


Obsah

1. Důležitá doporučení	2
1.1. <i>Důležité bezpečnostní pokyny</i>	2
1.2. <i>Před instalací</i>	2
1.3. <i>Nezbytné nářadí</i>	3
2. Popis	4
2.1. <i>Technické parametry</i>	4
2.2. <i>Jak se přístroj používá</i>	5
3. Provoz kontrolního panelu	6
3.1. <i>Kontrolní panel</i>	6
3.2. <i>Provozní stavy</i>	6
4. Před instalací	7
4.1. <i>Kontrola příslušenství</i>	7
5. Instalace	9
5.1. <i>Příprava držáku</i>	9
5.2. <i>Příprava přípojky</i>	9
5.3. <i>Upevnění Aquatis</i>	10
5.4. <i>Hydraulické připojení a instalace armatury</i>	10
5.5. <i>Instalace kartuší</i>	13
5.6. <i>Připojit detektor průtoku</i>	13
5.7. <i>Umístit monočlánky na elektronickou kartu</i>	13
5.8. <i>Uvedení do provozu</i>	14
6. Výměna spotřebního materiálu	15
6.1. <i>Manipulace</i>	15
6.2. <i>Seznam náhradních dílů</i>	17

1. Důležitá doporučení

1.1. Důležité bezpečnostní pokyny

 Předtím, než začnete přístroj používat, přečtěte si pečlivě tento návod a uschovejte ho pro další použití. Používejte tento přístroj pouze pro účely, pro které je určen, a podle pokynů uvedených v tomto návodu. Tento přístroj nesmí používat děti do věku 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby bez dostatečné zkušenosti či znalostí ho smí používat pouze za podmínky, že ho budou používat pod řádným dohledem, byly řádně poučeny o jeho bezpečném používání a byla identifikována všechna možná rizika. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Údržbu a čištění, které vykonává uživatel, nesmí provádět děti bez patřičného dohledu. Upozornění a důležité bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu nepokrývají všechny situace, ke kterým by mohlo dojít. Při instalaci, údržbě a chodu přístroje je Vaší odpovědností, že budete postupovat opatrně a s rozumem.


Na přístroji neprovádějte žádné změny.

Na přístroj nestoupejte. Na přístroj nepokládejte žádné předměty (jako zapálené svíčky, cigarety, kovové předměty atd...).

Na přístroj neodkládejte nádoby na vodu nebo filtr.

Potřebujete-li pomoc, volejte technickou podporu: +420 / 284 860 404

1.2. Před instalací

 Přístroj instalujte na rozvod studené vody (teplota od 2 °C do 38 °C).


Pokud tlak ve Vašem rozvodu studené vody přesahuje 4 bary, instalujte povinně redukční ventil tlaku.

Přístroj umístěte na místo s mírnou teplotou (teplota od 5 °C do 35 °C).

Neinstalujte přístroj na místo vystavené přímému slunečnímu záření nebo v blízkosti sporáku, ohřívacího tělesa či jiného podobného zařízení.

 V blízkosti přístroje nepoužívejte rozprašovače. Neinstalujte přístroj na místech, kde může dojít k úniku plynu.

Instalujte přístroj na zeď s plnou výplní, která snese zátěž 6 kg ve třech bodech uchycení. Dodané hmoždinky jsou určeny pro materiál, jako je beton. V případě jiného materiálu pro uchycení zvolte odpovídající prostředek uchycení.


 Přístroj neinstalujte v blízkosti zdroje tepla nebo hořlavého materiálu.


Přístroj neinstalujte do vlhkého, olejnatého nebo prašného prostředí či na místo vystavené přímému slunečnímu záření nebo vodě.

Výrobek neumísťujte pod prvek, který by mohl být zdrojem úniků látek (potrubí, kohoutek atd.).

Při instalaci nebo opravách doporučujeme použít služeb kvalifikovaného odborníka nebo firmy.

Změny a úpravy provedené na tomto přístroji třetí stranou nepokrývá záruční služba COMAP.

 COMAP nenesse odpovědnost v případě bezpečnostního problému nebo poškození způsobených úpravami provedenými třetí stranou.

 Dodržujte životnost spotřebního materiálu a vyměňujte ho přesně podle pokynů návodu.

 Sami nikdy nezkoušejte přístroj opravit, demontovat nebo upravit.

Záměrem tohoto návodu je pomoci při instalaci zařízení Aquatis. Zobrazení v něm uvedená nejsou smluvně závazná.

