



NÁVOD NA POUŽITIE

Ionizátor vody Aquatip® ION GOLD

Model : BTM-505N



Určené na vedenie vodovodných potrubí

Poznámka: Na ovládacom paneli tohto výrobku je ochranná fólia.

Pozorne si prečítajte tento návod na správne používanie výrobku. Príručku uchovávajte na bezpečnom mieste a pozrite sa do príručky vždy, keď to bude potrebné.

Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za poruchy alebo nehody spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo nesprávnou manipuláciou.



Bion-tech

Obsah



1. Na správnu inštaláciu výrobku použite túto príručku. Uistite sa, že všetky inštalatérské a elektrické práce sú v súlade s predpismi vášho bydliska.
2. Ak zistíte únik vody, prerušte prácu a vyhľadajte odbornú pomoc.
3. Výkon jednotky závisí od kvality zdroja vody. Pred inštaláciou tohto výrobku skontrolujte stav vody.
4. Spoločnosť Biontech Co., Ltd. nenesie zodpovednosť.
5. Túto príručku a ostatné dokumenty si uschovajte pre budúce použitie.

1. Názov a opis každej časti výrobku	4
2. Bezpečnostné prípravky	6
3. Ako nainštalovať	8
Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii	8
Postup inštalácie	9
4. Pred použitím výrobku	13
Bezpečnostné opatrenia pri používaní výrobku	13
Používanie výrobku vhodne na jednotlivé účely	14
Ako skladovať a spravovať výrobok po jeho použití. Bezpečnostné opatrenia pri používaní	16
5. Ako vytvoriť ionizovanú vodu	17
Volba alkalickej ionizovanej vody	17
Volba kyslej ionizovanej vody	17
Výber čistenej vody	18
Ako zmerať hodnotu pH	19
6. Kedy a ako vymeniť filter	19
Kedy je potrebné vymeniť filter	18
Postup výmeny filtra	20
Čistiaci filter	21
Ako používať čistiaci filter	22
7. Ako používať ionizovanú vodu	23
8. Skôr ako si budete myslieť, že systém nefunguje správne	25
Otázky a odpovede (Q&A)	25
O službách po servise (A/S)	27
9. Špecifikácie produktu	31

Komponenty

Pred inštaláciou je potrebné skontrolovať nasledujúce komponenty.

Na obrázku sú zobrazené základné komponenty, ich tvary sa môžu lísiť od skutočných komponentov.

Súprava regulačných ventilov prívodu vody	Adaptér (voliteľný)	
Flexibilný alkalický kohútik		
Závesné klince a poistky	Hadicový pás	Bezpečnostné špendlíky
2 klince 2 kotviace skrutky 2 skrutky	1 poistka	
Hadica	Testovací roztok pH	Kryt ventilu
 Ø 7x9 PVC hadice: 70 cm 1/4" štandardná hadica: 2m (PE vystužená)		
Pre výstup vody (voliteľné)	Výstup vody	Porovnávací hárok pH
Inštalačný výkres		
Pre montáž na stenu	Pre výstup vody	

- Ak sa porucha generuje kvôli originálnym komponentom určeným nie sú použité, záručný servis nebude poskytnutý.

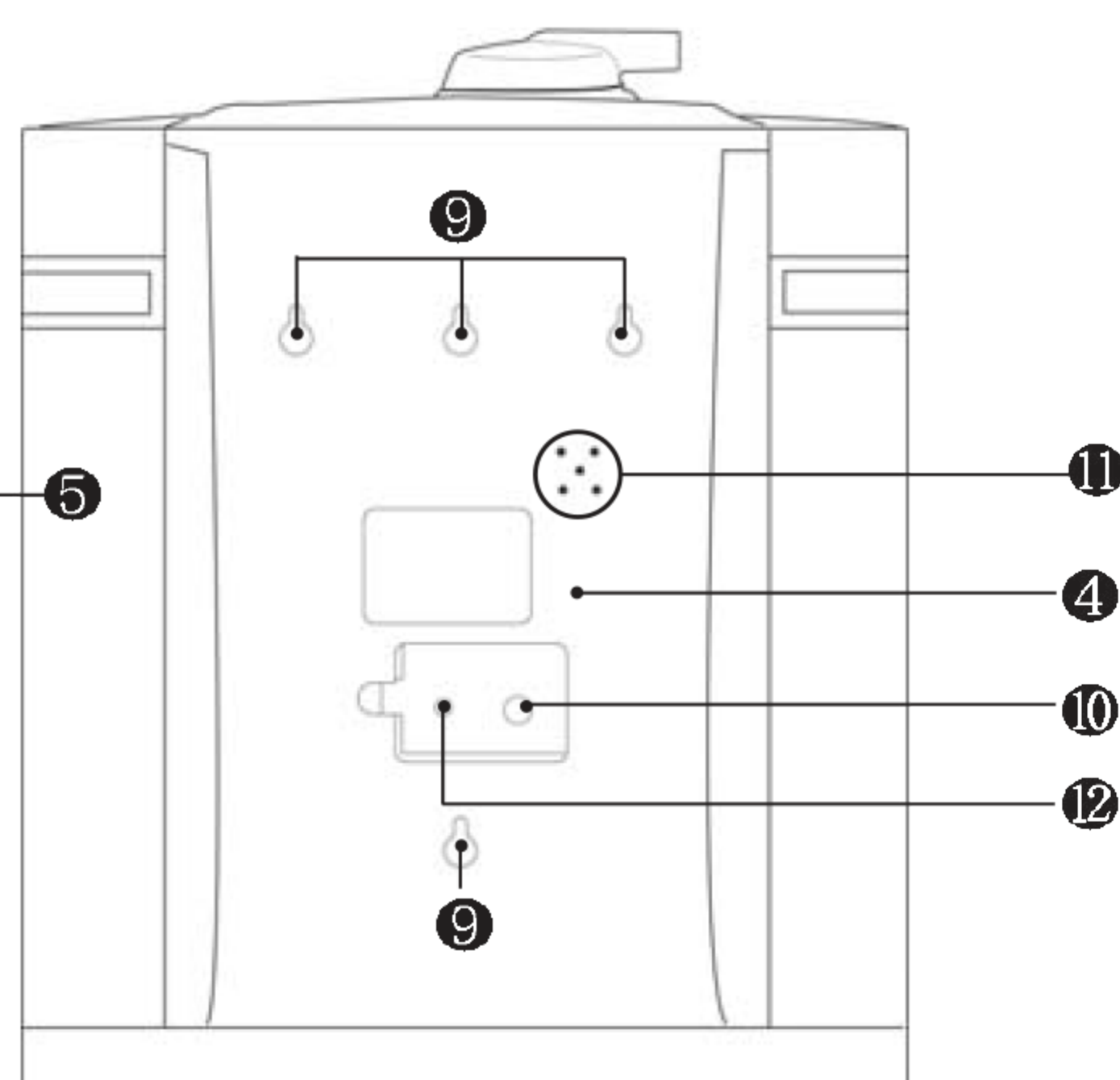
1

Názov a opis každej časti výrobku

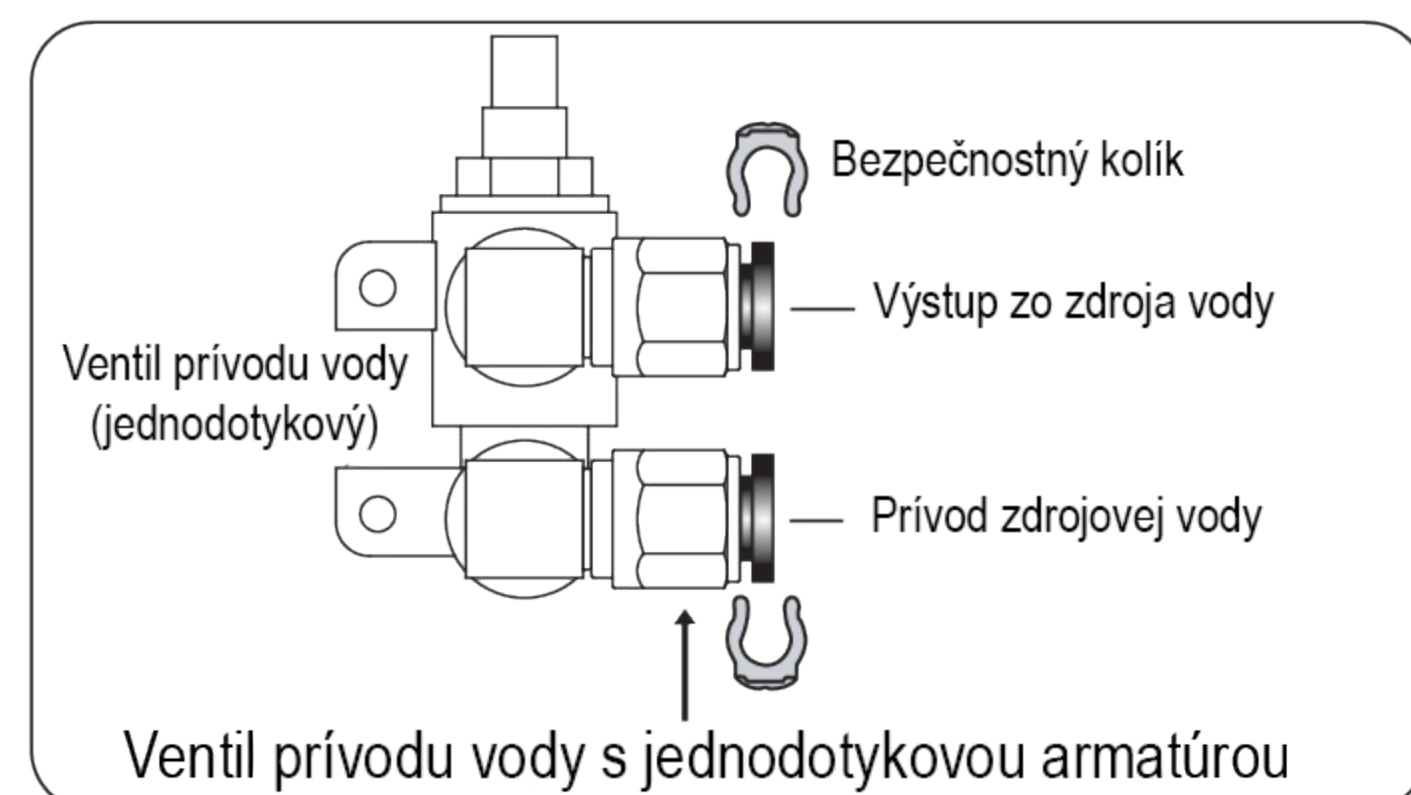
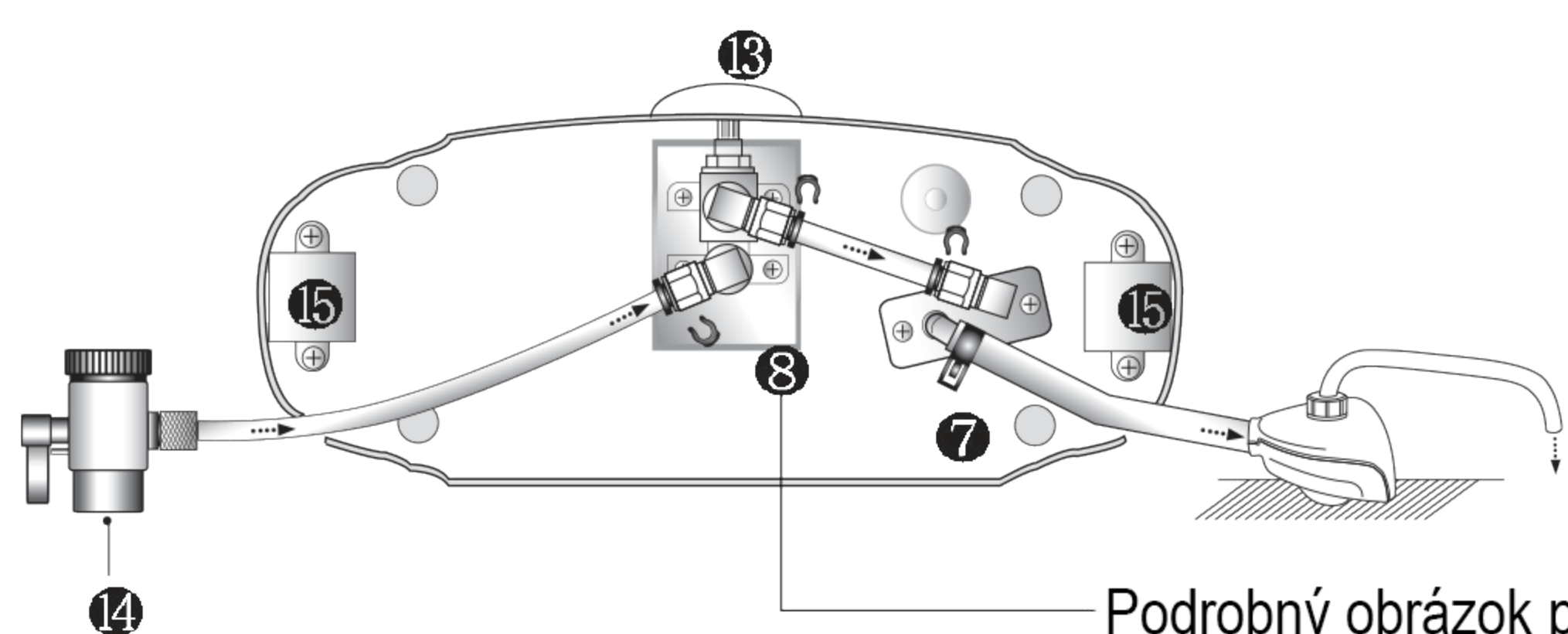
Predná strana



Zadná strana



Spodná strana



Podrobnejší obrázok prívodu

Číslo	Názov	Funkcia
1	Predná doska	Ak sú obvodové systémy a zariadenia pevne zabudované
2	Ovládací panel	Ovládanie a zobrazenie funkcií
3	Pružná alkalická batéria	Výstupné potrubie, z ktorého vytieká alkalická ionizovaná voda (Kyslá ionizovaná voda vytieká, keď je zvolená kyslosť)
4	Zadná doska	Ochranný kryt vnútorných obvodov a komponentov
5	Kryt filtra	Ochranný kryt filtra
6	Spodná doska	Tam, kde sú upevnené transformátor, elektrické káble a zariadenia
7	Výstup kyslej vody	Výstupné potrubie, z ktorého vytieká kyslá ionizovaná voda (Alkalická ionizovaná voda vytieká, keď je zvolená kyslosť)
8	Vstup	Dodáva zdrojovú vodu do výrobku
9	Závesný otvor na stenu	Zavesenie výrobku na stenu pomocou klincov
10	Držiak poistiek	Bezpečnostný systém (menovitá poistka : podľa stavu elektrickej energie v oblasti)
11	Reproduktor	Pre hlasové pokyny a zvukové signály
12	Nastavenie hlasitosti	Upravuje hlasitosť hlasového navádzania
13	Nastavovací ventil prívodu vody	Kontroluje prevádzku výrobku a objem vody
14	Regulačný ventil prívodu vody	Prevádzka ionizátora a nastavenie prietoku vody (zapnutie/vypnutie)
15	Blokovacie zariadenie krytu filtra	Miesto, kde je kryt filteru bezpečne uzamknutý

Ovládací panel

3. Indikačné svetlo pre čistenú vodu
Zapína sa pri čistení je zvolená voda

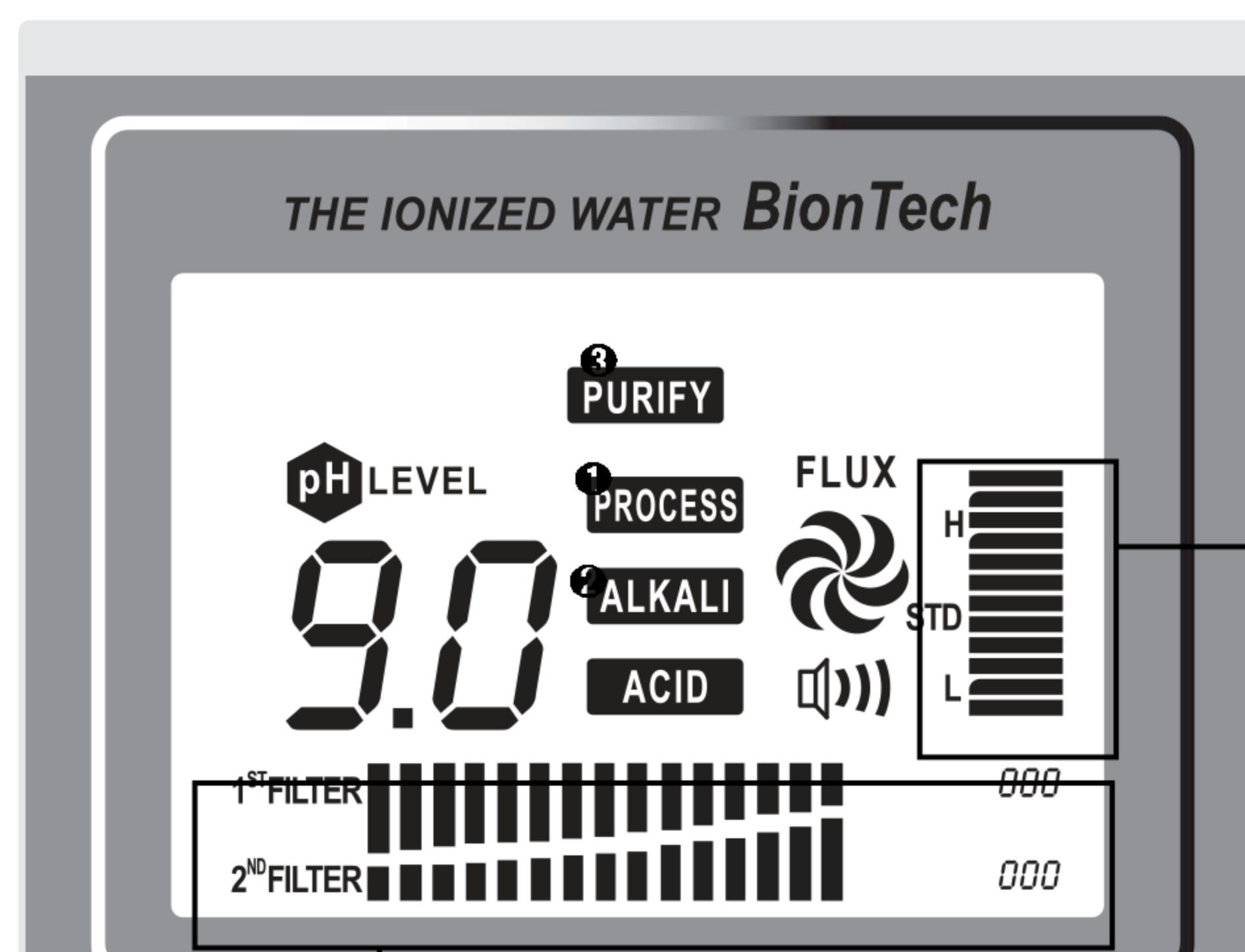
- 1. Indikačné svetlo pre alkalická ionizovaná voda. Zapína sa, keď je alkalická je zvolená voda
- 2. Indikačné svetlo pre kyslá ionizovaná voda. Zapne sa, keď je kyslá vody je zvolená

► Označenie filtra stav používania. Stav používania filtra

► Označenie chýb pre

- Prehriaty elektrolytický kúpeľ
- Neúspešné samočistenie
- Nadmerný prietok vody pri čistení
- Neschválený filter

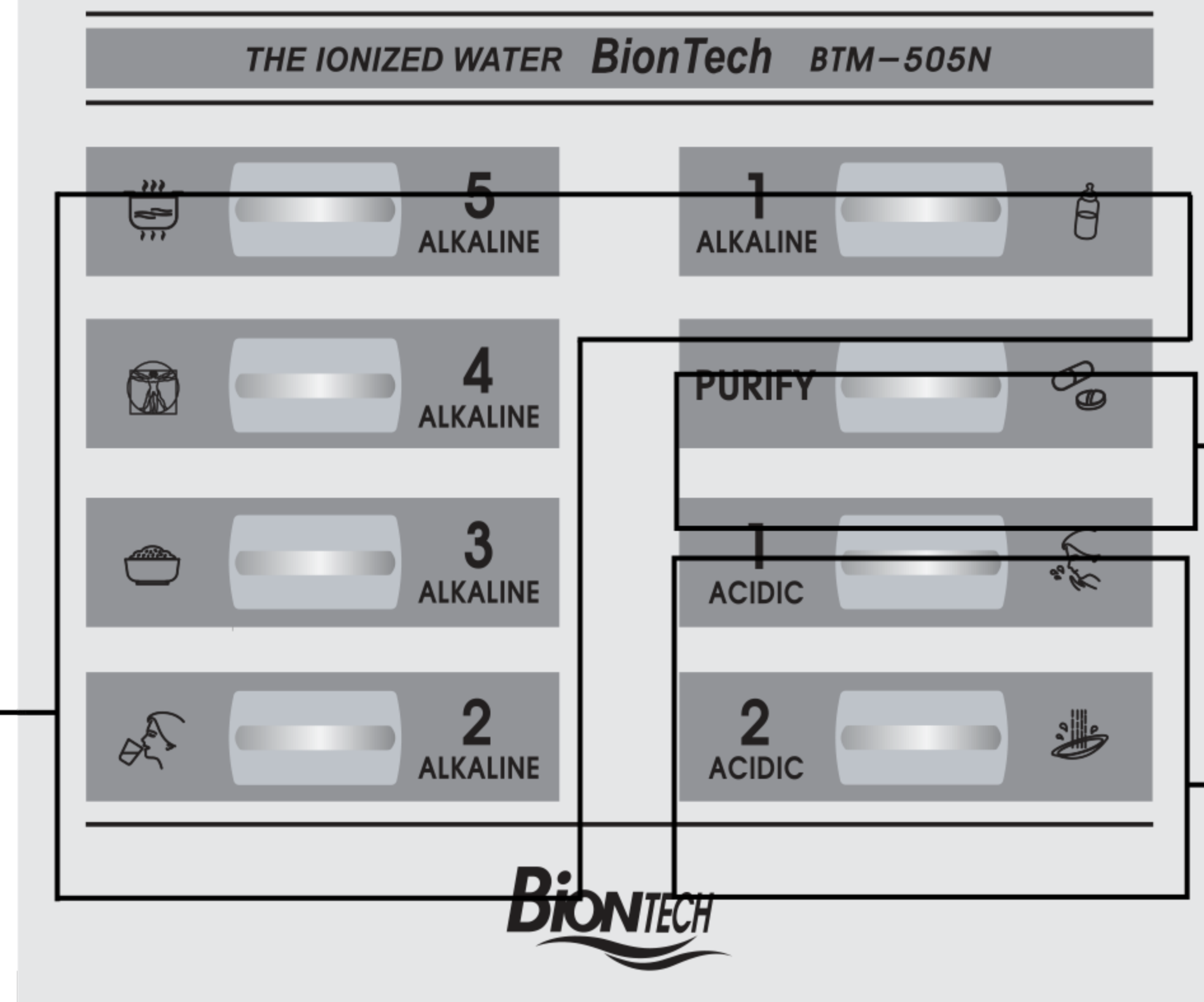
► Tlačidlo výberu [Alkalická ionizovaná voda]. Tlačidlo na voľbu alkalickej ionizovanej vody



► Indikačné svetlo pre prietokového množstva.

- 1 Vysoká indikácia svetla. Indikuje, keď je objem prietoku vyšší ako príslušná úroveň.
- 2 Štandardná svetelná indikácia. Indikuje, keď je objem prietoku normálny, a úroveň indikácie sa mení v závislosti od objemu prietoku.

- 3 Nízka svetelná indikácia. Indikuje, keď je objem prietoku nižší ako príslušná úroveň.

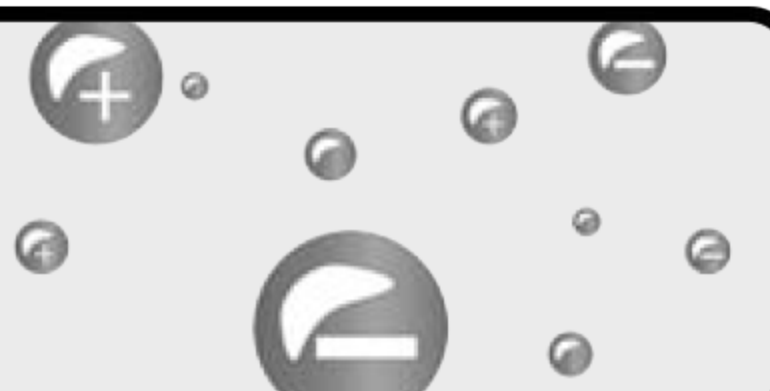


► Tlačidlo výberu [Čistená voda]. Tlačidlo len na výber funkcie čistenia vody.

