas utilisé le filtre d'eau pendant plus d'une semaine, laissez passer l'eau au travers du filtre pendant 5 minutes.

L'eau purifiée ne doit pas être stockée pendant une longue période. Vous ne devez utiliser que de l'eau fraîchement filtrée.

Lors du transport, du stockage et de l'utilisation du filtre d'eau, protégez-le contre les chocs et les chutes, ainsi que contre le gel de l'eau.

Recyclage conformément aux prescriptions environnementales, sanitaires et autres normes nationales relatives à l'environnement et au bien-être sanitaire et épidémiologique de la population.

## GARANTIES DU FABRICANT

Durée de vie (performance) remplacement des cartouches dans les différentes variantes.

K3, K2, K7 – 8000 litres, maximum 18 mois \*;

K3, KH, K7 – 6000 litres, maximum 18 mois \*;

K5 K2, K7 – 6000 litres, maximum 18 mois \*;

K5, KH, K7 – 4000 litres, maximum 18 mois \*.

La durée de vie des cartouches filtrantes installées pour filtrer l'eau conformément aux réglementations sanitaires en vigueur.

La durée de vie des cartouches est calculée à partir de la date d'achat du filtre d'eau au consommateur via un réseau de vente au détail.

La date de la vente du filtre d'eau (avec des cartouches filtrantes) est déterminée par le cachet du magasin dans le présent passeport ou le ticket de caisse.

Si la date de la vente du filtre d'eau n'est pas définie, la durée de vie des cartouches est calculée à partir de la date de fabrication des cartouches filtrantes.

Durée de conservation du filtre d'eau (avec l'ensemble des cartouches filtrantes remplaçables) avant le début de l'utilisation est de 3 ans à une température de + 5 à + 38 °C, sans rupture de l'emballage.

Le Fabricant est exonéré de responsabilité dans les cas suivants:

- violation par le consommateur des règles de montage (installation) du produit énoncées dans la présente instruction;
- si les cartouches de filtres remplaçables qui n'ont pas été remplacées en temps opportun;
- l'utilisation d'un filtre d'eau au-delà des limites fixées par les exigences techniques pour les conditions d'utilisation du produit (voir le présent manuel).

S'il y a des réclamations pour le fonctionnement du filtre d'eau, contactez le Vendeur ou le Fabricant. Les réclamations concernant des filtres d'eau présentant des dommages externes ne sont pas acceptées.

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

## LT

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Vandens filtras AQUAPHOR Crystal – tai naujos kartos filtras, užtikrinantis daugiaupakopį geriamo vandens valymą.

## TECHNOLOGIJOS AQUAPHOR



AQUALENT™

Unikalus jonyų kaitos pluoštas. Visiškai pašalinia sunkiuosius metalus, negrūžtamai sugeria kenksmingiasias priemaišas.

\* La période de garantie de l'utilisation du filtre d'eau (à l'exception des cartouches filtrantes remplaçables) est de 2 ans à compter de la date de vente. Le Fabricant est exempté de la garantie si la présente instruction est perdue avec les dates de production et/ou de vente indiquées et qu'il n'existe aucun autre moyen de déterminer la durée de vie du produit



## CB (ANGLIES BLOKAS SU AQUELEN™ PLUOŠTU)

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



## SIDABRAS AQUELEN™ PLUOŠTUOSE

Dinaminio sidabro fiksavimo metodas. Kaip baktericidą leidžia naudoti aktyvųjį sidabrą. Patentas US 6.514.413.



## AUTO LOCK

Greitas kasečių pakeitimasis. Švari ir saugi gaminio priežiūra.



## STC (ABSOLIUTUS SAUGUMAS)

Medžiagos, naudojamos AQUAPHOR vandens filtrose, atitinkā pasaulinę saugos klasę „food grade“.



## IŠBANDYTAS PER 250 000 CIKLŲ

Išlaiko ciklinį slėgi (hidrosmūgiai) per 250 000 ciklų. EN Nr. 14898.

## KOMPLEKTO SUDĒTIS

Kolektorių blokas	1 vnt.
Jungiamasis vamzdelis	1 vnt.
Jungiamasis vamzdelis su įmontuota kūgine žvore	1 vnt.
Prijungimo mazgas	1 vnt.
Tarpiklis	1 vnt.
Čiaupiam vandeniu su tarpikliu ir adapterių komplektu (žr. montavimo schemą)	1 vnt.
Keičiamasis filtravimo modulių komplektas	1 vnt.
Dangtelis (įmontuotas į kolektorių bloką) (tik filtrais AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA)	1 vnt.
Naudojimo instrukcija (pasas)	1 vnt.
Pakuotės komplektas	1 vnt.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

DĖMESIO! Prieš filtro montavimą būtina išmatuoti slėgi, ir jeigu jis viršija 0,63 MPa, slėgio reguliatorius reikia nustatyti darbui be sąnaudų (i filtro komplektą nejėjina).

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

Filtras turėt kuo toliau nuo šilumos šaltinių (viryklį, šildytuvą, karšto vandens vamzdžių, indaplovų ar skalbimo mašinų ir kt.) arba nuo jų izoliuotas.

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

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

DĖMESIO! Norint nepažeisti prijungimo mazgo (3) tvirtinimo metu nereikia dėti per didelių pastangų. Jeigu dėl netinkamo tvirtinimo bus mechaniskai pažeistas prijungimo mazgas (3), pretenzijos nebus priimamos.

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

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

DĖMESIO! Leidžiamos naudoti tik čiaupą švariam vandeniu (čiaupas su keramine pora) (1), kuris yra komplekto. Jeigu naudojate kitus čiaupus, gamintojas nepriisiima atsakomybės už jų naudojimo pasekmes.

- Čiaupo (1) galą įstatykite į pragržtą angą. Uždékite ant jo plastikinę poveržlę (7), metalinę (fiksavimo) poveržlę (8) ir užveržkite veržlę (9).
  - Ant vamzdelio su presuota žalvarine ivore (10) uždékite gaubiamąjai veržlę (12) iš čiaupo švariam vandeniu komplekto.
  - Prie čiaupo (1) prijunkite vamzdelio galą su presuota žalvarine ivore (10) ir užtvirtinkite fiksavimo veržlę (9).
  - Laisvą vamzdelį galą, kuris yra be ivorės, idékite į filtrą, orientuodamiesi į strėlytę „išėjimas“. Pritvirtinkite vamzdelį fiksavimo gnybtu (13).
  - Paimkite vamzdelį be presuotų metalinių ivorės. Iš anksto sudrékinę vandeniu vamzdelio galą idékite į atramos į filtrą, orientuodamiesi į strėlytę „išėjimas“, ir pritvirtinkite fiksavimo gnybtu.
  - Surinkite filtrą (2) laikydami į modulių montavimo eiliškumo (žr. skyrių „Modulių montavimas“).
- DĖMESIO!** Vamzdeliai, iš anksto sudrékinti vandeniu, įdedami į atramos, į ne mažesnį kaip 15 mm gyli. Patirkinkite vamzdelio tvirtinimo tvirtumą, esant 80–90 N vamzdelis turi likti savo vietoje. Svarbu nesumaišyti filtro iėjimo ir išejimo, orientuokite pagal strėlytes ant kolektorių bloko.
- Nuėmę fiksavimo gnybtą, tiekimo vamzdelį (14) įstatykite į prijungimo mazgą į atramos. Vėl pritvirtinkite gnybtą į vietą.
  - Atsukite šalto vandens magistralės čiaupą.
  - Atsukite čiaupą (18) prie prijungimo mazgo (3). Pareguliuokite vandens slėgi.
  - Atsukite švaraus vandens čiaupą.

## MODULIŲ MONTAVIMAS

Prieš montuodami modulius nuimkite dangtelį, esantį kolektorių bloke (vandens filtrais Crystal H, Crystal HA). Laikydami į modulių montavimo eiliškumo surinkite filtrą pagal vandens judėjimo eiga (žr. lentelę 1 „Keičiamų modulių montavimo tvarka filtre pagal vandens srauto judėjimą“).

### Norint sumontuoti filtravimo modulį:

- nuimkite nuo modulio apsauginę plėvelę;
- ikiškite modulį į kolektorių iki galo ir lengvai spaudami suukite jį pagal laikrodžio rodyklę, kol pasigirs spragtelėjimas (žr. pav. 3).

**DĖMESIO!** Jei modulis nebus įstatytas iki galinės padėties (pasigirsta spragtelėjimas), iš vandens filtro gali pratekėti vanduo!

### K3 IŠANKSTINIS SORBCINIS VALYMAS

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

Yra padidinto teršalų sulaikymo galingumo, veiksmingai šaliniai koloidinė ir ištirpusia geleži. Sudėtyje turi aktyvios jonų formos sidabro.

### K2 GILUS SORBCINIS VALYMAS

Veiksmingai valo iš vandens organines priemaišas ir aktyvųjį chlorą.

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

### K7 GALUTINIS VALYMAS IR KONDICIONAVIMAS

Šaliniai likusias organinių priemaišų ir sunkiuosius metalų koncentracijas.

Filtruojama didesnes nei 0,8 mikrono daleles.

Sudėtyje turi aktyvios jonų formos sidabro.

### KH MINKŠTINIMAS

Mažina perteklinį kietumą.

Neleidžia susidaryti nuosėdoms.

### K5

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

**DĖMESIO!** Atkreipkite dėmesį į modulių montavimo tvarką.

Modulių vieta filtre parodyta 1 lentelėje.

**Lentelė 1. Keičiamų modulių montavimo tvarka filtre pagal vandens srauto judėjimą**

Filtras / moduliai pagal eilę	1-as	2-as	3-ias
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## SUMONTAVUS IR PIRJUNGUS

### FILTRĄ

- vietoje modulio KH uždékite dangtelį (tik filtrais AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- 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;
- uzdarykite švaraus vandens čiaupą ir leiskite filtrui 5 minučių nedirbtį;
- paskui vėl 5 minučių leiskite vandenį per filtrą;
- modulį KH idékite į vietą ir 3 minutes leiskite vandenį per filtrą (tik filtrais AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- uzdarykite švaraus vandens čiaupą;
- įsitirkinkite, kad jungtys yra hermetiškos;
- filtras paruoštas darbui.

**DĖMESIO!** Leisdami vandenį per filtrą su įmontuotu dangteliu stebékite procesą siekdami išvengti atsikiltinių pratekėjimų (tik filtrais AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

## FILTRAVIMO MODULIŲ KEITIMAS

Darbo eigoje filtras nereikalauja specialaus aptarnavimo, išskyrus savalaikį filtravimo modulių keitimą.

