

A close-up photograph of a modern, sleek faucet with a brushed metal finish. The faucet is mounted on a dark, textured countertop. In the background, a small silver tray holds a glass of water and a red apple. The overall aesthetic is clean and contemporary.

AQUAVOLTA®

AquaVolta® Elégance
poddřezový ionizátor vody

2 - Co je Aquavolta ®?

AQUAVOLTA®



- Pojem značky Aquavolta ® se skládá z latinského termínu vody (Aqua) a jména vynálezce baterie Alessandro Volta. Znamená elektroaktivovanou vodu. Původně v Německu byla nazývána elektrolytická voda, později "aktivní voda". V angličtině se často označuje jako „redukováná“ nebo "ionizovaná" voda.
- Charakteristickým znakem přístroje AquaVolta® je, že záporné elektrické napětí na měřicí elektrodě vykazuje takzvaný negativní redox-potenciál. Čím je redox-potenciál nižší, tím vyšší je ochota vody k odevzdání elektronů. Na 0,018 voltů (18 milivoltů) nižšího redoxního potenciálu se tato ochota zdvojnásobí. AquaVolta® má redoxní potenciál o 400 až 800 milivoltů nižší než voda z vodovodu nebo minerální voda z lahve.
- Díky k vysoké vůli uvolňovat elektrony je AquaVolta® označována také jako antioxidační voda. Nejen, že ji používají lékaři pro různé terapie, ale na základě velmi příjemné chuti se také etabluje jako moderní každodenní nápoj.
- Za antioxidační sílu od AquaVolta® odpovídá dle současného vědeckého názoru obsah vodíku (rozpuštěného vodíku nebo dH_2). Generátor molekulárního vodíku AquaVolta® byl vyvinut pro zvýšení této hodnoty.

3 - Vodík - základní pojmy

- "Jezdím na vodík". Pohled na vodíkové automobily, z nichž neproudí žádné emise, nýbrž jen kape čistá voda, je v našich smogem zatížených městech stále ojedinělý. Přesto není pochyb o tom, že vodík představuje nejzajímavější formu alternativních energií budoucnosti. Neboť 1 kg vodíku přináší 33,33 kWh / kg na silnici, čemuž se ani benzín (12 kWh / kg), ani zemní plyn (max. 13,1 kWh / kg) nevyrovnají. Vodík se symbolem H - Hydrogenium ("Producent vody"), je nejběžnějším prvkem ve vesmíru. To představuje 75% celkové hmotnosti naší sluneční soustavy. Přesto je na naší planetě Zemi vodíku spíše nedostatek. Pouze 0,12% celkové hmotnosti tvoří vodík. Většina z toho je vázána v podobě H_2O , jako voda v našich oceánech. Voda, H_2O , je vodík H_2 , který již byl spálen kyslíkem. K tomu dochází například s cukrem, který je z potravy přeměněn na energii. Takže vodík není zdrojem energie pouze pro palivové články automobilů, ale také pro buňky v těle. Atom vodíku H je tvořen pouze jedním kladně nabitým jádrem (protonem), který je obíhán negativně nabitým elektronem. Nejmenší ze všech atomů se také nazývá "vznikající" vodík: to znamená "vodík ve své porodní fázi", neboť atom H nezůstává dlouho sám, nýbrž s druhým atomem H tvoří to, **co obvykle nazýváme vodíkem, H_2** , ... Jedním z dalších pojmenování atomu vodíku H je "vodíkový radikál".
- Plynný vodík H_2 bývá často zaměněn s **vodíkovým iontem H^+** . To odpovídá atomu H bez elektronu, zkrátka je to jediný proton. Pozitivně nabité ionty vodíku jsou měřítkem "kyselosti". Vznikají například odštěpením hydroxid iontů (OH^-) z vody (H_2O). Pokud existuje více hydroxid-iontů ve vodném roztoku, je alkalický, jestliže je více iontů H^+ (protonů), je kyselý.
- **Záporně nabité vodíkové ionty H^-** (hydrid ionty) teoreticky také existují. Jsou však tak nestabilní, že se prakticky objevují pouze jako sloučeniny.



4 – Co je AquaVolta® Elégance?

- **Molekulární vodík** je kromě zásaditého pH nejzajímavějším bodem při výrobě zásadité aktivované vody. Tato plynná molekula se však ve vodě velmi neochotně rozpouští. Při běžném atmosférickém tlaku však stále má ve vodě až 1,6 mg/litr prostor. To je významné, protože od hodnoty 0,5 mg mluví mezinárodní výzkumníci o "terapeutické" úrovni.
- Aby se dosáhlo požadované úrovně od 0,5 do 1,3 mg / l, i při průtoku 1-2 litry za minutu, **produkuje ionizátor vody Aqua Volta® Elegance výrazně více vodíku, než se v krátkém čase může ve vodě rozpustit** a tím vytváří přetlak, který urychluje rozpouštění plynu ve vodě. To je vidět například na vodíkových bublinkách, které stoupají zejména při vyšších teplotách vody krátce po naplnění do sklenice vzhůru. Pouze neviditelný zbytek vodíku se spojuje s vodou.
- Toto spojení je však velmi citlivé na třesoucí se pohyby a závisí na okolních faktorech, jako je teplota a tlak vzduchu. Dobře pochopitelné je to, když si člověk představí podobné spojení ze všedního dne. Stejně tak u sodové vody obohacené oxidem uhličitým plyn rychle vyprchá a voda chutná „ochuzeně“ když se lahev/sklenice nechá otevřená.
- **Stejně tak je dobré i u alkalické aktivované vody, když se vypije brzy po nalití.** Tipy pro uchování naleznete na straně 19.