► [Kyslá ionizovaná voda] výberové tlačidlo. Tlačidlo na výber kyslej ionizovanej vody vody.

2

Bezpečnostné prípravky



Popis značiek symbolov

V nasledujúcom texte sú opísané preventívne opatrenia, ktoré môžu zabrániť prípadnému poškodeniu telu alebo majetku. Prípady nesprávneho použitia a z toho vyplývajúce riziká sa delia na Výstražné a varovné položky. Ste povinní dôkladne si prečítať a dodržiavať opisy vzhľadom na to, že sa týkajú vašej bezpečnosti.

Upozornenie - mali by ste si prečítať dokumenty označené nasledujúcimi symbolmi.



Warning

Poukazuje na to, že pri nesprávnom používaní výrobku môže dojst' k smrteľnému účinku na organizmus, pretože nezohľadnenia položiek.



Caution

Označuje, že pri používaní výrobku môže dojst' k poraneniu tela alebo poškodeniu majetku. nesprávne z dôvodu vašej neúcty k položkám.

Zákaz



Všeobecné zakázané položky

Uvádza všeobecné položky, ktoré sa majú zakázať.



Zdroje požiaru na zakázané

Označuje možnosť vzniku požiaru výrobku alebo komponentov v dôsledku vonkajších zdrojov ohňa.



Sprchovanie, ktoré má byť zakázané

Označuje možnosť, že výrobok spôsobí úraz elektrickým prúdom v dôsledku elektrického úniku elektrického prúdu, ak je ponorený.



Demontáž zakázané

Označuje možnosť úrazu elektrickým prúdom, ak sa výrobok rozoberie.

Pokyny



Všeobecné

Položky týkajúce sa všeobecného správania používateľov.



Odpojenie zástrčky od zásuvky.

Zástrčku je potrebné odpojiť zo zásuvky, ak je možnosť poruchy alebo odľahčenia.

Smernica o OEEZ



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Upozornenie - treba dodržiavať v záujme vašej bezpečnosti.



Túto aplikáciu môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie, fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí, ak im boli poskytnuté dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú nebezpečenstvám s tým súvisiacim nebezpečenstvom. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba sa nesmú vykonávať deti bez dozoru. Ak je prívodný kábel poškodený, musí sa vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.



Nepoužívajte žiadne iné napájacie napätie ako uvedené napájacie napätie. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Kapacita poistky výrobku je 3A. Nepoužívajte žiadnu inú poistku s inou kapacitou. Pri zistení akejkoľvek poruchy výrobok okamžite prestaňte používať.



Nemanipulujte s elektrickou zástrčkou ani s tlačidlom napájania mokrými rukami. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



Pri zasúvaní do zásuvky alebo vyberaní zo zásuvky by ste mali elektrickú zástrčku držať. Pri vytiahnutí elektrickej zástrčky môže dôjsť k poškodeniu elektrickej šnúry, požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
Po vybratí elektrickej zástrčky vyčistite zásuvku.
- Ak sa na nej usadí veľa prachu, môže dôjsť k požiaru.



Do jednej zásuvky nepripájajte viacero káblov.
Pri spoločnej zásuvke môže vzniknúť nadmerné teplo, ktoré môže spôsobiť požiar.



Ak sa používa poškodený elektrický kábel alebo zástrčka, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, skratu a vznenieteniu požiaru.
Elektrickú šnúru nepoškodzujte, nespracovávajte, nenamotávajte ani za ňu násilne neťahajte.
- Šnúra sa môže poškodiť, čo môže viesť k požiarom alebo úrazom elektrickým prúdom.
Neupevňujte elektrickú šnúru pomocou zošíváčky.
- Šnúra sa môže poškodiť, čo môže viesť k požiarom alebo úrazom elektrickým prúdom.



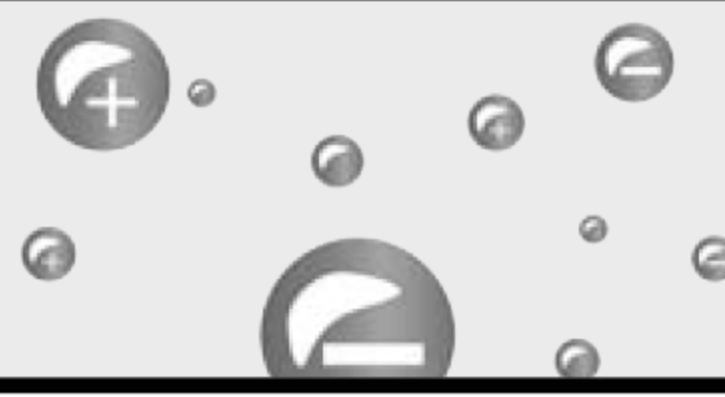
Ak výrobok omylom spadne do vody, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
Je potrebné prijať nasledujúce opatrenia.
1. Vytiahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky.
2. Vyberte výrobok z vody.
3. Obráťte sa na predajňu alebo hlavnú kanceláriu, kde vám poradia.



Nemali by svojvoľne upravovať, rozoberať alebo opravovať výrobok.
V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru a úrazu elektrickým prúdom.
Spoločnosť nenesie zodpovednosť za nehody vzniknuté v dôsledku takýchto činností.

3

Ako nainštalovať'



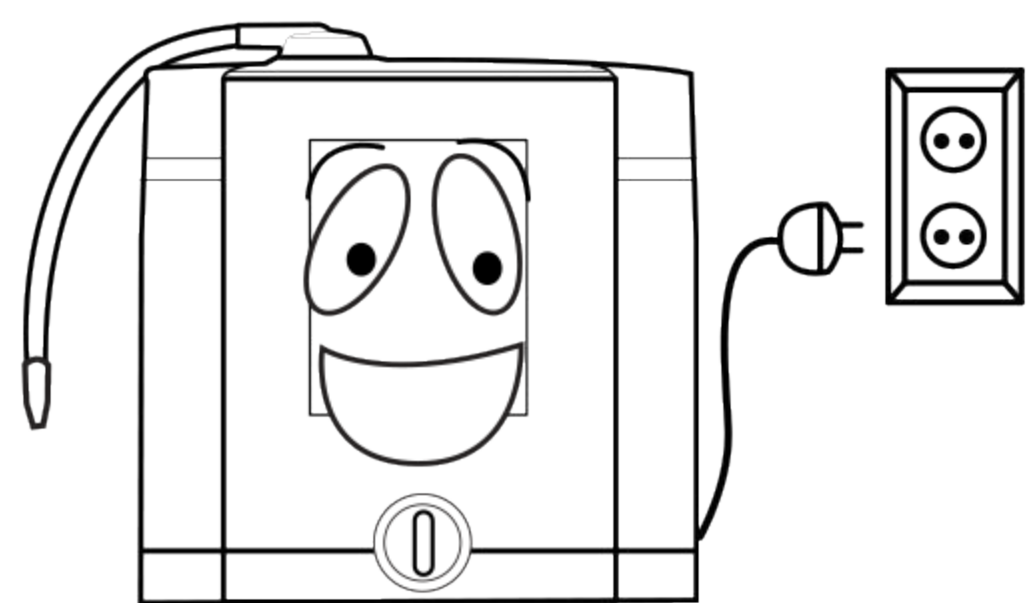
Pozor - môže dôjsť k poruche alebo nehode.



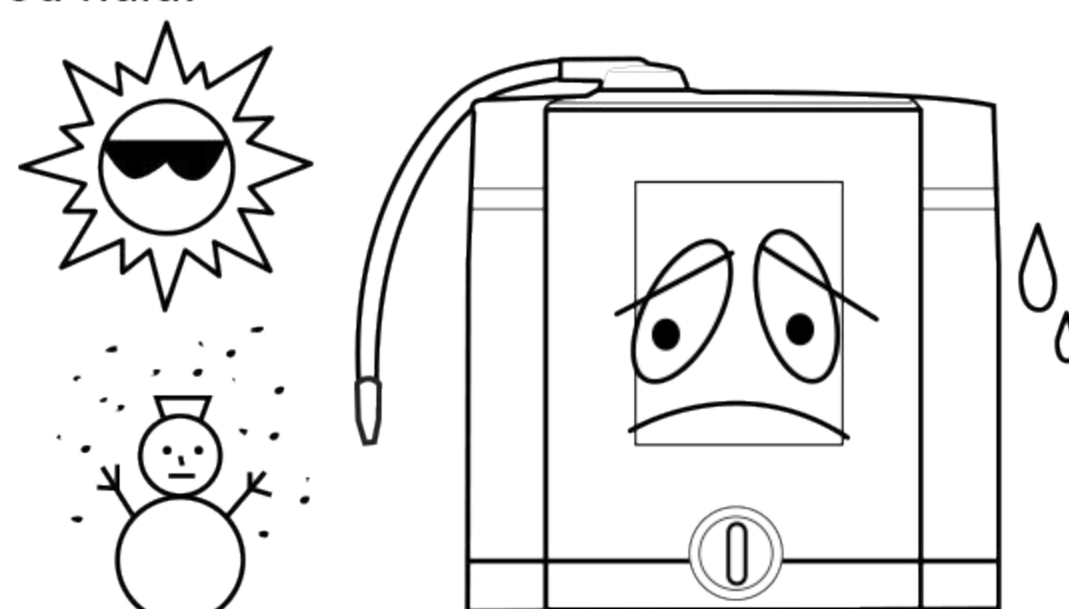
Na výrobok neumiestňujte žiadne iné predmety.
Výrobok neinštalujte na miestach opísaných nasledovne.

Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii

Požiadavka skontrolovať menovité napätie pred pripojením elektrického kábla.

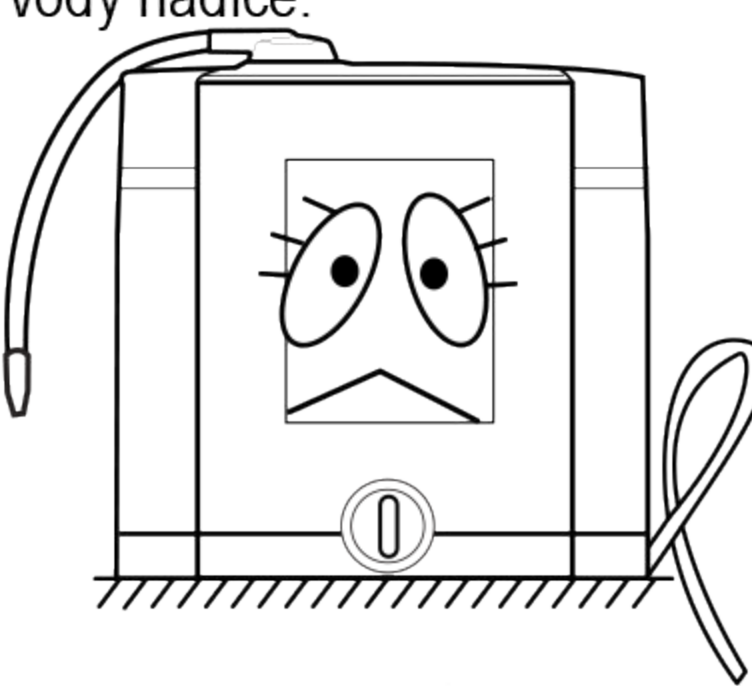


Neinštalujte výrobok na mieste, kde sa priamo dopadá slnečné svetlo alebo teplota klesne pod nulu.



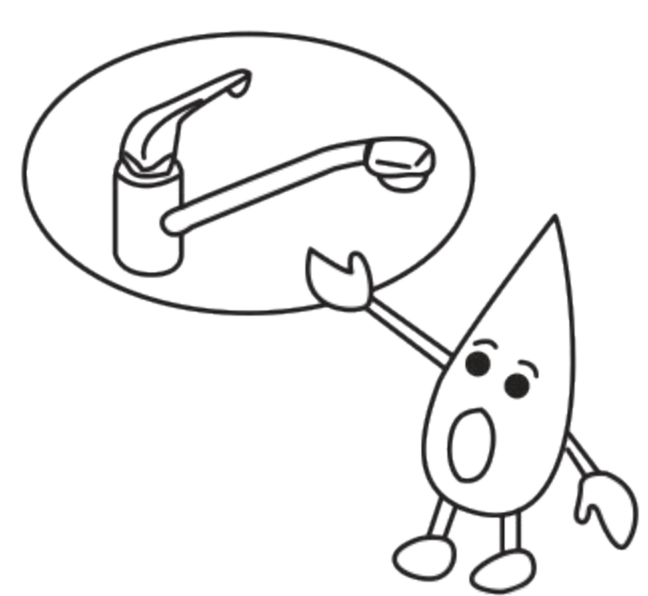
Ak sa nedodrží, prípad môže byť transformovať alebo zlomiť v dôsledku zamrznutia.

Bezpečnostné opatrenia pri pripájaní kyslej vody hadice.



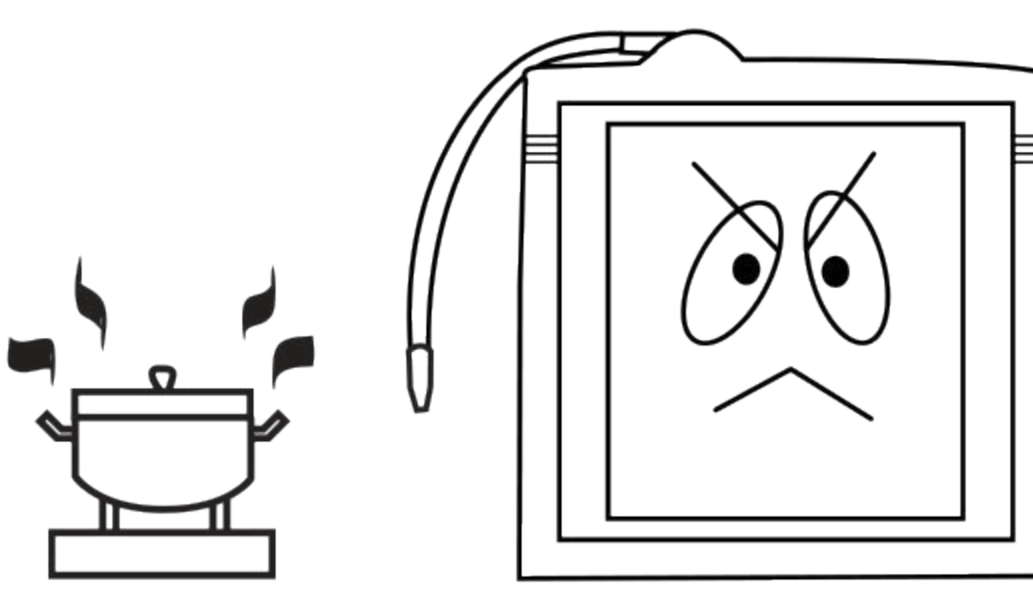
Hadicu na kyslú vodu nainštalujte nižšie ako hlavnú skriňu. Ak je hadica dlhšia, ako je potrebné, alebo vyššia ako hlavné puzdro, môže dôjsť k tvorbe iónov ovplyvniť, čo môže viesť k zmene chuti vody.

Mali by ste výrobok pripojiť k chladnej vode
(Ak je pripojený k teplovodnému potrubiu, čistiaci filter a elektrolytický kúpeľ sa môžu poškodiť)



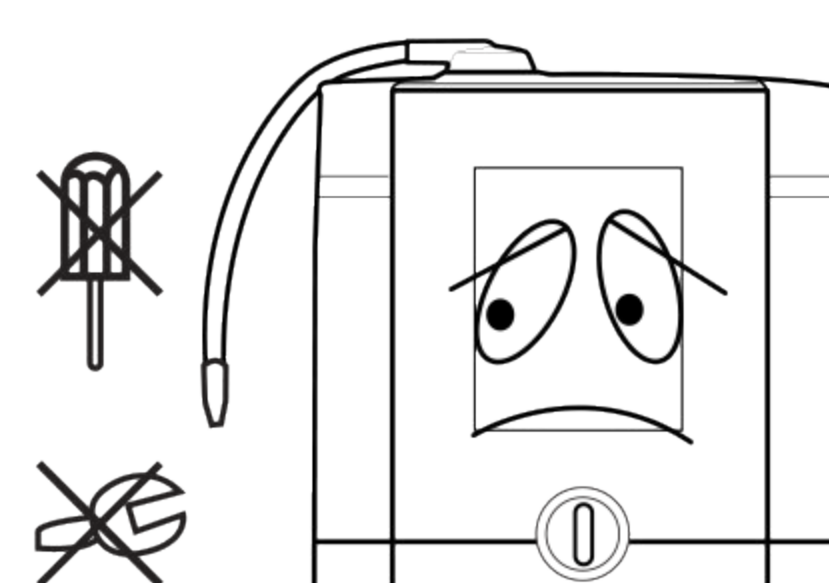
Ak sa nedodrží, životnosť filtra sa skráti.

Vyhýbajte sa miestam, kde môže priamo pôsobiť teplo ohňa do kontaktu s ohňom



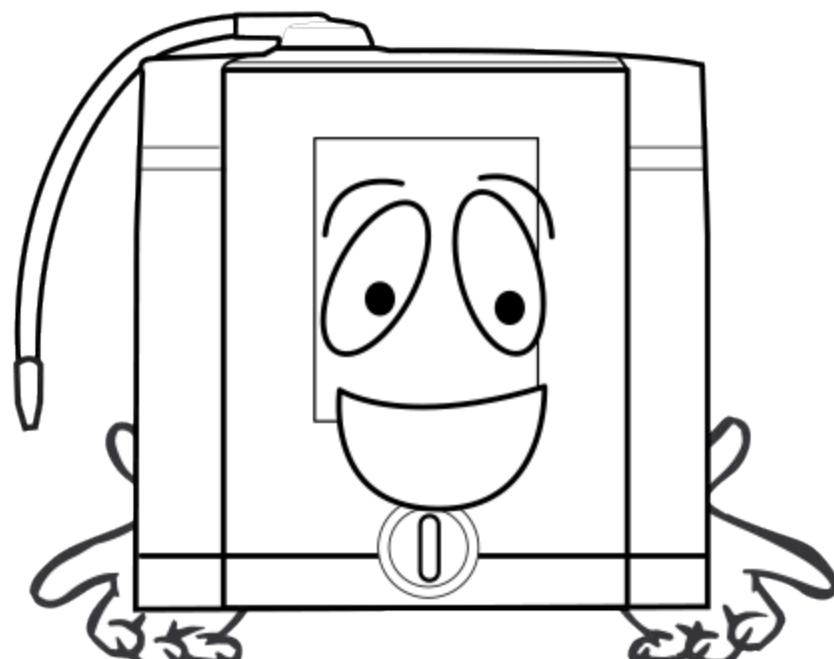
Ak sa nedodrží, prípad sa môže zmeniť, prípadne viesť k úniku vody

Výrobok svojvoľne neupravujte.



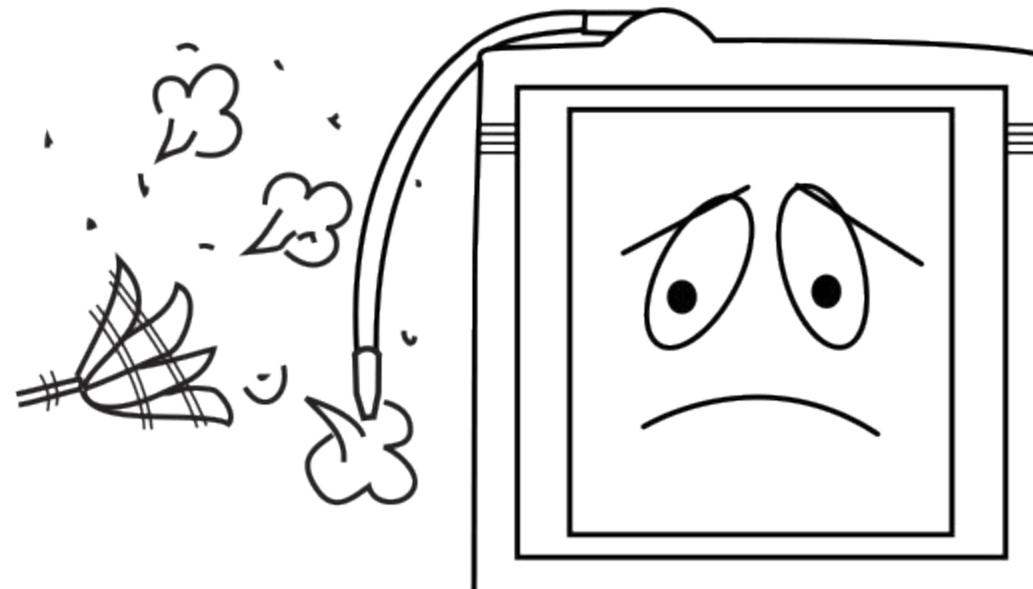
Ak sa nedodrží, môže dôjsť k poškodeniu výrobku alebo k ohrozeniu môže dôjsť k ohrozeniu vašej bezpečnosti.

Mal by držať spodnú dosku hlavného puzdra.



Výrobok sa dá bezpečne premiestniť tak, že držíte výrobku na spodnej doske.

Nepoužívajte výrobok na mieste plnom vlhkosti alebo prachu



Ak sa nedodrží, môže dôjsť k poškodeniu výrobku alebo k ohrozeniu môže dôjsť k ohrozeniu vašej bezpečnosti.



Upozornenie

Ak výrobok spadne, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom v dôsledku vnútorej poruchy po nárazom pri páde. Výrobok je potrebné odniesť do predajne alebo do hlavnej kancelárie v aby ste mohli požiadať o kontrolu.

Čistiaci filter sa môže poškodiť v dôsledku zamrznutia, ak sa výrobok používa na mieste, kde je mrzne, čo si vyžaduje, aby bol výrobok, ak sa nepoužíva, uložený na mieste, kde sa rozbitie v dôsledku mrazu možno zabrániť, ale až po tom, čo sa čistiaci filter najprv odstráni.



Upozornenie



Skontrolujte, či sú komponenty, ktoré sa majú nainštalovať na vodovodný kohútik, vhodné.

Na pripojenie by sa mala použiť štandardná hadica (1/4"), ktorú dodáva spoločnosť.

Na upevnenie hadice pred upevnením poistného kolíka použite jednodotykový adaptér, ako je znázornené na strane 3.

- Ak sa nepoužije štandardná hadica, môže dôjsť k poškodeniu v dôsledku tlaku vody, čo môže viesť k jej špičkovaniu

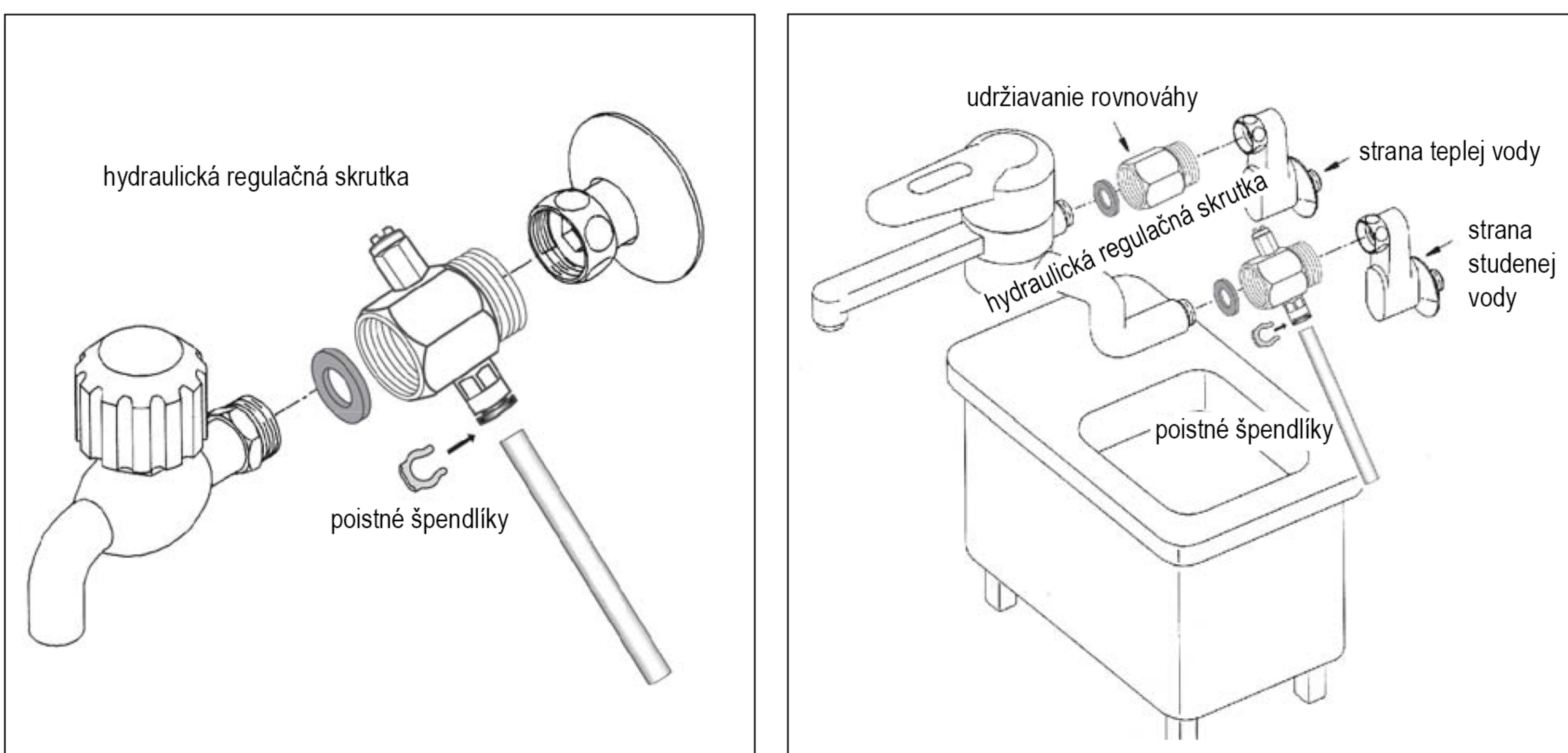
Výrobok nepripájajte na potrubie s teplou vodou.