- Užsukite prieš filtrą vandenį ir atsukite švaraus vandens čiaupą slėgiui sumažinti.
- Išsukite panaudotą filtravimo modulį prieš laikrodžio rodyklę (žr. pav. 3).
- Nuo naujo modulio nuimkite nuo šilumos susitraukiančią plėvelę.
- Ikiškite modulį į kolektorių iki galo ir lengvai spaudami suukite jį pagal laikrodžio rodyklę, kol pasigirs spragtelėjimas (žr. pav. 3).

**DĖMESIO!** Jei modulis nebus įstatytas iki galinės padėties (pasigirsta spragtelėjimas), iš vandens filtro gali pratekėti vanduo!

**DĖMESIO!** Laikykite modulių montavimo tvarkos.

Montuodami naujus filtravimo modulius praplaukite filtra pagal skyriaus „Sumontavus ir pajungus filtru“ nurodymus.

### ATKREIPKITE DĖMESI

Jeigu tiekamas vanduo yra labai ketas (daugiau kaip 7 mg-ekv/l), tai po minkštinimo jis gali turėti silpną sūrū prieskonį. Taip nutinka dėl kalcio jonų virtimo natrio jonais, tai nėra filtro trūkumas ir nekenkia jūsų sveikatai.

Jeigu naudojate filtrus AQUAPHOR Crystal arba AQUAPHOR Crystal A papildomam kieto vandens valymui, tuomet prafiltruotame vandenye gali atsirasti baltų nuosėdų arba paviršinė kietumo druskų plėvelė. Tai nėra filtro trūkumas. Vandeniui minkštinti naudokite filtrą AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA.

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

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

Išvalytais 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 apibrėžia 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 moduliu esant įvairiems komplektavimo variantams:

K3, K2, K7 – 8000 litrų, bet ne daugiau 1,5 metų\*\*\*\*;

K3, KH, K7 – 6000 litrų, bet ne daugiau 1,5 metų\*\*\*\*;

K5, K2, K7 – 6000 litrų, bet ne daugiau 1,5 metų\*\*\*\*;

K5, KH, K7 – 4000 litrų, bet ne daugiau 1,5 metų\*\*\*\*.

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

Filtro tarnavimo laikas (su keičiamų filtravimo moduliu komplektu) iki ekspluatacijos pradžios – ne daugiau 3 metai esant nuo +5 iki +38 °C temperatūrai, neapažeidus pakuotės.

\* Neprisklausomai nuo gaminio ekspluatavimo laikotarpio pradžios.

\*\* Gamybos data – DD MM MMMM tipo data, kurią gamintojas nurodo etiketėje, esančioje ant galinės kolektorius korpuso sieneleiš.

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

\*\*\*\* Keičiamų filtravimo kasečių rinkinio naudingos tarnavimo laikas apskaičiuotas su sąlyga, kad filtruoju vanduo atitinka galiojančias higienos normas. Keičiamų filtravimo kasečių rinkinio naudingos tarnavimo laikas gali skirtis priklausomai nuo vandens kokybės (kietumo, priemaišų kiekiekio ir kt.).

Filtro ekspluatacijos garantijos laikotarpis (išskyrus keičiamus filtravimo modulius) – 2 metai nuo pardavimo datos. Gamintojas neprisiima jokių garantinių įsipareigojimų, jeigu yra pamesta ši instrukcija su išrašytomis gamybos ir/arba pardavimo datomis, o kitų būdų gaminio ekspluatacijos trukmei nustatyti nėra.

Gamintojas neprisiima jokių garantinių įsipareigojimų, jeigu:

- naudotojas pažeidė gaminio montavimo (tvirtinimo) taisykles, išdėstytas šioje instrukcijoje;
- jeigu keičiami filtravimo moduliai, kurių ištekliai išseko, nebuvo laiku pakeisti;
- filtras ekspluatuojamasis viršijant ribas, nustatytas techniniuose gaminio ekspluatavimo reikalavimais (žr. šią instrukciją).

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

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

## LV

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Ūdens attirātājs AQUAPHOR Crystal ir jaunas paaudzes filtrs, kas nodrošina dzeramā ūdens daudzpunkāju attīšanu.

### AQUAPHOR TEHNOLOGIJAS



#### AQUALENT™

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



#### CB (OLEKĻĀ BLOKS AR AQUALENT™ ŠĶIEDRU)

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



#### SUDRABS AQUALENT™ ŠĶIEDRAS

Sudraba dinamiskās fiksācijas metode. Lauj izmantot aktīvo sudrabi kā baktericīdu. Patents US 6.514.413.



#### AUTO LOCK

Kasetu tūlītēja nomaiņa Tīra un droša apkope.



#### STC (ABSOLŪTA DROŠĪBA)

Ūdens attirātājs AQUAPHOR izmanto tie materiāli atbilst "food grade" pasaules līmeņa drošības klasei.



#### IZMĒĢINĀTS 250 000 CIKLU

Iztur ciklisku spiedienu (hidrotriecienus) 250 000 ciklu laikā. EN Nr. 14898.

### PIEGĀDES KOMPLEKTS

Kolektori bloks	1 gab.
Savienotājcaurulīte	1 gab.
Savienotājcaurulīte ar ievietotu konisku ieliktni	1 gab.
Pieslēguma mezgls	1 gab.
Paplāksne	1 gab.
Tīra ūdens krāns ar paplāksnu un pāreju komplektu (skatiet uzstādišanas shēmu)	1 gab.
Nomaināmu filtrējošo modulu komplekts	1 gab.
Noslēgs (uzstādīts kolektori blokā) (tikai ūdens attirātāji AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA)	1 gab.
	1 gab.

- Lietošanas instrukcija (pase)  
Iepakojuma komplekts

1 gab.  
1 gab.

## UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJA

**UZMANĪBU!** Pirms ūdens attīrtāja uzstādišanas jāizmēra spiediens un, ja tas pārsniedz 0,63 MPa, jāuzstāda spiediena regulators ar darba funkciju bezpatrīņa režīmā (nav iekļauts ūdens attīrtāja komplekta).

Atrodiet ēertas vietas tīrā ūdens krānam (1) un ūdens attīrtājam (2), kā arī vietu, kur uzstādīt ūdensvada pieslēgšanās mezglu (3) (skatiet att. 1-2). Nodrošiniet, lai savienotācaurules aistrastos ērtā vietā bez izliekumiem. Cauruļu brīvā daļas ieteicams nostiprināt tā, lai izvairītos no savienojuma bojājumiem un traucējumiem. Ūdens attīrtājam jāatrodas pietiekamā atstāsumā vai izolētam no siltuma avotiem (piemēram, virtutes plītim, boileriem, karstā ūdens caurulēm, veļas vai trauku mazgājamām mašīnām).

- Noslēdziet aukstā ūdens līniju un samaziniet spiedienu, atverot jaucēju.
- Starp aukstā ūdens līniju 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) radušies mehāniski bojājumi.

- Tīrā ūdens krānam paredzētājā vietā izurbiet 12 mm caurumu.
- Uz krāna vītnes galena (1) uzzvelciet 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.

- Krāna galeni (1) ievietojiet izurbtajā caurumā. Uzzvelciet uz tā plastrmas paplāksni (7), metāla (aiztures) paplāksni (8) un nostipriniet ar uzgriezni (9).
- Caurulītei ar iepresēto misiņa ieliktni (10) uzzvelciet uzliekamo paplāksni (12) no tīrā ūdens krāna komplekta.
- Krānam (1) pievienojiet caurulītes galu ar iepresēto misiņa ieliktni (10) un nostipriniet ar stiprinājuma paplāksni (9).
- Caurulītes brīvo galu (bez ieliktna) ievietojiet filtrā, orientējoties pēc bultiņas "izeja". Caurulīti nostipriniet ar aiztures spaili (13).
- Panemiet caurulīti bez iepresētā misiņa ieliktna. Vispirms samērcējiet ūdeni caurulītes galu, pēc tam ievietojiet to filtrā līdz galam, orientējoties pēc bultiņas "izeja", un nostipriniet ar aiztures spaili.
- Samontējiet ūdens attīrtāju (2), ievērojot modulu uzstādišanas secību (skatiet sadālu "Modulu uzstādišana").

**UZMANĪBU!** Iepriekš ūdeni samērcētās caurulītes jāievieto līdz galam dzījumā, kas nav mazāks par 15 mm. Pārbaudiet caurulītes stiprinājuma stingribu — caurulītei nevajadzētu būt izvelkamai, pielietojot 80-90 N. Nedrīkst sajaukt ūdens attīrtāja ieeju un iezu — orientējieties pēc bultiņām uz kolektoru bloka.

- Izņemot aiztures spaili, pievades caurulīti (14) ievietojiet pieslēguma mezglā līdz galam. Uzstādīt spaili vietā.
- Atveriet aukstā ūdens līnijas krānu.

- Atveriet pieslēguma mezglā (3) krānu (18). Noregulējet ūdens spiedienu.

- Atveriet tīrā ūdens krānu.

## MODUĻU UZSTĀDIŠANA

Pirms moduļu uzstādišanas noņemiet kolektoru blokā uzstādīto noslēgu (Ūdens attīrtājam AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

Samontējiet ūdens attīrtāju, ievērojot moduļu montāžas secību atbilstoši ūdens virzībai (skatiet tabulu 1 "Maināmo moduļu uzstādišanas secība ūdens attīrtāja atbilstoši ūdens plūsmai").

Lai uzstādītu filtrācijas modulu:

- noņemiet moduļa aizsargplēvi;
- ievietojet moduli kolektora līdz galam un, viegli priespiežot, pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā, līdz atskan klikšķis (skatiet att. 3).

**UZMANĪBU!** Ja modulis netiek pievilkts tā galigajā pozīcijā (ko pavada klikšķis), var rasties ūdens attīrtāja noplūde!

### K3 IEPIEKŠĒJĀ SORBCIJAS ATTĪRĪŠANA

Tiek veikta ūdens iepriekšēja attīrīšana no organiskiem piemaisījumiem, smagajiem metāliem un aktivā hloru.

Tiek atfiltrētas daļas, kuru lielums pārsniedz 5 mikronus. Raksturīga palielināta netirumietilpība, efektīvi noņem koloidālo un izkausēto dzelzi. Satur sudrabu aktivā jonu formā.

### K2 DZIĻĀ SORBCIJAS ATTĪRĪŠANA

Efektīvi atdala no ūdens organiskos piejaukumus un aktīvo hloru.

Tiek atfiltrētas daļas, kuru lielums pārsniedz 3 mikronu lielumam. Jonu apmaiņas šķiedra AQUALEN™ ar atlasiņām modificētām helātu grupām dzīļi un neatgriezeniski attīra ūdeni no smagajiem metāliem. Satur sudrabu aktivā jonu formā.