 Dejte pozor, abyste neobrátili baterie.

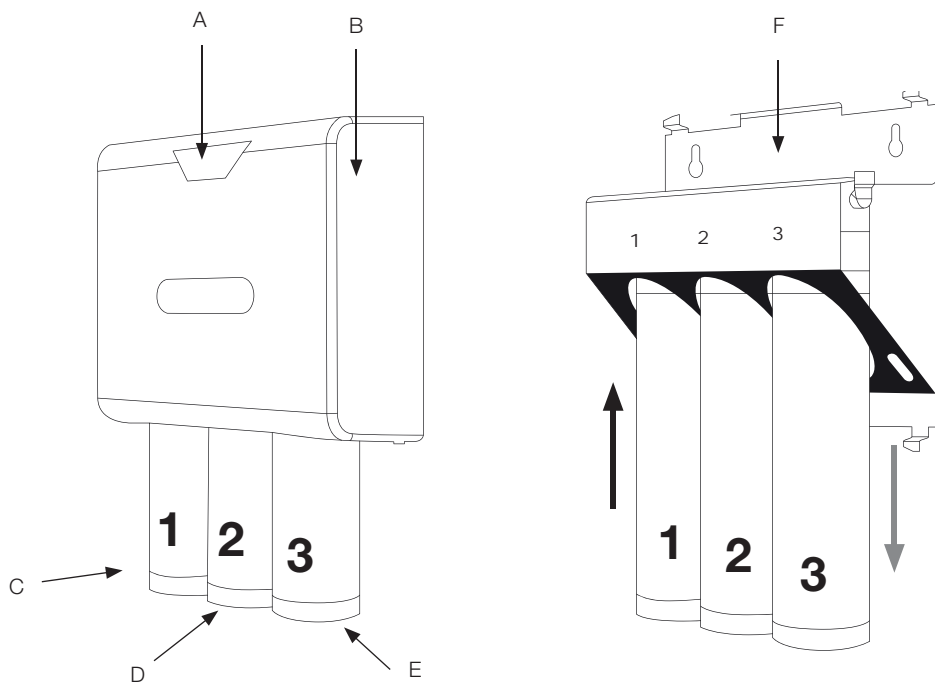
1.3. Nezbytné nářadí

- Fix nebo tužka.
- Vrtáčka s vrtákem 6 mm pro upevnění do plné výplně.
- Šroubovací vrtáčka či křížový šroubovák.
- Stavitelný klíč.
- Vodováha.
- Řezací nůž.
- Metr.

2. Popis

2.1. Technické parametry


- 1.: filtrace sedimentů, chutí a chlórových pachů pomocí aktivního uhlí na 10 µm.
- 2.: filtrace pesticidů, herbicidů, pomocí aktivního uhlí na 10 µm.
- 3.: filtrace bakterií a virů pomocí membrány z dutých vláken na 0,1 µm.
- Elektronická karta napájená blokem monočlánků 2 x 1,5 V AA LR6, které jsou součástí balení.
- Ukazatel opotřebení spotřebního materiálu trojbarevné kontrolky LED (zelená, oranžová, červená) a zvuková (bzučák).
- Provozní tlak: 0,5 baru - 4 bary.
- Teplota vody min - max: 2 až 38 °C.
- Detektor průtoku.
- Průtok filtrované vody: 120 l/hod.
- Vstup/Výstup Ø 1/4".
- Rozměry: 36 x 27,5 x 9 cm.
- Celkové rozměry: 50 x 27,5 x 9 cm, nutno, aby byla možná výměna filtrů.
- Hmotnost: 6 kg.





Směr oběhu vody: C->D->E (1->2->3)


A	Panel kontroly opotřebení filtrů
B	Kryt vybaven elektronickou kartou správy opotřebení filtrů
C	Kartuš proti sedimentům, chutím a chlórovým pachům na 10 µm
D	Kartuš proti pesticidům, herbicidům na 10 µm
E	Ultra filtrační kartuš na 0,1 µm
F	Úhelník držáku hlavy filtru a detektor průtoku

2.2. Jak se přístroj používá

 Přístroj je vyhrazen pro pitnou vodu a připojuje se k městské vodovodní síti.

 Z hygienických důvodů životnost filtrů závisí na množství a kvalitě zpracovávané vody a na době používání.

 Směr oběhu je nutno dodržet, obrácení směru bude mít vliv na provoz, výkon přístroje a převzetí v rámci záruky již nebude platné.