- Môže dôjsť k zhoršeniu čistiacej schopnosti a nefunkčnosti.



Ako nainštalovať

1. Nástenný vodovodný kohútik



1. Odpojte vodovodný kohútik od vodovodného potrubia.

2. Otočením adaptéra do vodovodného potrubia. (Vodovodný kohútik s jedným kohútikom)

3. Namontujte vodovodný kohútik späť do adaptéra. (Vodovodný kohútik s jedným vodičom)

4. Nainštalujte štandardný kompatibilný adaptér, ktorý je súčasťou dodávky (vyberte si medzi veľkým a stredným, malým, 3/8") medzi vodovodné potrubie a vodovodnú odbočku. Potom nainštalujte adaptér, ktorý musí byť pripojený k ionizátoru vody, k potrubiu studenej vody, pričom vyvažovací adaptér pripojte k potrubiu teplej vody. (Vodovodné kohútiky pre studenú a teplú vodu)

5. Umiestnite gumové tesnenia medzi vodovodné potrubie, vodovodný kohútik a adaptér a použite teflónovú pásku na spojovacie diely, aby ste ich zmontovali.

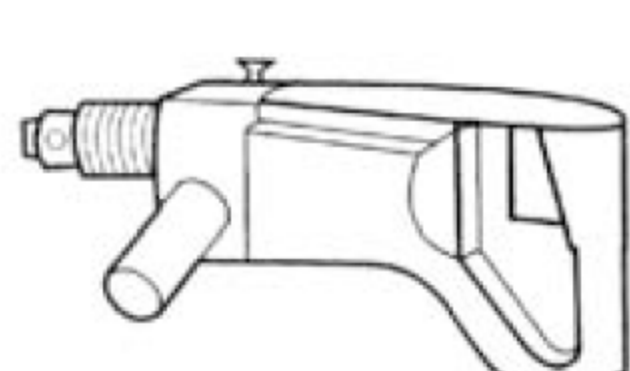
6. Vložte prívodnú hadicu do jednodotykovej armatúry nainštalovanej na adaptéri a potom upevnite poistný kolík.

7. Nastavte regulačnú skrutku tlaku vody na vhodnú úroveň. (Štandardný prietok alkalickej vody: 1,5 0,5 /min)

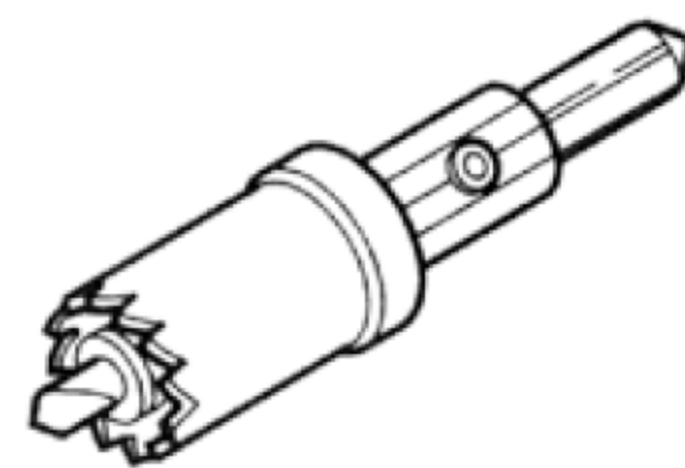
Mali by ste použiť štandardnú prívodnú hadicu (1/4") a upevniť kryt ventilu v smere hadice, aby ste zabránili ohnutiu hadice alebo uvoľneniu upevňovacej matice.

2. Vodovodná batéria pre umývadlo na palube

Kresba 1



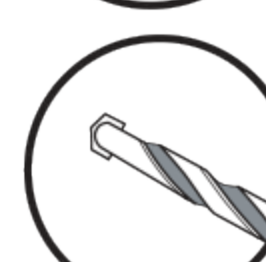
Elektrická vŕtačka



Fréza na otvory
Veľkosť:
Priemer 1/4"



kovový vrták



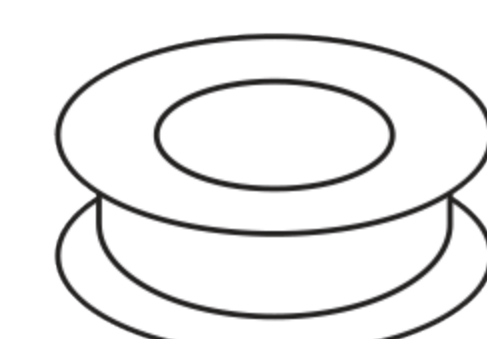
vrták do kameňa



vrták do dreva



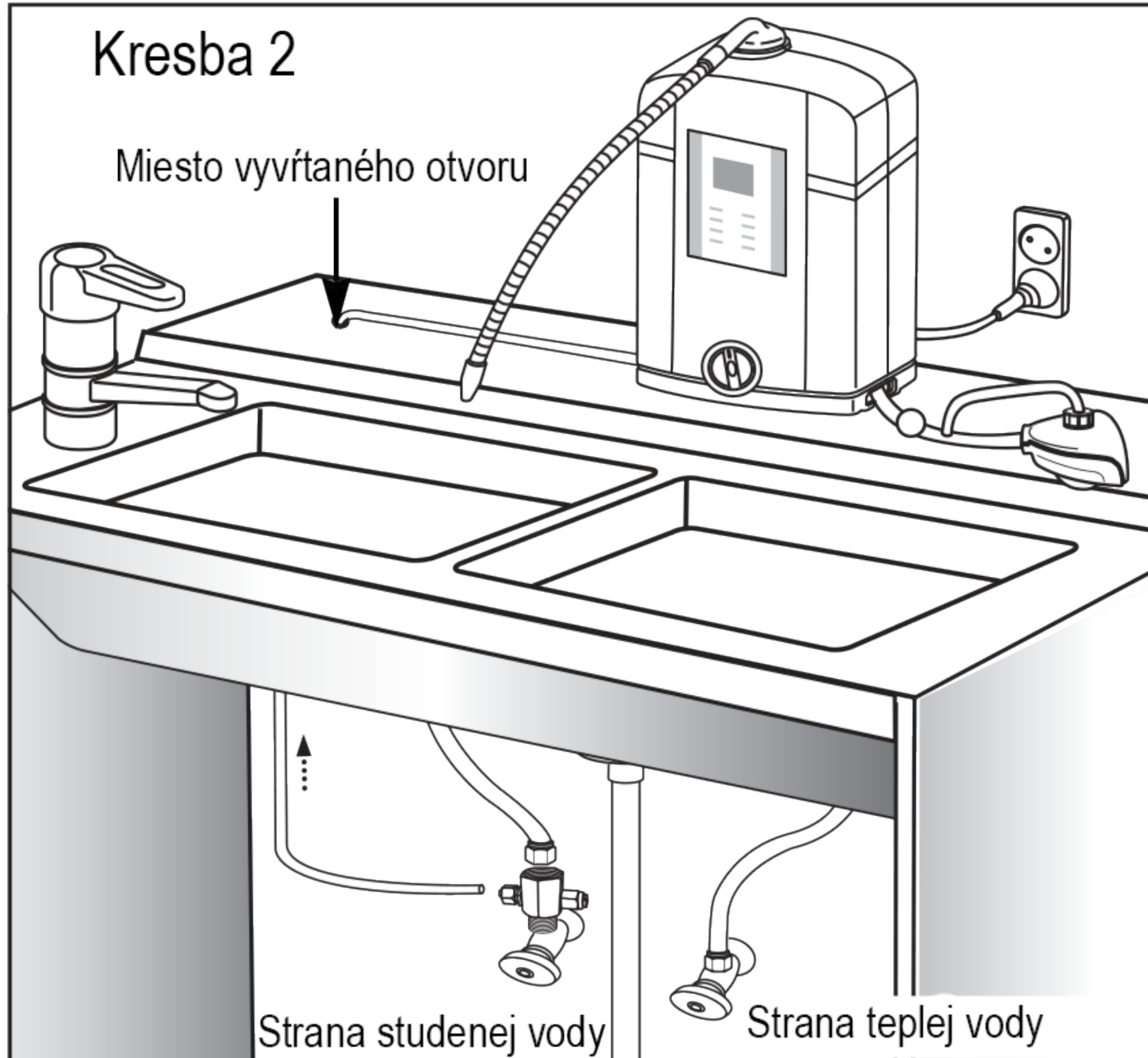
Kľúč na rúrky
alebo kľúč



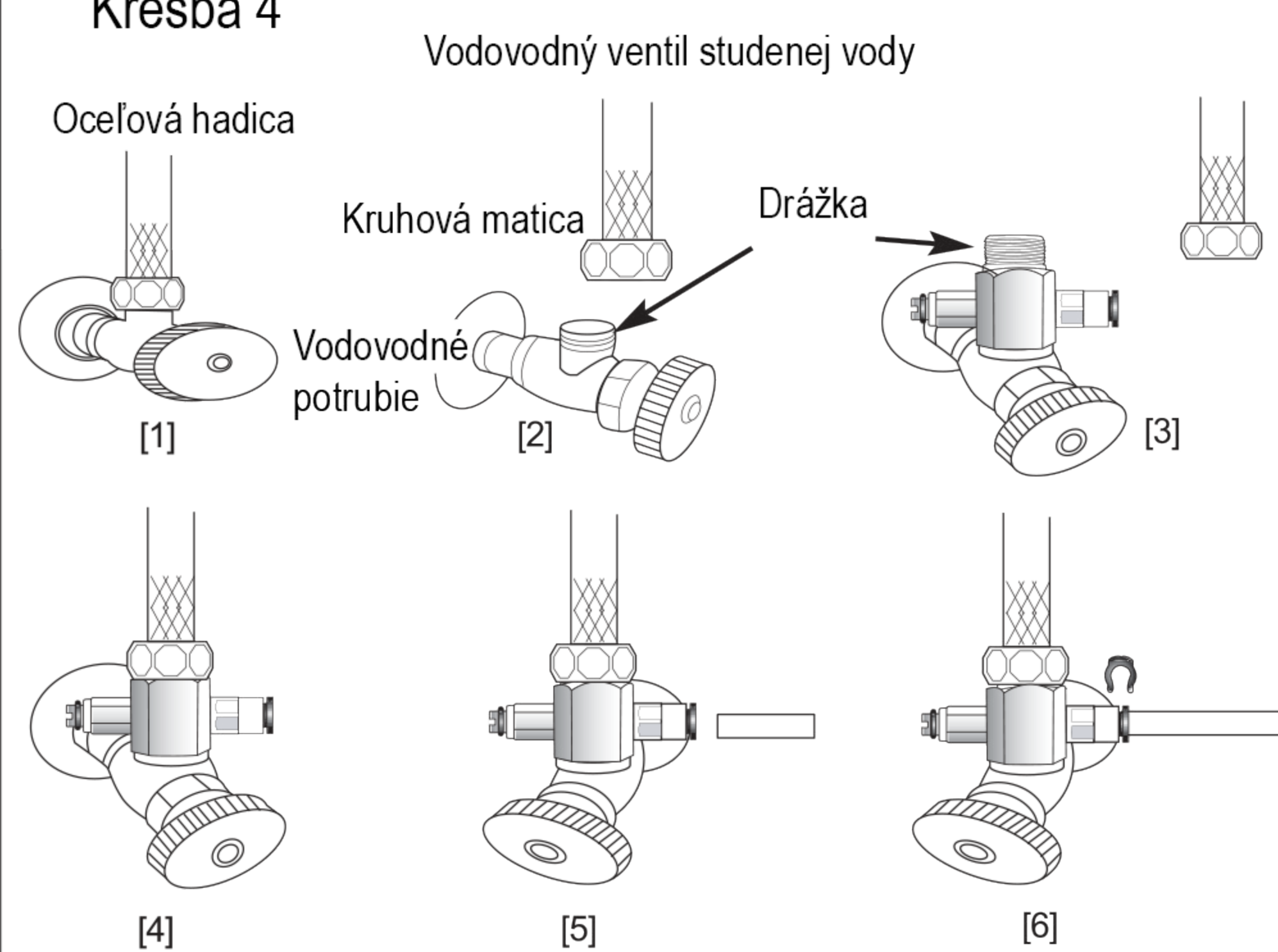
Teflónová páska

Na inštalačné práce sú potrebné nasledujúce nástroje

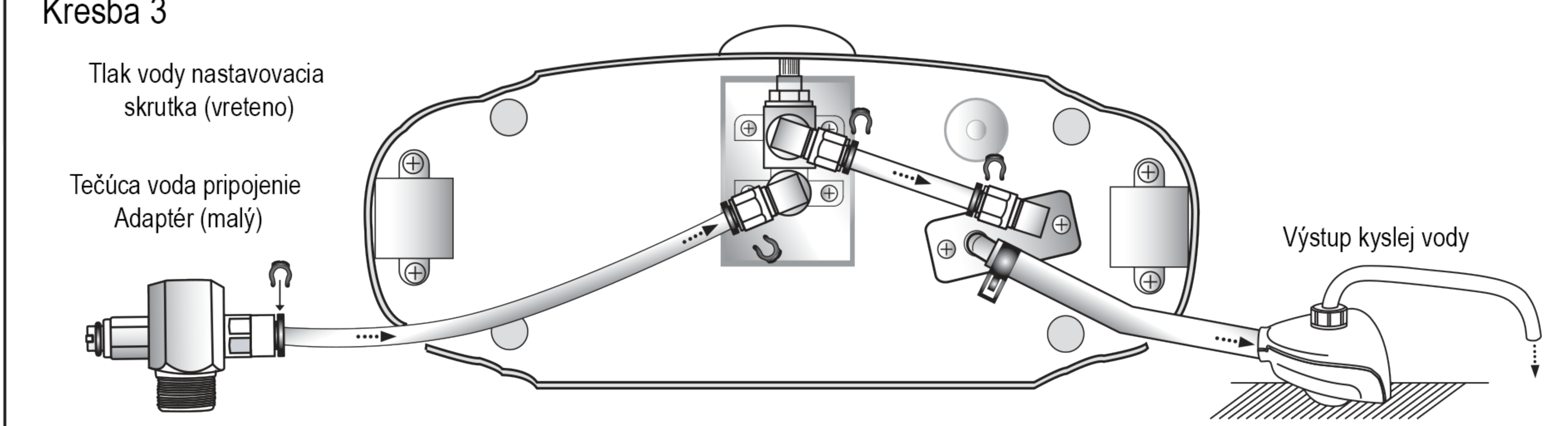
Kresba 2



Kresba 4



Kresba 3



1. Pripravte si nástroje na inštaláciu podľa nákresu : Elektrická vŕtačka, fréza na otvory, kľúč na rúrky alebo kľúč, všeobecný skrutkovač, Teflónová páska 1ks (výkres 1.)

2. Pred inštaláciou vypnite ventily vody pod drezu.

3. Odpojte vodovodný kohútik od potrubia studenej vody.

4. Vyvŕtajte otvor pre 1/4" hadicu na vhodné miesto niekde v drezine a urobte pripojenie k prívodu výrobku

5. Nájdite potrubie studenej vody vo vnútri drezu a pripojte adaptér k potrubiu studenej vody (nákres 2.)

6. Pripojte štandardnú prípojnú hadicu (1/4") k adaptéru nainštalovanú pomocou jednodotykového spojenia. (Nákres 3~4)

Najhlbšie zasuňte prívodnú hadicu do jednodotykovej armatúry a vložte bezpečnostný kolík podľa nákresu.

(Skontrolujte, či bola hadica bezpečne nasadená na koniec jedného Ak nie, spôsobuje to únik vody pri tlaku vody).

7. Po pripojení nastavte regulačnú skrutku tlaku vody na vhodnú úroveň (štandardný prietok alkalickej vody 1,5 0,5 /min)

8. Skontrolujte prípadný únik vody na spojovacích častiach po inštalácii

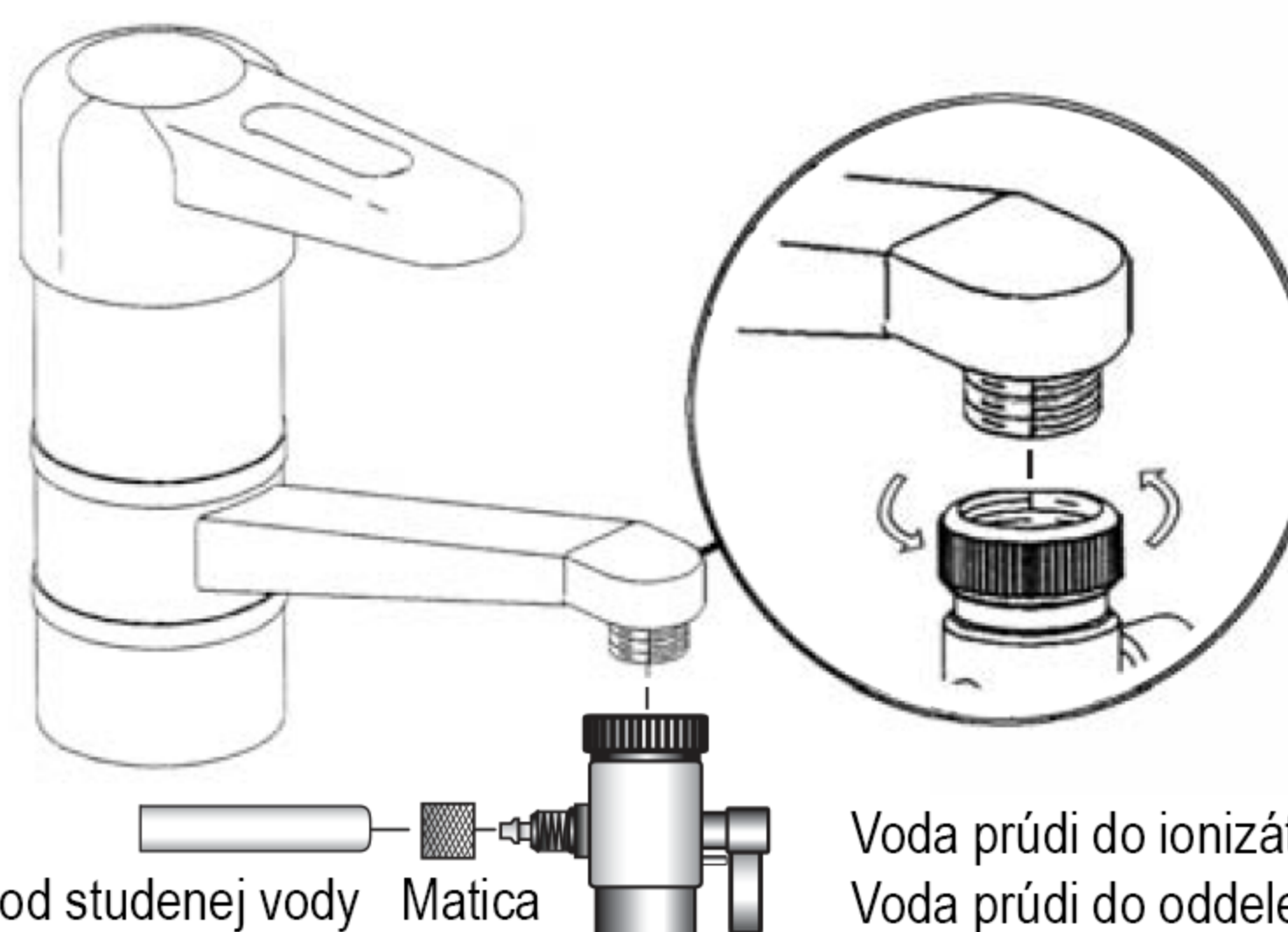


Mali by ste použiť štandardnú prívodnú hadicu (1/4") a upevniť kryt ventilu v smere hadice na aby sa zabránilo ohnutiu alebo upevneniu hadice matice uvoľniť.

3. Water Supply Control Valve

Ako namontovať ventil na kohútik

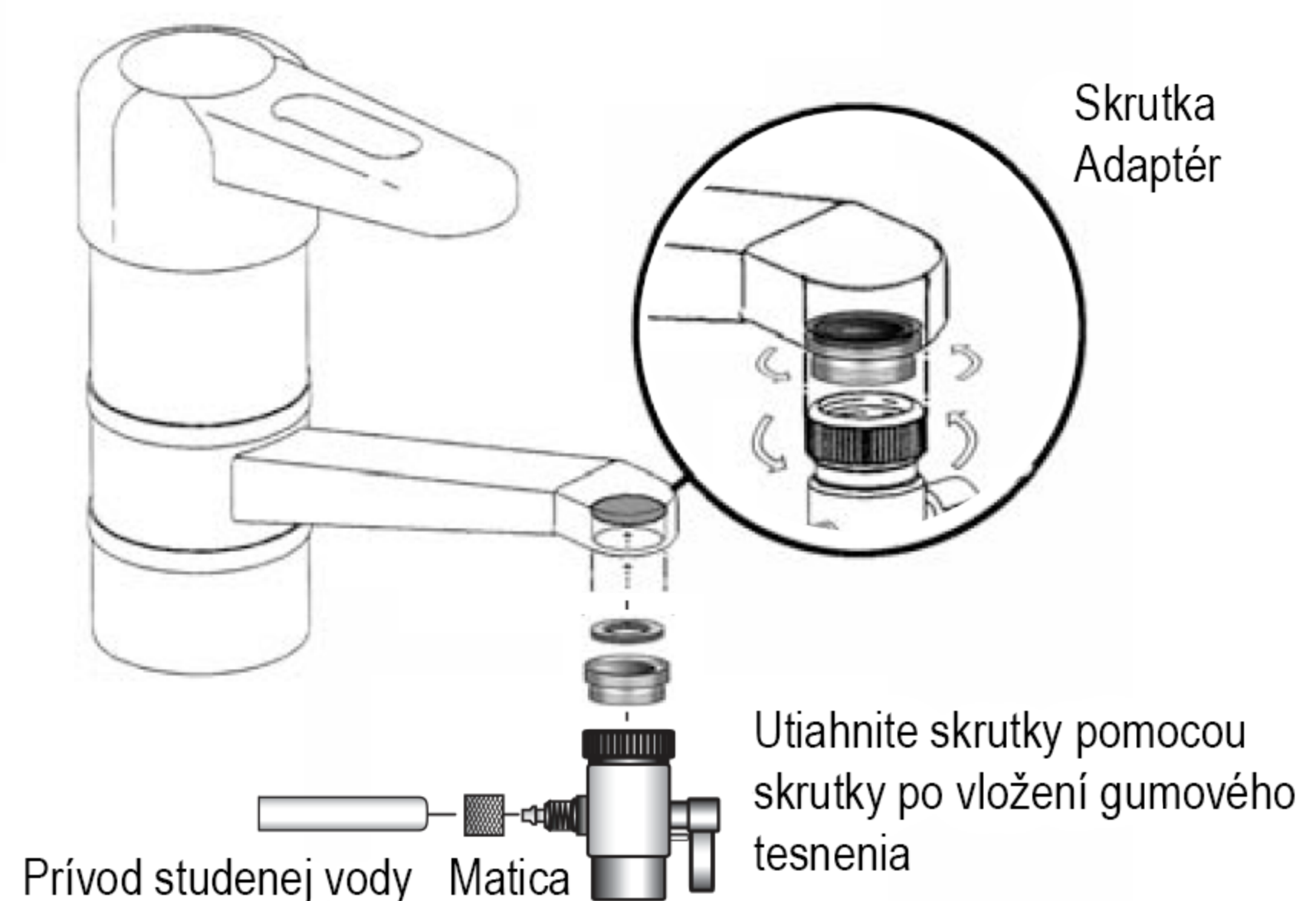
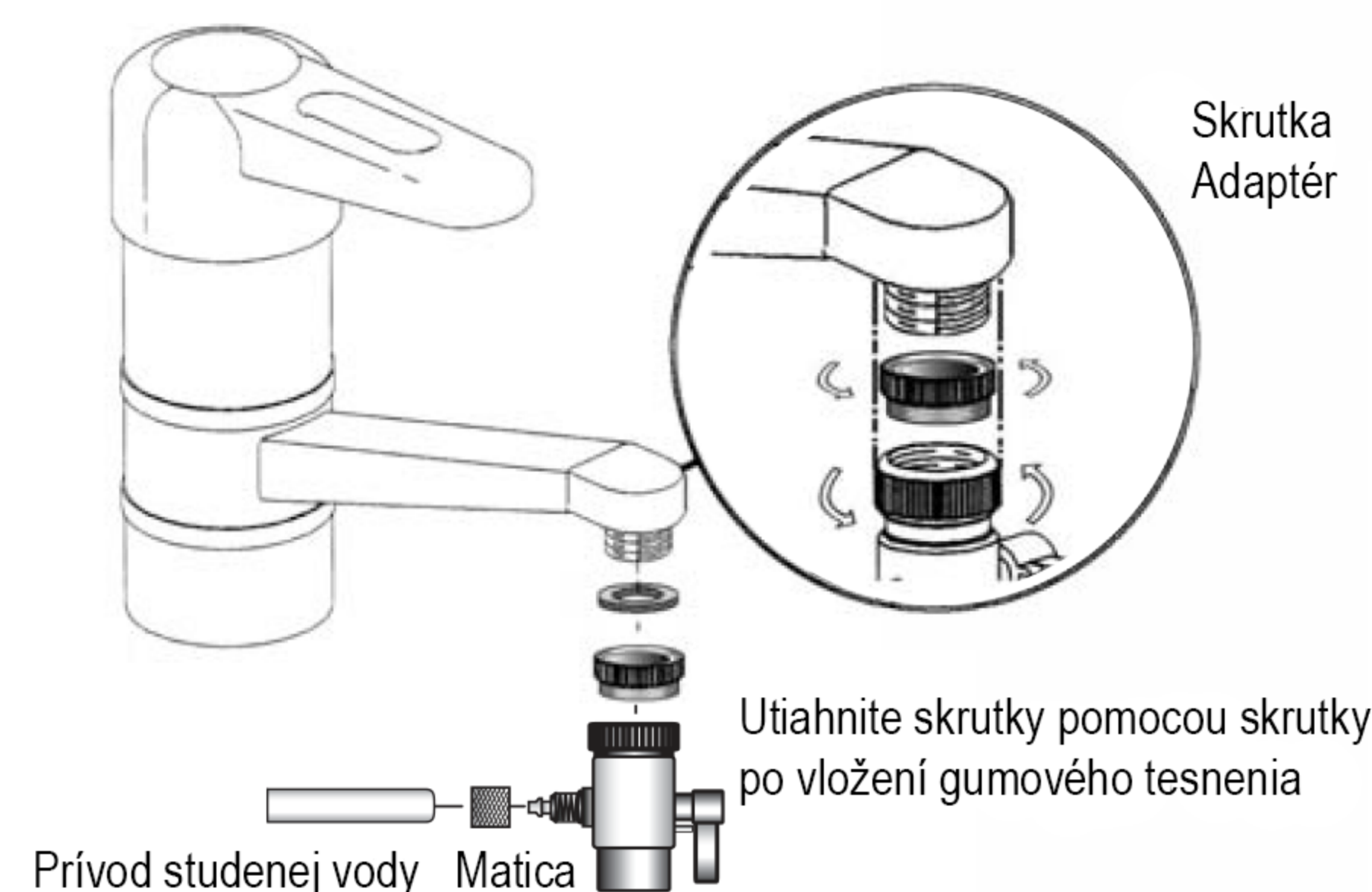
Spôsob montáže ventilu
pre drezovú vodovodnú batériu