### K7 GALĪGĀ ATTĪRĪŠANA 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.

### K5

Efektīvi atfiltrē smiltis, rūsu un citas neizšķidušās daļas, kuru lielums pārsniedz 5 mikronus.

**UZMANĪBU!** Nemiet vērā moduļu uzstādišanas secību. Ūdens attīrtāja moduļu novietojums parādīts 1. tabulā.

**1. Tabula. Maināmo moduļu uzstādišanas secība ūdens attīrtāja atbilstoši ūdens plūsmai**

Ūdens attīrtājs / moduļi secībā	1.	2.	3.
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## PĒC ŪDENIS ATTĪRTĀJA

## UZSTĀDIŠANAS UN PIESLĒGŠANAS

- moduļa KH vietā uzstādīet noslēgu (tikai ūdens attīrtājiem AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);

- atveriet aukstā ūdens līniju un pārliecieties, vai ūdens attīrītājs ir hermētiski noslēgts;
- atveriet tirā ūdens krānu (1);
- ar pieslēguma mezglu (3) palīdzību noregulējet ūdens patēriņu atbilstoši ieteiktajam filtrēšanas ātrumam;
- laidiet ūdeni caur ūdens attīrītāju 5 minūtes;
- aizveriet tirā ūdens krānu un laujiet ūdens attīrītājam pastāvēt 5 minūtes;
- atkārtoti laidiet ūdeni caur ūdens attīrītāju 5 minūtes;
- uzstādīet vietā moduli KH un laidiet ūdeni caur ūdens attīrītāju 3 minūtes (tikai ūdens attīrītājiem AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- aizveriet tirā ūdens krānu;
- pārbaudiet savienojumu hermētiskumu;
- ūdens attīrītājs ir gatavs darbam.

**UZMANĪBU!** Laižot ūdeni caur ūdens attīrītāju ar uzstādītu noslēgu, vērojiet procesu, lai izvairītos no nejaušām noplūdēm (tikai ūdens attīrītājiem AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

## FILTRĒJOŠO MODUĻU NOMAINĀ

Ūdens attīrītājam kalpošanas laikā nav nepieciešama īpaša apkope, izņemot filtrējošo moduļu savlaicīgu nomainību.

- Noslēdziet ūdeni pirms ūdens attīrītāja un atveriet tirā ūdens krānu, lai samazinātu spiedienu.
- Izgrieziet izlietoto filtra moduli pretēji pulksteņrādītāja virzienam (att. 3).
- Nonemiet jaunu modula termorūkamības plēvi.
- Ievietojiet moduli kolektorā līdz galam un, viegli piespiezot, pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā, līdz atskan klikšķis (skatiet att. 3).

**UZMANĪBU!** Ja modulis netiek pievilkts tā galīgajā pozīcijā (ko pavada klikšķis), var rasties ūdens attīrītāja noplūde!

**UZMANĪBU!** Ievērojiet moduļu uzstādišanas secību.

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

**UZMANĪBU**

Ja izejosājam ūdenim ir liela cietība (vairāk nekā 3,5 mmol/l (7 mg-ekv/l)), pēc mīkstināšanas tam var būt viegli pasāla garša. To izraisa kalcija jonus nomaiņa ar nātrija joniem, nav ūdens attīrītāja klūme un nekaitē veselībai.

Ja izmantojat ūdens attīrītāju AQUAPHOR Crystal vai AQUAPHOR Crystal A vieta ūdens iepriekšējai attīrišanai, filtrētājā ūdeni var parādīties baltas nogulsnes vai cietības sālu virsmas kārtīja. Tas nav ūdens attīrītāja defekts. Ūdens maisišanai izmantojiet ūdens attīrītāju AQUAPHOR Crystal H vai AQUAPHOR Crystal HA.

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

Ja šaubaties par izeošā ūdens bakteriālo drošību, ūdens pēc filtrēšanas jāuzvāra.

Attīrītais ūdens nav paredzēts ilgstošai glabāšanai. Izmantojiet tikai svaigi filtrētu ūdeni.

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

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

## RAŽOTĀJA GARANTIJAS

Ūdens attīrītāja kalpošanas laiks (izņemot filtrācijas moduljus) ir 5 gadi\* kopš ražošanas datuma\*\*.

Kalpošanas laiks beigās ūdens attīrītājs jānomaina.\*\*\*

Maināmo filtrācijas modulu kalpošanas laiks (resurs) dažādos komplektācijas variantos:

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\*\*\*\*.

Maināmu filtrācijas modeļu, kas uzstādīti spēkā esošajiem sanitārajiem normatīviem atbilstoša ūdens filtrēšanai, kalpošanas laiks (resurss). Moduļu kalpošanas laiks tiek reķināts no datuma, kurā ūdens attīrītājs tiek pārdots patērētājam mazumtirdzniecības tīklā. Ūdens attīrītāja (ar maināmiem filtrācijas moduļiem) pārdošanas datums tiek noteikts ar veikala zīmogu šajā pasē vai kases čeku. Ja ūdens attīrītāja pārdošanas datumu nevar konstatēt, moduļu kalpošanas laiks tiek reķināts no maināmo filtrācijas moduļu izgatavošanas datuma.

**Ūdens attīrītāja glabāšanas termiņš** (ar maināmo filtrācijas moduļu komplektu) ir neilgāks kā 3 gadi temperatūrā no +5 līdz +38 °C, ja iesaīnojums nav bojāts.

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

**Ražotājs ir atbīrvots no atbilstības šādos gadījumos:**

- patērētāja ir pārkāpis šajā instrukcijā norādītos izstrādājuma montāžas (uzstādišanas) noteikumus;
- maināmie filtrācijas moduļi, kas izstrādā resursu, nav savlaicīgi nomainīti;
- ūdens attīrītāja ekspluatācijā ir pārkāpti ierobežojumi, ko nosaka tehniskās prasības saskaņā ar izstrādājuma ekspluatācijas noteikumiem (skatiet šo instrukciju).

Ja radušās pretenzijas saistībā ar ūdens attīrītāja darbu, sazinieties ar pārdevēju vai ražotāju. Netiek pieņemtas pretenzijas par ūdens attīrītājiem, kuriem ir ārēji bojājumi.

**[www.aquaphor.lv](http://www.aquaphor.lv)**

\* Neatkarīgi no izstrādājuma ekspluatācijas sākuma.

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

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

\*\*\*\* Maināmo kasetņu komplekta resurss ir noteikts tāda ūdens filtrācijai, kas atbilst spēkā esošajiem sanitārajiem standartiem. Maināmo kasetņu komplekta resurss var atšķirties atkarībā no sākotnējā ūdens kvalitātēs (cietība, piemaisījumu daudzums utt.).

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

### TECHNOLOGIE AQUAPHOR



#### AQUEALENT™

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



#### CB (BLOK WĘGLOWY Z WŁÓKNEM AQUEALENT™)

Blok węglowy z włóknem AQUEALENT™.

Technologia tworzenia środowisk 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 AQUEALENT™, zapewniając tym samym ochronę przed drobnoustrojami.



#### AUTO LOCK

Szybka wymiana wkładów.  
Wygodna i bezpieczna.



#### STC (ABSOLUTNE BEZPIECZEŃSTWO)

Materiały zastosowane w filtrach AQUAPHOR spełniają światowe normy bezpieczeństwa.

### SPIS ELEMENTÓW

Główica filtra	1 szt.
Węzyk podłączeniowy ¼" (6,35 mm)	1 szt.
Węzyk podłączeniowy ¾" (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 HA)	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 rys. 1-2). Węzyki podłączeniowe powinny przechodzić swobodnie, bez załamań. Luźne odcinki węzyków należy przymocować w taki sposób, aby podczas eksploatacji nie uległy uszkodzeniu bądź wyrwaniu. Wszystkie części składowe filtra muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniami zewnętrznymi. Filtr musi znajdować się w izolacji od źródeł ciepła (płyty kuchenne, rury wodociągowe z ciętą 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 przyłącze wody (3).

**UWAGA!** Niedokręcenie wkładu (do momentu kliknięcia) może spowodować wyciek z urządzenia!

**UWAGA!** Podczas podłączania przyłącza wody (3) nie należy używać zbyt dużo 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 węzyk z zaspasowaną mosięczną tuleją (10) założyć nakrętkę (12).
- Przykręcić nakrętkę (12) do króćca wylewki.
- Wolny koniec węzyka (10) umieścić w filtrze (zgodnie ze strzałką – wyjście wody z filtra) w tym celu należy wyjąć spod plastikowej złączki klips zabezpieczający (13), następnie włożyć zmoczoną wodą końcową węzyka (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 węzyka (14) umieścić w gnieździe. Umieścić klips zabezpieczający (13) na miejscu.
- Zamontować wkłady filtrujące w odpowiedniej kolejności – w przypadku wkładu KH na czas przepływu wkładów należy w jego miejscu zainstalować korek zabezpieczający (patrz „INSTALACJA WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH”).

**UWAGA!** Węzyki uprzednio zmoczone wodą, wkładamy do oporu na głębokość nie mniej 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 zmoczony wodą wolny koniec węzyka (14) do oporu. Wsunąć klips zabezpieczający.
- Otworzyć dopływ wody na przyłączu (3) upewniając się upfront, 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 HA).

- W celu instalacji wkładów należy zdjąć z nich folię zabezpieczającą i przemyć koliherze zimną wodą.
- Umieścić wkłady w gnieździe głowicy filtra. W tym celu należy docisnąć wkład i przekręcić w prawo do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia (rys. 3).

**UWAGA!** Niedokręcenie wkładu (do momentu kliknięcia) może spowodować wyciek z urządzenia!

**UWAGA!** Należy przestrzegać kolejności montażu wkładów filtrujących.

#### K3 WĘGLOWY – WSTĘPNE OCZYSZCZANIE WODY

Wykonany zgodnie z technologią bloków węglowych z zastosowaniem włókna AQUALENT™ 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 – DOGLĘBNE OCZYSZCZANIE WODY

Wykonany zgodnie z technologią bloków węglowych z zastosowaniem włókna AQUALENT™ i aktywowanego węgla kokosowego. Skutecznie usuwa z wody związki organiczne i aktywny chlór. Usuwa zanieczyszczenia większej niż 3 mikronów.

#### K7 WĘGLOWY – FINALNE OCZYSZCZANIE WODY

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

#### KH ZMIĘKCZANIE

Wymienny wkład filtrujący zawierający żywicę jonową, mieniącą przeznaczoną do zmiękczenia wody. Znacznie usuwa twardość wody odpowiadającą za osadzanie się kamienia kotłowego oraz chroni przed kamieniem sprzętu domowe.

#### K5 MECHANICZNY NIEROBIERALNY

Wymienny 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.