5 Přehled kapitol

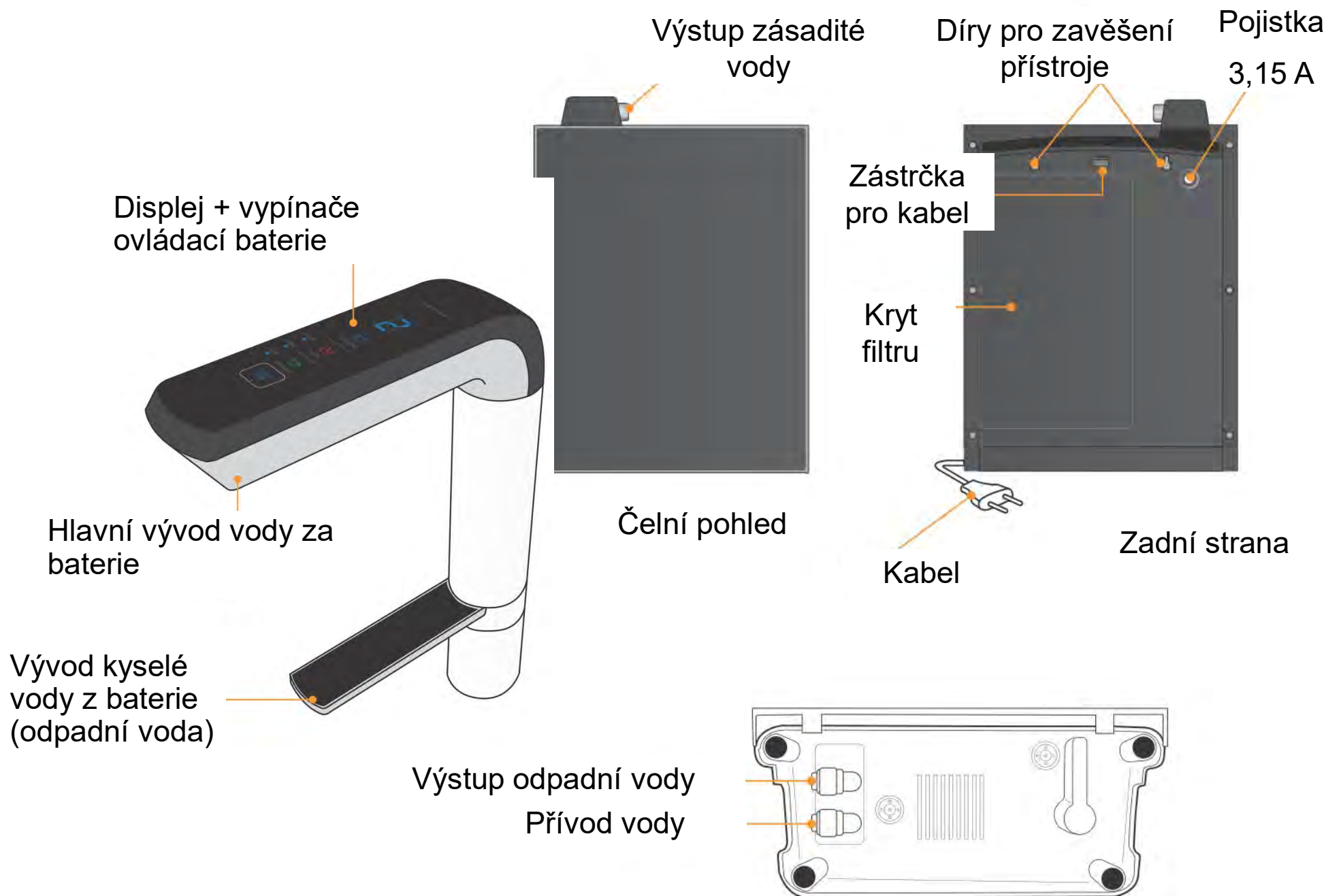
- 06 - Obecné bezpečnostní pokyny
- 07 - Přehled
- 08 - Ovládací baterie
- 09 - Propojení baterie / příslušenství
- 10 - Provozní režimy vody – alkalická / kyselá / filtrovaná
- 11 - Vnitřní filtr
- 12 - Výměna filtru
- 13 - Návod pro instalatéra
- 14 - Příprava přístroje
- 15 - Montáž ovládací baterie
- 16 - Montáž přívodu vody (odborníkem)
- 17 - Měření pH a nastavení průtoku vody
- 18 - Manuální odvápnění
- 19 - Uchování aktivované vody
- 20 – Odstranění závad
- 21 – Venkovní čištění a skladování. Technická data
- 22- Zásaditá voda – nejen na pití!
- 23 – Právní sdělení
- 24 – Servis a záruka



06 - Obecné bezpečnostní pokyny

- Používejte přístroj pouze tehdy, pokud jste si přečetli a porozuměli návodu k obsluze.
- Přístroj nesmíte použít s vodou nad 35 °C. Pokud přístroj připojíte k míchací baterii (teplá/studená voda), věnujte vždy pozornost skutečnosti, že do zařízení neteče žádná horká voda.
- Přístroj používejte pouze s napětím 220 V.
- Ujistěte se, že děti nemají přístup k zařízení.
- Nikdy neoplachujte přístroj vodou. Pro čištění je dostatečná vlhká tkanina. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.
- Zařízení nesmí spadnout.
- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu světlu nebo teplotám pod 0 ° C nebo vyšším než 50 ° C.
- Neumísťujte zařízení do vlhkých, špinavých prostor, ani venku.
- Nepoužívejte napájecí šňůru, pokud je poškozená nebo pokud je šňůra ohnutá.
- Nepokládejte na napájecí šňůru těžké nebo špičaté předměty.
- Nedotýkejte se žádných částí připojených k napájecímu zdroji mokkými prsty.
- Pokud chcete následně vodu, používejte pouze vodu s nejvyšší kvalitou pitné vody.
- **Nelze použít deionizovanou vodu, např. z reverzní osmózy. U vody je třeba vodivosti nejméně 50 TDS-ppm.**
- V případě poruchy neotvírejte ovládací baterii ani základní jednotku a nepokoušejte se je opravit. Okamžitě odpojte zařízení od napájení, uzavřete přívod vody a informujte svého prodejce.

7 – Přehled



8 – Dřezová baterie

Otočná baterie
s dotykovým ovládáním



Ukazatel stavu filtru

DARC

Ukazatel průtoku



Ukazatel provozního
stupně

Výběr zásadité vody

Výběr kyselé vody“

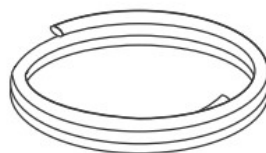
Výběr filtrované vody

Vypínač

09 - Propojení baterie / příslušenství



Spojka 1/4 "



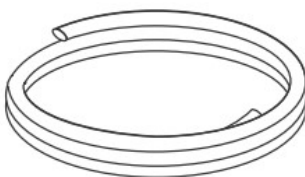
1,5m PE hadičky 1/4 "



Spojka 5/16"



