

AQUAPHOR

Vodní filtr

SV - MANAGEMENT
VELKOOBCHOD VODNÍCH FILTRŮ

**Čistič vody
Aquaphor Kristall Solo,
Aquaphor Kristall Solo B ECO**

**Čistič vody je určen
k filtrace vodovodní vody**

PŘÍRUČKA

Čistič vody Aquaphor Kristall Solo je filtr nové generace umožňující jednostupňovou filtrace pitné vody. Filtrační modul čističe je vyroben podle moderních technologií s karbonátovým blokem a jeví se jako filtrující matici, která se skládá z aktivního kokosového uhlí a iontověměřicového vlákna Akvalen. Obsahuje klastrové mikrokryštallické stříbro jako baktericid.

Moderní slim-design.

Díky originální patentované konstrukci kolektoru a využití nové koncepce „blok-modul“ je dosažena extra kompaktnost čističe vody Aquaphor Kristall Solo.

Bakteriální bezpečnost.

Poprvé se výmenný (náhradní) filtrační modul jeví jako jednotný „blok-modul“ s pevným plastovým obalem. Při výměně modulu nejenom měníte filtrační prostředí, ale i obnovujete obal čističe vody. To zaručuje dodatečnou ochranu proti množení bakterií při dlouhodobém použití filtru.

Nová linie kazet

Množství sorbentu, které obsahuje každý filtrační modul je zvýšeno o 10%, ve srovnání se standardním 10" modulem, což umožnilo dosáhnout ještě kvalitnější filtrace vody a zvětšit kapacitu samotného čističe.

Oddělená vodovodní baterie

Moderní vodovodní baterie s keramickým párem zjednoduší použití filtru: čistá voda je přístupná Vám a Vašim blízkým bez zbytečné námahy kdykoliv 24 hodin denně.

Jednoduchost výměny náplní

Výměna náplně nepotřebuje ani úsilí, ani speciální nářadí. Výměna náplně netrvá více než 1 minutu.

Efektivita čištění vody podle výsledku provedených výzkumů:

Reziduální (zbytkový) aktivní chlor	100%
Ropné produkty(benzol)	95%
Fenol	98%
Pesticidy	97%
Ionty těžkých kovů(olovo, kadmium)	95%

Čističe vody řady Aquaphor Kristall Solo se vyrábějí v několika modifikacích:

Model	Aquaphor Kristall Solo	Aquaphor Kristall Solo B ECO
	Čištění a filtrace pitné vody	Čištění pitné vody. s využitím polovláknové membrány, odstranění mikročisticí velikostí až 0,1 µm
Výmenný filtrační modul	K1-02	K1-07B
Kapacita modulu	4 000 l	3 000 l
Doporučená rychlosť filtrace (výkonost)	1,5 l/min	
Obrysové rozměry, ne víc než		průměr – 90 mm výška – 260 mm
Maximální pracovní tlak vody	0,65 (6,3) MPa (atm)	
Teplota vody	+5... +40° C	
Hmotnost, ne víc než	1,0 kg	

Kompletnost (výbava)

Kompletnost (výbava)	
Blok kolektoru	1ks
Spojovací trubice	1ks
Spojovací trubice s vestavěným kuželovým pouzdrem	1ks
Ovládací ventil G1/2	1ks
Baterie pro čistou vodu(baterie s keramickým párem) s kompletem těsnění a přechodkou(viz montážní schéma)	1ks
Výmenný filtrační modul	1ks
Návod k použití(pas)	1 ks
Komplet balení	1

Jak namontovat čistič vody

Definujte pohodlné místo pro umístění baterie pro čistou vodu (1), čističe vody (2) a místo zapojení ovládacího ventilu (3) k vodovodu (viz. montážní schéma). Věnujte pozornost tomu, aby spojovací trubice procházely volně, bez zalomení. Volné úseky trubic je třeba upevnit tak, anž by se mohlo poškodit nebo vtrhnout ze zapojení cizími předměty. Kromě toho, veškeré součásti čističe vody by měly být zajištěny proti vnějším poškozením.

Pozor: Smí se používat jenom baterie, která je součástí dodání. Použití jiných baterií zprošťuje výrobce odpovědností za veškeré možné následky.

*Kapacita modulu je stanovena jen pro filtrace vody, která odpovídá platným sanitárním standardům.