**UWAGA!** Należy zwrócić uwagę na poprawne zamontowanie wkładów filtrujących. W tabeli 1 przedstawiono zalecone konfiguracje.

Tabela 1. Kolejność instalacji wkładów filtrujących

Rodzaj filtra / Wkłady wg. kolejności	1	2	3
AQUAPHOR Kryształ	K3	K2	K7
AQUAPHOR Kryształ H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Kryształ A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Kryształ HA	K5	KH	K7

## PRZEPŁUKIWANIE WKŁADÓW

### FILTRUJĄCYCH:

- w miejscu wkładu KH założyć korek zabezpieczający (w przypadku filtra Kryształ H, Kryształ HA);
- odkręcić zawór przyłącza wody (3) i sprawdzić system pod kątem wycieków;
- otworzyć wylewkę do czystej wody (1)
- przy pomocy zaworu przyłącza wody (3) wyregulować 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 HA należy na koniec:

- zamknąć zawór na przyłączu;
- wyjąć korek zabezpieczający i zainstalować w to miejsce wkład KH;
- otworzyć zawór przyłączeniowy;
- wyregulować 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;
- należy przekręcić wkład w lewą stronę (rys. 3)
- zdjąć z nowego wkładu folię zabezpieczającą i obmyć pod strumieniem zimnej wody;
- umieść wkład w gnieździe i lekko dociskając, przekręć go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do kliknięcia (rys. 3).

**UWAGA!** Niedokręcenie wkładu (do momentu kliknięcia) może spowodować wyciek z urządzenia!

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

#### UWAGA!

Jeżeli woda zasilająca filtr posiada podwyższone stopy twardości (ponad 350 mg/l CaCO<sub>3</sub>), wówczas po zmiękczeniu może mieć lekko słony posmak. Dzieje się to za sprawą wymiany jonów wapnia na jony sodu. Nie świadczy to jednak o złym działaniu filtra do wody i jest to całkowicie bezpieczne dla zdrowia.

W przypadku korzystania z filtra AQUAPHOR Kryształ, AQUAPHOR Kryształ A w celu dodatkowego oczyszczania wody z twardości, w przefiltrowanej wodzie może pojawić się biały osad bądź na powierzchni wody może pojawić się szklistą powłoką. Nie świadczy to o złym działaniu filtra. Do zmiękczenia wody należy korzystać z filtra do wody Kryształ H, Kryształ HA.

Jeśli wiadomo, że filtr nie będzie użytkowany przez dobę i dłużej (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 dugo przechowywana. Zaleca się korzystanie tylko ze świeżo przefiltrowanej wody.

Nie dopuszczać do uderzeń i upadków filtra, nie umieszczać go w pobliżu urządzeń grzewczych. Chrońić 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\*\*;

Termin ważności wymiennych wkładów filtrujących jest liczony od daty sprzedaży filtra użytkownikowi przez punkt handlowy. Data sprzedaży filtra (z wymienonymi 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 typu DD MM RRRR 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 24 miesiące od daty sprzedaży. Producent może odmówić uznania gwarancji, jeżeli użytkownik utraci dowód zakupu lub instrukcję obsługi z wpisaną 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.

[www.aquaphor.pl](http://www.aquaphor.pl)

\* Niezależnie od momentu rozpoczęcia eksploatacji produktu.

\*\* Korzystanie z wkładów filtrujących po upływie terminu ważności może doprowadzić do uszczerbku 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.

## RO/MD

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Filtr AQUAPHOR Crystal – filtru de nouă generație, filtrarea apei în etape.

## TEHNOLOGII AQUAPHOR



### AQUALEN™

Material fibros chelatic schimbător de ioni. Elimina toate metalele grele și retine eficient substanțele nocive.



### CB (BLOC DE CARBON CU AQUALEN™ FIBRĂ)

Carbonblock cu membrana tubulară — soluția ideală pentru fabricarea cartuselor cu densitate diversă pentru apă de toate tipurile.



### FIXARE RIGUROASA A ARGINTULUI IN FIBRELE AQUALEN™

Argintul fixat în fibrele AQUALEN™ efectuează o debacterizare eficientă a apei. Patent USA nr.6.514.413.



### AUTO LOCK

Inlocuirea mai usoara, mai sigura si mai rapida a cartuselor.



### STC (SAFE TO CONSUME-SIGURANTA IN CONSUM)

Toate materialele sunt testate și certificate pentru satisfacerea standardelor internaționale „food grade” în ceea ce privește contactul cu apă potabilă și produsele alimentare.



### VERIFICAT LA 250 000 CICLURI

Suporta presiune ciclica (socuri) pentru 250 000 cicluri. EN N°14898.

## KITUL CONTINE

Bloc colector	1 buc.
Furtunas	1 buc.
Furtunas cu inserție conică	1 buc.
Conexiune (teu)	1 buc.
Garnitura	1 buc.
Robinet pentru apă filtrată cu garnituri (vezi schema instalare)	1 buc.
Set de cartuse	1 buc.
Dop/capac (situate în blocul collector) (doar pentru filtrul AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA)	1 buc.
Instrucțiune de exploatare cu garanție	1 buc.
Cutie/ambalaj	1 buc.

## INSTRUCTIUNE PENTRU MONTAJ

ATENȚIE! Înainte 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 poziție comodă pentru montarea robinetului pentru apă filtrată (1), a filtrului (2), și a conexiunii (teului) (3) (vezi fig. 1-2). Furtunasele de racordare trebuie să fie drepte, nu se vor îndoi. Portiunile libere ale furtunelor de racordare trebuie imobilizate, astfel încât să nu le deteriorați cu ușa, găleata de sub chiuvetă etc. Mai mult, atât filtrul cat și toate părțile componente trebuie protejate de acțiuni mecanice din exterior. Protejați filtrul distantandu-l de sursele de căldură (aragaz, boiler, tevile de alimentare cu apă caldă, mașinile de spălat vase și rufe etc.)

1. Inchideți apa de la retea comună și deschideți robinetul de la chiuveta pentru a reduce presiunea.
2. Infilați conexiunea (teul) (3) între conducta de alimentare cu apă rece și racordul flexibil de alimentare de la baterie.

**ATENTIE!** Nu forțați conexiunea (3) la infilație pentru a nu se deteriorează. În cazul deteriorării conexiunii (3) din cauza infilației incorecte producătorul și distribuitorul sunt absoluviți 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 garnitură din cauciuc (5) și saiba din cauciuc (6).

**ATENTIE:** Se permite utilizarea doar a robinetului cu ventil din ceramică (robinet pentru apă filtrată) (1) care intră în kitul de instalare. Utilizarea altor robinete absolvă producătorul și distribuitorul de orice răspundere pentru evenualele neconformități.

5. Introduceți filetul robinetului (1) în gaura facută în chiuvetă. Sub chiuvetă introduceți în filetul robinetului saiba de plastic (7) și cea metalică (8), infilațiți piulița de fixare (9).
6. Pe capatul furtunăsului cu insertia din alama (10) atașați piulița (12) din setul robinetului pentru apă filtrată.
7. Conectați-vă la capatul cu filet al robinetului pentru apă filtrată (1) cu capatul furtunăsului cu alama (10) și infilațiți piulița (9).
8. Capatul liber al furtunăsului, cel care nu contine insertia din alama, montați-l în filtru la sageata "OUT". Fixați furtunăsul cu clema (13).
9. Furtunăs fară insertie cu alama udati-l în prealabil și montați-l pana la refuz în filtru la sageata "IN" și fixați-l cu clema.
10. Montați cartusele în filtru (2) urmand ordinea montării lor (vezi capitol "Montarea cartuselor").

**ATENTIE:** Furtunasele udate în prealabil se introduc pana la refuz la o adâncime de cel putin 15 mm. Verificați etanșitatea conexiunilor, aplicând o forță de 80–100 N, furtunăsul nu trebuie să iasa. Este foarte important să nu confundați intrarea și ieșirea filtrului, următi sagetile.

11. Scoateți clema, introduceți pana la refuz furtunăsul (14) în conexiunea (teu). Puneti la loc clema.
12. Deschideți robinetul principal de alimentare cu apă rece.
13. Deschideți robinetul (18) de la conexiune (teu) (3) pentru alimentarea filtrului și reglați debitul de apă conform tabelului 1.
14. Deschideți robinetul pentru apă filtrată.

## MONTAREA CARTUSELOR

Inainte de montarea cartuselor, atașați dopul din dotare (blocul colector) (doar pentru filtrul AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA). Montați cartusele respectând ordinea (vezi tabel 1)

Pentru montarea cartusului:

- scoateți folia de protecție de pe cartus
- montați cartusul în filtru (blocul colector) apasând usor și răsuștiți spre dreapta pana vă auzi "CLIC" (vezi fig. 3).

**ATENTIE!** În cazul în care cartusul nu este poziționat corespunzător în poziția sa finală (însotită de un click), se pot produce surgeri accidentale ale filtrului de apă!

## K3 PREFILTRAREA APEI POTABILE

Efectuează pre-tratarea apei potabile de substanțe organice, metale grele și de clor activ. Retine impurități până în 5 microni. Are o capacitate mare de a retine substanțele nocive și elimină eficient din apă fierul neoxidat și rugina. Contine ioni de argint activ.

## K2 FILTRAREA PROFUNDA A APEI POTABILE

Elimina eficient din apă clorul activ și substanțele organice. Retine impurități mai mari de 3 microni.

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

## K7 FILTRAREA FINALĂ A APEI POTABILE

Elimina complet și eficient metalele grele și substanțele organice. Retine eficient impurități mai mari de 0,8 microni. Contine ioni de argint activ.

## KH DEDURIZAREA APEI POTABILE

- Elimina duritatea excesivă.
- Previne depunerile de calcar.

## K5

Retine eficient nisipul, rugina și alte impurități mecanice cu dimensiunea mai mare de 5 microni.

**ATENTIE!** La ordinea montării cartuselor.

Ordinea montării cartuselor în filtru este indicată în tabelul 1.

Tabelul 1. Numarul (cifra) indică ordinea montării cartuselor de la intrarea apei în filtru.