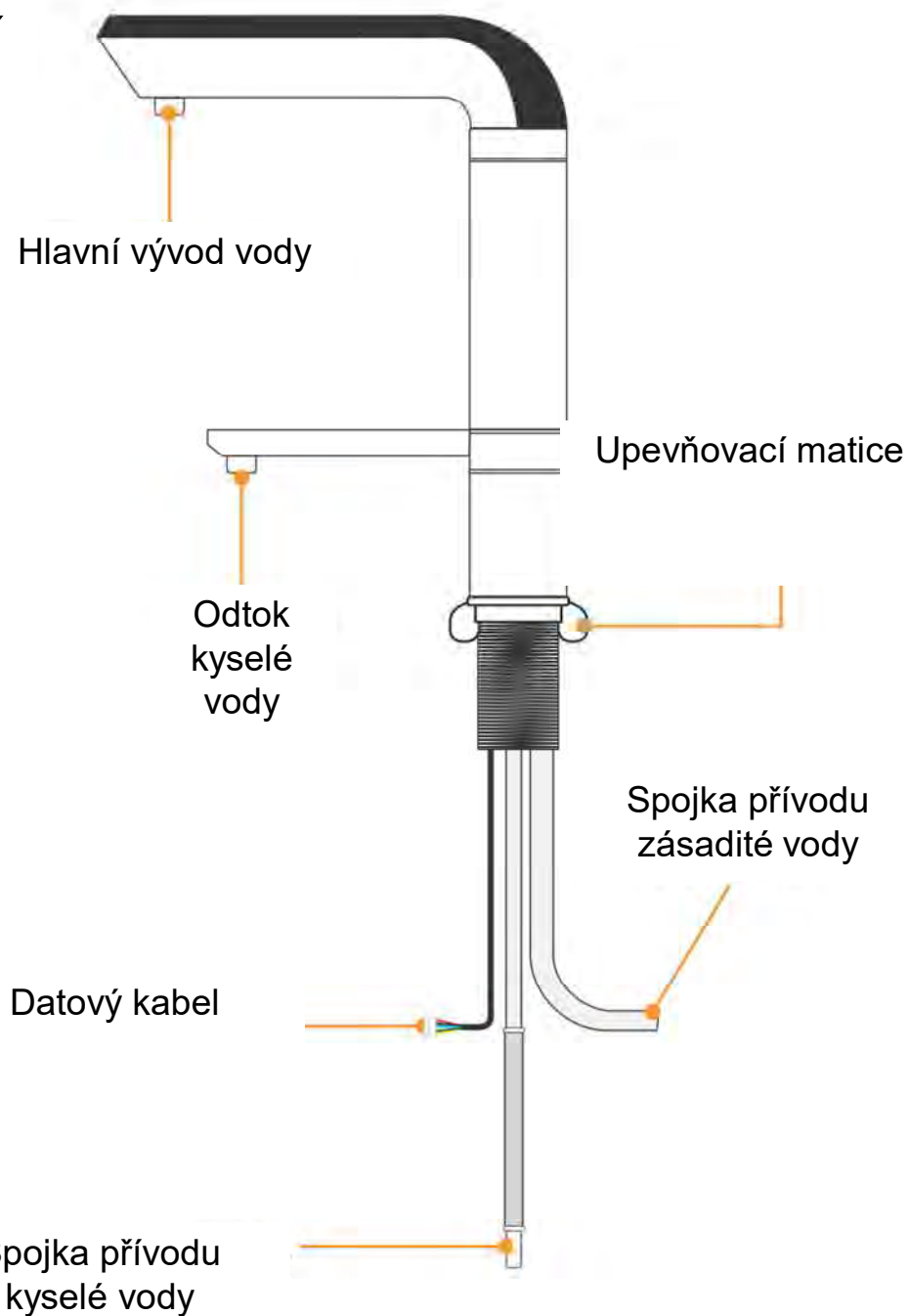
Alkaline water
Connection nipple



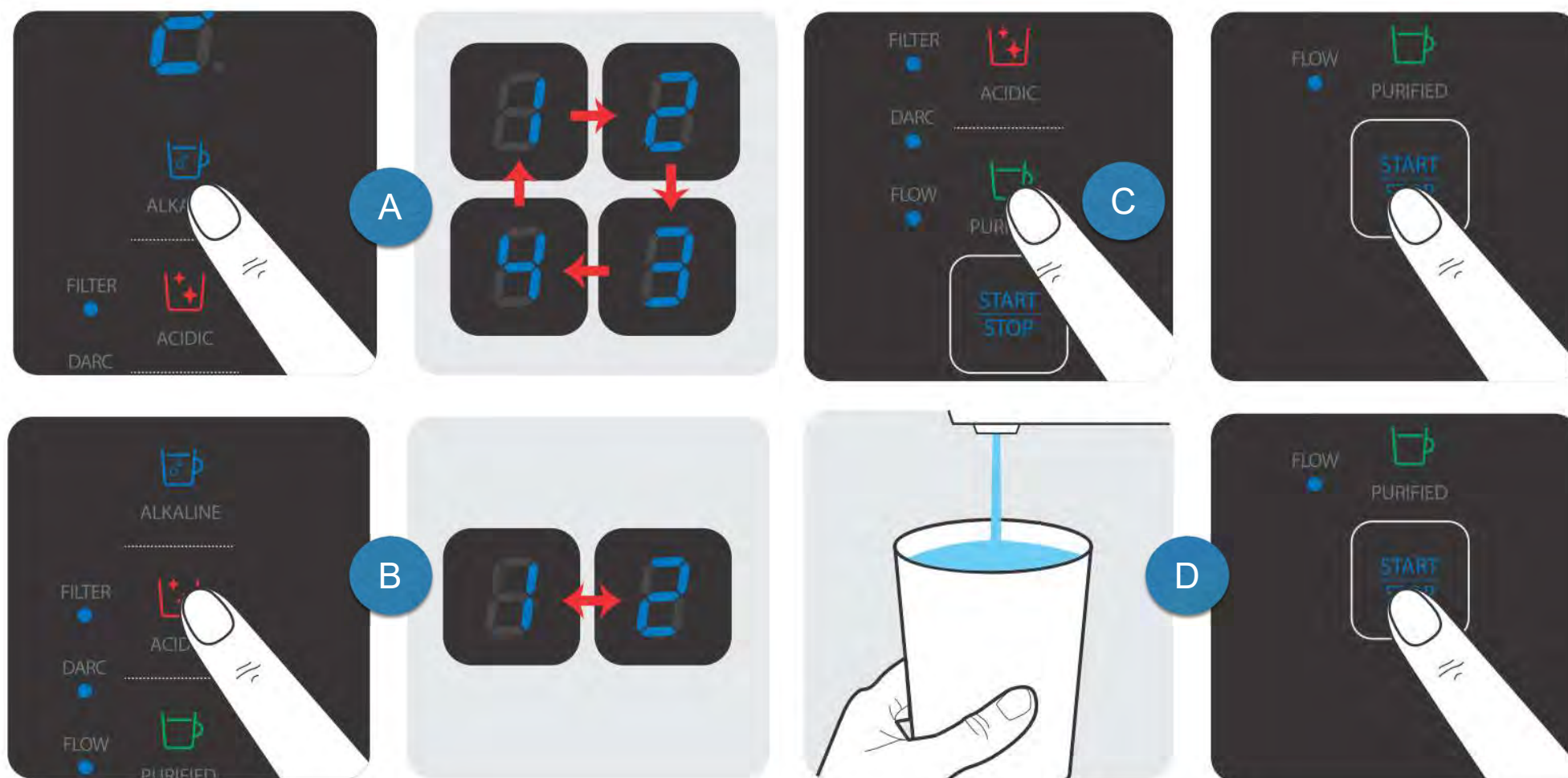
1,5m PE hadičky 5/16"



