

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



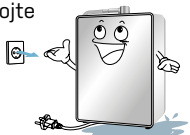
X-BLUE IONIZÁTOR VODY

UPOZORNĚNÍ: Nesprávnou instalací nebo zacházením můžete ztratit nárok na zákonnou záruku.

Bezpečnostní pokyny

Pokud dojde k poruše, neprovádějte opravdu sami. Kontaktujte Vašeho prodejce.

Pokud se váš ionizátor dostane do kontaktu s vodou, ihned vypojte napájecí kabel ze zdi. Může dojít k úrazu elektrickým proudem.



V případě poruchy nás vždy kontaktujte. Nikdy si nepokoušejte jednotku opravovat sami. Pokusem o neodbornou opravu přijmete o cennou záruku.

Nepoužívejte ionizátor při jiném než uvedeném napětí. Nepřipojujte ionizátor do zásuvky, která nesplňuje stanovené hodnoty. Mohlo by dojít k požáru, ke zranění osob nebo poškození kabelu či ionizátoru.

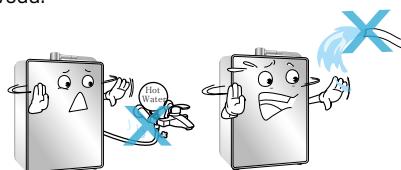


Nikdy se nedotýkejte napájecího kabelu nebo zástrčky mokřima rukama - mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

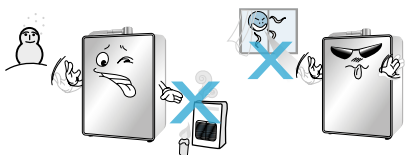


Ujistěte se, že je zástrčka pevně zapojena do zásuvky.

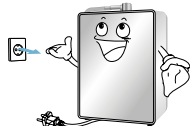
Neprovádějte čištění ionizátoru pod tekoucí vodou, ani na něj nestříkejte vodu pomocí rozprašovače. Nepoužívejte horkou vodu.



Chraňte ionizátor před mrazem a přímým slunečním svitem.



Pokud ionizátor delší dobu nepoužíváte, vypněte jej na zadní straně. Možná bude nutné vyměnit filtr.



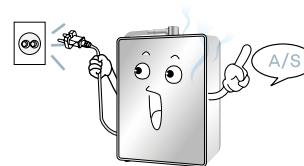
Nepokoušejte se jednotku sami opravovat.



Do ionizátoru používejte pouze pitnou vodu.

NEPOUŽÍVEJTE do ionizátoru vodu ze studny, vodu s extrémní tvrdostí, zakalenou vodu nebo vodu s vysokými hodnotami TDS, aniž byste se poradili s prodejcem.

Pokud spotřebič vydává neobvyklé zvuky nebo se vám zdá, že divně zapáchá. Nemanipulujte s ním. Odpojte přístroj ze sítě a kontaktujte svého prodejce.



Nezavírejte, neohýbejte, nesvírejte, nestlačujte ani jinak nezakrývejte výstupní otvory nebo hadice.

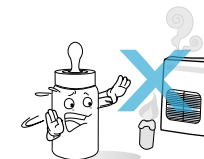


Bezpečnostní pokyny pro zacházení s tekutým čidlem pH.

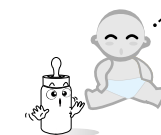
Činidlo pro měření pH nevystavujte extrémnímu teplu, plamenům nebo ohni. Je hořlavé.

Tekutinu s čidlem pH nepijte, chraňte oči i kůži.

- Při požití vyvolejte zvracení a přivolejte lékaře.
- Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě a důkladně je vypláchněte studenou vodou; **zavolejte lékaře.**
- Pokud se kapalina dostane na kůži, okamžitě ji smyjte.



Nechávejte tekuté činidlo pH dobře uzavřené a mimo dosah dětí.



Několik užitečných tipů.

Pro skladování zásadité vody je nejlepší sklo nebo keramika. Vždy se snažte uchovávat tuto vodu v chladu a mimo přímé sluneční světlo. Můžete použít plast, ale použijte pouze lexan (číslo 7) nebo poly lahve (typ Nalge). Nejlepší je vždy čerstvá ze stroje a ideální je ji popíjet každý den.