Vyberte malú obrazovku

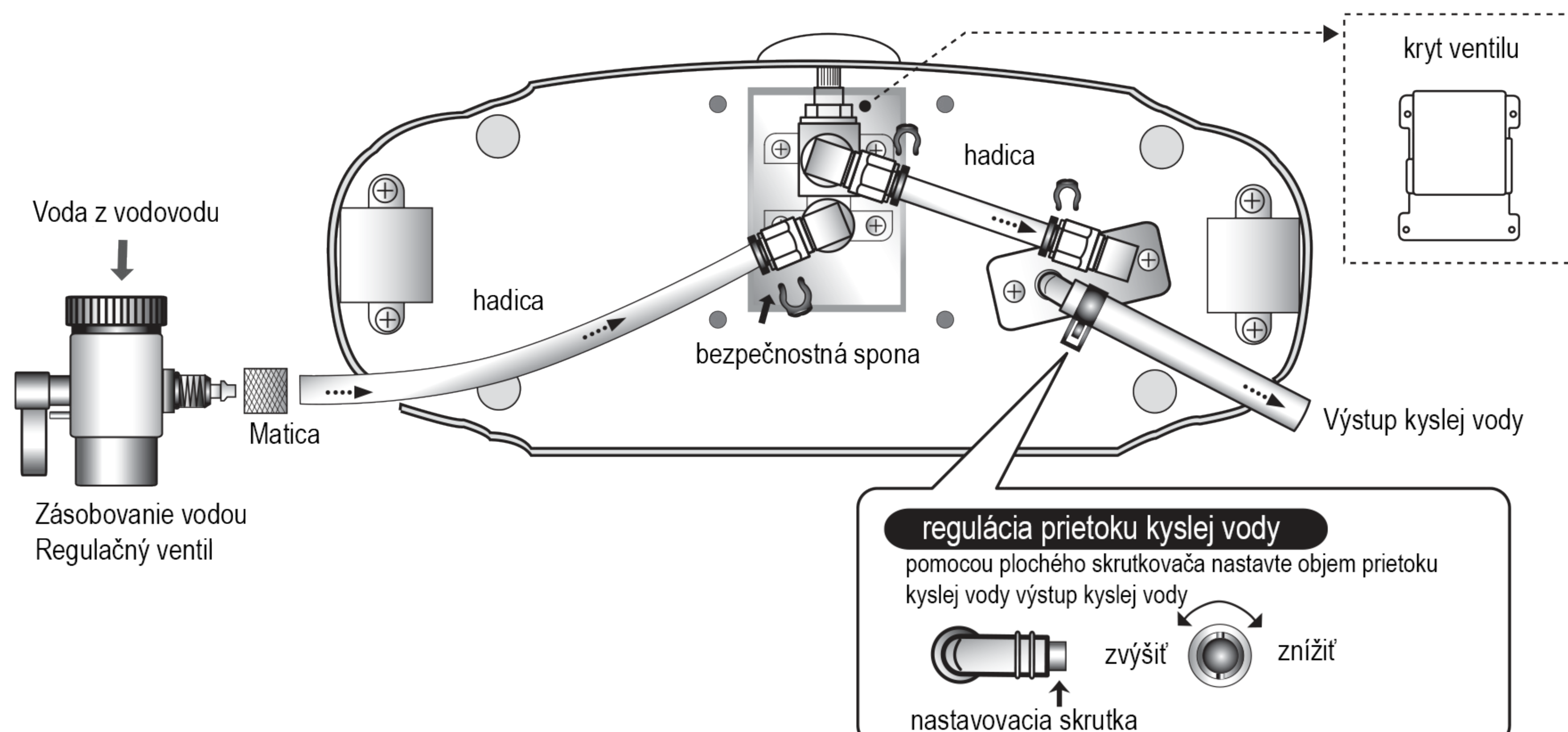
Po vložení gumového tesnenia
utiahnite skrutky skrutkovačom

Voda prúdi do ionizátora, keď je páka otočená na stranu
Voda prúdi do oddelenia, keď je páka otočená smerom nadol



4. Metóda pripojenia hadice

Po dokončení pripojenia úplne namontujte kryt ventilu pomocou skrutiek





Upozornenie



- Výrobok neinštalujte v nasledujúcich oblastiach:
 - V opačnom prípade môže dôjsť k poruche.
 - Ak je cítiť vibrácie a nárazy
 - Ak dopadá priame slnečné svetlo
 - Ak je v miestnosti veľa vlhkosti alebo prachu
 - Ak je cítiť teplo ohňa
 - Ak nie je možné získať horizontálnosť
 - Ak je nainštalovaná kúpeľňa alebo viator a dažde môžu ovplyvniť
 - Ak hrozí nebezpečenstvo zlomenia v dôsledku zamrznutia
 - ak môže dôjsť k poškodeniu výrobku



- V prípade otázok sa musíte obrátiť na predajňu alebo špecializovaného inštalatéra, keď pripojíte výrobok na stenu.
- Nesprávna montáž môže mať za následok pád výrobku, nehodu alebo nesprávnu funkciu.

5. Kroky pre montáž komponentov pred ich inštaláciou

- Najskôr je potrebné namontovať ohybnú rúrku k polmesiacovitému vývodu alkalickej vody na hornej časti otočením v smere hodinových ručičiek.
 1. Odmerajte vzdialenosť medzi miestom inštalácie a adaptérom nainštalovaným na vodovodný kohútik a potom odstrhnite hadicu s dodatočnou dĺžkou.
 2. PVC hadicu na kyslú vodu skráťte na dĺžku 50 ~ 70 cm a umiestnite ju nižšie ako výrobok.

Mali by ste použiť štandardnú prívodnú hadicu (1/4") a upevniť kryt ventilu v smere hadice, aby ste zabránili ohnutiu hadice alebo uvoľneniu upevňovacej matice. Bezpečnostný kolík musí byť vložený pred použitím vody.

- Výrobok sa dá pohodlne používať umiestnením na ľubovoľné miesto pomocou nástennej montáže alebo stojana. (otočný stôl) v závislosti od miesta inštalácie.
- Po inštalácii pripojte výrobok k elektrickej sieti AC120V.
- Keď cez výrobok pretečie voda, napájanie sa automaticky zapne. Potom vyberte položku Purified menu Voda, aby sa umožnilo opakované otváranie a zatváranie vodovodnej vetvy, aby voda mohla prúdiť 2 ~ 3 minút voľne prúdiť. Potom stlačením tlačidla pH nastavte požadovanú koncentráciu a porovnajte ju s porovnaním pH hárku. Čierna voda, ktorá bude vytiekať, je prach z filtra prúdiaci s vodou, ktorý nie je nebezpečný pre telo. (Pozri časť Ako merať hodnotu pH na strane 18)

6. Ako inštalovať na rôznych miestach

A) Pri inštalácii výrobku na stenu

- Naneste vodu na inštalačný výkres a umiestnite ho na stenu, pričom zachovať vodorovnosť
- Z týchto pozícii na pribíjanie na šírku (1~3) alebo na výšku (2 ~ 4) vyberte tie, ktoré sú vhodné na zatíkanie 2 klincov
- Umiestnite otvory na zavesenie výrobku na klince
- ⊕ Polohy klincov



B) Pri umiestňovaní výrobku na prezovkovú dosku a jej podpery.

- Hlavnú skrinku výrobku umiestnite na vhodnú pozíciu.

- Po dokončení vyššie uvedených krokov pripojte kohút ventilu pomocou hadice adaptéra k prívodnému potrubiu v spodnej časti hlavnej skrine vodného ionizátora.

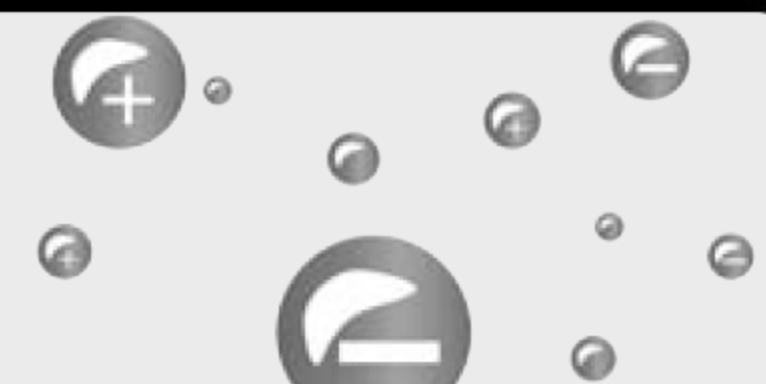
7. V prípade výpadku elektrickej energie alebo prerušenia dodávky vody

- V prípade výpadku napájania.
 - V prípade výpadku elektrickej energie vypnite vodovodnú vetvu. (Pri prepúštaní vody bude vytiekať prečistená voda)
 - Po obnovení napájania používajte výrobok normálne.
- V prípade prerušenia dodávky vody.
 - Nepoužívajte výrobok.
 - Pri pozastavení dodávky vody uprostred používania výrobku zastavte prietok vody.

Po obnovení prívodu vody nechajte dostatočne prúdiť vodu na priamy prívod vody alebo sprchovanie, aby sa vzduch a iné materiály dostali von. Bez vykonania týchto krokov sa voda stále môže normálne používať, ale s rizikom drastického zníženia životnosti filtra, keď sa umožní prúdenie vzduchu alebo iných materiálov cez hlavné telo.

4

Pred použitím výrobku



Bezpečnostné opatrenia pri používaní

1. spotrebič nesmú používať deti alebo osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ im neboli poskytnutý dohľad alebo inštrukcie.
2. deti, na ktoré sa dohliada, aby sa so spotrebičom nehrali



Dôležité ochranné opatrenia

Pri používaní elektrických výrobkov, najmä ak sú rodičmi deti, by sa mali vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich:
pred použitím si prečítajte všetky pokyny



Nebezpečenstvo - na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom

1. Po použití tento výrobok vždy ihneď odpojte zo zásuvky.
2. Nepoužívajte počas kúpania.
3. Neumiestňujte ani neskladujte výrobok na miestach, kde by mohol spadnúť alebo byť vtiahnutý do vane alebo umývadla.
4. Výrobok neumiestňujte do vody alebo inej tekutiny ani ho do nej neupúšťajte.
5. Nesiahajte po výrobku, ktorý spadol do vody. Okamžite odpojte zástrčku zo zásuvky



Upozornenie - na zníženie rizika popálenia, úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo zranenia osôb

1. Výrobok by sa nikdy nemal nechávať bez dozoru, keď je puknutý.
2. Pri používaní tohto výrobku deťmi alebo invalidmi, na nich alebo v ich blízkosti je potrebný prísny dohľad.
3. Tento výrobok používajte len na zamýšľané použitie, ako je opísané v tejto príručke. Nepoužívajte prídavné zariadenia, ktoré neodporúča výrobca.
4. Nikdy nepoužívajte tento výrobok, ak má poškodený kábel alebo zástrčku, ak nefunguje správne, ak bol upústený alebo spadol do vody.
Vráťte výrobok do servisného strediska na preskúmanie a opravu.
5. Udržujte kábel mimo vyhrievaných plôch.
6. Nikdy nezakrývajte vzduchové otvory výrobku ani ho neumiestňujte na mäkký povrch, ako je napríklad posteľ alebo pohovka, kde by mohlo dôjsť k zablokovaniu vzduchových otvorov. Vzduchové otvory udržiavajte bez žmolkov, vlasov a podobne.
7. Nikdy ho nepoužívajte počas spánku alebo ospalosti.
8. Nikdy nevhadzujte ani nevkladajte žiadne predmety do žiadneho otvoru alebo hadice.
9. Nepoužívajte ho vo vonkajšom prostredí ani na miestach, kde sa používajú aerosolové (rozprašovacie) prípravky alebo kde sa podáva kyslík.



Upozornenie



- Používajte iba vodu z vodovodu.
 - Tento prístroj je vyrobený pre pitnú vodu na báze štandardnej vody z vodovodu.
- Nepoužívajte túto vodu, pretože môžu vzniknúť problémy:
 - Zakalená a kontaminovaná voda
 - Veľmi slaná voda
 - Voda s vysokou tvrdosťou
 - Voda s vysokou koncentráciou červenej hrdze

Bezpečnostné opatrenia pri používaní výrobku

- Pri držaní výstupnej ohybnej rúrky nedržte hlavnú skriňu. (Príčina zlomenia)
- Neprevádzkujte silne alkalickú ionizovanú vodu (stupeň 5) nepretržite dlhší čas. Ak používate výrobok takýmto spôsobom, môže dojst' k spusteniu ochranného obvodu systému (snímač teploty) v závislosti od kvality vody, a elektrolýza sa môže pozastaviť.
- Pri používaní výrobku na mieste s vysokou tvrdosťou vody.
 - Pred prvým každodenným použitím vody stlačte tlačidlo kyslej vody, aby mohla tiecť kyslá voda.
 - Približne 1 minútu.
 - V prípade vody z vodovodu, na miestach, kde sa voda používa často. Musíte stlačiť tlačidlo kyslej vody jedenkrát denne, aby voda mohla pretekať na ručné oplachovanie. (Výberom tlačidla kyslej vody).
- * Na miestach, kde je vysoká tvrdosť vody alebo sa v nej hojne vyskytujú zlúčeniny vápnika, sa môže vyskytovať biela usadeniny vo vnútri puzdra, čo si vyžaduje použitie ďalšieho čistiaceho systému v závislosti od úrovne sedimentácie.



Upozornenie



- Nádobu na vápnik nenapĺňajte inými látkami ako určenými.
 - Glycerínová kyselina vápenatá (elektrolytické uľahčenie vápnika) alebo siričitan vápenatý (odstránenie chloridov).
- Pri plnení vápnika by ste mali vypnúť vodovodné potrubie.
 - Ak sa nedodrží, môže dojst' k úniku vody.
- Skontrolujte, kde je určite upevnený uzáver nádoby na vápnik.
 - Ak nie je spoľahlivo upevnený, môže dojst' k úniku vody, keď voda preteká.

Používajte výrobok vhodne na každý účel

Výber úrovne pH	Indikované	Hodnota pH	
 5 ALKALINE	Pri vylúhovaní zeleniny na odstránenie jej horkej chuti. Pri umývaní namočte zeleninu, aby ste odstránili poľnohospodárske chemikálie. Na pitie ho používajte po konzultácii s lekárom	10.5 ± 0.5	High
 4 ALKALINE	Odporuča sa na lekárske a kulinárske použitie	9.5 ± 1.0	
 3 ALKALINE	Odporuča sa na pitie a varenie	9.0 ± 1.0	Alkaline
 2 ALKALINE	Odporuča sa na každodenné pitie	9.5 ± 1.0	
 1 ALKALINE	Odporuča sa na prvé pitie alebo rozpustenie sušené mlieko	7.5 ± 1.0	Low
PURIFY 	Očistite		
 1 ACIDIC	Odporučané na starostlivosť o pleť adstringentné	5.5 ± 1.0	Low
 2 ACIDIC	Na umývanie riadu Silne kyslá hygienická alebo oplachová voda môže prísť vytkať, ked' sa nastaví objem vody Stúpanie s kyslou vodou na odstránenie vírusov bacilov a umývanie alkalickou vodou.	3.5 + 1.0	Acidity High

- * Poučená hodnota pH sa získava s prihliadnutím na zdrojovú vodu založenú alebo Soul, Kórea koncentrácie pH 7,0 + - 0,5 na základe normy prietoku alkalickej vody 1,5 /m (0,5).
- * Hodnoty pH alkalickej a kyslej ionizovanej vody nemusia patriť do rozsahu inštruovanej hodnoty pH vyššie uvedenej tabuľky v závislosti od kvality vody a objemu prietoku vody.



Upozornenie - Používanie výrobku

Na výrobok nepoužívajte horľavé materiály, ako je benzén alebo spreje.

- Môže dôjsť k poruchám.

Ak výrobok používa dieťa v mladom veku, je potrebné mu venovať dostatočnú pozornosť.

Spočiatku používajte vodu denne po tom, čo necháte vodu pretekať 10 ~ 15 sekúnd otvorením vodovodného kohútika úplne otvoriť.

Pri používaní výrobku používajte vodu po tom, čo ste nechali vodu pretekať dlhšie ako 30 sekúnd po tom, čo ste ho niekoľko dní nepoužívali.

Ak vytvorená voda zapácha, obráťte sa na predajňu alebo hlavnú kanceláriu, kde vám poradia.



Výrobok neupúšťajte ani nař nepoužívajte silné nárazy.

- Pád alebo náraz môže spôsobiť poruchu.

Neblokujte vývod vody. Ak sa zablokuje, môže dôjsť k úniku vody alebo poruche.

Výstupnú hadicu (Výstup kyslej vody) by ste mali umiestniť pod hlavnú skrinku.

Nepoužívajte vodu, ktorá má teplotu vyššiu ako 30 C. Ak sa nedodrží, môže dôjsť k poruche.



Ako skladovať a spravovať výrobok po jeho použití.

Bezpečnostné opatrenia pri používaní

1. Ako výrobok po použití skladovať a spravovať.

- ① Pred premostnením výrobku vypnite napájanie
- ② Nedovoľte, aby sa do hlavného telesa dostala voda.
- ③ Výstupnú dýzu ani odtokovú hadicu svojvoľne neblokovať. Hadicu svojvoľne neohýbajte ani nekrúťte.
- ④ Ak sa systém nebude dlhší čas používať, vypnite ventil prívodu zdrojovej vody.
- ⑤ Odpojte elektrický kábel zo zásuvky, keď sa systém nebude dlhší čas používať.
- ⑥ Povrch hlavného telesa čistite mäkkou handričkou namočenou v mydlovej vode.

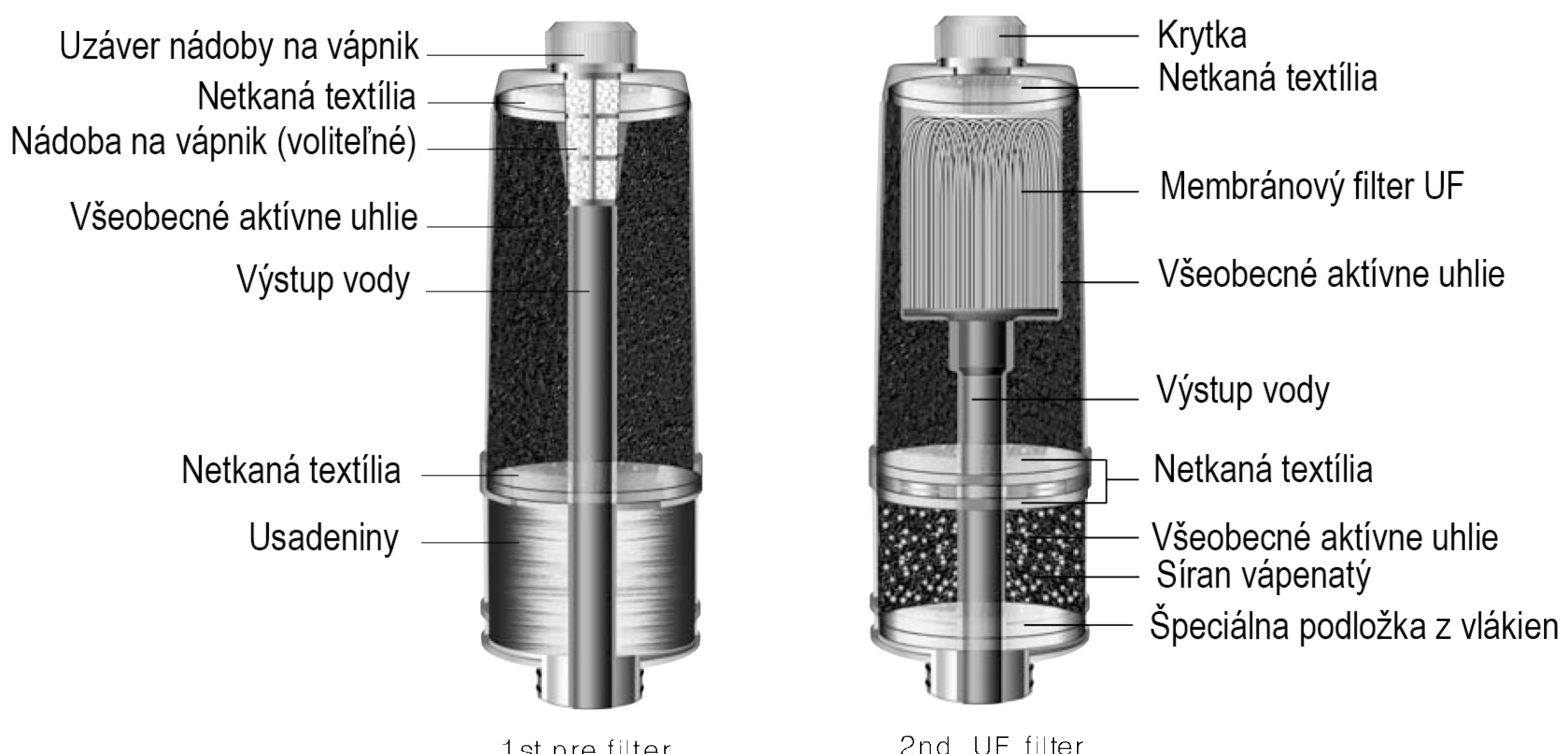
2. Bezpečnostné opatrenia pri používaní.