Ordinea cartuselor / Tip filtru	1	2	3
AQUAPHOR Crystal	K3	K2	K7
AQUAPHOR Crystal H	K3	KH	K7
AQUAPHOR Crystal A	K5	K2	K7
AQUAPHOR Crystal HA	K5	KH	K7

## DUPA MONTAREA SI CONECTAREA FILTRULUI DE APA:

- în locul cartusului KH puneti capacul (dopul) (numai la filtrul filtrul AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- deschideți robinetul principal de alimentare cu apă, verificați etanșitatea;
- deschideți robinetul pentru apă filtrată (1);
- cu robinetul de la teu (3) reglați debitul de apă conform vitezei de filtrare recomandate;
- lasați să curga apă prin filtru timp de 5 minute;
- inchideți robinetul pentru apă filtrată și lasați-l să stea 5 minute;
- iarăși deschideți robinetul pentru apă pură și lasați să curga apă timp de 5 min;
- montați cartusul KH și lasați să curga apă încă 3 min (numai la filtrul filtrul AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA);
- inchideți robinetul pentru apă filtrată;
- verificați etanșitatea;
- filtrul este pregătit pentru exploatare.

**ATENTIE!** Cand lasați apă să curga prin filtru cu dop în loc de cartusul KH, urmați procesul de spalare pentru a evita surgeri accidentale (numai la filtrul filtrul AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA).

## SCHIMBAREA CARTUSELOR

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

- intrerupeti furnizarea apei la filtru inchizand robinetul de la teu și deschideți robinetul pentru apă pură, pentru a reduce presiunea;
- desfleșati cartusul filtrant rasucindu-l spre stanga (vezi fig. 3);
- scoateți folia de protecție de pe cartusul nou;
- introduceți cartusul în blocul colector până la capăt și, apăsând ușor, rotiți-l în sensul acelor de ceasornic până se aude un click (vezi fig. 3).

**ATENȚIE!** În cazul în care cartușul nu este poziționat corespunzător în poziția sa finală (însotită de un click), se pot produce scurgeri accidentale ale filtrului de apă!

**ATENȚIE!** Respectați ordinea montării cartuselor.

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

#### ATENȚIE

In cazul cand duritatea apei este mai mare de 350 mg/l CaCO<sub>3</sub> (19,6 °dH), dupa dedurizare apa poate avea un gust salcic. 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 sururilor de duritate. Aceasta nu este o defectiune a filtrului. Pentru dedurizarea apei folositi filtrul AQUAPHOR Crystal H, AQUAPHOR Crystal HA.

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

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

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

La transportare, pastrare si exploatare a filtrului evitați orice acțiuni mecanice asupra lui, feriti-l de îngheț.

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

## DURATA DE VIATA / PERIOADA DE PĂSTRARE

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

**Durata de viata si capacitatea cartuselor la set:**

K3, K2, K7 – 8000 litri, dar nu mai mult de 1,5 ani\*\*\*\*;

\* Indiferent de data inceperei 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-se etanșeitatea si in acelasi timp eficacitatea.

\*\*\*\* Durata medie de utilizare a cartuselor este mentionata in manual, pentru apa potabila care indeplineste standardele sanitare actuale. Durata medie de utilizare a cartuselor poate varia in functie de calitatea apei de intrare (duritate, cantitate de impuritati etc.).

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\*\*\*\*. 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 vanzării 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 exploatării – 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 vanzării (cu exceptia cartuselor). Garantia comercială (cu cartuselor) este de sase luni. Orice reclamatie se insoteste de certificat si de bonul de comparare. 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

**Producătorul si distribuitorul sunt absolviți 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 neatentiei, spargerilor si in general pagubelor mecanice datorate caderii.

Petru deficiente in perioada de garantie va adresati vanzatorului produsului sau distribuitorului. Pe loc vor fi solutionate neconformitatile produselor prin inlocuirea lor cu altele.

Filtrul de apa nu necesita pregatire speciala inainte de vanzare.

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

S.C. AQUAPHOR ROMÂNIA S.R.L., CUI RO31050300, înregistrată la ORC cu J2015000934132, având sediu social în Constanța, Str. Slt. Petre Papadopol, nr. 14, prin reprezentantul legal LUPAȘCIUC DIANA, în calitate de Administrator, declar pe propria raspundere, cunoscând prevederile art.292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații și regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, faptul că filtrele AQUAPHOR și consumabilele aferente, care fac obiectul acestei declarații de conformitate nu pun în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu normele stabilite în Directiva Europeană 98/83/CE din 03.11.1998, privind calitatea apei destinate consumului uman. Producător Companiei AQUAPHOR este certificată ISO 9001:2015 de către SGS – SYSTEM CERTIFICATION și detine avize sanitare eliberate de către Institutul Național de Sănătate Publică.

## GARANȚIA PRODUCĂTORULUI

Garanția de conformitate a filtrului conform prevederilor OG 21/1992 si OUG 140/2021 este de 2 ani de la data livrării (vânzării), cu excepția

consumabilelor. Garanția comercială este de 6 luni. Pentru deficiențe în perioada de garanție, vă rugăm să vă adresați vânzătorului produsului. Pe loc vor fi soluționate neconformitățile produselor prin înlocuirea lor cu altele, după caz. Nu se acordă garanție pentru deficiențele provocate din cauza: neglijenței sau neatenției în respectarea instrucțiunilor de utilizare; spargerilor și în general pagubelor mecanice datorate căderii, transportului necorespunzător. Orice reclamație se însoțește de certificat și de bonul de cumpărare. Soluționările (reparațiile) nu vor depăși termenul de 15 zile de la data reclamației, cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Tel. 0376500800 Email: office@aquabiosan.ro

[www.aquaphor.ro](http://www.aquaphor.ro)  
[www.aquaphor.md](http://www.aquaphor.md)

## UA

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Фільтр для води АКВАФОР Кристал – це рішення для водоочищення нового покоління, яке забезпечує багатоступеневе очищення питної води.

### ТЕХНОЛОГІЇ АКВАФОР



#### AQUALEN™

Унікальне іонообмінне волокно. Ефективно зменшує кількість іонів важких металів (міді, свинцю, кадмію тощо) і покращує продуктивність фільтра. Утворює фільтраційну матрицю з активованим кокосовим вугіллям та іонообмінною смолою. Матрична технологія забезпечує фільтрацію кожної краплі води.



#### КАРБОНБЛОК З AQUALEN™

Технологія виготовлення фільтруючих матеріалів різного ступеня пористості для будь-якого рівня забруднення води.



#### СРІБЛО В ВОЛОКНІ AQUALEN™

Метод динамічного захоплення срібла. Це дозволяє використовувати активне срібло як бактерицидний засіб.



#### АВТОМАТИЧНЕ БЛОКУВАННЯ

Миттєва заміна картриджів. Чисте та безпечно обслуговування.



#### АБСОЛЮТНА БЕЗПЕКА

Матеріали, які використовуються у фільтрах для води АКВАФОР, відповідають світовим стандартам безпеки.



#### ПРОТЕСТОВАНО НА 250 000 ЦИКЛАХ

Він може витримувати циклічний тиск (ефект гідроудару) протягом 250 000 циклів.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

Корпус	1 шт.
З'єднувальна трубка	1 шт.
З'єднувальна трубка з конусною втулкою	1 шт.
Вузол підключення	1 шт.
Прокладка	1 шт.
Кран для чистої води з комплектом прокладок та переходників (див. схему монтажу)	1 шт.
Набір змінних картриджів	1 шт.
Заглушка (встановлюється в колектор) (тільки для АКВАФОР Кристал Н,	

АКВАФОР Кристал НА).

1 шт.

Інструкція з експлуатації

1 шт.

Упаковка

1 шт.

### ВСТАНОВЛЕННЯ

УВАГА! Перед встановленням фільтра виміряйте тиск води. Якщо він перевищує 0,63 МПа, встановіть редукційний клапан (не входить у комплект фільтра для води).

Виберіть відповідне місце для крана з чистою водою (1), фільтра для води (2) і місце для підключення блоку (3) до лінії подачі води (рис. 1-2). Зверніть увагу, що з'єднувальні трубки ослаблені й не зігнуті. Рекомендується зафіксувати провислі частини трубок таким чином, щоб уникнути пошкоджень або помилок з'єднання, які можуть знізити швидкість потоку.

Фільтр для води повинен бути розміщений на відстані або ізольованій від будь-яких джерел тепла (на-приклад, кухонної печі, бойлера, труб гарячого водопостачання, посудомийної чи пральнної машин тощо).

1. Перекрійте магістраль холодної води та скиньте тиск, відкривши кран.

2. Встановіть вузол підключення (3) між магістраллю холодної води та гнучкою трубкою.

УВАГА! Щоб запобігти пошкодженню з'єднання (3), не покладайте значних зусиль під час встановлення. Жодні претензії не приймаються, якщо вузол підключення (3) отримав механічне пошкодження під час неправильного встановлення.

3. У вибраному місці просвердліть 12-міліметровий отвір для крана чистої води.

4. Зберіть декоративну опору (15), гумову прокладку (5) та гумову шайбу (6) на різьбовий кінцевик крана (1).

УВАГА! Дозволяється встановлювати лише той кран для чистої води, який входить у комплект (1). Використання інших кранів звільняє виробника від будь-якої відповідальності за можливі наслідки їх використання.

5. Вставте наконечник крана (1) у просвердлений отвір. Одягніть пластикову шайбу (7), металеву (сторону) шайбу (8) і затягніть їх гайкою (9).

6. Надіньте на трубку із запресованою латунною втулкою (10) накидну гайку (12) із комплекту крана для чистої води.

7. З'єднайте кран (1) з кінцем трубки із запресованою латунною втулкою (10) і затягніть її гайкою (9).

8. Вставте інший кінець трубки без втулки у фільтр, керуючись стрілкою «вихід». Зафіксуйте трубку стопорною скобою (13).

9. Візьміть трубку без запресованої сталевої втулки. Зможіть один кінець трубки водою, вставте його в фільтр до упору відповідно до стрілки «вихід» і зафіксуйте стопорною скoboю.

10. Зберіть фільтр для води (2) відповідно до порядку встановлення картриджів (див. розділ «Встановлення картриджів»).

УВАГА! Змочені трубки вставляються до упору, мінімальна глибина — 15 мм. Переконайтесь, що трубка надійно закріплена: вона повинна бути зафіксована та витримувати прикладене зусилля 80–90 Н. Важливо дотримуватися напрямків «вхід» і «вихід» фільтра для води: перевірте стрілки на корпусі.

11. Зніміть стопорну скобу, вставте гнучку трубку (14) в вузол підключення до упору. Встановіть скобу.

12. Відкрийте магістраль холодної води.
13. Відкрийте кран (18) на вузлі підключення (3). Відрегулюйте воду.
14. Відкрийте кран чистої води.
15. Перевірте всі з'єднання, щоб вони були надійно закріплені.

## **ВСТАНОВЛЕННЯ КАРТРИДЖІВ**

Перед встановленням зніміть заглушку з корпуса (тільки для АКВАФОР Кристал Н, АКВАФОР Кристал НА).

Зберіть фільтр для води в порядку встановлення картриджів за напрямком потоку води (див.