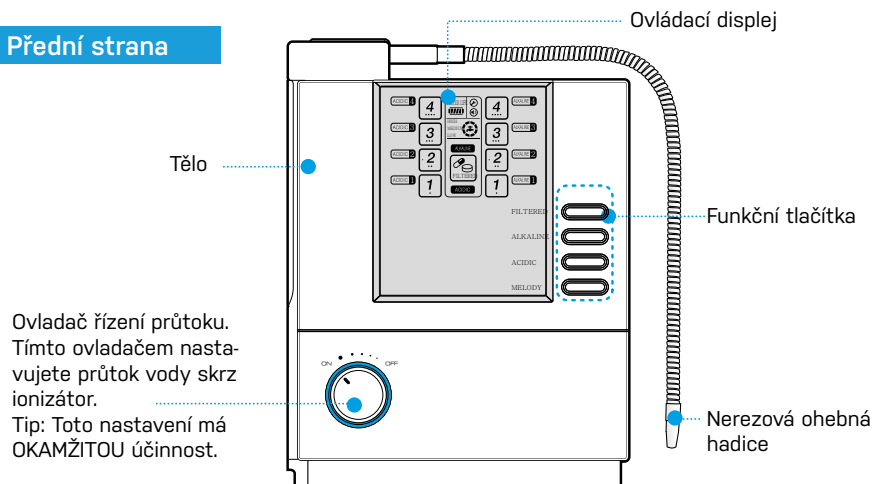
Neskladujte alkalickou vodu v nádobách z nerezové oceli, bronzu nebo hliníku



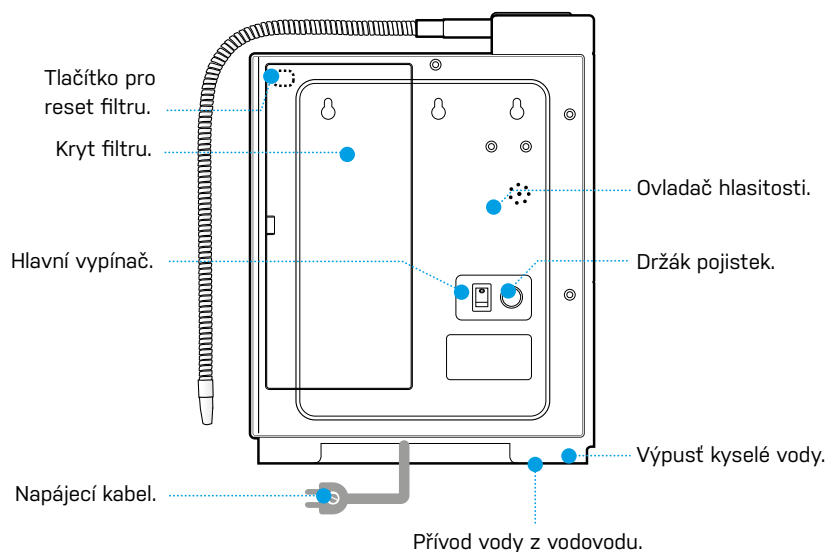
Uložte krabici a polystyren, do kterého byl ionizátor zabalen. Mohla by se později hodit pro přepravu.

Nepoužívejte ionizátor ve směru toku za změkčovacím systémem iontové výměny na bázi sodíku nebo systémem reverzní osmózy bez předchozí konzultace s prodejcem.