 Po uvedení do provozu proplachujte kartuše po dobu několika minut a nechte vodu z kohoutku před konzumací filtrované vody odtékat.

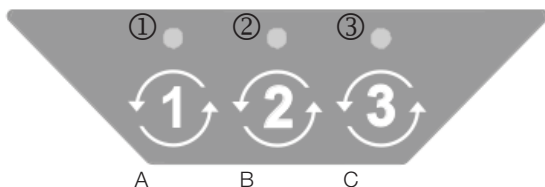
 Vodu v láhvi neskladujte déle než 24 hodin.

3. Provoz kontrolního panelu

3.1. Kontrolní panel

Kontrolní panel umožňuje sledovat stav opotřebení filtrů a stanovit, zda je jejich výměna nutná.

Panel se skládá ze 3 kontrolky ①, ② a ③, které mohou být zelené, oranžové nebo červené barvy, a ze tří tlačítek A, B a C. Kontrolky ①, ② a ③ odpovídají postupně filtrům 1, 2 a 3. Bzučák (zvukový poplach) navíc poskytuje informaci o nutnosti výměny filtru v situaci, kdy výrobek není vidět (příklad: pod dřezem). Kontrolky se rozsvítí při každém stočení vody nebo po stisku některého z tlačítek.



- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| ① Stav filtru 1 | A Tlačítko reinitializace filtru 1 |
| ② Stav filtru 2 | B Tlačítko reinitializace filtru 2 |
| ③ Stav filtru 3 | C Tlačítko reinitializace filtru 3 |

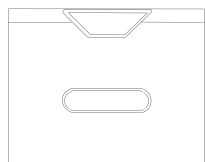
3.2. Provozní stavy

Barva kontrolky	Bzučák (zvukový poplach)	Význam
Zelená	-	Stav filtru OK
Oranžová	Dva zvukové signály	Naplánovat výměnu filtru
Červená bliká	Krátké střídavé zvukové signály po dlouhou dobu	Je nutno vyměnit filtr
Střídavé červené blikání všech 3 kontrolky	Dlouhé střídavé zvukové signály po dlouhou dobu	Baterie budou brzy prázdné, vyměňte je

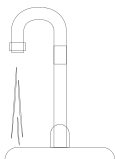
4. Před instalací

Nainstalujte kohoutek podle příslušného návodu.

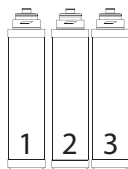
4.1. Kontrola příslušenství



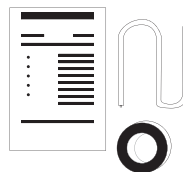
Aquatis



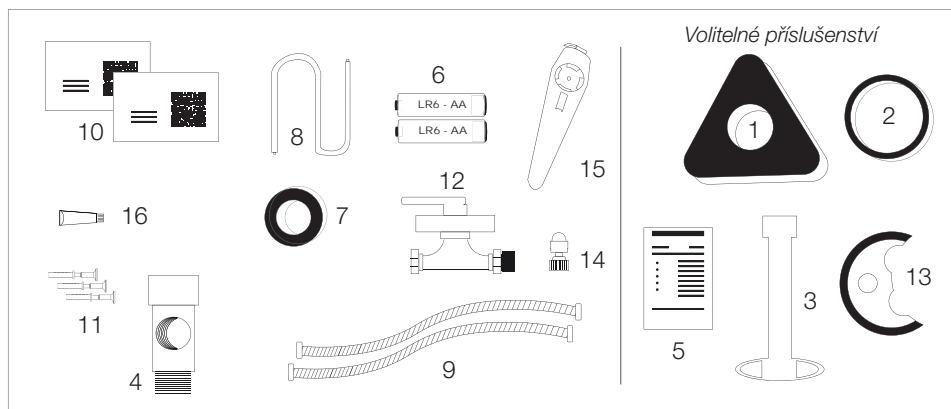
Kohoutek
1- nebo 3-cestný
(volitelná výbava)