5/16" L prodloužení



10 - Provozní režimy vody – alkalická / kyselá / filtrovaná



Takto zvolíte, **jaký typ vody má proudit z horního výpustního otvoru baterie**: Nejprve zvolte ALKALINE (A) zásadité, nebo ACID (B) kyselé nebo PURIFIED (C) pouze filtrované. Opakovaným stisknutím můžete vybrat u A (4) stupně zásadité vody a B (2) stupně kyselé vody. Voda se spouští a zastavuje tlačítkem D. Z dolního výstupního otvoru baterie teče při zvoleném (A) kyselá voda, při (B) zásaditá voda a při (C) filtrovaná voda. **Také u A i B je všechna voda vždy filtrována!**

11 - Vnitřní filtr

Vnitřní filtr je určen pro kapacitu 3600 litrů.

Bez ohledu na to se musí po šesti měsících vyměnit, i když je spotřeba vody nižší.

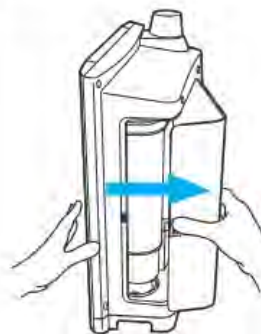
Jedná se o komplexní kombinovaný filtr pro všechny známé znečišťující látky ve vodě. Skládá se z tkaninových a sedimentačních filtračních vrstev, filtračních roun s vysokou hustotou, karbonového bloku, granulátu aktivního uhlí, odpařeného stříbrem z bambusu, tří vrstev antibakteriální keramiky, siřičitanu vápenatého pro odstranění chlóru.

Vynulování monitorování filtru po výměně:

- Postup výměny filtru viz strana 12.
- Stiskněte a podržte tlačítko PURIFIED po dobu 5 sekund.
- Jakmile uslyšíte akustický signál "Bing", indikátor kapacity filtru je restartován.



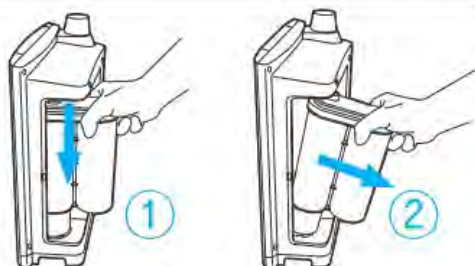
12 – Výměna filtru



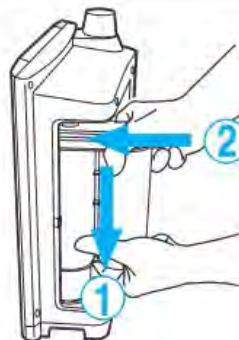
1. Odklopit kryt filtru.