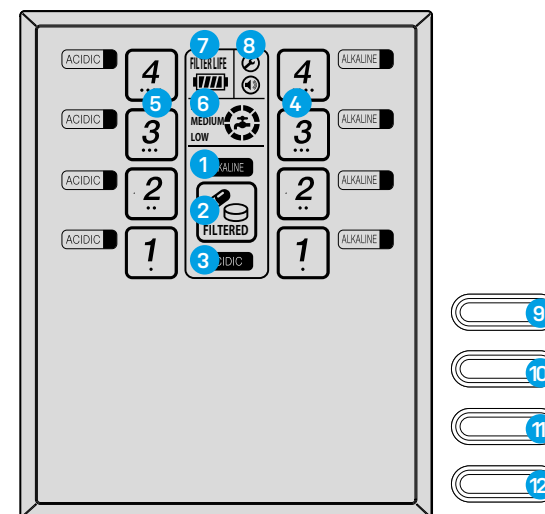
Přední strana



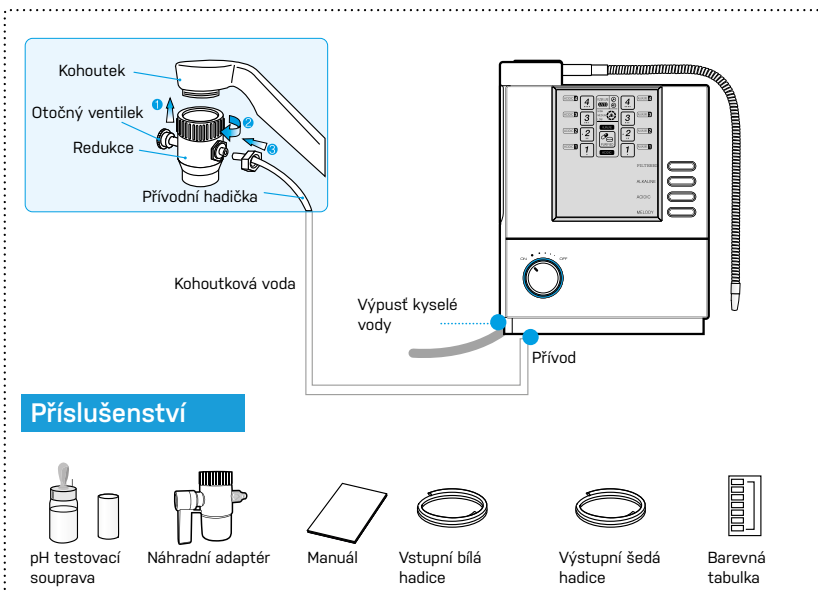
Zadní strana



Ukazatelé na displeji



- 1 Ukazatel alkalické vody – rozsvítí se při výběru alkalické vody
- 2 Ukazatel filtrované vody – rozsvítí se při výběru filtrované vody
- 3 Ukazatel kyselé vody – rozsvítí se při výběru kyselé vody
- 4 Ukazatel zásaditosti pH - symbol ukazuje, která úroveň alkalické vody je zvolena
- 5 Ukazatel úrovně kyselosti - symbol ukazuje, která úroveň kyselé vody je zvolena.
- 6 Ukazatel průtoku - ukazuje průtok vody v ionizátoru.
- 7 Ukazatel životnosti filtru - zobrazuje využití filtru
- 8 Výstražná kontrolka - Pokud tato kontrolka svítí, je třeba provést údržbu přístroje.
- 9 Tlačítko „FILTERED“ - Slouží k výběru filtrované vody.
- 10 Tlačítko „ALKALINE“ - Slouží k výběru alkalické vody a požadované úrovně (1-4)
- 11 Tlačítko „ACIDIC“ - Slouží k výběru kyselé vody a požadované úrovně (1-4)
- 12 Tlačítko „MELODY“ - Zapíná nebo vypíná zvuky. Navíc lze na zadní straně upravit hlasitost



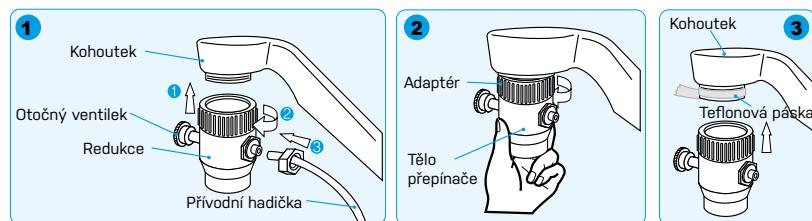
Způsob instalace - na kohoutek s redukcí

1. PŘIHOJENÍ REDUKCE NA KOHOUTEK

Odstraňte provzdušňovač z kohoutku (mohou být zapotřebí kleště) a na jeho místo připojte redukci.