3 filtrační
kartuše



Sáček
s příslušenstvím

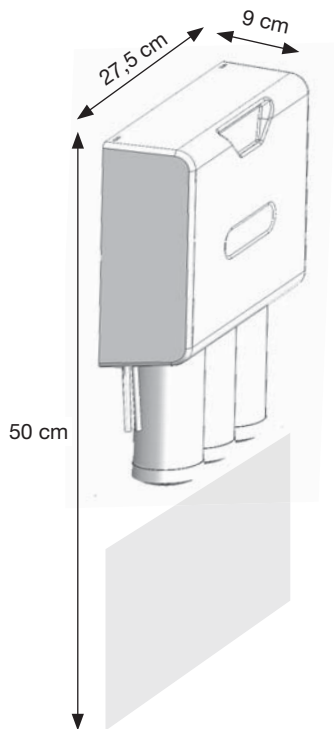


1	Podložka pod dřez pro nerezový model tenké tl. *	9	Pružina.
2	Podložka pod kohoutek *	10	Karta a samolepka s pokyny k použití
3	Klíč ke šroubování kohoutku *	11	Upevňovací hmoždinky
4	Pružná přípojka studené vody ve tvaru T	12	Zastavovací kohoutek
5	Záruční knížka ke kohoutku	13	Podložka půlkruhová k utažení kohoutku *
6	2 monočlánky LR6 - AA 1,5 V	14	Pro možnost bez kohoutku je k dispozici více přípojek
7	Teflonová těsnicí páska	15	Kovový klíč filtru
8	Přípojovací hadice Ø1/4"	16	Silikonové potravinářské mazivo.

* Podle možnosti

Rozměry přístroje: 36 x 27,5 x 9 cm.

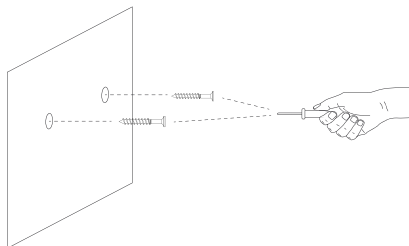
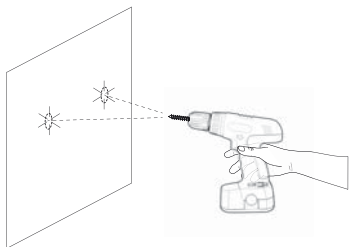
Počítat s rozměrem u zdi 50 x 27,5 x 9 cm odpovídajícím prostoru nezbytnému pro výměnu filtračních kartuší.



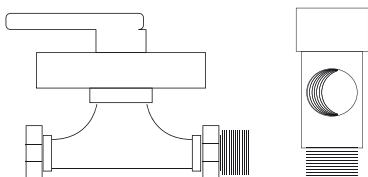
5. Instalace

5.1. Příprava držáku

Pro vyznačení bodů upevnění můžete použít úhelník držáku hlavy filtru. Pro správné umístění použijte vodováhu. Pak vyvrtejte na \varnothing šroubů nebo hmoždinek podle upevňovacího držáku. Pak umístěte oba šrouby shora.




5.2. Příprava přípojky



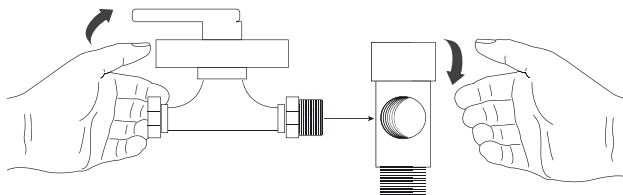
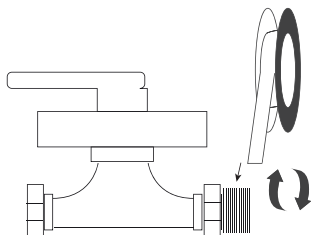
Připravte si montáž uzavíracího kohoutku na přípojku pomocí pásky PTFE (Teflon).

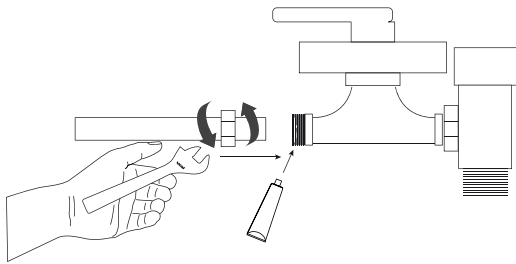
Omotěte 15 až 20 vrstev teflonu na samčí závit uzavíracího kohoutku, abyste dosáhli těsnosti. Našroubujte ho na přípojku.

 Pozor, neutahujte příliš silně, aby nedošlo k prasknutí uzavíracího kohoutku. Tato příčina poškození by nemohla být vzata v úvahu v rámci záruky stejně jako způsobené škody.