(1) Bezpečnostné opatrenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri používaní prípravku Alkal Life.

- Pri pití alkalickej ionizovanej vody vytvorennej elektrolýzou venujte pozornosť nasledujúcim položkám
 - ① Pred pitím silne alkalickej vody 5. stupňa sa poradte s lekárom.
 - ② Ľudia s achlorhydriou sa musia pri pití upravenej vody poradiť s lekárom.
 - ③ Nepoužívajte žiadny typ vody, ktorý nemôže spĺňať požiadavky na kvalitu pitnej vody
 - ④ Výrobok je určený výlučne pre vodu s normálnou teplotou, preto by sa nemala používať teplá voda.
 - ⑤ Alkalickú ionizovanú vodu nepite spolu s liekmi.
 - ⑥ Ľudia, ktorí práve začali používať vodu, musia začať s malým množstvom vody s takmer neutrálnym pH. Pitie silne alkalickej vody musia konzultovať s lekárom.
 - ⑦ Ak po vypití vody pocíľujete abnormality alebo ak nedôjde k úľave, prestaňte vodu piť a vyhľadajte lekára. príznakov v žalúdku ani po nepretržitom pití vody.
 - ⑧ Ľudia, ktorí v súčasnosti podstupujú liečbu u lekára, najmä kvôli problémom s obličkami alebo telom, sa musia pred pitím vody poradiť s lekárom.
 - ⑨ Ľudia s problémami s obličkami, ako je zlyhanie obličiek, zlyhanie vylučovania vápnika, by vodu nemali piť.
 - ⑩ Ľudia, ktorí pijú alkalickú ionizovanú vodu, musia raz za mesiac od prvého pitia skontrolovať, či hodnota pH je stále v rozmedzí vhodnom na pitie, a to pomocou pH prístroja so sklenenou elektródou alebo kolorimetrom predtým, ako budú pokračovať v pití vody.
 - ⑪ Napite sa až po tom, čo necháte pretekať počiatočnú alkalickú vodu.
 - ⑫ Ak je to možné, vyhnite sa akejkoľvek kovovej nádobe a vodu vypite do jedného dňa, pričom ju udržiavajte v chlade.

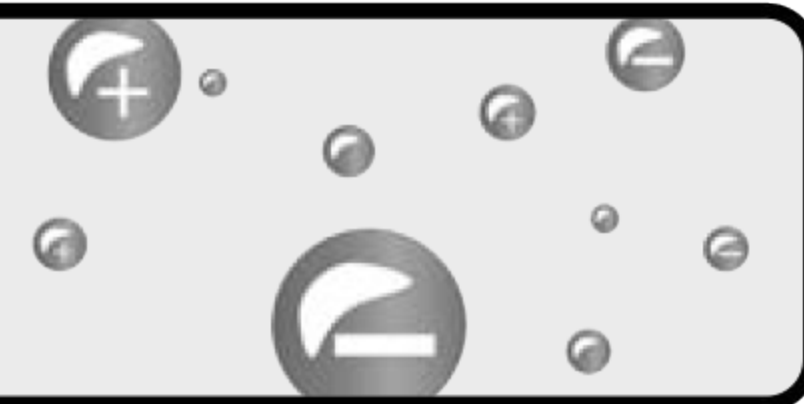
(2) Venujte pozornosť nasledujúcim položkám týkajúcim sa prostredia a podmienok používania.

- ① Mali by ste udržiavať objem prietoku vody na primeranej úrovni, aby sa zabránilo tomu, že sa alkalická ionizovaná voda vznikol rozdiel v hodnote pH v porovnaní s nastavenou hodnotou pH v dôsledku rozdielu v objeme prietoku vody.
- ② Nepoužívajte výrobok na miestach, ako je kúpelňa, kde je vysoká teplota alebo vlhkosť.
- ③ Výrobok používajte na mieste, kde nie je žiadny sklon.



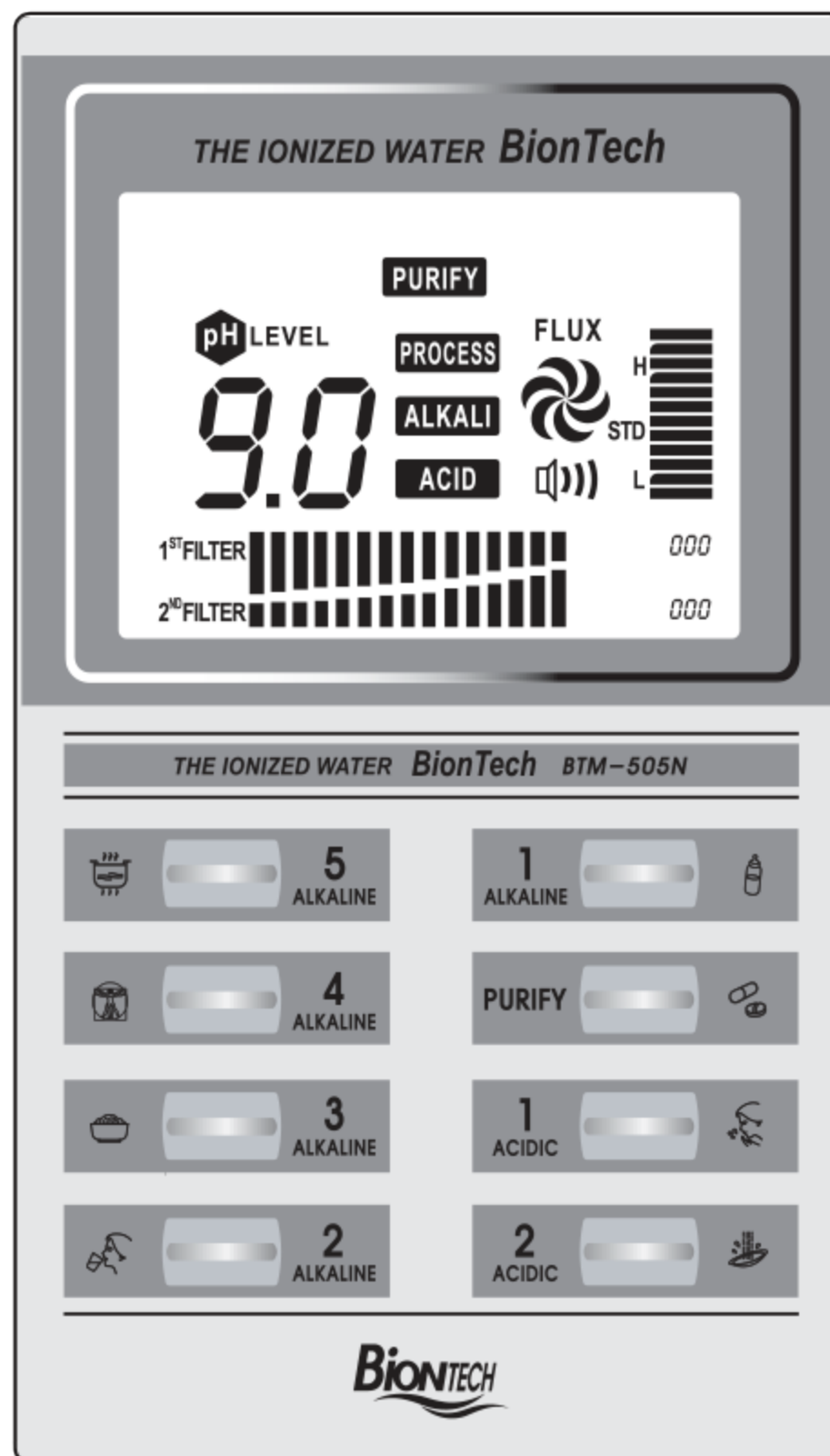
5

Ako vytvoriť ionizovanú vodu



Volba alkalickej ionizovanej vody

► Indikačný panel prevádzky



1. Otvorte regulačný ventil prívodu vody, aby sa voda prúdiť vodu.

2. Pomocou tlačidla pH vyberte stupeň.

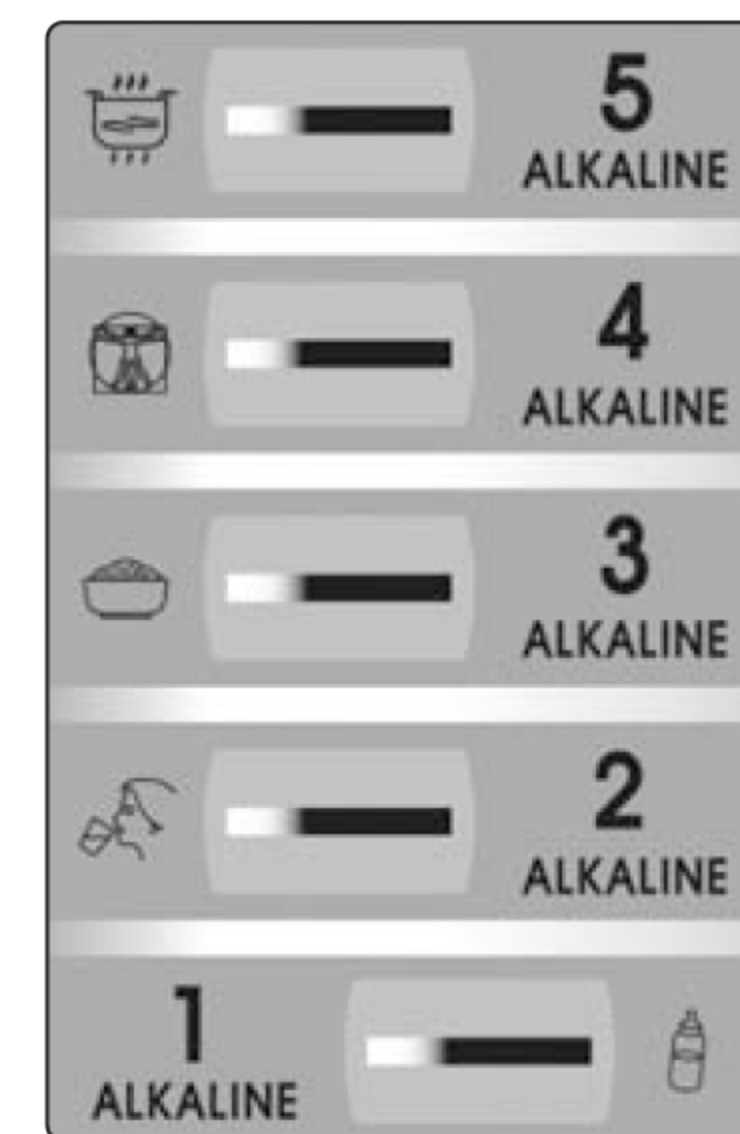
- Zobrazí sa hodnota vybraného stupňa pH.
- V prípade "Alkaline" (alkalický) je možné vybrať akúkoľvek hodnotu medzi stupňami 1~5. sa zobrazí.
- Pri normálnom spustení systém poskytuje alkalickú ionizovanú vodu s predtým nastaveným alkalickým hodnotou.

3. Výrobok je pripravený na použitie.

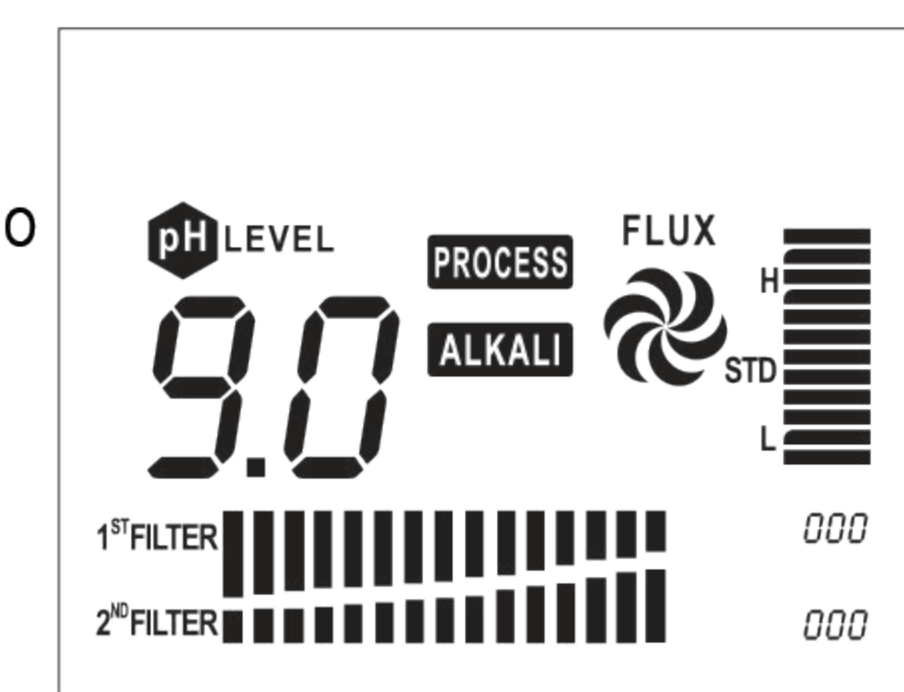
◎ Hlasové navádzanie: "Alkalická ionizovaná voda v procese."

- Po vypnutí regulačného ventilu prívodu vody po výbere a použití "Slný" "alkalický", nastavenie sa obnoví na predtým nastavenú hodnotu "Alkaline".
- Nepoužívajte výrobok v stave "Silne alkalický" na dlhší čas.
- Napájanie môže byť vypnuté z dôvodu prevádzky ochranného obvodu systému v závislosti od kvality vody.

► Alkalické pH tlačidlo indikácie



► Označenie operácie prebieha

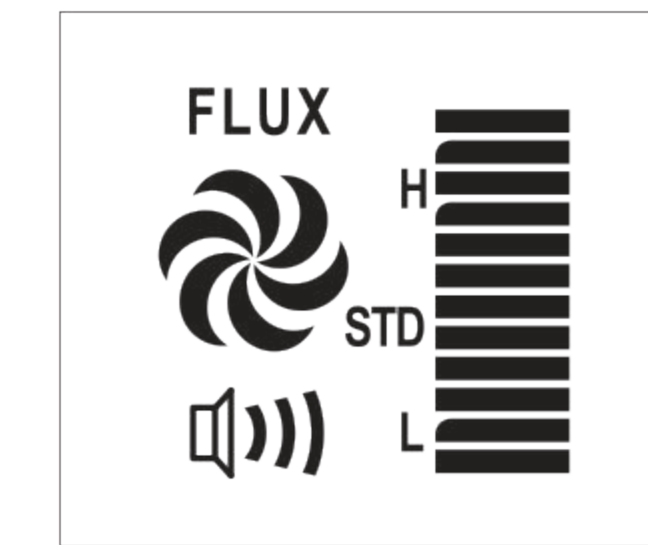


■ Svetelná signalizácia prítoku vody.

Pri prívode vody z vodovodu indikátor prítoku vody signalizuje Nízka, keď keď je tlak vody nízky, a Vysoký, keď je vysoký.

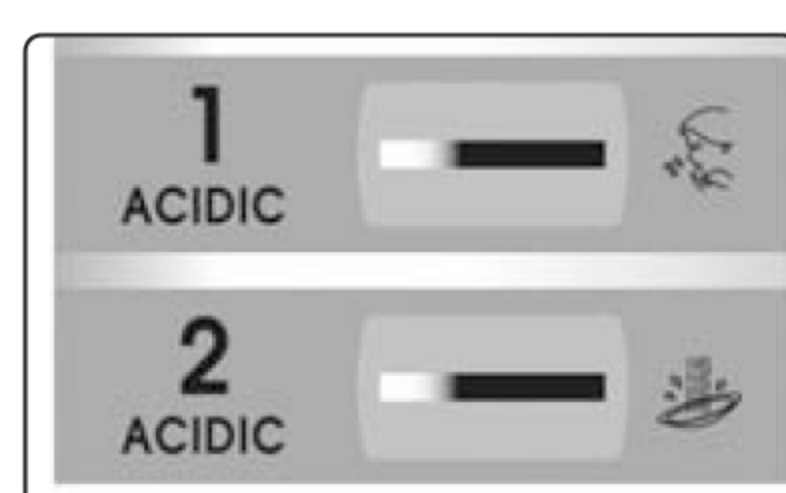
Je potrebné nastaviť a udržiavať tlak vody, aby kontrolka indikácie zostala svietila v strede štandardnej úrovne.

* Ked' indikátor zostane svietiť na štandardnej úrovni, približne 1,5 + - 0,5 /min. vody.



Volba kyslej ionizovanej vody

► Indikácia kyslosti pH tlačidlo



* Po stlačení tlačidla voľby kyslosti pH pre operáciu sa zobrazí kyslý ionizovaná voda bude prúdiť cez výstup alkalickej ionizovanej vody.

1. Otvorte regulačný ventil prívodu vody, aby voda mohla prúdiť.

2. Na výber použite tlačidlo výberu kyslosti pH.

(Melódia sa ozve počas používania výrobku)

◎ Hlasové navádzanie: Kyslá ionizovaná voda na procese.

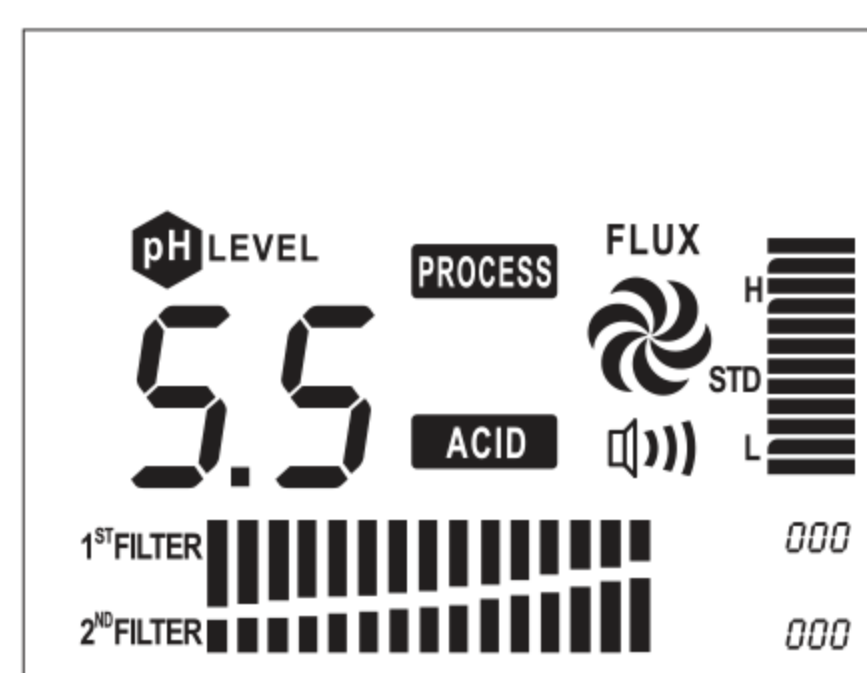
3. Stlačením tlačidla voľby pH vyberte 1. stupeň alebo 2. stupeň, aby ste získali vodu.

Ked' je regulačný ventil prívodu vody vypnutý uprostred vody, nastavenie sa obnoví späť na predtým nastavenú hodnotu. na hodnotu Alkaline . Aby ste zastavili prevádzku uprostred používania, je potrebné stlačiť ďalšie tlačidlá voľby na výber iných funkcií.

■ Svetelná signalizácia prítoku vody.

* Pozrite si časť Výber alkalickej ionizovanej vody.

► Označenie operácie prebieha





Upozornenie



- Kyslá ionizovaná voda nie je určená na pitie, preto ju nepite.
- Vodu používajte po tom, ako ju necháte pretekať približne 5 sekúnd hned' po spustení generovania.
- Vodu používajte spočiatku denne po tom, čo necháte vodu pretekať 10 ~ 15 sekúnd otvorením vodovodného kohútika úplne otvorte.
- Pri používaní výrobku používajte vodu po tom, čo ste nechali vodu pretekať viac ako 30 sekúnd po tom, čo ste ho niekoľko dní nepoužívali.



- Pri prepúšťaní vody cez hlavnú skrinku by ste nemali odstraňovať čistiaci filter.
- Nepite vypustenú vodu po automatickom samočistení a kyslú vodu.

Výber čistenej vody -

Voda sa spracúva iba čistením, pričom prechádza procesom elektrolýzy.

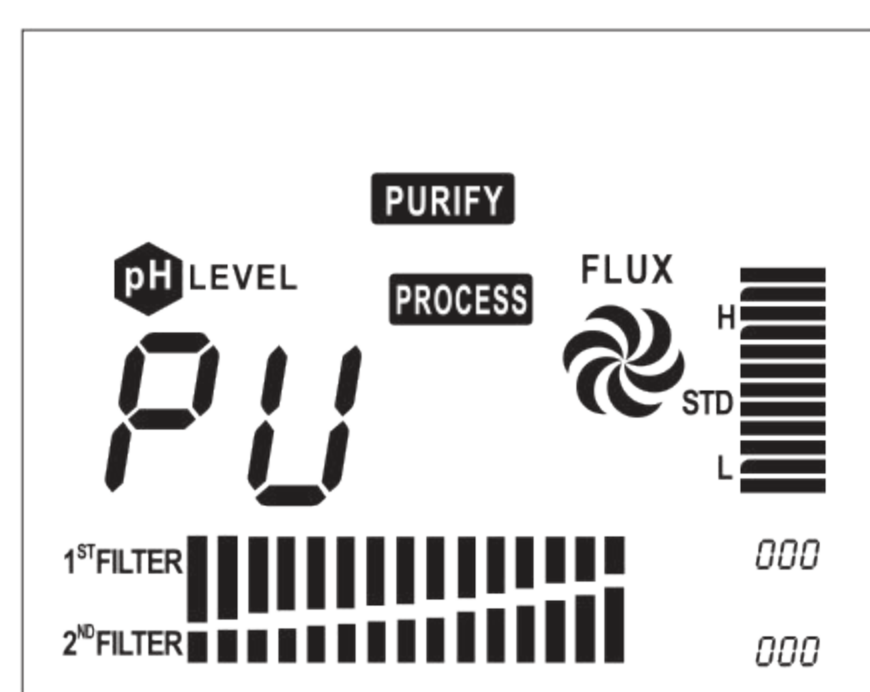
► Tlačidlo indikácie čistenej vody



1. Otvorte regulačný ventil prívodu vody, aby sa aby sa vytvorila alkalická ionizovaná voda s nastavenou hodnotou.
2. Stlačte tlačidlo indikácie čistenej vody.
 - Indikačné svetlo pre výber čistenej vody
 - Hlasové navádzanie: Krištáľovo čistá voda pri výrobe.
3. Používajte čistenú vodu.
4. Keď sa regulačný ventil prívodu vody vypne uprostred používanej vody, výber prečistenej vody sa zruší a nastavenie sa obnoví späť na predtým nastavenú hodnotu Alkalická . Aby bolo možné zastaviť prevádzku uprostred používania, je potrebné stlačiť ďalšie tlačidlá voľby na výber iných funkcií.

■ Keď zhasne kontrolka prečistenej vody.

Keď dôjde k zmene tlaku vody, ktorá vedie k zníženiu hladiny vody, indikačná kontrolka zhasne a nastavenie sa vráti na predtým nastavenú hodnotu "Alkalická". Výrobok používajte tak, že po nastavení tlaku vody opäť nastavíte hodnotu.



Ako merať hodnotu pH (koncentráciu iónov)

Možno merať hodnoty pH (koncentráciu iónov) vytvorenej alkalickej alebo kyslej ionizovanej vody.

- Skontrolujte vyprodukovanú vodu po nastavení tlaku vody tak, aby spĺňala štandardný objem prietoku vody (1,5 l +- 0,5 /min.) podľa metódy výroby ionizovanej vody.

(Hodnoty pH sa môžu lísiť v závislosti od kvality vody a objemu prietoku).

■ Materiály, ktoré treba pripraviť: pH Regent - komponenty

■ Ako merať

1. Vytvorenú vodu (alkalickú alebo kyslú ionizovanú vodu) nechajte pretekať približne 10 sekúnd.
2. Po naplnení priečinného skleneného pohára na vodu do 1/3 vodou nakvapkajte 2 ~ 3 kvapky pH Regent do vody a pretrepte ju.
3. Porovnajte ju s kolorimetrickým pH.

◎ Položky, ktoré si vyžadujú vaše pochopenie

- Farba testovacieho roztoku sa časom zmení.

(Porovnajte farbu testovacieho roztoku s kolorimetrickým pH skôr, ako uplynie príliš veľa času po kvapnutí testovacieho roztoku do vody)

- Pri likvidácii nezriedneného testovacieho roztoku ho musíte pred vypustením zmiešať s vodou, aby bol ľahký.

- Pri meraní koncentrácie pH môže farba testovacieho roztoku vyjsť iná v porovnaní s farbou pH kolorimetriou v dôsledku vplyvu rôznych látok rozpustených vo vode, napríklad plynnej kyseliny uhličitej.