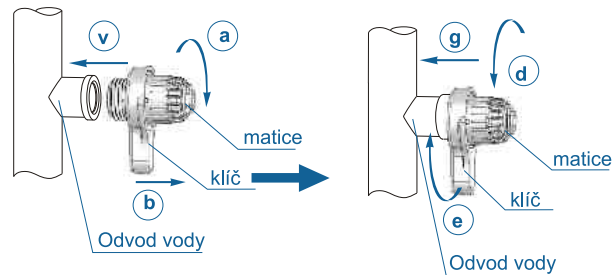
Montáž baterie pro čistou vodu:

- Provrtejte v dřezu (kuchyňské desce) otvor o průměru 11,5-12mm
- Odšroubujte přesuvnou matici (12) ze závitového čepu baterie (1)
- Nasadte na závitový čep baterii (1) dekorativní podstavec (4), velké pryžové těsnění (5) a zasuňte baterii (1) do otvoru ve dřezu
- Zespodu dřezu nasadte na závitový čep pryžový (6), plastový (7) a kovový pojistný (8) kroužek a našroubujte upínací matici (9).
- Do závitového čepu baterie (1) vsuňte trubici (10) koncem se zalistovaným kovovým pouzdem (11) a našroubujte upínací matici (12) až na doraz.
- Zkontrolujte pevnost uchycení trubice (10). Při zatěžování 8-10 kg trubice se nesmívýtahnout.

Montáž ovládacího ventilu (obr. 1):

Pozor: při připojení uzlu ovládacího ventilu (3) se nesmí používat žádná nářadí a vynakládat značná úsilí při zatahování matice (poloha „vypnuto“), aby se nepoškodil ovládací ventil. V případě poškození ovládacího ventilu při špatné montáži a použití nebude na případné reklamace brán zřetel. Uzavřete přívodní kohout studené vody a odstraňte přebytečný tlak Organizujte odvod vody s vnitřním závitem 1/2"

- Uzavřete přívodní kohout studené vody a odstraňte přebytečný tlak
- Organizujte odvod vody s vnitřním závitem 1/2"
- Otočte matici ovládacího ventilu podle směru hodinových ručiček až na doraz do polohy „vypnuto“ (obr. 1a) a posuňte plastový klíč do strany matice (obr. 1b).
- Předržte klíč a ručně našroubujte ovládací ventil do T-kusu s těsněním závitu ovíjecí páskou (obr. 1b) (abyste se vyhnuli našroubování proti, nechejte kraj počátečního závitu volným od ovíjecí pasky)
- Posuňte klíč do strany od matice (obr. 1g) a otočte matice proti směru hodinových ručiček až na doraz do polohy „zapnuto“ (obr. 1d) a zafixujte klíč v osové poloze
- Pevně zatáhněte závit pomocí klíče (obr. 1e)
- Vytáhněte zpod plastového pouzdra ovládacího ventilu klipsu (13) (viz. montážní schéma)
- Vsuňte do ovládacího ventilu navlhčenou trubici vodou (14) a dovedte ji až na doraz do hloubky minimálně 25 mm.
- Vsuňte klips (13) pod plastové pouzdro ovládacího ventilu (3)



Obr. 1

Montážní schema

Pro montáž filtračního modulu:

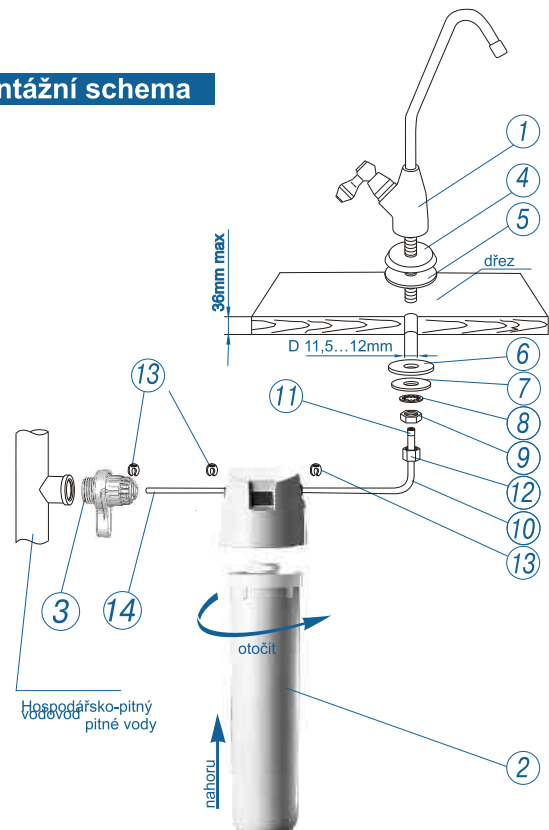
- sundejte z modulu smršťovací fólii
- vložte modul nahoru do bloku kolektoru až na doraz, lehce natlačte a otočte modul podle směru hodinových ručiček až uslyšíte zacvaknutí.