Pak připojte konec potrubí na uzavírací kohoutek. Utáhněte pomocí stavitelného klíče.

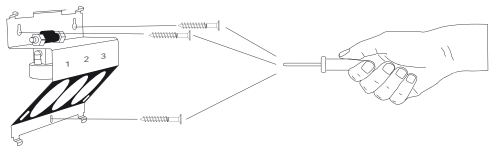
Naneste potravinářské mazivo z dodané tuby na vstup do uzavíracího kohoutku pro usnadnění jeho vložení.





5.3. Upevnění Aquatis

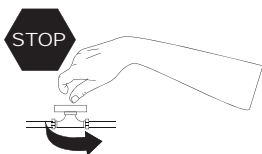
Odstraňte kryt a upevněte přístroj k držáku.



5.4. Hydraulické připojení a instalace armatury

Krok 1:

- Vypněte přívod vody do své kuchyně nebo bytu.

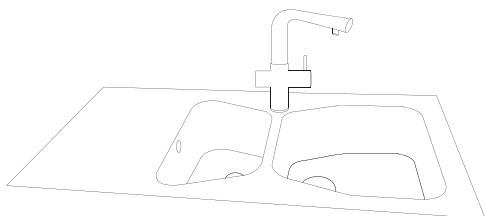


Krok 2:

- Otevřete kohoutek, aby klesl tlak v síti.

Krok 3:

- V rámci výměny kohoutku instalujte jen hadici na přívodu teplé vody. Hadice na přívodu studené vody se bude instalovat v příštích krocích. K tomu viz krok 7.1. V případě zachování stávajícího kohoutku odšroubujte pouze hadici přívodu studené vody.



Krok 4:

Našroubujte předem sestavenou přípojku na přívod studené vody. Pak připojte hadici k předem sestavené přípojce. Před šroubováním zkontrolujte, zda je mezi oběma částmi těsnění.

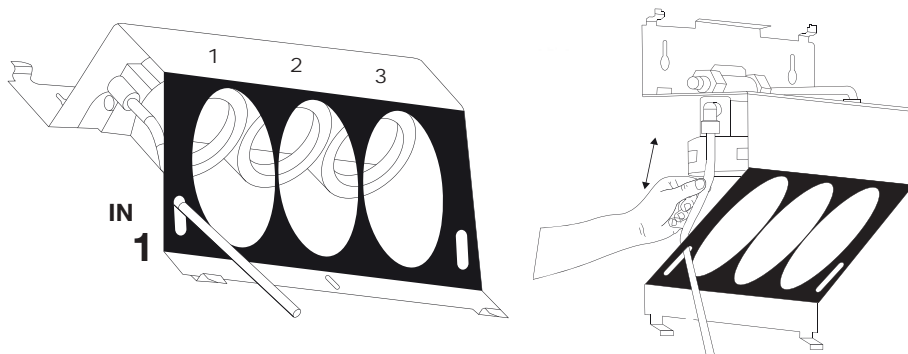
Krok 5:

Bílou hadici protáhněte otvorem vlevo dole v úhelníku držáku a pak na úrovni vstupní přípojky přístroje a odřízněte ji řezacím nožem na správnou délku, aby ji bylo možno vložit do přípojky.

Vložte bílou hadici upravenou na správnou délku do otvoru vlevo dole v úhelníku držáku a pak do vstupní přípojky přístroje.

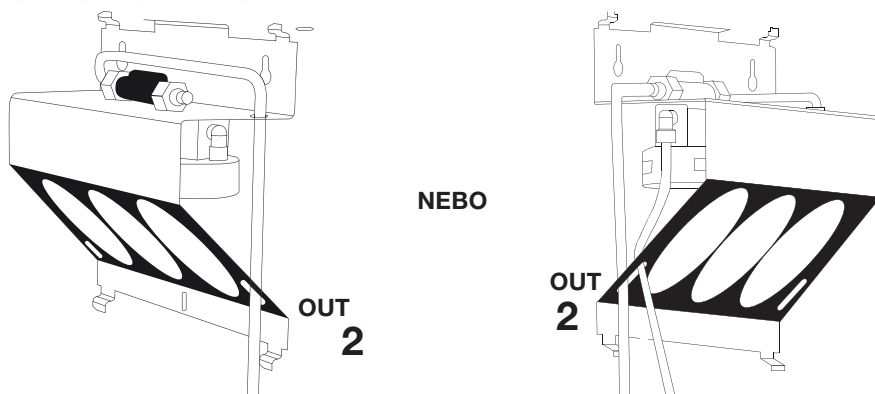
Jakmile bude nainstalovaná, zkontrolujte zatáhnutím, zda je hadice správně upevněna v přípojce.