2. Pravý díl filtru otočit o 90° vlevo.



3. Filtr zatlačit dolů a poté vytáhnout.



4. Nasadit nový filtr. Přitom tlačit dolů a nahoře ukotvit.



5. Pozici filtru poté usadit.



6. Pravý díl filtru otočit doprava o 90°.

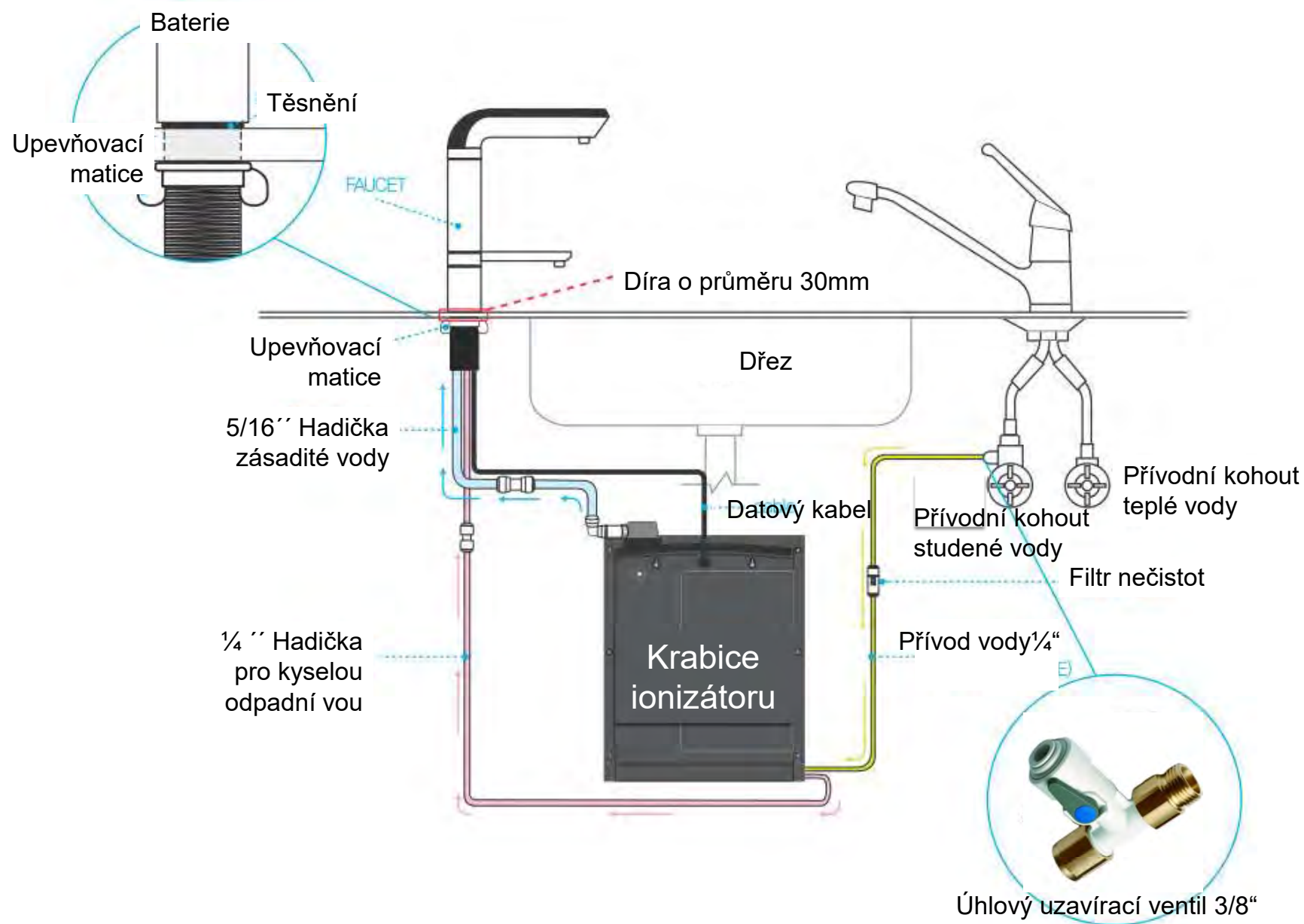


7. Přístroj zapnout a 3-5 minut nechat téci filtrovanou vodu PURIFIED a prověřit tím těsnost.



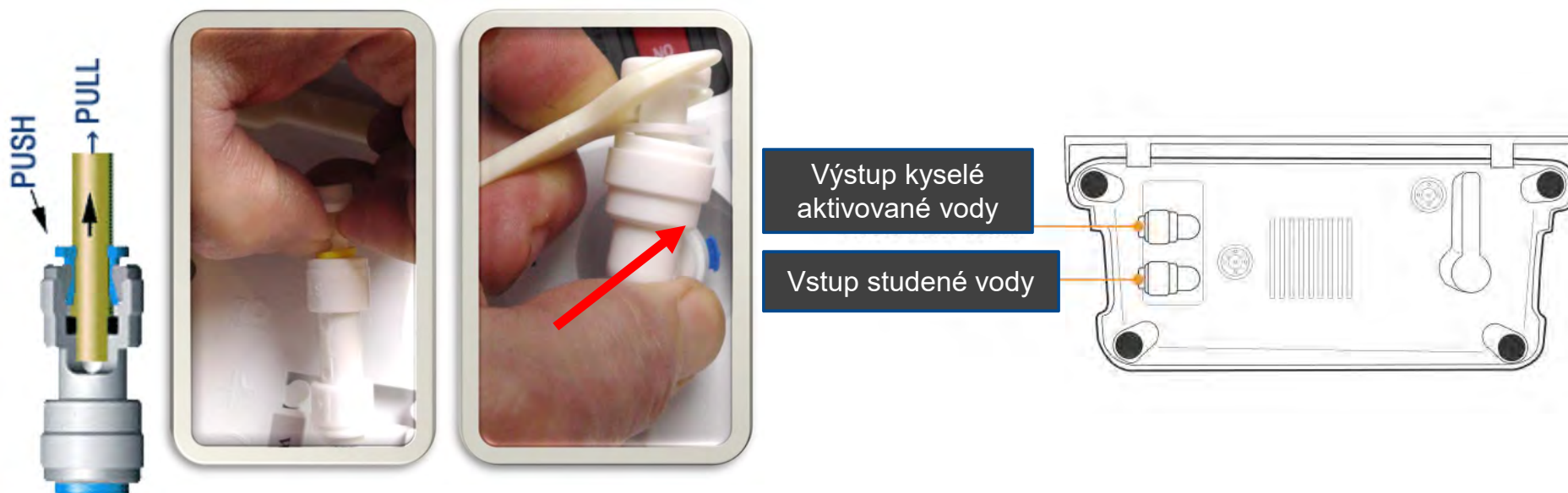
8. Zaklapnout kryt filtru a vynulovat ukazatel filtru (strana 11).

13 - Návod pro instalatéra



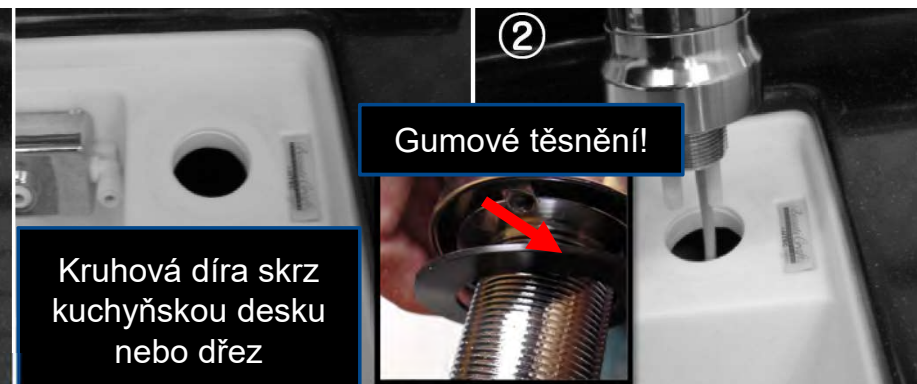
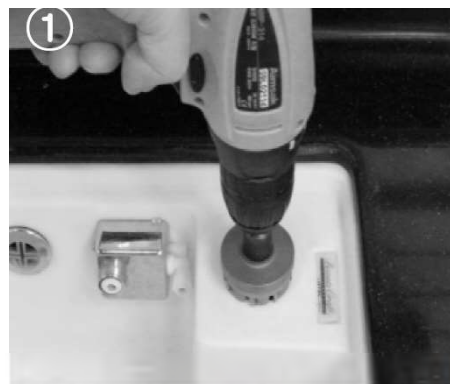
14 - Příprava přístroje

1. Hadičky jsou jednoduše pevně zatlačeny (na doraz) do hrdla rychlospojky a spoje jsou pak těsné.
2. Rychlospojky na spodní straně jednotky jsou ucpány přepravními krytkami. Tyto kryty musí být před montáží odstraněny.
3. Pro tento účel musí být kroužek znázorněný na schématu pomocí PUSH stisknut, zatímco současně vytáhnete PULL na vloženou hadici nebo zástrčku.
4. S trochou dovedností to jde také pouze prsty. V případě potřeby vám pomůže plochý otevřený klíč. Krytky uschovejte pro případnou další přepravu.