Таблиця 1 «Порядок встановлення картриджів за напрямком потоку води»).

### **Встановлення картриджів:**

- Зніміть захисну плівку з картриджів;
- Вставте картриджі в корпус до упору; поверніть картридж за годинниковою стрілкою до клацання (рис. 3).

### **K3: ПОПЕРЕДНЕ СОРБЦІЙНЕ ОЧИЩЕННЯ**

Попереднє очищення води від органічних домішок, важких металів і активного хлору.

Фільтрація частинок розміром до 5 мікрон.

Вища здатність затримувати забруднення та ефективно видаляти колоїдне та розчинене залізо.

Містить срібло в його активній іонній формі.

### **K2: ГЛИБОКЕ СОРБЦІЙНЕ ОЧИЩЕННЯ**

Ефективне видалення органічних домішок і активного хлору. Фільтрація частинок розміром до 3 мікрон. Іонообмінне волокно AQUALENT™ із модифікованими селективними хелатними групами глибоко й надійно очищає воду від важких металів. Містить срібло в його активній іонній формі.

### **K7: ФІНІШНЕ ОЧИЩЕННЯ ТА КОНДИЦІОНАВАННЯ**

Видалення залишкового вмісту органічних домішок і важких металів.

Фільтрація частинок розміром більше 0,8 мікрон.

Містить срібло в його активній іонній формі.

### **KH: ПОМ'ЯКШЕННЯ**

Пом'якшення надмірно жорсткої води. Профілактика накипу.

### **K5: МЕХАНІЧНИЙ ПОПЕРЕДНІЙ ФІЛЬТР**

Ефективне видалення піску, іржі та інших нерозчинних частинок розміром понад 5 мікрон.

**УВАГА!** Зверніть увагу на порядок установки картриджів.

Розташування картриджів у складі фільтра для води наведено в таблиці 1.

Таблиця 1. Порядок встановлення картриджів за напрямком потоку води

Порядок картриджів / Фільтр для води	1-й	2-й	3-й
АКВАФОР Кристал	K3	K2	K7
АКВАФОР Кристал Н	K3	KН	K7
АКВАФОР Кристал А	K5	K2	K7
АКВАФОР Кристал НА	K5	KН	K7

## **ПІСЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ ФІЛЬТРА ДЛЯ ВОДИ:**

- Встановіть заглушку на місце картриджка KH (тільки для АКВАФОР Кристал Н, АКВАФОР Кристал НА);
- Відкрийте магістраль холодної води, переконайтесь, що фільтр для води не протікає;
- Відкрийте кран чистої води (1);
- Відрегулюйте швидкість потоку води відповідно до рекомендованої швидкості фільтрації за допомогою вузла підключення (3);
- Дайте воді протекти через фільтр для води протягом 5 хвилин;
- Закрійте кран для чистої води та залиште фільтр для води на 5 хвилин;
- Кілька разів дайте воді протекти через фільтр для води протягом 5 хвилин;
- Встановіть картридж KH на місце і дайте воді протекти через фільтр протягом 3 хвилин (тільки для АКВАФОР Кристал Н, АКВАФОР Кристал НА);
- Закрійте кран чистої води;
- Переконайтесь, що всі з'єднання належним чином загерметизовані;
- Фільтр для води готовий до використання.

**УВАГА!** При промиванні фільтра з встановленою заглушкою контролюйте швидкість потоку, щоб запобігти витоку (тільки для АКВАФОР Кристал Н, АКВАФОР Кристал НА).

## **ЗАМІНА КАРТРИДЖІВ**

Протягом усього терміну служби фільтр для води не потребує обслуговування – потрібно лише своєчасно замінювати картриджі.

- Закрійте воду перед фільтром для води та відкрийте кран чистої води, щоб скинути тиск.
- Щоб вийняти картридж, поверніть його проти годинникової стрілки (рис. 3).
- Зніміть термоусадочну плівку з нового картриджка.
- Вставте новий картридж в корпус до упору і, злегка натиснувши на нього, поверніть картридж за годинниковою стрілкою до клацання (рис. 3).

**УВАГА!** Недокручування картриджка до кінцевого положення (що супроводжується клацанням) може спричинити витік.

**УВАГА!** Дотримуйтесь порядку встановлення картриджів.

Після встановлення нових картриджів промийте фільтр, як описано в розділі «Після встановлення та підключення фільтра для води».

### **ЗВЕРНІТЬ УВАГУ НА НАСТУПНЕ:**

Якщо жорсткість води перевищує 3,5 ммол/л (350 ppm), після пом'якшення вона може набувати злегка солонуватого присмаку. Це пов'язано з обміном іонів кальцію на іони натрію. Це не вказує на несправність фільтра для води та не шкодить вашому здоров'ю.

Якщо ви використовуєте АКВАФОР Кристал або АКВАФОР Кристал А для додаткового очищення жорсткої води, ви можете побачити білий осад у фільтрованій воді або поверхневу плівку солей. Це не вказує на несправність фільтра для води.

Для пом'якшення води бажано використовувати АКВАФОР Кристал НА або АКВАФОР Кристал Н або АКВАФОР Кристал ЕКО Н.

Якщо ви не використовували фільтр для води більше одного тижня, промийте його водою протягом 5 хвилин перед використанням.

Якщо у вас є сумніви щодо бактеріальної безпеки вихідної води, потрібно проконсультувати її після фільтрації.

Не рекомендується зберігати фільтровану воду.

Використовуйте лише свіжі фільтровану воду.

Захищайте фільтр для води від ударів і падінь під час транспортування, зберігання та використання, а також від замерзання води всередині водяного фільтра.

Фільтр для води повинен використовуватися з дотриманням екологічних, санітарних та інших вимог, встановлених державними стандартами охорони навколошнього середовища та санітарії.

#### **ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА**

Термін служби фільтра для води (без урахування змінних картриджів) становить 5 років\* від дати виготовлення\*\*. Після закінчення терміну служби фільтр для води підлягає заміні\*\*\*.

Термін служби змінних картриджів для фільтрів різних типів:

К3, К2, К7 – 8000 літрів і максимум 1,5 року\*\*\*\*;

К3, КН, К7 – 6000 літрів і максимум 1,5 року \*\*\*\*;

К5, К2, К7 – 6000 літрів і максимум 1,5 року \*\*\*\*;

К5, КН, К7 – 4000 літрів і максимум 1,5 року \*\*\*\*.

Термін служби змінних картриджів встановлений для фільтрації води, що відповідає чинним санітарним нормам. Термін служби картриджів розраховується з дня покупки. Дата придбання фільтра для води (зі змінними картриджами) — це дата штампа роздрібного продавця в цій інструкції продукту або дата товарного чека. Якщо дата покупки недоступна, термін служби розраховується з дати виготовлення змінних картриджів.

Термін придатності фільтра для води (з комплектом змінних картриджів) до експлуатації не більше 3 років при температурі від +5 до +38 °C, без зняття упаковки.

Гарантійний термін експлуатації фільтра для води (крім змінних картриджів фільтра) — 2 роки з моменту покупки. Виробник не несе гарантії, якщо дана інструкція на продукцію, що містить дати виробництва та/або продажу, втрачена і немає інших способів визначити термін експлуатації виробу.

Виробник не несе відповідальності в будь-якому з наступних випадків:

- Користувач не дотримується інструкцій зі встановлення, описаних тут;

\* Незалежно від дати початку експлуатації.

\*\* Дата виготовлення – це дані у форматі ДД.ММ.РРРР, указані виробником на етикетці, розміщенній на задній частині корпусу..

\*\*\* Використання фільтра для води після закінчення терміну служби може завдати шкоди здоров'ю або майну споживача чи третіх осіб, тому цього слід уникати.

\*\*\*\* Ресурс комплекту змінних картриджів призначений для фільтрації води, що відповідає чинним санітарним нормам. Термін служби комплекту змінних картриджів може змінюватися в залежності від якості води (жорсткість, кількість домішок тощо).

- Змінні картриджі не замінені вчасно після закінчення терміну служби;
- Фільтр для води використовується поза межами, встановленими технічними характеристиками (в Інструкції).

Будь ласка, зв'яжіться з продавцем або виробником у разі будь-яких претензій щодо роботи фільтра для води. Претензії не приймаються, якщо фільтр для води має будь-які видимі зовнішні пошкодження.

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

Technical Specifications / Технически характеристики / Tehnilised näitajad / Données techniques / Techninės charakteristikos / Tehnikais raksturojums / Parametry techniczne / Date tehnice / Технічні характеристики

Model	AQUAPHOR Crystal	AQUAPHOR Crystal H	AQUAPHOR Crystal A	AQUAPHOR Crystal HA
Replacement filter cartridges / Сменяєми фільтрації модули / Vahetataavad filtid / Cartouches filtrantes de remplacement / Filtry kasetēs / Vahetusfiltrid / Wymienne wkłady filtrujące / Cartuse / Змінні картриджі	K3, K2, K7	K3, KH, K7	K5, K2, K7	K5, KH, K7
Minimal size of filtered particles / Минимален размер на филтрираните частици / Filtreeeritavate osakeste min. mõõt / Taille minimale des particules à filtrer / Minimalus išfiltruojamų dalelių dydis / Filtrēto daļīju minimālais lielums / Wielkość usuwanych zanieczyszczeń / Dimensiunea minima a particulelor eliminate / Мінімальний розмір відфільтрованих частинок	0.8 µm			
Service life of the set of cartridges* / Ресурс на комплекта модули* / Filtritekomplekti ressurss* / La durée de vie des cartouches * / Modulių komplekto ištekliai* / Modulu komplekta resurs* / Wydajność wkładów filtrujących* / Capacitatea cartusului* / Термін служби комплекту картриджів*	8000 l (2113 gal)	6000 l (1585 gal)**	6000 l (1585 gal)	4000 l (1 585 gal)**
Recommended filtering rate / Препоръчителна скорост на филтриране / Filtreerimiskiirus / Capacité de filtration / Rekomenduojamas filtravimo greitis / Ieteicamais filtrēšanas ātrums / Zalecana prędkość filtracji / Viteza de filtrare recomdata / Рекомендована швидкість фільтрації	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)
Overall dimensions, max / Габаритни размери, не повече от / Mõõdud / Dimensions hors tout MAX / Matmenys, ne daugiau kaip / Gabariti (maks.) / Wymiary / Dimensiuni, pana / Габаритні розміри, макс	280 × 105 × 375			
Maximal working water pressure / Максимално работно налягане / Vee max. Töö rõhk / Max. pression d'eau de fonctionnement / Maksimalus darbinis vandens slēgis / Üdens maksimālais darba spiediens / Maksymalne ciśnienie wody / Presiunea maxima / Максимальний робочий тиск води	0.63 MPa (6.3 bar) (91.4 psi)			
Weight, max / Maca, не повече от / Kaal / Poids MAX / Masă, ne daugiau kaip / Masa (maks.) / Waga / Greutatea, pana / Bara, макс	3 kg (6.61 lbs)			
Water temperature / Температура на водата / Vee temperatuur / Température de l'eau / Vandens temperatūra / Üdens temperatūra / Temperatura wody / Temperatura apei / Температура води	+5...+38 °C (+ 41...+100 °F)			

**EN** \* Service life of the cartridges is set for filtering water complying with sanitary regulations.

\*\* The service life of the replacement cartridge kit is set for treatment of chlorine, heavy metals, organic impurities, etc. The service life for reducing hardness is 400 L (with an initial water hardness 1–1,5 mmol/L (100–150 ppm)). If hardness exceeds 2,5 mmol/L (250 ppm) it is recommended to use a reverse osmosis water filter AQUAPHOR OSMO or drinking water filters AQUAPHOR RO.