 **Pozor na směr připojení přístroje. Dbejte, abyste hadici protáhli otvorem (1).**

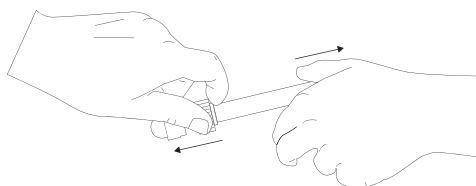


Krok 6:

- Stejně jako u vstupní hadice uřízněte na správnou délku i výstupní hadici Aquatis. Připojte ji z výstupu OUT přístroje. Dbejte, abyste hadici protáhli otvorem 2.



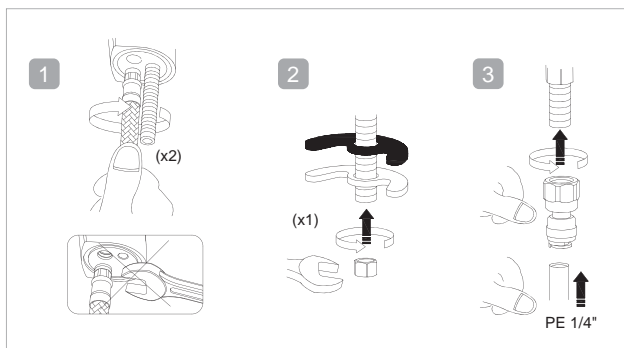
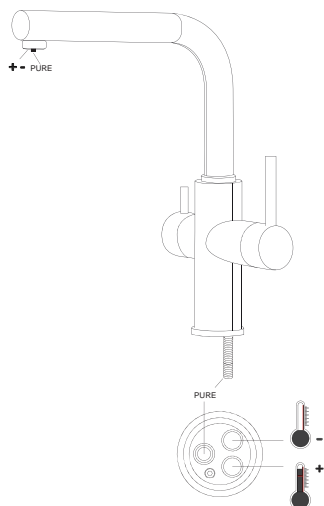
Hadice je připojena pomocí automatické přípojky push. V případě potřeby při odpojení přípojky hadice stiskněte na bílou podložku a zároveň zatáhněte za hadici směrem dolů.



Pro odpojení v případě nutnosti.

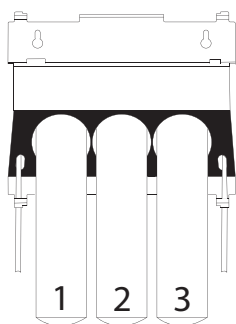
Krok 7:

- Dbejte, aby byla plastová přípojka správně nainstalovaná na přívodu filtrované vody z kohoutku. Odstraňte modrý jazýček na přípojce, pak zacvakněte výstupní hadici Aquatis k přípojce kohoutku čisté filtrované vody. Zatáhněte za hadici a zkontrolujte správné mechanické připojení.

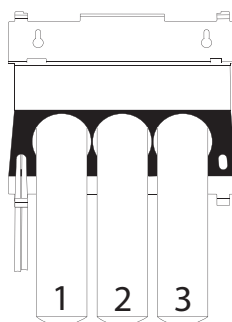


Podobná operace pro 1-cestnou
či 3-cestnou verzi

- Instalace 3-cestného kohoutku se provádí na místo vašeho současného kohoutku. Zkontrolujte velikost otvoru současného kohoutku vložení 3-cestného kohoutku.
- Instalace 1-cestného kohoutku vyžaduje provrtání jednoho otvoru navíc do vaší pracovní desky. Použijte nástroje odpovídající povaze materiálu vašeho dřezu nebo pracovní desky a s dobrým průměrem. Předem zkontrolujte, zda vrtání může ústít na přístupném místě, kde je možno montáž provést. V případě pochybností zavolejte odborníkovi.