- Farba zásaditého alebo kyslého ionizovaného pH sa mení v závislosti od úrovne pH.



Upozornenie - Bezpečnostné opatrenia pre test pH.

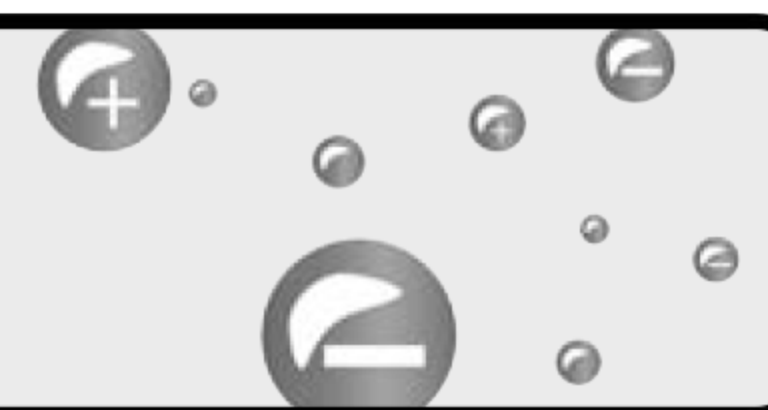


- Nedovoľte, aby sa pH regent dostal do očí a nepite ho.
 - V prípade, že ho vypijete omylom, musíte vypíti veľa vody. V prípade testovacieho roztoku dostane do kontaktu s očami, musíte si oči vyčistiť dostatočným množstvom vody a potom sa obrátiť na lekára.
- Neumiestňujte ho do blízkosti akéhokoľvek tepla ohňa. Ak sa nedodrží, môže dôjsť k požiaru.
- Regent neskladujte na mieste, kde sa k nemu môžu ľahko dostať deti.
- Vyhnite sa miestam, kde je vysoká teplota alebo vlhkosť.

* Roztok na testovanie pH je spotrebny materiál. Môžete si ho zakúpiť v predajni alebo v hlavnej kancelárii.

6

Kedy a ako vymeniť filter



Kedy vymeniť filter

- Keď sa zmení chuť vody alebo sa výrazne zníži objem prietoku vody, musíte skontrolovať, či životnosť je prekročená.
- Keď číslo indikujúce stav používania filtra dosiahne hodnotu 999, začne blikat.

* Filter sa odporúča vymeniť ešte pred skončením životnosti, ak voda zapácha alebo ak je voda prietok vody klesá, pričom životnosť sa môže lísiť v závislosti od kvality vody v jednotlivých oblastiach.



Upozornenie

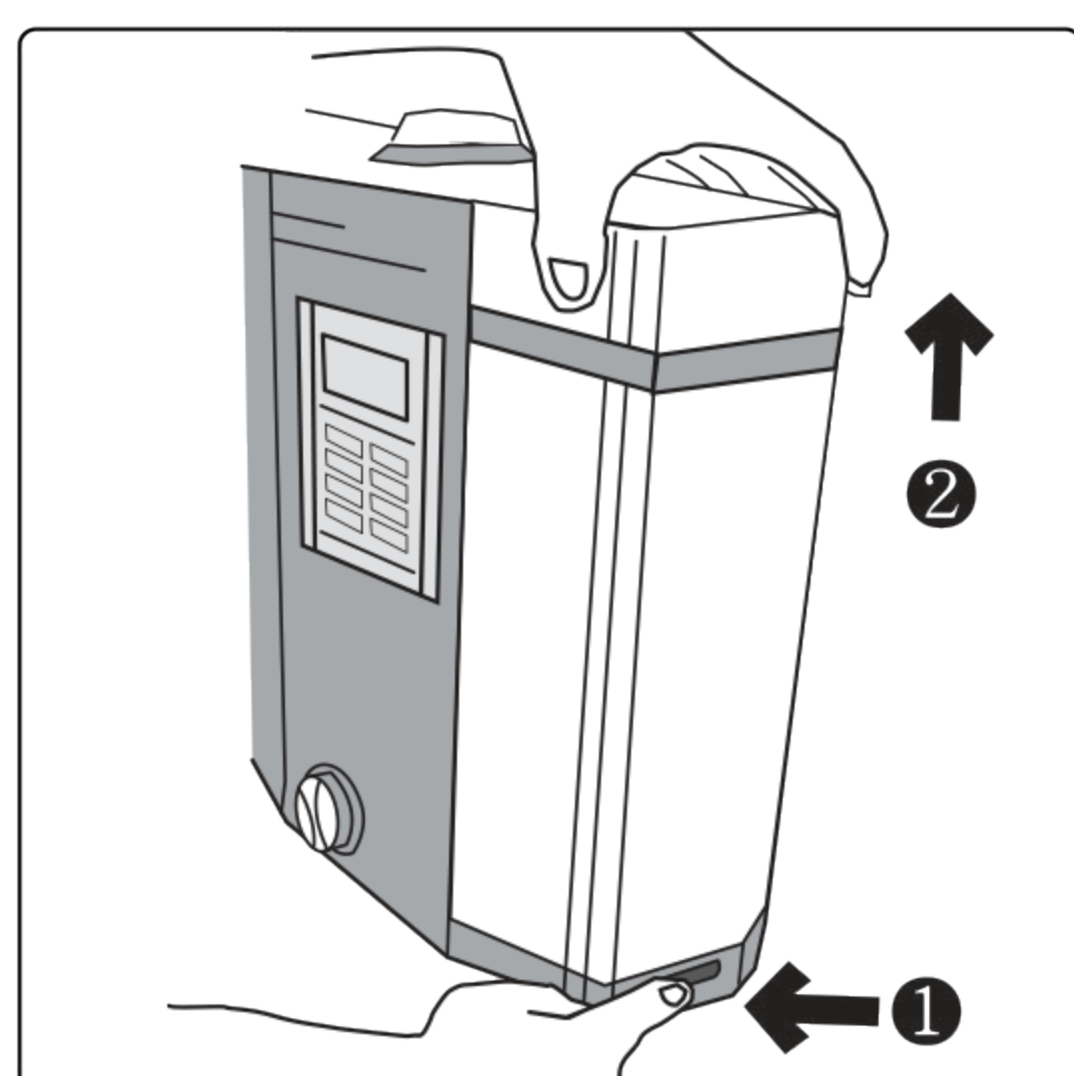


- V nasledujúcich prípadoch sa môže doba výmeny výrazne skratiť:
 - Keď je voda hrdzavá v dôsledku starnutia potrubia
 - Veľké množstvo nečistôt vo vode počas krátkeho obdobia
 - Ak sa výrobok používa na mieste, kde je nízky tlak vody.

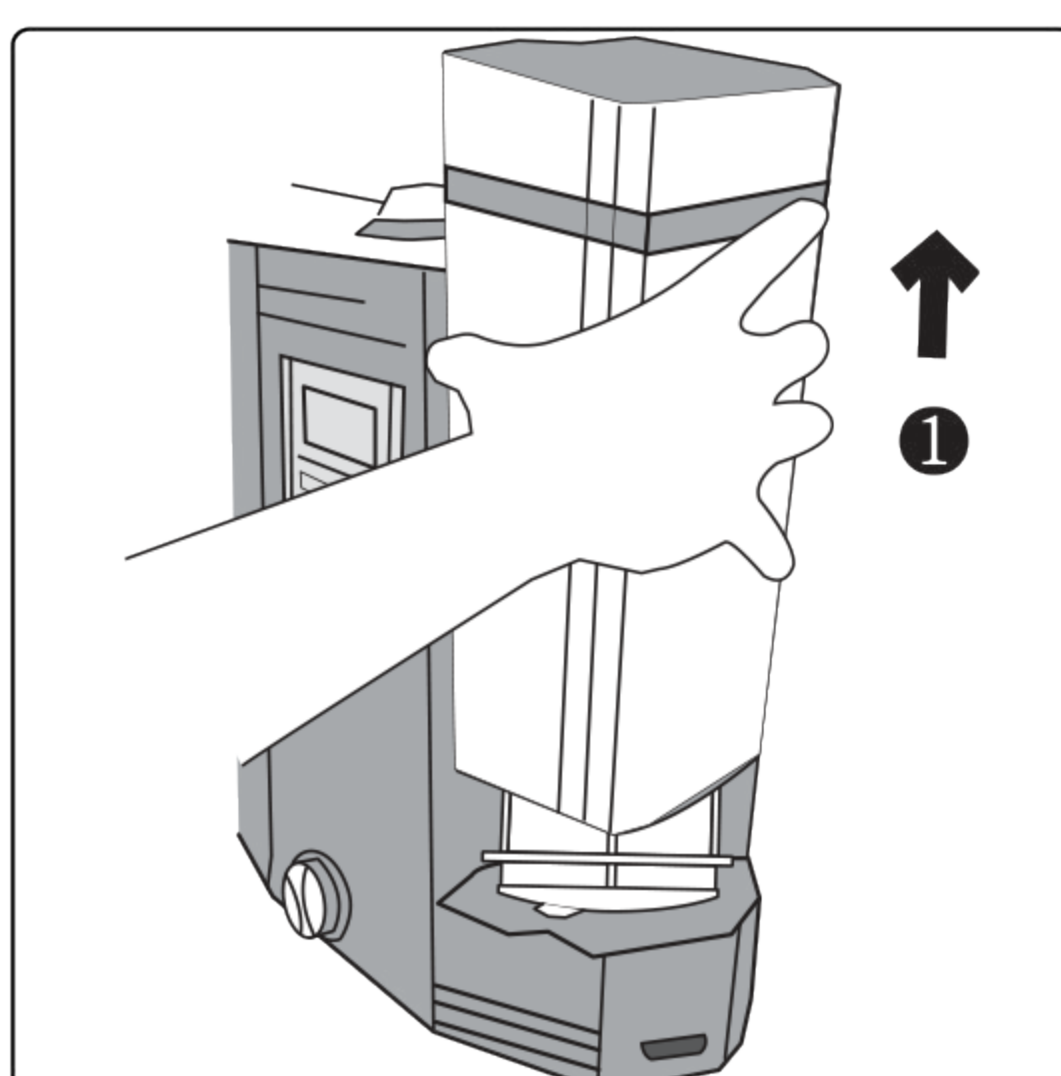
Postup výmeny filtra

■ Neodpájajte elektrickú zástrčku.

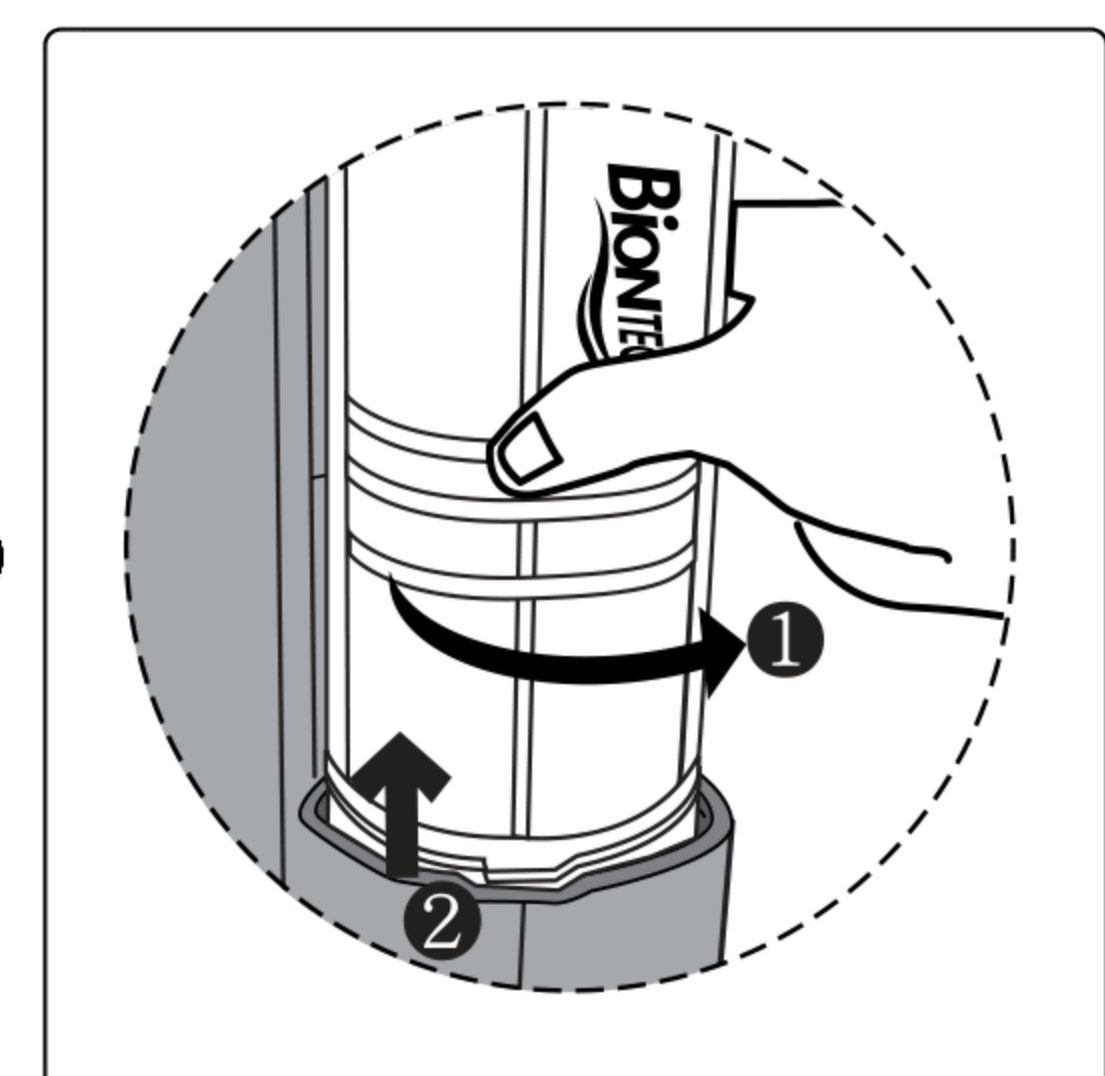
(Ak je zástrčka odpojená, systém sa môže obnoviť po stlačení tlačidla resetovania)



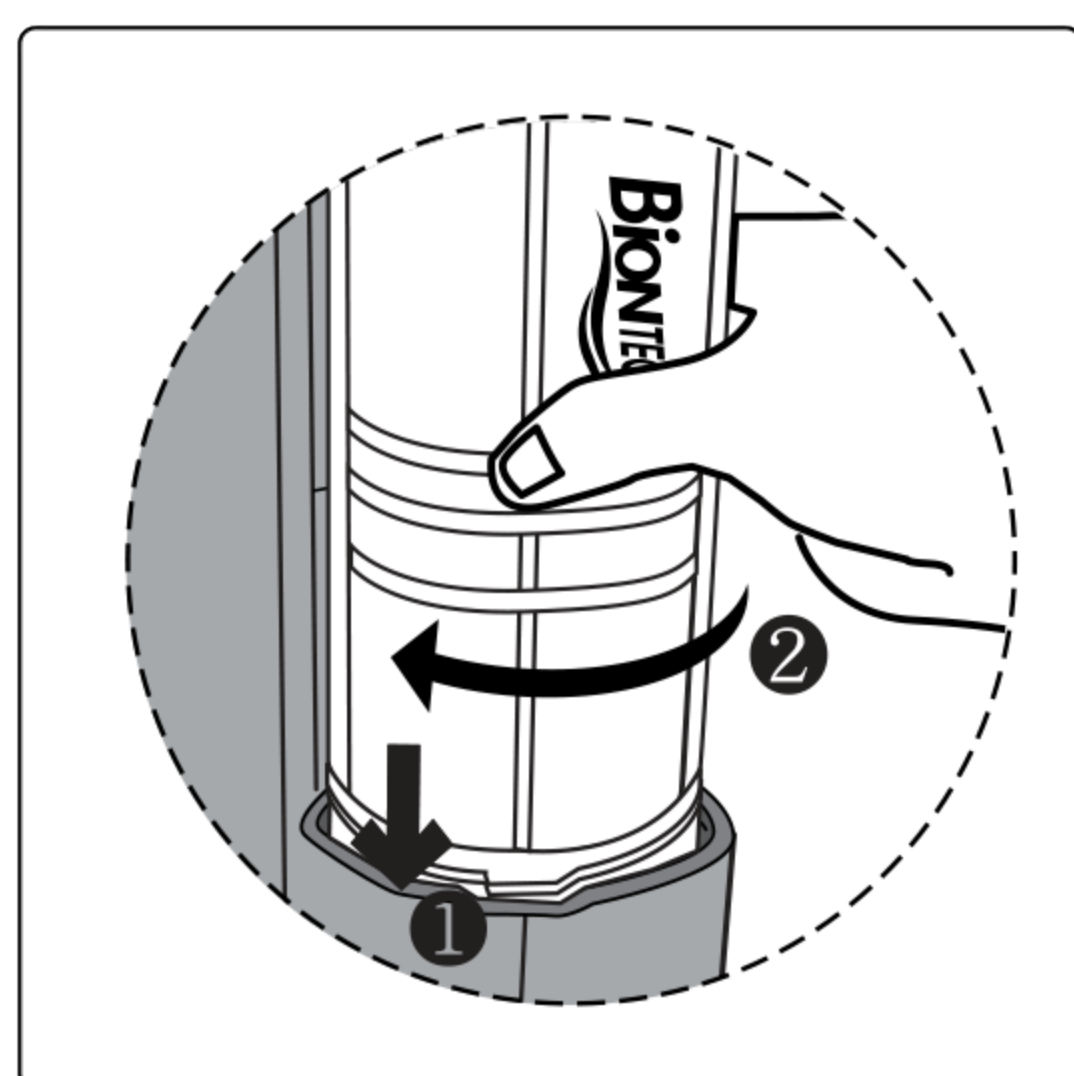
obrázok 1



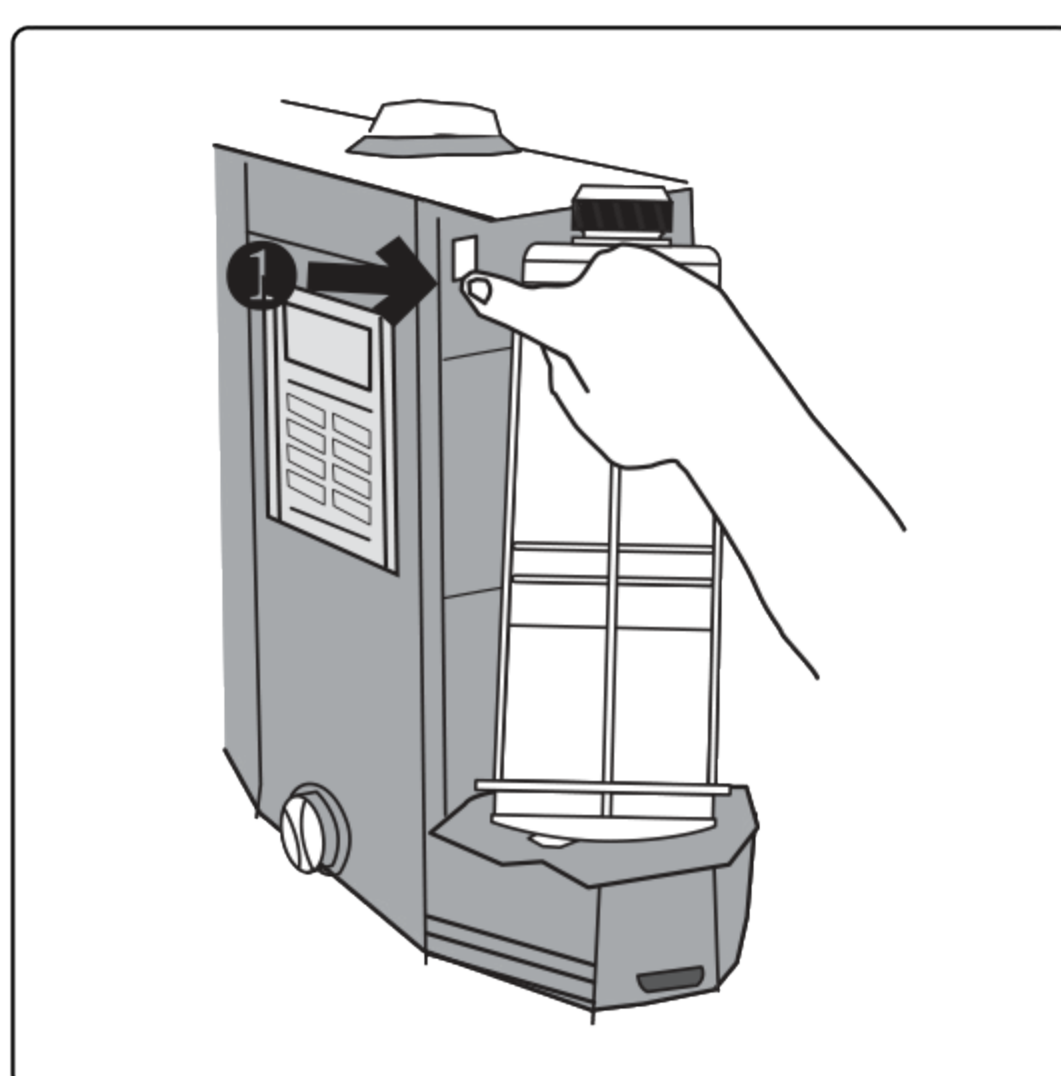
obrázok 2



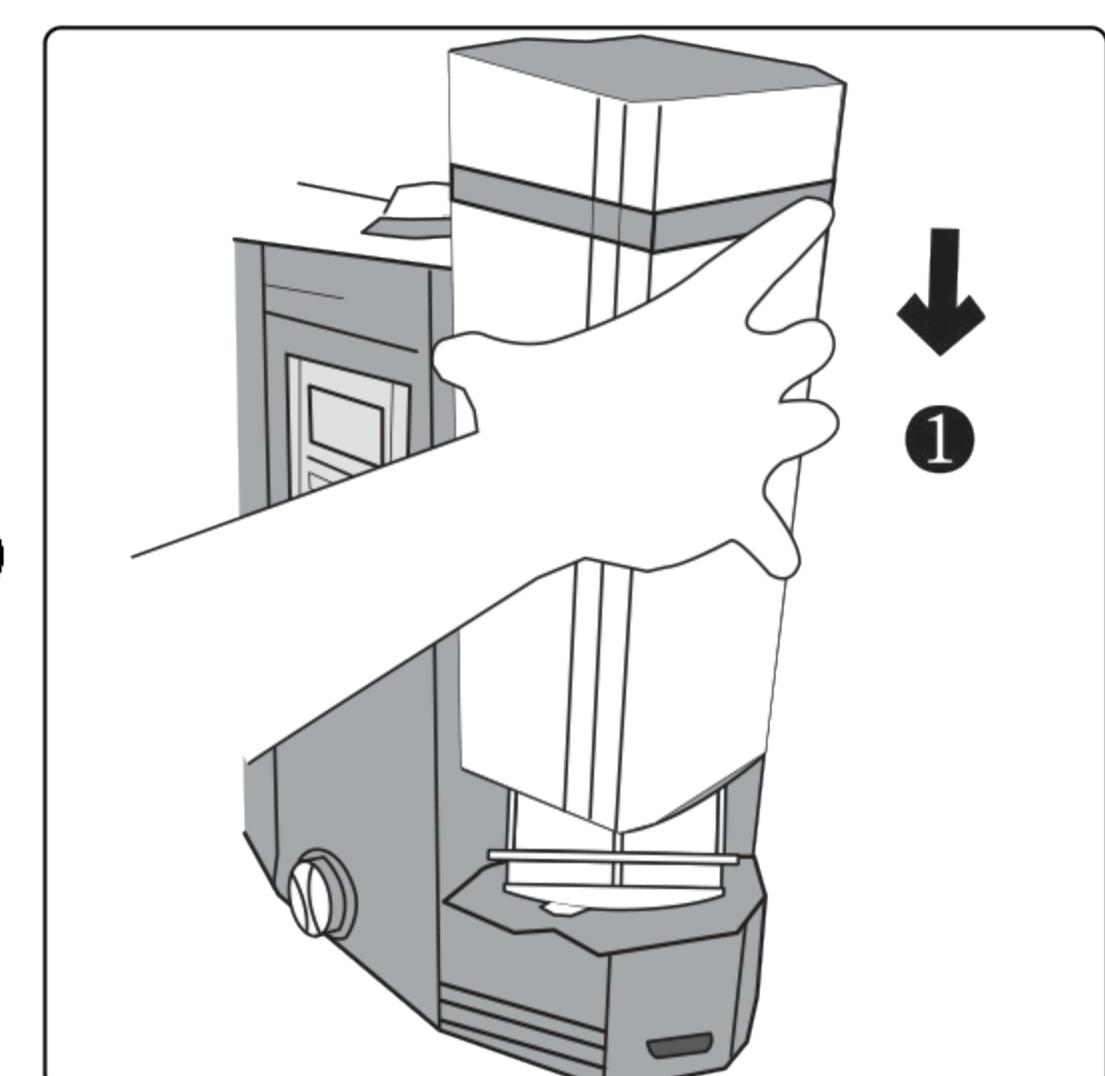
obrázok 3



obrázok 4



obrázok 5



obrázok 6

1. Otvorte kryt a vyberte filter. (Obrázok 1~3)

- Dávajte si pozor na prípadnú vodu vytekajúcu z filtra. (Nie je to únik)

2. Vymeňte ho za nový filter. (Obrázok 4)

- Mali by ste odstrániť tesniacu nálepku filtra.
- Najskôr skontrolujte, či je O-krúžok dobre pripojený v spodnej časti nového filtra. Potom filter umiestnite do otvoru bezpečne a otočením v smere hodinových ručičiek ho vložte do spojovacej časti. Ak ide o neznačkový filter je nainštalovaný, ozve sa hlasové usmernenie s nápisom Filter rejected, mount correct one., a na displeji sa zobrazí sa po 20 sekundách vypne napájanie.