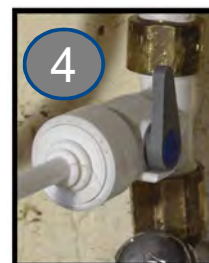
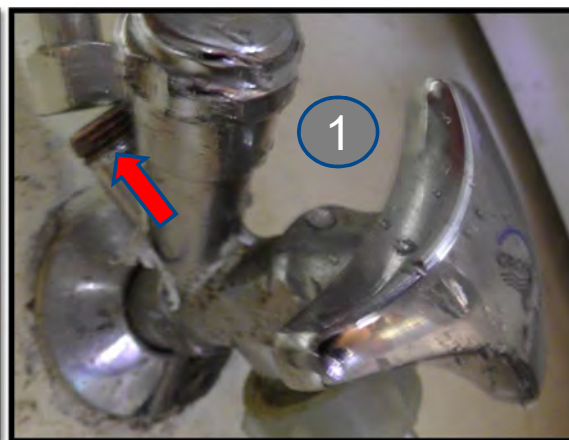
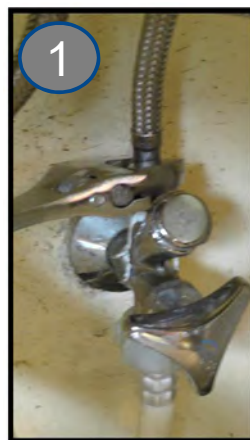
15 – Odborná montáž ovládací baterie

1. Pro baterii je třeba připravit otvor v průměru 30 mm co nejblíže okraji dřezu v kuchyňské špičce nebo na okraji dřezu. Po umístění baterie by voda z obou vývodů měla téci do dřezu.
2. Do tohoto otvoru vsuňte z vrchu baterii včetně gumového těsnění.
3. Ze spodní strany nasadíte upevňovací matici přes datový kabel až k závitě baterie, natočte ji na závit a utahujte, dokud není baterie bezpečně připevněna.
4. Natlačte příslušné přívodní hadice do adaptérů a pevně zatlačte horní část obou adaptérů zespodu na přívodní hrdla.



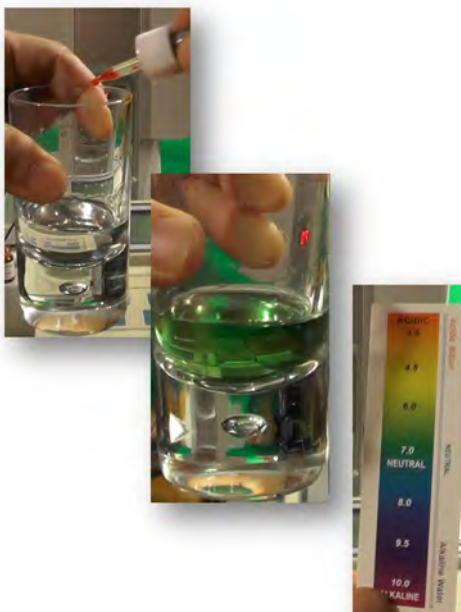
16 – Odborná montáž přívodu vody

1. Zastavte přívod vody. Z rohového ventilu 3/8" odpojte přívodní potrubí/hadici studené vody dřezové baterie.
2. Namontujte úhlový uzavírací ventil mezi rohový ventil a přívodní potrubí/hadici do kohoutku studené vody.
3. Pevně zasuňte jeden konec hadice 1/4" do kroužkové spojky úhlového uzavíracího ventilu.
4. Ujistěte se, že šedá páka na uzavíracím ventilu je v uzavřené poloze (4). Pouze v této poloze můžete znovu otevřít přívod vody u úhlového ventilu.
5. Pouze pokud je druhý konec 1/4" hadice pevně připojen ke vstupu studené vody ionizátoru vody (5), můžete otočením šedé páky regulovat množství vody (6) (7), která má proudit do ionizátoru.



17 - Měření pH a nastavení průtoku vody

pH 0	10.000.000	0,0000001
pH 1	1.000.000	0,000001
pH 2	100.000	0,00001
pH 3	10.000	0,0001
pH 4	1.000	0,001
pH 5	100	0,01
pH 6	10	0,1
pH 7	1	1
pH 8	0,10000000000000	10
pH 9	0,01000000000000	100
pH 10	0,00100000000000	1.000
pH 11	0,00010000000000	10.000
pH 12	0,00001000000000	100.000
pH 13	0,00000100000000	1.000.000
pH 14	0,00000010000000	10.000.000
H ⁺ (H ₃ O) - lonen OH ⁻ (Hydroxid) - lonen		



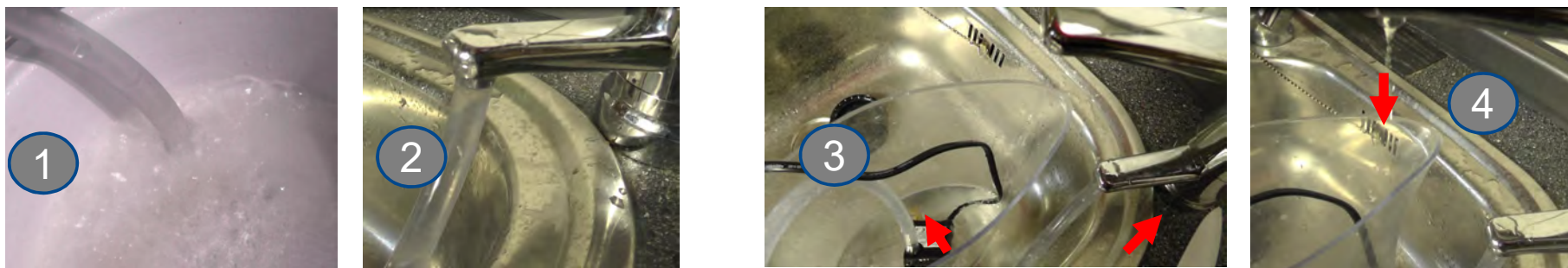
1. Hodnota PH ukazuje množství iontů H₃O⁺ +- přítomných ve vodě. Čím méně voda obsahuje, tím je zásaditější. Alkalická aktivovaná voda by měla být zhruba stokrát zásaditější než voda z vodovodu (pH 7). Tím je 10.000krát zásaditější než káva nebo minerální voda a 1 miliónkrát zásaditější než limonáda.
2. Jako optimální pro pití se ukazuje voda s hodnotou mezi pH 9 a pH 9,5, což v Německu představuje horní hranici hodnoty předepsaného pH pro pitnou vodu. Při uvedení zařízení do provozu je nutné nastavit požadované hodnoty pH a to nastavením průtoku vody / minutu. Měřením pomocí přibalených indikačních kapek a barevné stupnice spolehlivě zjistíte pH dané vody při aktuálním průtoku.
3. Neexistuje žádná přesná předvídatelnost výsledků ionizace, protože každý druh vody má odlišné složení. Dá se však říci, že pro dosažení hodnoty pH 9-9,5 lze použít základní pravidlo:

- měkká tvrdost vody dH až 9:	průtok 1,3 l / min.
- středně tvrdá voda dH 10 - 15	průtok cca 1 l / min.
- tvrdá voda tvrdost dH 16 - 20	průtok cca 0,8 l / min.
- velmi tvrdá tvrdost vody dH 21 +	průtok 0,6 l / min.