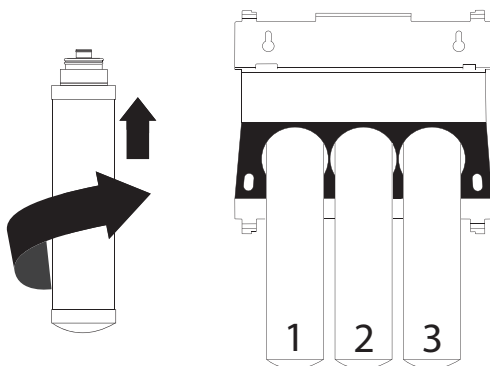
NEBO



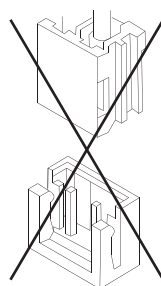
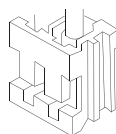
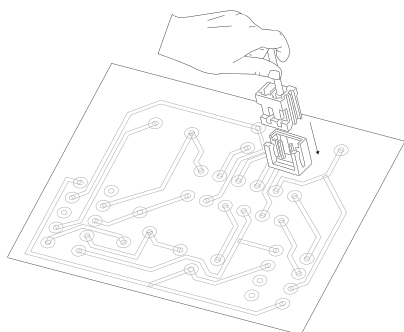
5.5. Instalace kartuší



Naneste předem na těsnění silikonové potravinářské mazivo nebo je navlhčete vodou. Dodržujte umístění 1, 2 a 3 podle čísla napsaného na štítku kartuší zleva doprava. Kartuš, kterou je třeba vložit, umístíte pod příslušnou polohu. Aby kartuš zapadla do Aquatis, umístěte ji mezi dvě strany s informacemi. Jakmile zapadne, otočte ji o čtvrt otočky doprava. Při pohledu na přístroj musí být štítek vidět.



5.6. Připojit detektor průtoku



OK



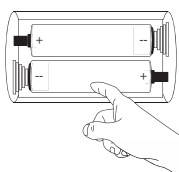
Pozor, dodržujte směr montáže konektoru detektoru průtoku (viz fotografie vedle). Netlačte, pokud tam nejde zasunout. Dávejte pozor, abyste se nedotkli elektronické karty mokrymi prsty.

5.7. Umístit monočláanky na elektronickou kartu

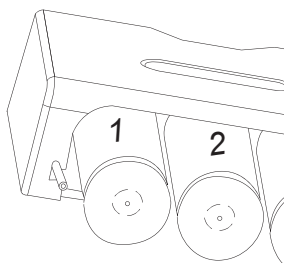
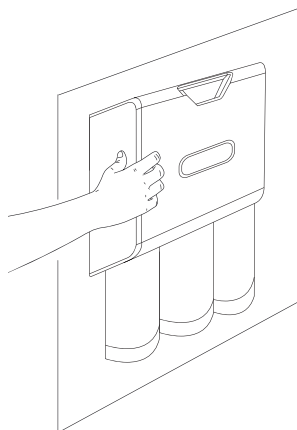


Dodržujte polaritu monočláanků LR6-AA.

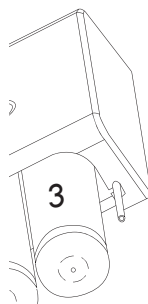
Po vložení baterie se všechny tři kontrolky zařízení Aquatis musejí rozsvítit zeleně. Pokud se nerozsvítí, zkontrolujte, zda byly baterie vloženy ve správném směru.



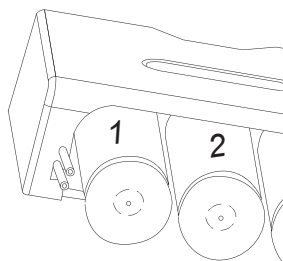
Umístěte kryt tak, že ho zavěsíte na horní upevňovací patky a pak zapnete spodní svorky.



Vstup



Výstup




Vstup / Výstup

Prostřednictvím oblého otvoru na spodní straně úhelníku lze nastavit tvrdost zavěšení.

Př.: pokud je příliš těžké kryt vycvaknout, odšroubujte střední šroub a znovu namontujte otvory ze spodní strany úhelníku.

5.8. Uvedení do provozu

Otvírejte hlavní zastavovací kohoutek instalace a pak uzavírací kohoutek zařízení Aquatis.

 Dávejte pozor, zda se po dobu 48 hodin nevyskytne únik, a provádějte vizuální kontrolu.

Otevřete kohoutek používaný na filtrovanou vodu a nechte vodu odtékat po několik minut pomocí páčky přívodu filtrované vody, aby se propláchly kartuše. Po dobu průtoku kontrolujte, zda všechny 3 kontrolky svítí, což znamená, že je přístroj správně připojen (hydraulicky a elektricky).