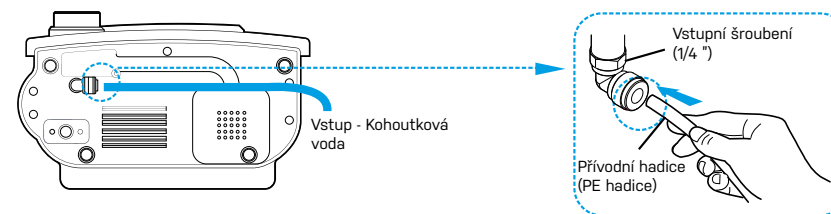
K dispozici jsou adaptéry pro případ, že by vám redukce na kohoutek neseděla. Pokud redukce netěsní, použijte teflonovou instalátorskou pásku (dle obrázku č. 3). Tato teflonová pásková je součástí balení.

Použijte teflonovou pásku



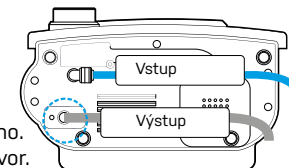
2. PŘIHOJTE BÍLOU PŘÍVODNÍ HADICI VODY

Připojte jeden konec bílé hadice k šedému otvoru na spodní straně ionizátoru, který je označen názvem „TAP WATER INLET“. Chcete-li připojit bílou hadici, jednoduše ji pevně zatlačte do šedého otvoru. (Pokud jej potřebujete odpojit, při vytažování zatlačte na vyústění otvoru).



3. PŘIHOJTE VÝSTUPNÍ ŠEDOU HADÍČKU PRO KYSELOU VODU

K bílému plastovému otvoru označenému „ACIDIC WATER OUTLET“ na spodní straně ionizátoru. Nejprve nasuňte svorku na konec hadice. Poté připojte šedou hadici jednoduchým pevným zatlačením přes bílý plastový otvor. Po ponoření do horké vody po dobu 30 sekund to jde velmi snadno. Upevněte svorku tak, aby byla umístěna přes bílý otvor. Zajistěte, aby opačný konec vytékal do umyvadla.

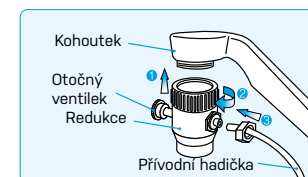


4. UMÍSTĚNÍ IONIZÁTORU

Ujistěte se, že je na pevném a rovném povrchu. Lze provést montáž na zeď - na zadní straně najdete otvory pro uchycení.

5. PŘIHOJTE BÍLOU HADICI K ROZDĚLOVAČI

Demontujte malou kompresní matici na zadní straně přepínače (naproti páčce). Nasuňte matici na opačný konec bílé hadice, kterou jste připojili k otvoru „TAP WATER INLET“, se závity umístěnými tak, aby je bylo možné našroubovat zpět na přepínač. Hadici pevně zatlačte na protikus a poté našroubujte zpět kompresní matici. Ujistěte se, že je matice pevně přišroubována, ale příliš ji neutahujte.



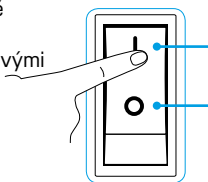
6. PŘIHOJTE NAPÁJECÍ KABEL do příslušné zásuvky GFI.

7. PŘIPEVNĚTE NEREZOVOU OHEBNOU HADICI

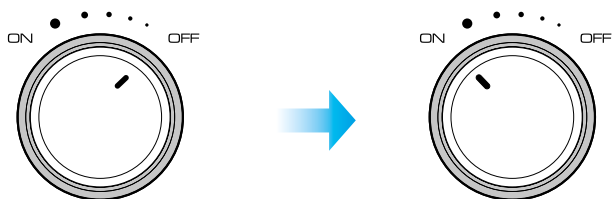
Našroubujte ji do závitového otvoru na horní straně ionizátoru. Neutahujte příliš silně.