Poznámka: Průtok v L / min. se vztahuje pro zásaditou vodu, která vytéká z horního/většího ramene baterie.

- V případě, že v místě odběru vody nedochází k sezónním výkyvům tvrdosti vody (informaci k tomu Vám podá Váš dodavatel vody), stačí otestovat vodu jednou. Provedení testu je jednoduché:
- Odeberte malý vzorek vody, jak je znázorněno, a přidejte dvě kapky indikátoru.
- Porovnejte získanou hodnotu s barevnou škálou a v případě potřeby upravte průtok šedou páčkou úhlového uzavíracího ventilu pod dřezem. (Nepijte testovací tekutiny a udržujte mimo dosah dětí!)

18 – Manuální odvápnění



AquaVolta® elegance je vybaven plně automatickým DMRC-systémem obrácení toku, což konstantně zabraňuje zanášení elektrolytické komory vápníkem. Přesto alkalicky aktivovaná voda zanechává stopy vodního kamene ve zbytku systému, který musí být pravidelně odstraňován. Příslušenství pro odvápnění se skládá z elektrického čerpadla s měkkou trubicí a odvápnovacího prášku (kyseliny citrónové), kterou pořídíte jako Bio odstraňovač vodního kamene v každé drogerii. Kromě toho budete potřebovat nádobu (například hrnec) pro rozpuštění odvápnovacího prostředku a ponoření čerpadla.

1. Krátkým ohřevem jednoho konce trubičky ve vroucí vodě změkčíte materiál.
2. Nasadíte koncovku měkké hadice na výstup vody spodního ramene baterie. Druhý (studený) konec hadice zasuňte do odkalovacího čerpadla a umístěte jej na dno nádoby.
3. Nádobu s čerpadlem postavte pod výstup vody horního ramene baterie, tak aby se z něho mohl vytékající odvápnovací roztok vypouštět zpět do nádoby.
4. Poté, co naplníte nádobu vodou a rozpustíte v ní předepsané množství odstraňovače vodního kamene (teplota až 35 stupňů Celsia – tj. vlažná voda), kabel ponořeného čerpadla zastrčte do zásuvky (220V) a počkejte, až čerpadlo vytlačí roztok z horního ramene baterie a roztok teče zpět do nádoby. Po uplynutí 1 hodiny vyjměte čerpadlo z napájecí sítě, důkladně propláchněte čerpadlo a nádobu čistou studenou vodou a nechte vyschnout. Před opětovným používáním aktivované vody, zpusťte nejprve ionizátor vody v režimu PURE a pro řádné odstranění odvápnovacího prostředku nechte vodu protékat ca. 5 minut.

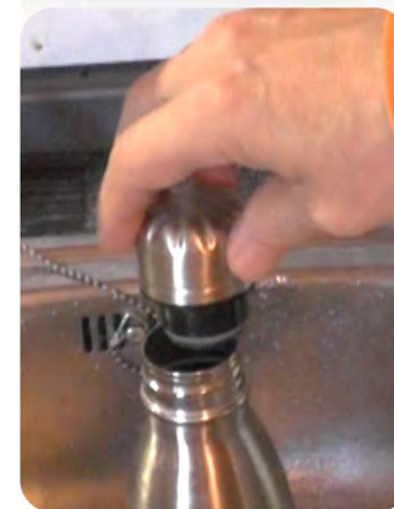
Četnost potřeby odvápnění:

U vody do tvrdosti dH 10 (4 měsíce), dH 11-16 (2 měsíce) dH > 17 (1 měsíc).

Tím prodloužíte životnost a výkon Vašeho přístroje.

19 – Uchování aktivované vody

1. Kromě svých zásaditých vlastností je hlavní předností alkalické aktivované vody maximální obsah rozpuštěného vodíku. Vodík je velmi těkavý plyn, díky jeho minimální molekulové velikosti jej dokážou několik hodin udržet jen materiály, jako je sklo, HD-polyetylen nebo nerez. Při plnění a přenášení se vždy ujistěte, že nádoby jsou naplněny do okraje bez vzduchových bublin. Po otevření byste měli obsah rychle vypít a zbytek přelít do menší nádoby, která by měla být také naplněna po okraj.
2. Chladné teploty podporují uchování vodíku ve vodě. V chladničce doporučujeme horizontální skladování. Barva skla nehraje při uchovatelnosti vodíku žádnou roli. Rozhodujícím faktorem je tloušťka skla a horizontální skladování.
3. Velmi vhodný pro cestování jsou také dvojité stěny termosky vyrobené z nerezové oceli. Uchovává vodu i bez chladničky chladnou. Navíc našroubováním těsnící zátky mohou být všechny vzduchové bubliny z vody vytlačeny a tím zaručena zvláště dlouhá životnost.
4. Kyselá aktivovaná voda je stabilní po celé týdny. Neměla by být skladována v kovových nádobách.



20 – Odstranění závad

Příznak	Zkontrolovat	Možné řešení
Není proud. On/Off nesvítí	Řádné zastrčení kabelu? Poškozená pojistka?	Kabel řádně zastrčit, případně vyměnit pojistku.
Přesto že svítí ON / Off voda teče mizerně, nebo neteče vůbec	• Zavřený přívodní ventil? • Přehnutá přívodní hadička? • Malý tlak vody? • Voda zamrzla? • Ucpaný filtr?	• Otevřít ventil. • Narovnat hadičku. • Zvýšit tlak (min. 1,0 l/min) • Počkat, než voda rozmrzne. • Filtr vyměnit
Aktivovaná voda není dostatečně zásaditá	• Příliš vysoký průtok? • Neteče žádná kyselá voda?	• Průtok omezit šedou páčkou přívodního ventilu pod dřezem. • Konzultujte s dodavatelem.
Náhle se při stáčení zastavila voda	• Byla stáčená déle jak deset minut v kuse?	Automatické vypnutí při přetížení. Počkejte, než se opět rozsvítí ON-Off.
Uniká voda u filtru	• Není správně nasazen? • Teče voda z přístroje?	Pakliže filtr správně nesedí, zastavte přívod vody, vytáhněte kabel a kontaktujte svého prodejce.
Voda chutná divně	• Ionizátor se dlouho nepoužíval? • Voda je příliš zásaditá? • Zapomněli jste vyměnit filtr?	• Vodu nechat téci 3-5 min v režimu PURIFIED • Šedou páčkou přívodního ventilu zvýšit průtok vody • Vyměňte filtr.
Aktivovaná voda je kalná a příliš vápenatá	Nezmizí zakalení po deseti vteřinách?	Jde o normální vysrážení CaCO_3 během relaxace aktivované vody. Stopy se dají odstranit odvápnovačem.