Montáž a zapojení čističe vody

- Upevněte čistič vody a ponechte zespodu minimálně 5 cm pro pohodlnou výměnu filtračních modulů.
- Vydejte zpod plastových pouzder vchodu a východu čističe klipсы (13). Předem navlhčené ve vodě trubice vsuňte až na doraz do hloubky minimálně 15 mm.
- Připojte volný konec trubice (14) ovládacího ventilu ke vchodu čističe vody.
- Připojte volný konec trubice (10) baterie pro čistou vodu k východu čističe vody.
- Vsuňte klipсы (13) pod plastová pouzdra vchodu a východu čističe vody. Pro odpojení každé trubice (v případě potřeby) vydejte zpod plastového pouzdra klips (13), zmáčkněte na čelní stranu plastového pouzdra a vytáhněte trubici. Důležité je nepoplést vchod a východ čističe vody a orientovat se podle šípek na jeho krytu.

Po montáži a zapojení čističe vody:

- Otevřete přívodní kohout studené vody a přesvědčte se, zda čistič vody je vzduchotěsný.
- Otevřete baterie pro čistou vodu (1)
- Pomocí ovládacího ventilu (3) nastavte spotřebu vody podle doporučené rychlosti filtrace čističe vody
- Nechte vodu protéct přes čistič vody po dobu 10-15 minut
- Zavřete baterie pro čistou vodu
- Přesvědčte se, zda všechna spojení jsou vzduchotěsná
- Čistič vody je připraven k použití.



Výměna filtračních modulů

Během doby životnosti čistič vody nepotřebuje speciální údržbu, až na včasnu výměnu filtračních modulů.

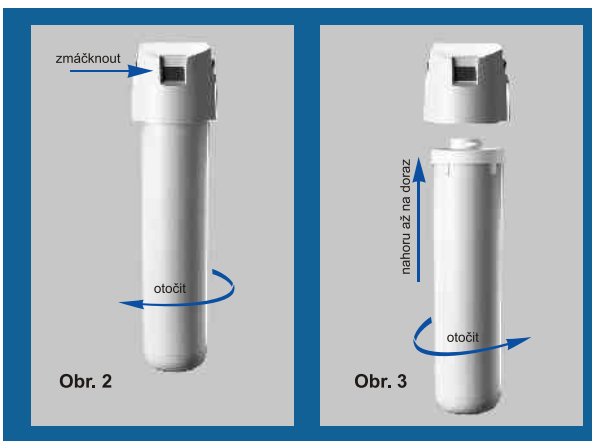
Pro výměnu filtračního modulu:

Uzavřete vodu před čističem vody a otevřete baterii pro čistou vodu (1), címž snížíte tlak.

Pozor: Je přípustné používat ovládací ventil (3) jako uzávěrový jenom během výměny filtračního modulu. Přitom otáčet matice ovládacího ventilu se smí jenom rukou bez použití jakéhokoliv nářadí. Nesmí se vynakládat značná úsilí při zatahování matice v poloze „vypnuto“, aby se nepoškodil ovládací ventil. Přitom je přípustné kapáni z otevřené baterie pro čistou vodu (1). To není spojeno s fungováním ovládacího ventilu.