**BG** \* Ресурсът на комплекта модули за филтриране на водата съответства с действащите санитарни норми.

\*\* Срокът на експлоатация на резервния филър е зададен за премахване на хлор, тежки метали, органични примеси и др. Срокът на експлоатация за намаляване на твърдостта е 400 L (при твърдост на водата 2–3 mgЕkv/l (5,6–8,4 °dH)). Ако твърдостта на водата е повече от 5 mgЕkv/l (14 °dH), препоръчваме използването на система за мембранно пречистване с обратна осмоза AQUAPHOR OSMO или система за трапезна вода AQUAPHOR RO.

**ET** \* Filtri ressurss on arvestatud kehtivatele sanitaarnormidele vastavale veele.

\*\* Vahetusfiltrite komplekti kasutusiga on määritatud klori, raskemetallide, orgaaniliste lisandite jne eemaldamiseks. Kareduse vähenemisse kasutusiga on 400 l (algse veekareduse 1–1,5 mmol/l (2–3 mg-ekv/l) korral). Kui vee karedus on üle 2,5 mmol/l (5 mg-ekv/l), on soovitatav kasutada pöördosmoos veepuhastit AQUAPHOR OSMO või joogiveepuhastit AQUAPHOR RO.

**FR** \* La durée de vie des cartouches peut varier en fonction de la qualité de l'eau.

\*\* La durée de vie du jeu de cartouches de remplacement est définie pour le traitement du chlore, des métaux lourds, des impuretés organiques, etc. La durée de vie pour réduire la dureté est de 400 L (avec une dureté initiale de l'eau de 10–15 °f). Si la dureté dépasse 25 °f, il est recommandé d'utiliser le filtre d'osmose inverse série AQUAPHOR RO.

**LT** \* Modulų komplekto ištekliai nustatomi filtruoti vandeniu, atitinkančiam galiojančius sanitarijos normatyvus.

\*\* Keičiamųjų kasečių komplekto tarnavimo laikas nustytas chloro, sunkiųjų metalų, organinių priemaišų ir kt. šalinimui. Vandens kietumo mažinimo efektyvus tarnavimo laikas yra 400 L (esant pradiniam vandens kietumui 2–3 mg-ekv/l). Jei vandens kietumas yra didesnis negu 5 mg-ekv/l, rekomenduojama naudoti vandens filtrą su atvirkštinio osmoso sistema AQUAPHOR OSMO arba geriamojo vandens automatą AQUAPHOR RO.

**LV** \* Modulu komplekta resurss, kas uzstādīts spēkā esošajiem sanitārājiem normatīviem atbilstoša ūdens filtrēšanai.

\*\* Maināmā kārtīdzība komplekta kalpošanas laiks ir noteikts hloru, smago metālu, organisko piemaisījumu u. c. attīrišanai. Kalpošanas laiks cietības samazināšanai ir 400 l (ar sākotnējo ūdens cietību 1–1,5 mmol/l (2–3 mg-ekv/l)). Ja ūdens cietība ir lielāka par 2,5 mmol/l (5 mg-ekv/l), tad labāk izmantot reversās osmōzes tipa ūdens attīritāju AQUAPHOR OSMO vai dzeramā ūdens automātu AQUAPHOR RO.

**PL** \* Wydajność komplektu wkładów przy spełnieniu normy zawartej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 29.03.2007.

\*\* Wydajność wkładów filtrujących dotyczy redukcji chloru, metali ciężkich, zanieczyszczeń organicznych itp. Właściwości zmęczające wodę utrzymują się przy filtracji do 400 l, przy twardości wody 100–150 mg/l CaCO<sub>3</sub>. Jeżeli twardość wody przekracza 250 mg/l CaCO<sub>3</sub> zaleca się zastosowanie systemu odwróconej osmōzy AQUAPHOR lub AQUAPHOR RO.

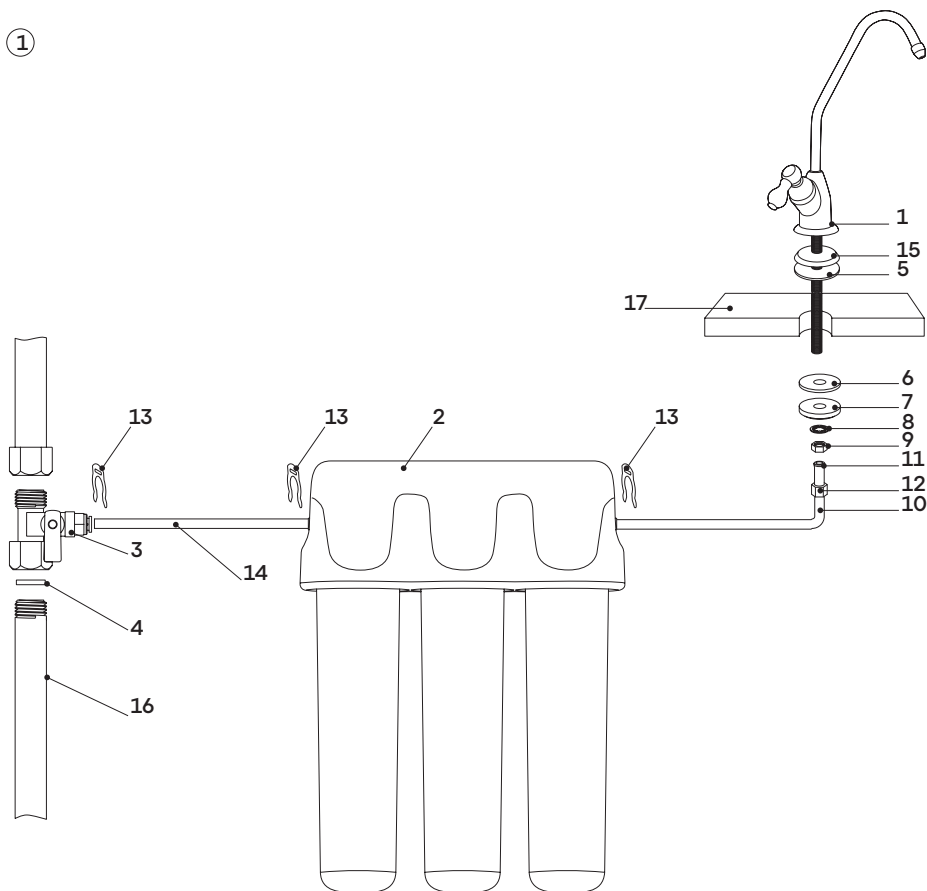
**RO** \* Capacitatea setului de cartuse este stabilită pentru filtrarea apei care corespunde normelor sanitare.

**MD** \*\* Durata medie de utilizare a setului de cartușe este calculată conform capacitatei de reținere a clorului, metalelor grele, impușărilor organice, etc. Capacitatea de reducere a durății este de 400 L (calculată la o duritate de 100–150 mg/l CaCO<sub>3</sub> (5,6–8,4 °dH)). În cazul în care duritatea depășeste 250 mg CaCO<sub>3</sub> (14 °dH – grade germane), este recomandat să folosiți un sistem de filtrare al apei cu osmōza inversă AQUAPHOR OSMO sau din gama AQUAPHOR RO.

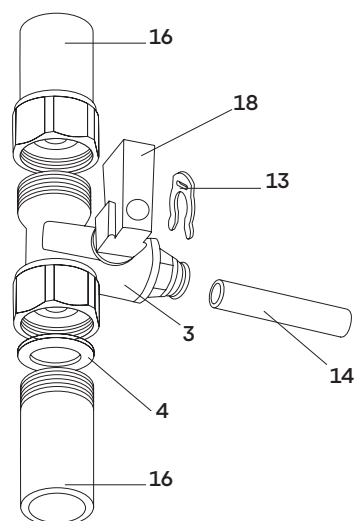
**UA** \* Термін служби картриджів встановлений для фільтрації води, що відповідає санітарним нормам.

\*\* Термін служби комплекту змінних картриджів встановлений для очищення від хлору, важких металів, органічних домішок та ін. Термін служби для зниження жорсткості — 400 л (при початковій жорсткості води 1–1,5 ммоль/л (100–150 ppm)). Якщо жорсткість перевищує 2,5 ммоль/л (250 ppm), рекомендується використовувати фільтр зворотного осмосу AQUAPHOR OSMO або фільтри для питної води AQUAPHOR RO.