3. Po výbere funkcie čistenej vody nechajte vodu pretekať.

- Nechajte vodu pretekať približne 2 ~ 3 minúty.
(Prach z aktívneho uhlia, ktoré je filtračným médiom, môže prúdiť zmiešaný s vodou počas po výmene filtra).
- Skontrolujte, či v inštalačnej časti filtra nedochádza k úniku vody.

4. Stlačte tlačidlo resetovania. (Obrázok 5)

- Skontrolujte, či sa stav používania filtra indikujúci číslo stáva. [000]

5. Zatvorte kryt. (Obrázok 6)

◎ Položky, ktoré si vyžadujú vaše pochopenie.

- Keď dostanete alkalickú ionizovanú vodu do šálky po výmene filtra, môže sa vyskytnúť biele bublinky.. To nie je nenormálne.
- Koncentrácia iónov (hodnota pH) môže byť po výmene filtra mierne vyššia (Pre približne 1 týždeň). To nie je nenormálne.

* Vyššie uvedené kroky dodržiavajte aj v prípade, že filter vymeníte skôr, ako je čas na výmenu.

* Filter bez loga našej spoločnosti nie je originálny výrobok. Ak sa nepoužíva originálny filter, kvalita nemožno zaručiť a bežný popredajný servis (A/S) nebude k dispozícii.

Čistenie filtra

Vápnikový kameň v elektródach môže spôsobiť....

Dôvodom vzniku vápenatého kameňa na alkalickej strane ionizátora vody je vysoká voda spôsobuje, že sa minerály vo vode zrážajú a stávajú sa premiestnené.

Vápnikový kameň na elektródach spôsobuje zníženie hodnoty pH ionizovanej vody, pretože zdrojová voda neprichádza do kontaktu s elektródami. po vyčistení ionizátora vody pomocou tejto metódy, pH ionizovanej vody bude opäť vyššie, pretože voda je teraz prichádza do priameho kontaktu s vyčistenými elektródami

Príznak vápnikovej stupnice

ked' sa v alkalizovanej vode nachádzajú belavé plávajúce látky

ked' sa výrazne zníži výdatnosť vody

ked' výrazne klesne pH alkalizovanej vody

Použitie čistiaceho filtra

Čistiaci filter odstráni väčšinu vápenatých usadenín na doskách a vo vnútri komory vášho ionizátora, čo umožní dlhšiu životnosť a lepší výkon.

Čistiaci filter poskytuje spôsob, ako udržať váš ionizátor vody.

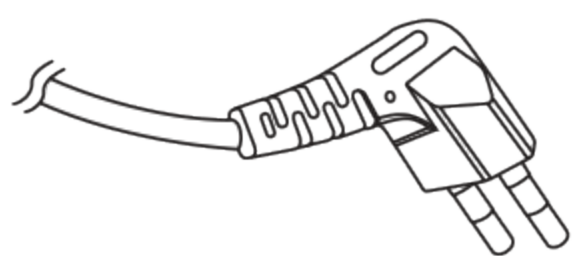
zabezpečuje, že platinové/titánové platne zostanú čisté a bez vápnika.

Ako používať čistiaci filter

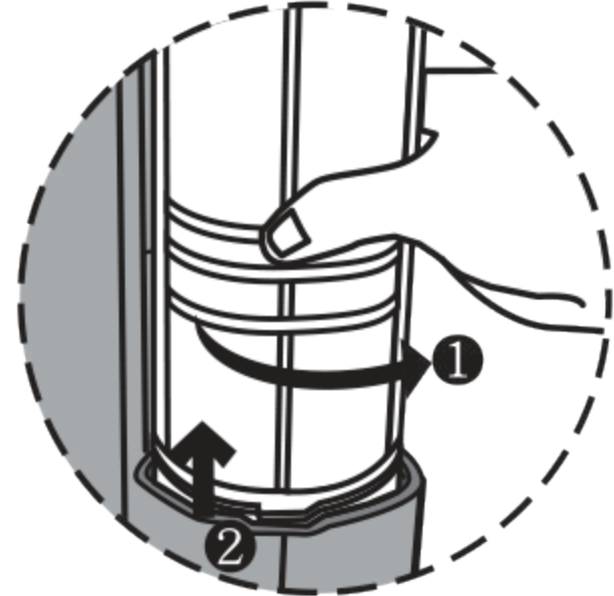


⚠ Upozornenie

1. Ionizátor vody čistite každých 3-6 mesiacov.
2. Pred čistením zdvihnite flexibilnú batériu Alkaline o niečo vyššie ako telo ionizátora.
3. Pred začatím čistenia odpojte elektrickú zástrčku.
4. V prípade výrobku s 2 filtrami pred postupom čistenia vymeňte čistiacie filtre z 1. a 2. filtra spolu.



1. Odpojte elektrickú zástrčku.
2. Vypnite regulačný ventil prívodu vody.



3. Otvorte kryt filtra, otočte filter na pravú stranu a vyberte ho.



1. filter
nasadiť prázdny filter

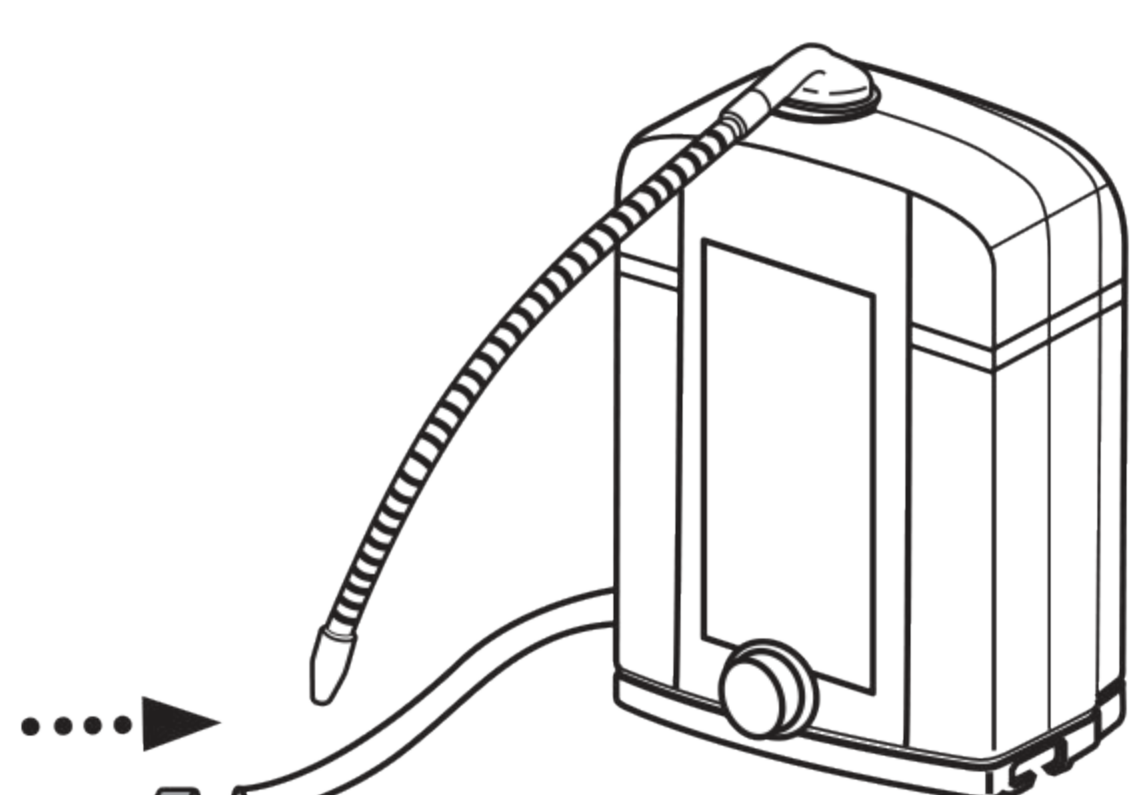
2. filter
nasadiť čistiaci filter

4. Vymeňte ho za čistiaci filter.
(Opačný spôsob inštalácie)

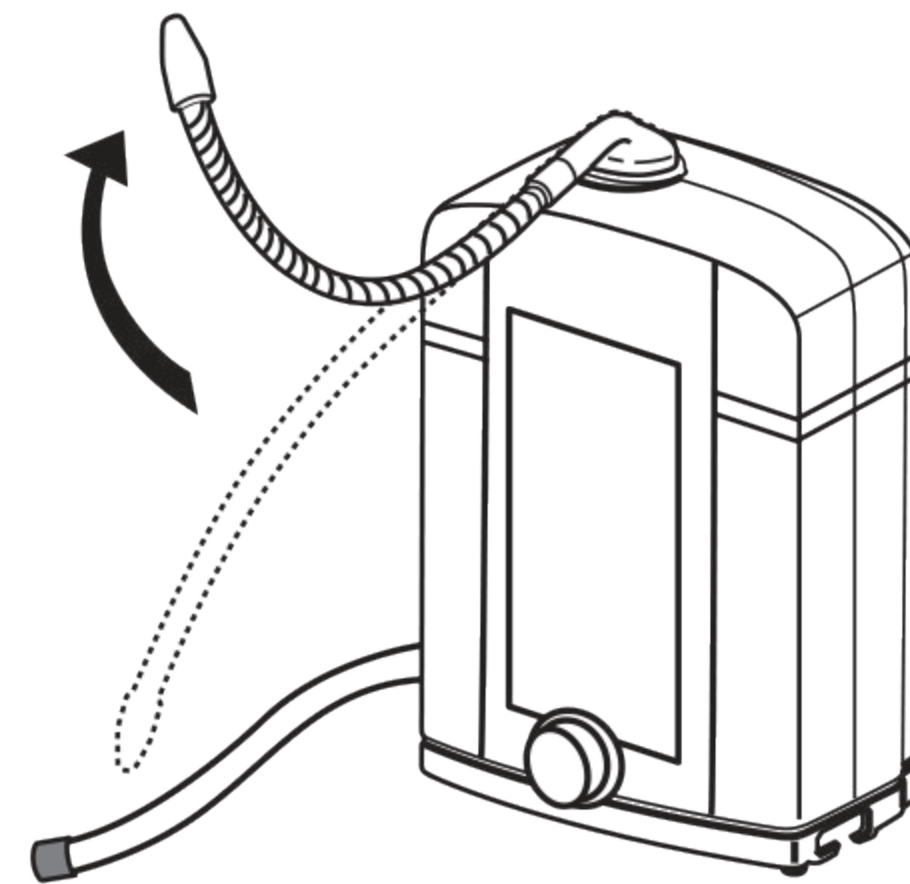


⚠ Upozornenie

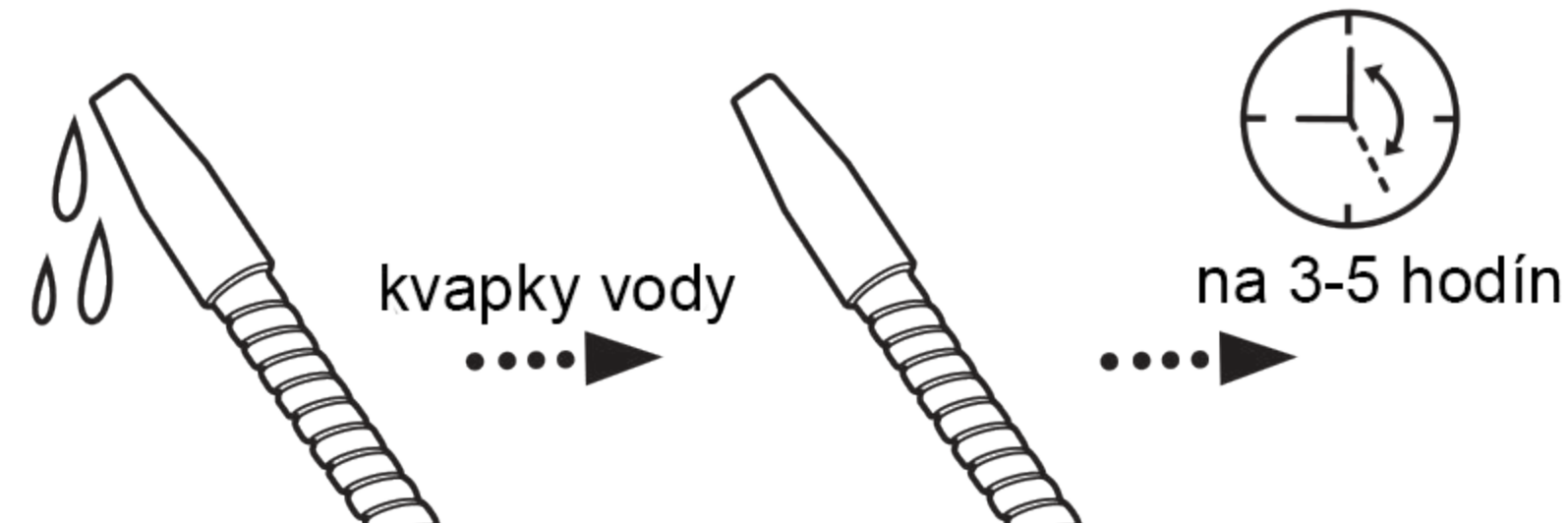
- Čistiaci filter nepoužívajte súčasne s hlavným filtrom.



5. Nasadte uzáver na kohútik kyslej hadice.
(Uzáver je priložený)



6. Pred čistením zdvihnite flexibilnú fóliu Alkaline Fauset o niečo vyššie ako telo ionizátora vody.



7. Zapnite regulačný ventil prívodu vody, kým voda nekvapká z kohútika z pružného kohútika, potom vypnite regulačný ventil prívodu vody a počkajte 3 - 5 hodín, ako to je.



8. Odoberete ohybný kohútik a odstráňte uzáver z kohútika kyslej hadice.

9. Zapnite regulačný ventil prívodu vody a nechajte vodu plynulo prúdiť približne 5-10 minút.



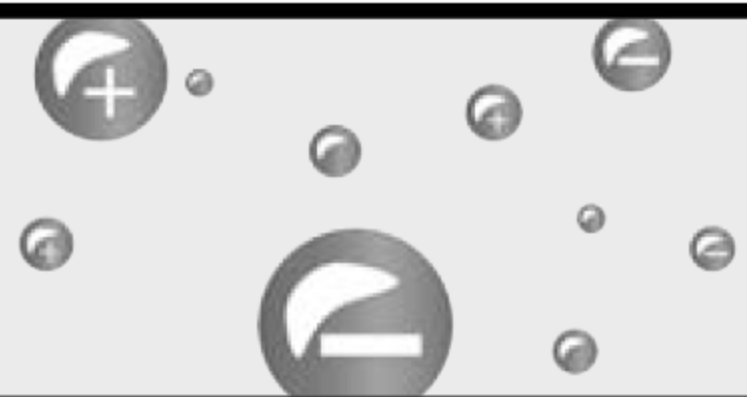
10. Vypnite regulačný ventil prívodu vody, vymeňte ho za predchádzajúci filter rovnako ako v predchádzajúcich bodoch 2, 3. Potom nechajte vodu prechádzať viac ako 1-3 minúty.

11. Zavorte kryt filtra a pripojte elektrické napájanie. Potom je čistenie ukončené.

12. Vápnikové šupiny sú viditeľné po výmene filtra. Potom nechajte vodu pred použitím plynule prejsť.

7

Ako používať ionizovanú vodu



1. Ako používať alkalickú ionizovanú vodu

	Počas prvých 7 ~ 14 dní			Pri každodennom používaní		
	Deti	Dospelí	Poznámky	Deti	Dospelí	Poznámky
Alkalická ionizovaná voda	Fáza 1	Fáza 1	2 - 3 šálky denne	Fáza 1-2	Fáza 1-2	



Upozornenie V záujme vašej bezpečnosti by ste mali sledovať tieto položky.



- Nepoužívajte tento typ vody
 - Kyslá voda.
 - Voda vypustená po samočistení.
 - Voda testovaná pomocou činidla pH.
 - Voda odobratá na začiatku výroby. (Približne 1 ~ 2 šálky vody)



- Pri pití alkalickej ionizovanej vody si dávajte pozor na nasledujúce položky.
 - Alkalickú ionizovanú vodu nepite spolu s liekmi.
 - Ľudia s achlórhydriou by vodu nemali piť



- Vodu nepoužívajte na chov rýb, ako sú zlaté rybky alebo tropické ryby.
- Nepoužívajte žiadne hliníkové nádoby, ktoré sú náchylné na alkalickú ionizovanú vodu.
- Nepoužívajte žiadne medené nádoby, ktoré sú citlivé na kyslú ionizovanú vodu.
- Alkalickú ionizovanú vodu neskladujte dlhší čas.



- Ľudia, ktorí práve začali používať vodu, musia začať s malým množstvom takmer pH neutrálnej vody. a potom postupne upravovať hodnotu pH pitnej vody.
- (Stupeň 1 alkalickej ionizovanej vody je určený na počiatočnú fázu pitia)

2. Ako používať alkalickú ionizovanú vodu na všeobecné účely

- Zdraviu prospeje, ak ho budete piť ráno nalačno alebo pred spaním.
- Nastavte alkalickú vodu na stupeň 1~2 a pokúste sa piť 1~2 šálky vody denne počas jedného týždňa (7~14 dní). Ak sa vám to podarí po pokusoch nemáte žiadne problémy, bude pre vaše zdravie dobré nastaviť stupeň ionizovanej vody na úroveň vhodnej pre vaše telo.

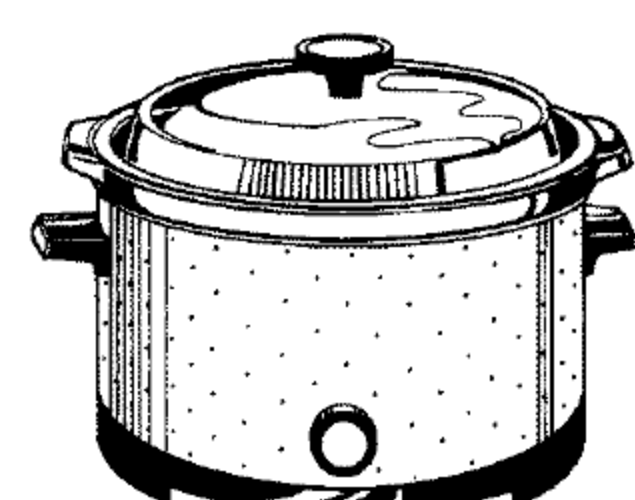
3. Ako používať alkalickú ionizovanú vodu na špeciálne účely

- Pri varení ryže

Snažte sa variť ryžu po namočení ryže do alkalickej vody 30 ~ 60 minút vopred. Pri varení ryže v alkalickej vode bude ryža lesklá ako lepkavá ryža, chutná, dobre skladovateľná a vydrží dlho čerstvá.
- Káva, čierny čaj a iné

Pomáha odstrániť horkú chuť kávy a pálčivú chuť čierneho čaju, ako aj obohatiť slabú chuť a vônu charakteristickú pre čierny čaj.
- Ťažké pitie a kocovina

Pre vaše zdravie bude dobré, ak ho vypijete pred spaním alebo ho vypijete na lačný žalúdok v ráno.



Rôzne jedlá

Pri varení bambusových výhonkov, stromových výhonkov, taro a morských rias s alkalickou vodou sa hryzie a kyslá chuť zmiznú, zatiaľ čo prirodzená chuť sa obohatí. Pri použití ako na varenie rýb, odstráni sa rybí zápac a ryby budú chutiť lepšie.



Liehoviny, koktaily

Likéry budú veľmi jemné a nealkoholické. Pri príprave ľadového kokteilu s použitím alkalickej vody, bude chuť lepšia.

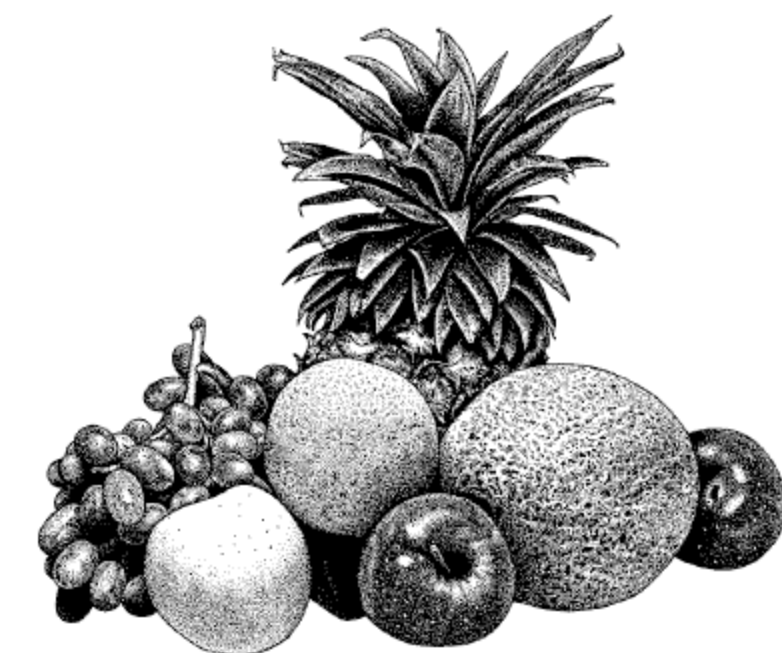
Rastliny

Ak sa semená pred výsevom namočia do alkalickej vody, ich klíčivosť bude zvýši. Aj v prípade rezania stoniek alebo štěpenia sa rastliny lepšie zakorenia. Keď je voda pre okrasné rastliny, uľahčí sa rast koreňov. Alkalická voda sa neutralizuje kyslú pôdu a účinne uľahčí rast rastlín.



Zelenina, ovocie

Ak sa zelenina alebo ovocie, ktoré sa majú skladovať, umyjú alkalickou vodou, môžu sa skladovať dlhšie čerstvé. Namáčanie zeleniny na odstránenie poľnohospodárskych chemikálií.



Zelenina s neprijemným zápacom

Keď sa varí po namočení do alkalickej vody približne 20 ~ 30 minút, vôňa bude a zelenina bude mäkšia a chutnejšia.

Sušené mlieko pre dojčatá

Po zmiešaní s alkalickou vodou bude sušené mlieko zdravšou potravou pre dojčatá.

4. Ako používať kyslú ionizovanú vodu na špeciálne účely

Kúpanie, umývanie tváre, umývanie nôh

Pri používaní na kúpanie môže byť kyslá voda kozmetickým riešením, ktoré prospieva vašej pokožke. Na stránke . kyslá voda je adstringentná a pomáha pokožke, aby bola jemná a pružná (pokožka je mierne kyslá). Keď sa kyslá voda používa ako oplachovanie práve umytych vlasov, neutralizuje alkalitu mydla, čo pomáha udržať vlasy lesklé. Keď sa kyslá voda používa ako hygienický alebo stiahujúci roztok pre práve oholenú pokožku, môže nahradíť pleťové tonikum alebo pleťové mlieko.

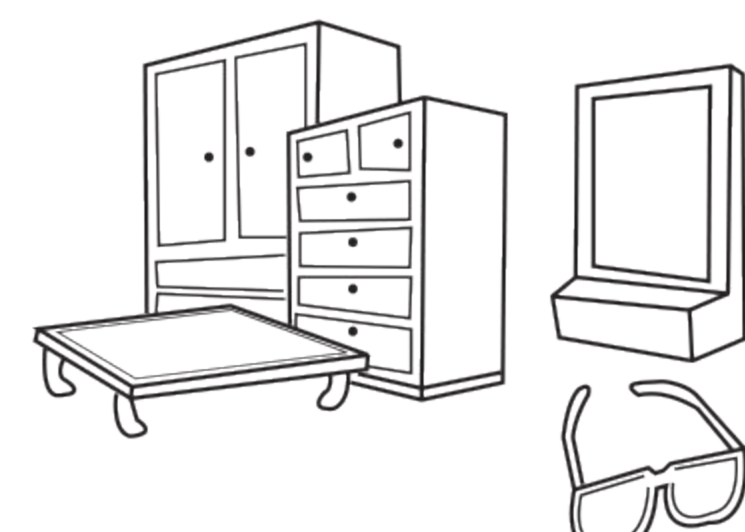


Kvetinové usporiadanie

Keď sa na rezanú časť kvetov nanesie kyslá voda zriedená v pomere 1:2, udrží sa kvety dlhšie čerstvé.