- Zmáčknete až na doraz a držte upínací tlačítko na krytu čističe vody, otočte použitý filtrační modul proti směru hodinových ručiček (obr.2)
- Sundejte z nového modulu smršťovací fólii
- Vložte modul nahoru do bloku kolektoru až na doraz, lehce natlačte a otočte modul podle směru hodinových ručiček až uslyšíte zavaknutí (obr.3).
- Otevřete přívodní kohout studené vody a přesvědčte se, zda čistič vody je vzduchotěsný.
- Pomocí ovládacího ventilu (3) nastavte spotřebu vody podle doporučené rychlosti filtrace čističe vody
- Nechte vodu protéct přes čistič vody po dobu 10-15 minut
- Zavřete baterie pro čistou vodu
- Přesvědčte se, zda všechna spojení jsou vzduchotěsná.

Vyměňujte modul ve Vašem čističi vody včas. PAMATUJTE, že čistič vody s modulem s vyčerpanou kapacitou použitelnosti je krásná, ale zbytečná věc.



Po instalaci nového modulu nechte vodu protéct přes filtr po dobu 10-15 minut s rychlosí dle technického listu.

Pozor, všimněte si!

Nedoporučuje se zapojovat čistič vody k vodovodní síti samostatně. Tuto práci musí provádět odborník mající povolení na provedení tohoto druhu práce. Výrobce neodpovídá za kvalitu práce po zapojení čističe vody k vodovodní síti a také za výsledek této práce. Odpovědnost za závady této práce a za způsobení škody na zdraví nebo na majetku spotřebitele nebo jiných osob v důsledku zmíněných závad nese vykonavatel této práce.

- Čistič vody Aquaphor Kristall Solo, Aquaphor Kristall Solo B nesnížuje tvrdost vody. Pokud používáte čistič vody pro čistění tvrdé vody, pak se v již profiltrované vodě můžou objevit bílé usazeniny nebo povrchní povlak solí, což nesignalizuje poruchu čističe vody.
- Pokud jste nepoužívali čistič vody déle než týden, pak preventivně pustte přes něj vodu po dobu 5 minut.
- Pokud pochybujete o bakteriální bezpečnosti výchozí vody, tak po filtrace vodu převařte.
- Očištěná voda nepodléhá dlouhodobému skladování. Je třeba vždy používat jenom čerstvě očištěnou vodu.
- Při přepravování, skladování a použití čističe vody chráňte jej před nárazy a pády a také před zamrznutím vody uvnitř.

Záruka výrobce:

Záruční doba čističe vody (kromě výmenných modulů) – 2 roky od okamžiku prodeje.

Doba životnosti čističe vody (kromě výmenných filtračních modulů) – 5 let od okamžiku prodeje.

Po skončení doby životnosti čistič vody nepodléhá výmenně. Použití čističe vody po době jeho životnosti může vést ke ztrátě vzduchotěsnosti.

Doba životnosti (kapacita) výmenného filtračního modulu:

K1-02

4 000 l.

K1-07B

3 000 l.

Kapacita výmenných filtračních modulů se může měnit v závislosti na kvalitě výchozí vody.

Existence ve Vašem vodovodu filtru předběžného čištění AQUAPHOR umožňuje použít čistič vody efektivněji, obzvlášť pokud výchozí voda má velké množství nerozpustných směsí.

Skladovací doba čističe před začátkem používání je 3 roky při teplotě od 5 do 40° C v neporušeném obale.

Při vzniku reklamací ohledně fungování čističe vody se obrátěte na výrobce nebo prodejce.

Výrobce nenese zodpovědnost za fungování čističe vody a možné následky, pokud:

- čistič vody nebo jeho příslušenství mají viditelnou vadu
- při zapojení a provozu se nedodržovaly pokyny této uživatelské příručky

Čistič vody nepotřebuje předprodejní přípravu.



Výrobce - OOO "AQUAPHOR"
Rusko, 197110, Sankt Peterburg,
ul. Pionerskaya 29
© 2003-2009 OOO „AQUAPHOR“
http://www.aquaphor.ru
® Chráněná obchodní značka OOO „AQUAPHOR“

Výrobce si ponechává právo bez uvedení v technickém průkazu provádět modernizaci konstrukce čističe vody.



Systém managementu jakosti společnosti AQUAPHOR je certifikován TUV (Essen, Německo) podle normy ISO 9001-2000
hygiena certifikát HKW/0285/01/2009 Varšava, Polsko



Oficiální prodejce v České Republice, SV MANAGEMENT s.r.o. IČO 281 97 470
Slezská 2199/108 Praha 3- Vinohrady 130 00
www.sv-management.cz

Datum výroby

Datum prodeje / razítka