Pamatujte, že voda může vypadat během prvních stáčení kalná. To je kvůli vzduchovým bublinkám, které jsou vyhnány z kartuší předfiltrace a ultrafiltrace, které filtrují na 10 μm a 0,1 μm . Voda je zcela pitná a velmi dobré kvality. Tento jev může trvat, dokud nebudou vyhnány všechny vzduchové mikro bublinky (to závisí na tlaku v síti a na hydraulické instalaci).

6. Výměna spotřebního materiálu

Kontrolní panel vám umožní zjistit:

Automaticky počítá zbývající dobu životnosti na základě spotřeby a doby uplynulé od instalace.

Reference:

1 SC: Q112020001

2 HP: Q112021001

3 BU: Q112022001

Poplach:

Opotřebovaná(é) kartuš(e) (oranžová kontrolka + pípání).

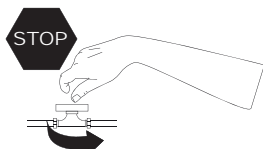
Kartuš(e) mimo provoz, nutno vyměnit (červená kontrolka + pípání).

Monočláanky mimo provoz, nutno vyměnit (3 střídavě blikající červené kontrolky + pípání).

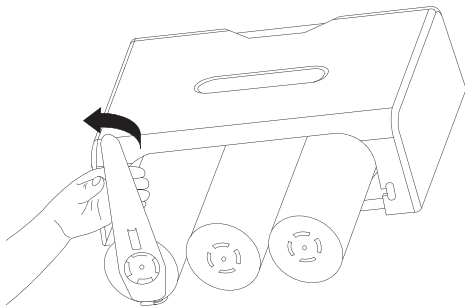
6.1. Manipulace

Filtry je možno měnit kdykoli. Aby z kartuší při jejich výměně netekla voda, postupujte následovně:

1. Otevřete kohoutek filtrace a nechte filtrovanou vodu vytékat. Zatímco voda vytéká, zavřete přívod vody otočením uzavíracího ventilu kohoutku Aquatis o čtvrt otočky doprava. Křídélka ventilu musí být kolmo k hadici. Voda bude nadále mírně vytékat z kohoutku filtrace. Pokud už žádná voda nevytéká, zavřete kohoutek pomocí páčky ovládání filtrované vody.

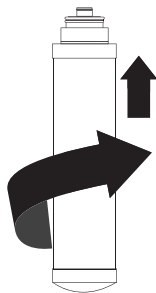


2. Připravte kartuš na výměnu a vytáhněte ji z ochranného sáčku.
3. Vyjměte kartuš otočením o čtvrt otočky doleva pomocí kovového klíče z filtru pomocí stopy k tomu určené na spodní části kartuše.

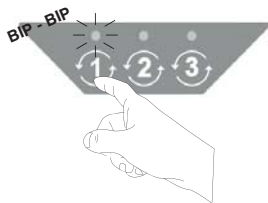


! POZOR: udržte kartuše ve svislé poloze, neboť jsou plné vody.

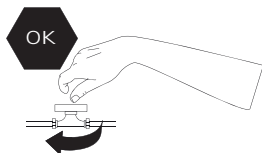
4. Vložte novou kartuš tak, že ji zatlačíte nahoru a otočíte doprava, s těsněními předem napuštěnými silikonovým potravinářským mazivem.



5. Po instalaci kartuše tiskněte tlačítko odpovídající kartuši po dobu 5 sekund, dokud kontrolka neblikne dvakrát rychle zeleně a nezazní dvojitý zvukový signál. Tento signál hlásí, že kartuš je opět vložena.



6. Znovu otevřete přívod vody.



7. Nechte vodu několik minut vytékat, aby se propláchla kartuš. Voda může mít bělavý či kalný vzhled. To je kvůli vzduchovým bublinkám, které jsou vyhnány z kartuší předfiltrace a ultrafiltrace. Voda je zcela pitná a velmi dobré kvality. Tento jev může trvat, dokud nebudou vyhnány všechny vzduchové mikro bublinky (to závisí na tlaku v síti a na hydraulické instalaci).

6.2. Seznam náhradních dílů

Doba, po kterou jsou náhradní díly k dispozici, je 5 let od data ukončení výroby výrobku.

Označení	Doba	Reference
Kartuš 1	5 let	Q112020001
Kartuš 2	5 let	Q112021001
Kartuš 3	5 let	Q112022001
Elektronická karta	5 let	RI550245