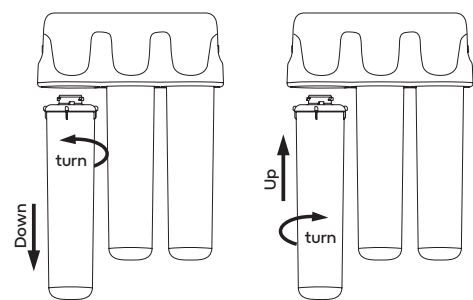
①



②



③



<p><b>EN Numbers on the Figure designate the following components:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Clean water tap</li> <li>Water filter</li> <li>Connection unit</li> <li>Housing</li> <li>Rubber seal</li> <li>Rubber washer</li> <li>Plastic washer</li> <li>Metallic washer (stopping washer)</li> <li>Fastening nut</li> <li>Tube</li> <li>Metallic sleeve (cone sleeve)</li> <li>Cap nut</li> <li>Stopping clips</li> <li>Tube</li> <li>Decorative support</li> <li>Cold water main</li> <li>Sink (tabletop)</li> <li>Inflow tap set in "Closed" position</li> </ol>	<p><b>ET Numbritega on joonisel tähistatud:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Puhta vee kraan</li> <li>Veepuhasti</li> <li>Ühendussõlm</li> <li>Tihend</li> <li>Kummitihend</li> <li>Kummiseib</li> <li>Plastseib</li> <li>Metallseib (stopperseib)</li> <li>Kinnitusmutter</li> <li>Ühendustoru</li> <li>Koonuspuks (metallist)</li> <li>Survemutter</li> <li>Iukustusklamber (stopper)</li> <li>Ühendustoru</li> <li>Dekoratiivseib</li> <li>Külm aee toru (külm aee magistral)</li> <li>Lauaplaat</li> <li>Sisselaskeskraan (paigaldatud suletud asendis).</li> </ol>	<p><b>BG С цифри и рисунки са обозначени:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Батерията за филтрирана вода</li> <li>Системата за филтриране</li> <li>Разклонителят за присъединяване към водопроводна мрежа</li> <li>Уплътнителната гарнитура</li> <li>Гумената гарнитура</li> <li>Гумената шайба</li> <li>Пластмасовата шайба</li> <li>Металната шайба (стопорна шайба)</li> <li>Крепежната гайка</li> <li>Меката връзка</li> <li>Металната втулка (коническа втулка)</li> <li>Съединителната гайка</li> <li>Стоперните скоби</li> <li>Меката връзка</li> <li>Декоративна шайба</li> <li>Водопроводът за студена вода</li> <li>Мивката (плота)</li> <li>Кран в положение «Затворено»</li> </ol>
<p><b>FR Les chiffres dans les dessins sont indiqués :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Robinet d'eau propre</li> <li>Filtre</li> <li>Raccord de connexion</li> <li>Joint d'étanchéité</li> <li>Joint en caoutchouc</li> <li>Rondelle en caoutchouc</li> <li>Rondelle en plastique</li> <li>Rondelle en métal (butée)</li> <li>Écrou de fixation</li> <li>Tube</li> <li>Douille en métal (conique)</li> <li>Écrou-raccord</li> <li>Clips de verrouillage</li> <li>Tube</li> <li>Support décoratif</li> <li>Tuyauterie d'eau froide (conduite d'eau froide)</li> <li>Lavabo (plan de travail)</li> <li>Robinet d'entrée en position «Fermé»</li> </ol>	<p><b>LT Skaičių iliustracijoje reikšmės:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Čiaupas švariam vandeniu</li> <li>Filtras</li> <li>Prijungimo mazgas</li> <li>Sandarinimo tarpiklis</li> <li>Guminis tarpiklis</li> <li>Gumiinis poveržlė</li> <li>Plastikinė poveržlė</li> <li>Metalinė poveržlė (fiksavimo poveržlė)</li> <li>Fiksavimo veržlė</li> <li>Vamzdelis</li> <li>Metalinė ivorė (küginė ivorė)</li> <li>Gaubiamoji veržlė</li> <li>Fiksavimo gnybtai</li> <li>Vamzdelis</li> <li>Dekoratyvinis žiedas</li> <li>Šalto vandens vandentiekis (šalto vandens magistrale)</li> <li>Plautuvė (stalviršis)</li> <li>Įėjimo čiaupas yra "Uždaryta" padėties</li> </ol>	<p><b>LV Ar cipariem attēlos apzīmēti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tīrā ūdens krāns</li> <li>Ūdens attīrītājs</li> <li>Pieslēguma mezgls</li> <li>Bīlējošā starplīka</li> <li>Gumijas starplīka</li> <li>Gumijas paplāksne</li> <li>Plastmasas paplāksne</li> <li>Metāla paplāksne (aiztures paplāksne)</li> <li>Stiprinājuma uzgrieznis</li> <li>Caurulīte</li> <li>Metāla ieliktnis (konisks ieliktnis)</li> <li>Uzliekams uzgrieznis</li> <li>Aiztures spales</li> <li>Caurulīte</li> <li>Dekoratīvs paliktnis</li> <li>Aukstā ūdens līnija (aukstā ūdens magistrale)</li> <li>Mazgātne (virasma)</li> <li>Leeojšais krāns uzstādīts pocīcijā "Aizvērts"</li> </ol>
<p><b>PL Oznaczenia części:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wylewka do czystej wody</li> <li>Korpus filtra</li> <li>Przyłącze wody</li> <li>Podkładka uszczelniająca</li> <li>Gumowa uszczelka</li> <li>Gumowa podkładka</li> <li>Plastikowa podkładka</li> <li>Metalowa podkładka zabezpieczająca</li> <li>Nakrętka mocująca</li> <li>Wężyk</li> <li>Mosiążna zaprasowana tuleja</li> <li>Nakrętka mocująca</li> <li>Klipy zabezpieczające</li> <li>Wężyk</li> <li>Rozetka maskująca</li> <li>Instalacja wodociągowa</li> <li>Blat</li> <li>Przyłącze wody w pozycji "zamknietej"</li> </ol>	<p><b>RO/MD Cifrele din schema reprezinta:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Robinet pentru apa filtrata</li> <li>Filtru de apa</li> <li>Conexiune</li> <li>Garnitura</li> <li>Garnitura din cauciuc</li> <li>Saiba din cauciuc</li> <li>Saiba din plastic</li> <li>Saiba metalica</li> <li>Piulita</li> <li>Furtunas</li> <li>Inserția conică din furtunas</li> <li>Piulita</li> <li>Clame plastic</li> <li>Furtunas</li> <li>Garnitura decorativa</li> <li>Reteaua de alimentare cu apa rece</li> <li>Chiuveta (masca) sau stativ de bucătarie</li> <li>Robinetul teului in pozitia "INCHIS"</li> </ol>	<p><b>UA Номери на рисунку позначають такі компоненти:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кран чистої води</li> <li>Фільтр для води</li> <li>Вузол підключення</li> <li>Корпус</li> <li>Гумова прокладка</li> <li>Гумова шайба</li> <li>Пластикова шайба</li> <li>Металева шайба (стопорна шайба)</li> <li>Гайка кріпленння</li> <li>Трубка</li> <li>Металева втулка (конусна втулка)</li> <li>Накидна гайка</li> <li>Стопорна скоба</li> <li>Трубка</li> <li>Декоративна опора</li> <li>Магістраль холодної води</li> <li>Мийка (стільниця)</li> <li>Встановити кран в положення «Закрито».</li> </ol>

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

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

**Tootja:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Eesti, 40231. **Edasimüüja:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Eesti, 40231. Tel. +372 600 22 55, sales@aquaphor.com

**Fabricant :** AQUAPHOR International OÜ, rue L. Tolstoi 2A, Sillamäe, 40231, Estonie. **Distribué par :** AQUAPHOR France, 10 avenue Kléber, 75016 Paris, France.

Tel. +33 1 56 03 65 0021, contact.fr@aquaphor.com

**Gamintojas:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estija, 40231. **Tiekējās:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estija, 40231. Tel. +372 600 22 55, sales@aquaphor.lt

**Ražotājs:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Igaunija, 40231. **Izplatītājs:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Igaunija, 40231. Tel. +372 600 22 55, sales@aquaphor.lv

**Producent:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231. **Importer:** AQUAPHOR Poland Sp. z o.o. ul. Kijowska 7, lok. U1, 03-743 Warszawa. Tel. +48 22 250 23 33, aquaphor@aquaphor.pl

**Prodūktor:** AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231, sales@aquaphor.com. **Importator in Romania:** AAQAPHOR ROMÂNIA S.R.L, Mun. Constanța, str. Slt Petre Papadopol, nr. 14, lot. 1, județ Constanța, CUI 31050300. Tel. 0376 500 800, contact@aquaphor.ro

**Виробник:** Aquaphor International OÜ, Л. Толстой, 2А, Сілламяе, Естонія, 40231.

**Постачальник:** ТОВ «Аквафор-Вест», 04200, Україна, м. Київ, вул. Полярна, 12А. Сервіс та підтримка покупців в Україні: 0 800 504-500 (безкоштовно з усіх номерів).

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

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 konstruktioonis täiustusi ilma seda passis kajastamata.

Le fabricant se réserve le droit d'améliorer la conception du purificateur sans les refléter.

Gamintojas pasilieka tiesiškai atnaujinti filtro konstrukciją be jokių išpėjimų pase.

Ražotājs patur tiesības pilnveidot ūdens attīrītāja konstrukciju, to neatspogulojot pāsē.

Producent posiada prawo do wnoszenia zmian do konstrukcji filtra do wody bez zaznaczania ich w instrukcji obsługi. Producatorul isi rezerva dreptul de a imbunatati constructia filtrului fara a mai specifica in instrucțiune.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію картриджда з метою вдосконалення без відображення їх в інструкції виробу.

 The Quality Management System is certified according to ISO 9001.

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

Äriühingu kvaliteediühituse sõsteem on sertifitseeritud poolt vastavalt standardele ISO 9001.

Le système de management de la qualité du fabricant a été certifié conforme à la norme ISO 9001.

Kompanijos kokybės valdymo sistema yra sertifikuota ISO 9001 atitinkamai.

Kompānija ir sertificēta pēc kvalitātes vadības sistēmas ISO 9001.

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

Compania dispune de certificatul de management al calitatii ISO 9001.

Система управління якістю сертифікована за стандартом ISO 9001.

The model number, manufacturing and quality control date are indicated on the special sticker with the product serial number. | Номерът на модела, датата на производство и на контрол на качеството са посочени на специалния стикер със серийния номер на продукта. | Mudeli number, tootmis- ja kvaliteedikontrolli kuupäev on märgitud spetsialisele kleebisele koos toote seeria numeriga. | Le numéro de modèle, la date de production et de contrôle de la qualité sont indiqués sur l'autocollant spécial avec le numéro de série du produit. | Modelio numeris, pagaminimo data ir kokybės kontrolė nurodomi ant specialaus lipduko kartu su gaminiaus serijos numeriu. | Modelja numerus, ražošanas un kvalitātes kontroles datums ir norādīts uz etiketēs ar preces sērijas numuru. | Numer modelu, data produkcji i kontroli jakości są podane na specjalnej naklejce z numerem seryjnym produktu. | Numărul modelului, data de fabricație și controlul calității sunt indicate pe autocolantul special cu numărul de serie al produsului. | Номер моделі, дата виготовлення та перевірки якості вказані на спеціальній наклейці із серійним номером виробу.

**1 AQUAPHOR Crystal**

**3 AQUAPHOR Crystal A**

**2 AQUAPHOR Crystal H**

**4 AQUAPHOR Crystal HA**

Date of purchase – Retailer's stamp | Дата на продажба –  
Печат от магазина | Müügi kuupäev – Kaupluse pitsat |  
Date de vente – Tampon de la boutique | Pardavimo data –  
Parduojuvės štampas | Pārdošanas datums – veikalā zīmogs |  
Data zakupu – Pieczęć sklepu | Data vanzării – Stamps  
vanzatorului | Дата покупки – Штамп продавца