Voda na varenie rezancov

Ak sa na varenie rezancov používa kyslá ionizovaná voda, udržiava ich lepkavosť, (Silnejšie rezance, napríklad na špagety, sa nemusia dobre pariť. s kyslou ionizovanou vodou, potom sa môže použiť alkalická ionizovaná voda).



Umývanie alebo spracovanie ovocia a zeleniny, ktoré obsahujú antokyanín

Pri umývaní broskýň, hrozna, jahôd, červenej kapusty, fazule a špargle a spracovaní v kyslej vode, ich prirodzené farby sa môžu zachovať bez zmeny.

Kyslou vodou sa odstránia vírusové bacily a alkalickou vodou sa umyjú.

Pri príprave vyprážaných jedál

Ak sa pri príprave vyprážaných pokrmov používa kyslá ionizovaná voda, potraviny budú chrumkavejšie a chutnejšie.

Pri varení vajec

Keď sa na varenie vajec použije kyslá ionizovaná voda, vajcia sa budú ľahko lúpať a budú oveľa lepšie chutiť.

Pri čistení

Keď sa na čistenie chodieb a dlážkových podláh používa kyslá ionizovaná voda, prach z každého kúta môže ľahko odstrániť.

Kyslá ionizovaná voda tiež rýchlo schne, takže nelepí.

Pri čistení skla

Pri umývaní skla, zrkadiel a okuliarov kyslou ionizovanou vodou sa ľahko odstráni prach alebo nečistoty a zlepší sa ich lesk. Skúste čistiť predmety v domácnosti, ako sú umývadlá a stoličky, a budú sa prekvapivo čisté.

Keď sa v kanvici vytvorí usadeniny alebo sa hrniec v dôsledku horenia

Keď sa na kanvičach tvoria usadeniny alebo sú hrnce v dôsledku horenia inkrustované, skúste ich umiestniť do kyslej ionizovanej a potom sa vyčistia.

Ako voda na kúpanie alebo na čistenie vane

Keď sa kyslá voda zmieša a varí spolu s vodou na kúpanie, spojená voda sa môže ľahko vyvariť vďaka vysokej tepelnej vodivosti kyslej vody. Vaňa sa môže udržiavať čistá, pretože sliz vo vode sa ľahko nevytvára.

Pri čistení dosky na krájanie

Ked' budete dosku na krájanie používať nepretržite dlhší čas, bude plná jaziev od nožov.

V týchto jazvách po nožoch potom môžu uviaznuť špinavé nečistoty. Na čistenie použite kyslú ionizovanú vodu a úplne dezinfikujte dosku na krájanie.



Pri čistení riadu

Vzhľadom na to, že kyslá ionizovaná voda má čistiacu aj sterilizačnú schopnosť, môže byť používať na čistenie stolového riadu.

Pri umývaní podláh

Podlahová krytina, ktorá je neustále mokrá, je ohniskom vzniku plesní. Ked' sa na umývanie používa kyslá ionizovaná voda podlahovú krytinu, možno odstrániť špinavý zápach a tiež využiť sterilizačný účinok. To isté platí aj pre utierku na riad.



Pozor - pre vašu bezpečnosť by ste mali nasledujúce položky.



Na čistenie výrobku nestriejajte vodu.

V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



Na čistenie výrobku nepoužívajte benzén, riedidlo ani insekticídne spreje.

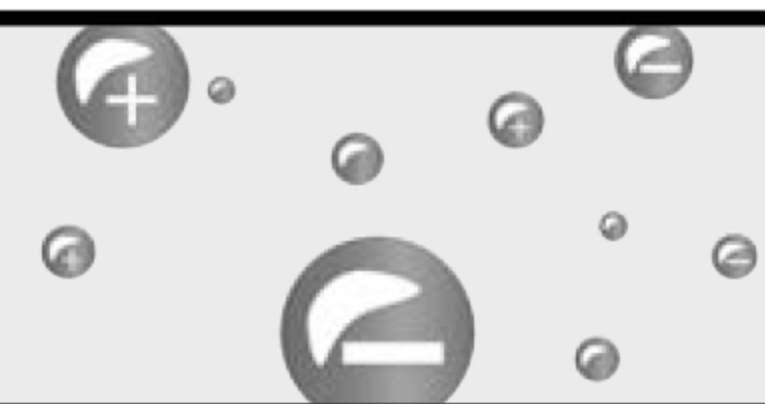
V opačnom prípade môže dôjsť k zmene vonkajšieho tvaru a hlavného telesa alebo k vzniku trhlín.



Pri pokuse o použitie výrobku, ktorý nie je v predajni, sa obráťte na predajcu alebo na hlavnú kanceláriu, aby vám poradili. neboli dlhší čas používaný.

8

Skôr ako si budete myslieť, že systém nefunguje správne



Odpovede na otázky

	Q (Otázky)	A (odpovede)
Na používanie systému	Môžeme využívať podzemnú vodu ?	<ul style="list-style-type: none">● Áno, podzemná voda sa môže používať● Ale určená koncentrácia pH nemusí dosiahnuť v závislosti od oblastí a kvality vody. Pred inštaláciou systému je potrebné skontrolovať, či je možné splniť požiadavky na pitnú vodu. [Kontaktujte predajňu alebo hlavnú kanceláriu pre podrobnejšie informácie].
	Ako zaobchádzať s výrobkom, keď ho nebudeme používať dlhší čas (viac ako 10 dní)?	<ul style="list-style-type: none">● Filter je potrebné odpojiť od zabalený do vinylového obalu a uskladniť v chladničke.● Odpojte elektrickú zástrčku.● Keď začnete systém novo používať po uplynutí obdobia, kedy je potrebné vymeniť filter. Potom je potrebné používať vodu po necháte vodu pretekať približne 3 minúty.
	Aká je povolená teplota tečúcej vody udržiavať ?	<ul style="list-style-type: none">● Iba teplota vody, ktorá je nižšia ako 30°C sa môže používať vo vodnej jednotke.

Q (Otázky)	A (odpovede)
Červená kontrolka sa zapne pri silnom alkalickom Fáza 5 . Je to v poriadku, keď používame vodu na namáčanie horkej alebo horkej chuti zeleniny alebo pri jej umývaní?	<ul style="list-style-type: none"> ● S používaním vody na namáčanie obláčikov alebo horkej chuti zeleniny alebo umývanie zeleniny. ● Vodu nepoužívajte na každodenné pitie.
Ked' dostaneme alkalickú ionizovanú vodu v v šálke, objavia sa biele bublinky. Čo sú to bublinky?	<ul style="list-style-type: none"> ● Bublinky vznikajú preto, lebo zatiaľ čo ióny sa vytvárajú molekuly alkalických ionizovaných vody sú tak malé a rozpustený vodík je dostatočne dostupný. ● Bubliny sa môžu vytvárať hneď po inštalácii alebo výmene filtra. Pri používaní výrobku by nemali nastať žiadne problémy.
Ked' dostaneme alkalickú ionizovanú vodu v nádobu, vznikajú biele látky, resp. usadzujú na dne. Čo to je? ※ Ide o zriedkový jav, ktorý sa vyskytuje pri čistení. Ak voda obsahuje minerálne látky alebo karboxylové skupinu (CO_3), môžu sa viac aktivovať s elektrolýzou-ionizáciou a môže dôjsť k vážnym problémom. Upravte úroveň pH tak, aby vyhovovala vlastnostiam vody.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vznikajú biele látky pretože alkalická ionizovaná voda obsahuje veľa minerálneho vápnika. Najmä keď je karboxylová skupina (CO_3) hojná, je viaže s vápnikom, čo vedie k vyzrážaniu uhličitanu vápenatého (CaCO_3). To ukazuje, že elektrolýza určite funguje. <p>Aj keď by nemali nastať žiadne problémy s pitie vody, je potrebné vyčistiť nádobu.</p> <p>Naplňte nádobu na vodu zriedenou domácom octom a nechajte ju pôsobiť jednu hodinu. Potom nádobu na čistenie pretrepte.</p>
Ako variť ryžu pomocou alkalickej ionizovanej vody ?	<ul style="list-style-type: none"> ● Ryža môže byť lepkavá v závislosti od objemu vody, druhu ryže a druhu r varného zariadenia. ● Vodu používajte po nastavení príslušného stupňa ionizovanej vody.
Ktorú vodu by ste odporučili pre pre dojčatá?	<ul style="list-style-type: none"> ● Odporúča sa, aby boli dojčatá kŕmené nízkoalkalickou ionizovanou vodou. (Alkalická ionizovaná voda 1. stupňa.) (Pozri stranu 20.)

O kyslej ionizovanej vode

Q (Questions)	A (odpovede)																
Aké je pH kyslej vody, ktorá vychádza z výstupu kyslej vody v strede alkalickej ionizovanej vody?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fáza výberu</th> <th>Hodnota pH kyslej vody</th> <th>Účel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silne alkalický pH10.0 ± 0.5</td><td>pH4.0 ± 0.5</td><td>Odstráňte rybí zápach po varení rýb</td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Alkalické</td><td>Pitie, kulinárstvo pH9.5 ± 1.0</td><td>pH4.5 ± 1.0</td><td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Vycistite stolový riad</td></tr> <tr> <td>Pitie, varenie pH9.0 ± 1.0</td><td>pH5.0 ± 1.0</td></tr> <tr> <td>Počiatočné pitie pH8.0 ± 1.0</td><td>pH6.0 ± 1.0</td></tr> </tbody> </table>			Fáza výberu	Hodnota pH kyslej vody	Účel	Silne alkalický pH10.0 ± 0.5	pH4.0 ± 0.5	Odstráňte rybí zápach po varení rýb	Alkalické	Pitie, kulinárstvo pH9.5 ± 1.0	pH4.5 ± 1.0	Vycistite stolový riad	Pitie, varenie pH9.0 ± 1.0	pH5.0 ± 1.0	Počiatočné pitie pH8.0 ± 1.0	pH6.0 ± 1.0
Fáza výberu	Hodnota pH kyslej vody	Účel															
Silne alkalický pH10.0 ± 0.5	pH4.0 ± 0.5	Odstráňte rybí zápach po varení rýb															
Alkalické	Pitie, kulinárstvo pH9.5 ± 1.0	pH4.5 ± 1.0	Vycistite stolový riad														
	Pitie, varenie pH9.0 ± 1.0	pH5.0 ± 1.0															
	Počiatočné pitie pH8.0 ± 1.0	pH6.0 ± 1.0															
※ Hodnota pH sa môže meniť v závislosti od kvality vody a prietoku vody.																	
Aký vplyv môže mať kyslá voda na pokožku?																	
<ul style="list-style-type: none"> ● Ľudská pokožka je mierne zásaditá až pH 5.5. Alkalická voda pomáha nielen udržiavať kyslosť pokožky na primeranej úrovni, ale aj môže napomôcť sťahovaniu kožných pór, čo pomáha udržiavať pokožku stále pružnú a hydratovanú. 																	

O popredajnom servise

- Ak si myslíte, že systém je poškodený, musíte pred požiadaním o opravu skontrolovať nasledujúce položky nefunguje správne :
- Nemali by ste sa pokúšať systém rozoberať a opravovať. Keď sa systém pokazí, obráťte sa na predajňu alebo na hlavnú kanceláriu. systém nefunguje správne.
※ Ak sa v systéme vyskytnú abnormality z dôvodu vášho nesprávneho zaobchádzania so systémom, elektrická zástrčka je potrebné odpojiť. Potom systém znova spustite. Systém sa obnoví do normálnej prevádzky.
- Keď sú indikované tieto kontrolky.

Príznaky	Príčiny a opatrenia
Napájanie nie je možné zapnúť alebo je vypnuté v uprostred používania.	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the water flow volume insufficient? (At least 0.5 ℥ /Min. is required) => Open the water branch pipe and adjust the water flow volume. ● Is the electric cord appropriately inserted? => Insert the cord into the wall socket correctly. ● Is the fuse cut off? Check the fuse(Rated fuse 250V/3A) ● After inserting the electric cord into the wall socket, you need to check whether a ‘beeping’ sound is generated when pushing the button lightly. => The beeping sound means that there are no problems with the fuse.
The power is turned off inadvertently in the middle of the use (Periodically On/Off repeatedly)	<ul style="list-style-type: none"> ● It is because of the bimetallic safety system for the overheating inside the system in case of long hours of operation. When the temperature goes down after the water supply control value is turned off, you can turn on the valve for the use.
Once after [Strong alkaline], [Acidic] and [Purified water] is used, the indication will change into [Alkaline].	<ul style="list-style-type: none"> ● When the water supply control valve is turned off once after [Strong alkaline], [Acidic] and [Purified water] is used, the setting will be restored to the previously set value of [Alkaline] automatically. => Not malfunctioning.

Príznaky	Causes and measures
1) CHYBOVÝ REŽIM: Indikácia chyby pomocou ERR 3 (Pre prehriatie elektrolýzneho článku) 2) REŽIM CHYBY: Indikácia chyby pomocou ERR OF (Pre nadmerný objem prietoku vody) 3) REŽIM CHYBY: Indikácia chyby pomocou ERR 8 (Pre falošný filter)	1) Indikácia prehriatia elektrolýzneho článku. 2) Indikácia pre objem prietoku vody presahujúci 3,3 /min. 3) Indikácia pre falošný filter - Je potrebné vymeniť za originálny filter určený spoločnosťou
Hodnota 000 sa nezíska ani po výmene filtra	<ul style="list-style-type: none"> ● Je tlačidlo reset stlačené? => Stlačte resetovacie tlačidlo, kým tečie voda alebo je systém pozastavený. ● Je tlačidlo resetovania stlačené, keď je elektrická zástrčka je odpojená? => Znovu pripojte elektrickú zástrčku a stlačte resetovacie tlačidlo resetovacie tlačidlo. ● Skontrolujte, či je filter originálny danou spoločnosťou. => Ak je nainštalovaný neznačkový filter, bude sa ozývať hlas s nápisom Filter rejected, mount correect one (Filter zamietnutý, namontujte správny). a po 20 sekundách sa vypne napájanie.
Indikácia stavu používania filtra nie je zapnutá	<ul style="list-style-type: none"> ● Je prietok vody pozastavený? => Keď voda preteká, indikácia bude zapnutá. Keď sa zastaví, indikácia sa zapne vypne. ● Je elektrická zástrčka odpojená? => Znovu zapojte zástrčku. ● Systém nefunguje správne. => Po odpojení elektrickej zástrčky musíte obrátiť na predajcu, ktorý vám poradí. ※ Elektrická energia sa nezapne, keď sa voda nie je možné zistíť prietok vody z dôvodu nižšej hladiny vody tlaku vody. (Tlak vody z vodovodu je nižší ako 0,6)
Všetky svetlá hlavného telesa sú zapnuté. (Sú stále zapnuté aj po zastavení prietoku vody)	<ul style="list-style-type: none"> ● Systém je nefunkčný. => Po odpojení elektrickej zástrčky musíte kontaktovať predajňu a požiadať o opravu.
Ani počas funkcie Acidic nehrá žiadna melódia.	<ul style="list-style-type: none"> ● Skontrolujte, či bolo vybraté tlačidlo Acidic (Kyslé). Nechajte prúdiť vodu a stlačte tlačidlo Acidic.
Špinavé pachy, zvláštne chute a kalné látky nie sú odstránené.	<ul style="list-style-type: none"> ● Výkonnosť filtra je zhoršená. => Vymeňte filter. ● Je tlak vody nízky? => Otvorte vodovodnú vetvu na nastavenie (Kontaktujte predajňu alebo hlavnú kanceláriu, keď sa problém nevyrieši ani po najširšom otvorení vodovodnej vety) ● Je objem prietoku vody príliš vysoký? => Upravte pomocou regulačného ventilu prívodu vody.

Príznaky	Príčiny a opatrenia
<p>Objem odtekajúcej vody je nízky alebo nie je odtoku. * Životnosť filtra sa môže skrátiť, keď je zablokovaný v dôsledku silného znečistenia zdroja vody.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Je životnosť filtra prekročená? (Je potrebné skontrolovať číslo stavu používania filtra) => Vymeňte filter. ● Je filter nesprávne upevnený? => Opravte ho správne. ● Je pozastavený prívod vody? => Počkajte, kým sa obnoví dodávka vody. ● Je hadica ohnutá alebo rozdrvená? => Nastavte ju správne.
<p>Voda sa zohrieva, keď preteká cez hlavného rámu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Keď voda spočiatku preteká cez voda môže byť teplá v dôsledku miestnosti alebo tepla vo vnútri hlavného tela. <p>=> Nie je poruchový. Vodu používajte až po tom, ako ju necháte voda pretecie.</p>
<p>Hodnota pH kyslej vody sa označuje ako neutrálna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Približne týždeň po nasadení nového filtra hodnota pH kyslej vody nemusí klesnúť do rozsahu kolorimetrie (v dôsledku účinku aktívneho uhlia) => Nie je nesprávne funkčný. Skontrolujte znova jeden týždeň neskôr. ● Ak je hodnota pH kyslej vody 6,5, hodnota nemusí byť kompatibilná s vzorkami z hárku na meranie pH.
<p>Voda uniká zo spodnej časti hlavného tela.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kondenzácia rosy sa môže vyskytnúť vo vnútri hlavného tela v dôsledku teplotných podmienok a vlhkosti. => Nie je poruchový. ● Ak situácia nie je dočasná a objem unikajúcej vody je vysoký, potom je znamená to, že systém je nefunkčný. => Obráťte sa s požiadavkou na popredajný servis.
<p>Z výstupu kyslej vody nevychádza žiadna voda, zatiaľ čo [Alkalická] alebo [Silne alkalická].</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Je hadica na odvod kyslej vody ohnutá alebo rozdrvená? (Voda nemusí mať dobrú chut') => Nastavte ju správne

Príznaky	Príčiny a opatrenia
Z vývodov stále [kvapká] voda (najmä z vývod kyslej vody) aj po kontrole prívodu vody vypne ventil.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zostávajúca voda vo vnútri začiatku môže vychádza von => nie je nefunkčný. ● Prebieha operácia oplachovania. => Nie je porucha. (Pozri stranu 18.)
Pri testovaní pomocou testovacieho roztoku pH je žltá pre kyslej vody, ale v prípade alkalickej vody je žltá. sa farba na chvíľu stane neutrálou.	<ul style="list-style-type: none"> ● Je to spôsobené účinkom kyseliny uhličitej v vode. (Slná v prípade podzemnej vody) => Vodu používajte po úprave stupňa alkalickej ionizovanej vody na stupeň 5. Vzhľadom na to, že alkalická reakcia a kyslá reakcia prebieha opačne spôsobom, tak sa rozumie, že alkalická ionizovaná voda vzniká aj vtedy, ak je prebieha kyslá reakcia. Môžeme jednoducho povedať, že príznakom je výsledkom odparovania testovaného roztoku v dôsledku chemickej reakcie, na ktorej sa podieľa kyseliny uhličitej vo vode.
Voda vonia dezinfekčnými prostriedkami * K tomuto príznaku môžu viest' rôzne príčiny. Ak sa problém nevyrieší výmenou filtra, voda je potrebné zvoliť proces čistenia a skontrolovať problému. Keď sa stále nič nezistí o problém, je potrebné vykonať položky na pravej strane skontrolovať.	<ul style="list-style-type: none"> ● Skontrolujte, či je skladovací kontajner vyčistený. => Umyte skladovaciu nádobu dočista. ● Životnosť filtra sa môže skrátiť v dôsledku znečistenia v závislosti od stavu prívodu vody. => Vymeňte filter (pozri stranu 18). ● Ionizovaná voda má menej vodných kôrok, čo znamená, že voda je vysoko aktívna pre reakciu. Extrémne nízky objem nečistôt, keď sú rozptýlené vo vode, môžu spôsobiť vodu spoločne aktivovať a, prípadne, že voda začne zapáchať. => Používajte vodu nastavením hladiny alkalických látok o 1~2 stupne nadol. ● Skontrolujte, či je hadica s kyslou vodou vyššia ako hlavné teleso. => Hadicu nainštalujte 50 ~ 70 cm pod úroveň hlavného telesa.
Napájanie sa nevypína, keď sa prívod vody vypne regulačný ventil.	<ul style="list-style-type: none"> ● Systém je nefunkčný. => Po odpojení elektrického kábla je potrebné kontaktovať predajňu alebo hlavnú kanceláriu pre požiadanie o opravu.
Únik vody z čističky vody. (zásuvka filtra)	<ul style="list-style-type: none"> ● Skontrolujte, či je filter vhodne upevnenie filtra v zásuvke. => Po kontrole balenia filtra je potrebné ho vhodne upevniť k základni filtra.

Špecifikácie produktu

Názov	Ionizátor vody				
Model	BTM-505N				
Typ a trieda ochrany	Class 2, Type B equipment				
Menovité napájanie	<input type="checkbox"/> 120V <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 240V / <input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz				
Zásobovanie vodou	Na vodu z vodovodu				
Hlavná jednotka	Rozmer	320x340x140 (WxHxD) mm			
	Hmotnosť	About 6.5 kg			
Tlak vody	70~500 kgf/				
Prevádzková teplota	5 ~ 30 °C				
Ochranné zariadenia	Zabudované teplotné snímače: 2 snímače (automatická obnova)				
Elektrolyza	Metóda	Kontinuálna elektrolýza			
	Kapacita	Standard 1.5 ℥ /min ± 0.5 ℥ (0.4gal/min ± 0.1gal) Max 3.3 ℥ /min (0.8gal/min)	Vrátané alkalických a kyslej ionizovanej vody		
	Kroky	Alkaline / Acidic : 5 steps / 2 steps			
	Čistenie	Dvojité automatické reverzné čistenie a ručné čistenie			
	Elektródy	Platinovo-titánové elektródy			
Čistiaci filter	Výmena	Typ kazety (2-stupňová)			
	Životnosť	1st: Approx. 3000 ℥ 2st: Approx. 4000 ℥ Indikácia životnosti pomocou LCD displeja			
	Označenie	LCD character			
	Materiál	Netkaná textília, granulované aktívne uhlie, siričitan vápenatý, Sediment (predfilter) a UF membránový filter			
Registrovaná výroba	KFDA Manufacturing Registered No. 889				
Licencia	No. 07-171				

Usmernenia pre odškodnenie spotrebiteľa

Typ poškodenia spotrebiteľa		Odškodnenie			
		V rámci záruky	Po záruke		
Vada alebo porucha výkon a funkcia, ktorá sa vyskytla počas normálnej prevádzky	Ak je oprava potrebná do jedného mesiaca po zakúpenia z dôvodu výrobnej vady.	Výmena	Nabité služba		
	Ak si vymenený výrobok vyžaduje rozsiahlu opravu do jedného mesiaca od výmeny.	Výmena	Nabité služba		
	Opraviteľné Ak sa vyskytne chyba.	Bezplatná služba	Nabité služba		
	Ak sa rovnaká chyba opakuje po oprave (viac ako štyri štyrikrát).	Výmena	Výmena po sume odpočet		
	Nie je opraviteľné				
	Ak oprava nie je možná z dôvodu nedostatku dielov. (Spoločnosť by mala mať náhradné diely na 5 rokov.)				
	Ak bol výrobok odovzdaný na opravu spoločnosť stratila.	Výmena	Výmena		
Vada alebo porucha ako v dôsledku činnosti spotrebiteľa nedbalosti alebo chyby	Poškodenie počas prepravy	Výmena	Nabité služba		
	Opraviteľné	Nabité služba	Nabité služba		
	Nie je opraviteľné	Výmena po súčet nákladov na opravu	Samostatné kritériá		
► Porucha v dôsledku vyššej moci (požiar, poškodenie soľou, plynu, zemetrasenia, vetra alebo povodne)		Spoplatnená služba	Nabité služba		
► Bežná spotreba spotrebenného materiálu					
► Problém spôsobený tým, že spotrebiteľ nepoužíva spotrebnný materiál alebo voliteľnej položky podľa určenia					
► Akýkoľvek iný problém v dôsledku vonkajších príčin.					
► Problém, ktorý vznikol v dôsledku servisu výrobku neoprávnenou osobou					



Bion-Tech Co., Ltd.

298-15 Gongdan-ro(Geumjeong-dong),
Gunpo-si, Gyeonggi-do Korea

Tel : 82-31-459-3853

Fax : 82-31-429-3859

E-mail : btm@biontech.biz

<http://www.bion-tech.com> (Korean)

<http://www.biontech.biz> (International)

These instruction shall also be available in an alternative format,
e.g. in a soft copy on the website.