21– Vnější čištění a skladování. Technická data.

Vnější část spotřebiče, nebo ovládací baterii otírejte pouze vlhkou měkkou tkaninou.

Zařízení uchovávejte při pokojové teplotě a mimo dosah přímého slunečního záření.

Pokud se přístroj nepoužívá déle než jeden týden nebo po přepravě, musí být přístroj 3-5 minut propláchnut (režim PURIFIED).

Pokud by ionizátor neměl být používán po dobu delší než 2 týdny, vyjměte předem filtr a uložte do těsného plastového sáčku v chladničce. Při návratu nezapomeňte nasadit filtr a propláchnout jej 3-5 minut (režim PURIFIED).

Výrobce	Ion Co., Ltd, South Korea pro Aquacentrum
Model	Ionpia UD-1000 D
Rozměry (pod dřezem)	38,5 x 28,4 + 13,5 cm
Rozměr pro průchod baterie	díra Ø3cm
Váha přístroje / baterie	6 kg/1,39 kg
Elektro-parametry	3,15 A/200 W (max.)/220 – 240 V AC
Tlak vody // průtok vody	1 – 7 kg/cm ² // 1 -3 l/min
Metody odvápnění	DMRC permanentní automatické obrácení toku + pravidelné ruční odvápnění

22 – Zásaditá aktivovaná voda nejen na pití!



- Pro každých 10 kg tělesné hmotnosti denně vypijte až 0,3 l vody.
- **AquaVolta® Elégance** dokáže ukládat do vody dostatek vodíku, tak že je poté voda případně schopná oživit/osvěžit vložené potraviny. Za tímto účelem nejlépe používejte alkalickou úroveň 4..
- Na 15-30 minut vložte ovoce, saláty, řezané květiny, syrové vejce, ryby, maso a zeleninu do čerstvě aktivované alkalické vody ALKALINE 4. Takové potraviny se osvěží absorpcí vodíku, který dokonce prochází vaječnými skořápkami. Absorpce vodíku snižuje redoxní potenciál potraviny, což například potravinový odborník Prof. Dr. Manfred Hoffmann považuje za znamení vyšší kvality potravin. V zásadité vodíkové vodě rozmíchejte instantní prášky (mléko, dietní prášek, fitness prášek, ..). Tím v instantních prášcích uvolníte minerály a vitamínové směsi. I tady se díky rozpuštěného vodíku redox potenciál příznivě snižuje.
- Kupujte koncentrované šťávy - nejlépe v BIO kvalitě. Tím zamezíte zbytečnému transportu a znečišťování životního prostředí nápojovými obaly. Žádný výrobce na trhu dosud neumí dodat šťávy s lepším redox-potenciálem. Viz: K.H. Asenbaum, Elektroaktivovaná voda, Mnichov 2016, str. 42 a další.
- Míchejte alkoholické nápoje a koktejly s vodíkovou vodou. Stanou se jemnější, chutnější. Tvořte kostky ledu z vodíkové vody.
- Po alkoholovém dýchánku vypijte 2 sklenice večer a 2 sklenice ráno na prázdný žaludek.
- Dávejte svým domácím mazlíčkům (psům, kočkám, ...) dostatek alkalické vodíkové vody k pití a sledujte pozitivní změny jejich srsti a celkového zdraví.

23 – Právní sdělení

Návod k použití od společnosti Aquavolta UG (společnost s ručením omezeným). Georgenstreet 110, 80798 Mnichov. Autor a autorská práva: Karl Heinz Asenbaum. E-mail: aquavolta@email.de

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Tato příručka obsahuje důležité informace. Přečtěte si celou příručku a v případě potřeby opakovaně. Nevyhazujte ji, abyste do ní mohli kdykoliv nahlédnout! Můžete a smíte klást otázky a dotazy. Kontaktní adresa je uvedena výše. Za nesprávnou manipulaci a / nebo provoz se nepřebírá žádná odpovědnost.

POKYNY PRO LIKVIDACI

Přístroj obsahuje baterii a nesmí být likvidován s domácím odpadem. Pokud chcete zařízení zlikvidovat, musíte jej vrátit do prodejního místa nebo je odeslat výrobcí. Na vyžádání obdržíte od prodejce nebo výrobce (viz str. 22) obalový štítek k zaslání zpět.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Molekulární vodík je přirozeně a plynule se vyskytující plyn v lidském těle, produkováný mimo jiné ve střevní flóře. Rizika a vedlejší účinky spotřebovávající vody bohaté na vodík nejsou dle dosavadní vědecké literatury známé. Avšak nepřebíráme zodpovědnost za lékařská prohlášení ani za články o účincích ionizované vody, vodíkové vody a / nebo elektrolytické vody.

Autor, vydavatel a producent nenesou odpovědnost za rozhodnutí a praktiky, které někdo provedl na základě tvrzení uvedených v této publikaci. Tuto publikaci nikdy nepoužívejte jako jediný informační zdroj týkající se zdraví. Pokud máte zdravotní potíže, požádejte o radu u akreditovaného lékaře nebo terapeuta.

24 – Servis a záruka



Vaše odpovědná kontaktní osoba pro záruční služby je Váš prodejce. To se týká zejména závazků, které překročily dvouletou zákonnou záruku. Všechny záruční závazky jsou uvedeny v potvrzení o nákupu Vašeho prodejce (faktura).

Výrobce (hlavní dovozce a servisní středisko):
Aquacentrum. Vlastník: Yasin Akgün
Fraunhoferstrasse 13, 80469 Mnichov, Německo.
www.aquacentrum.de

Prodejce pro Českou republiku: www.sportreg.cz

Aquavolta® je chráněna německým oddělením pro patenty a obchodní značky pod číslem spisu: 30 2015 207 850.