1. ZAPNĚTE SVŮJ IONIZÁTOR

- Stiskněte černé tlačítko napájení umístěné na zadní straně ionizátoru do polohy „ON“
- Černý vypínač je VŽDY zapnutý. Váš ionizátor mezi jednotlivými použitími „usne“ a „znovu se probudí“, když znovu obnoví tok vody. Vždy se vrátí k naposledy zvolenému nastavení.
- Uslyšíte jedno zazvonění a panel displeje se rozsvítí na 2–3 sekundy.
- Nyní je ionizátor v pohotovostním režimu.



2. SPUSŤTE PRŮTOK VODY



a. NASTAVTE OVLADAČ ŘÍZENÍ PRŮTOKU - Tento ovladač je na přední straně přístroje a má polohu „ON“ (zapnuto) a „OFF“ (vypnuto). Zkuste nejprve nastavit polohu mezi „ON“ a „OFF“. Toto nastavení bude přímo ovlivňovat výkon vašeho ionizátoru. Pomalý tok přinese vyšší pH; rychlý tok přinese nižší pH.

b. Pusťte kohoutek. Otáčejte páčkou, dokud „neproteče“ voda ionizátorem.

c. Rychlost průtoku docílíte otáčením OVLADAČE ŘÍZENÍ PRŮTOKU od pomalého průtoku k nejrychlejšímu průtoku. Nejprve začnete s nastaveným ovladačem na střed a poté podle potřeby nastavte buď pomalejší nebo rychlejší tok, abyste dosáhli požadovaného.



Upozornění

Poté, co přístrojem proteče 20 litrů vody, spustí se automatické čištění, které trvá 10 sekund. Pokud například ionizátor použijete nejprve na 15 litrů a poté na 5 litrů, tak při dalším použití jednotka provede automatické čištění.

Výběr alkalické vody

1. Voda protéká ionizátorem:

2. Stisknutím tlačítka „ALKALINE“ vyberte požadované nastavení od 1 do 4. Uslyšíte hlasové potvrzení, že byla vybrána možnost „Alkaline water“, a rozsvítí se LED ovládací panel. Indikátor alkalické vody se rozsvítí a zobrazí úroveň, kterou jste vybrali.

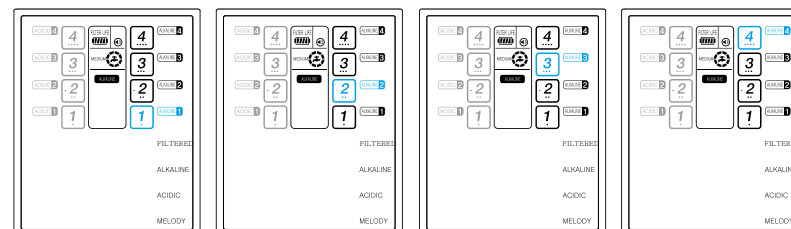
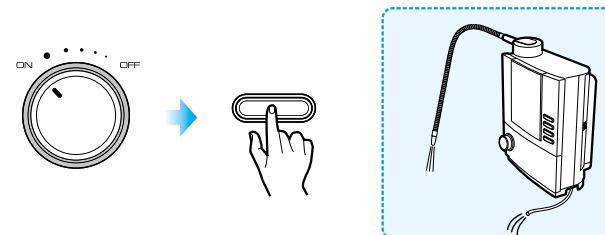
3. POZNÁMKA: Váš ionizátor si vždy „zapamatuje“ poslední nastavení. Pokud byla předchozí volba Alkalická voda - úroveň 2, při příštím spuštění ionizátoru bude automaticky nastaven na Alkalickou vodu - úroveň 2.

4. Chcete-li zvolit jinou úroveň, stisknutím tlačítka „ALKALINE“ přejděte na další úroveň, dokud nebude dosaženo požadované úrovně nastavení. Ukazatel alkalické vody se na základě toho nastaví.



Upozornění

Pokud jste nikdy nekonzumovali zásaditou vodu - nepoužívejte nejprve nastavení vyšší než 1. Nechte své tělo upravovat pomalu a přirozeně po dobu 4–7 dnů. Po této prvotní adaptaci alkalické vody můžete postupně zvyšovat úroveň zásaditosti vody. Úrovně pH se budou lišit podle minerálů přítomných v používané vodě a podle rychlosti průtoku ionizátorem.



Výběr kyselé vody

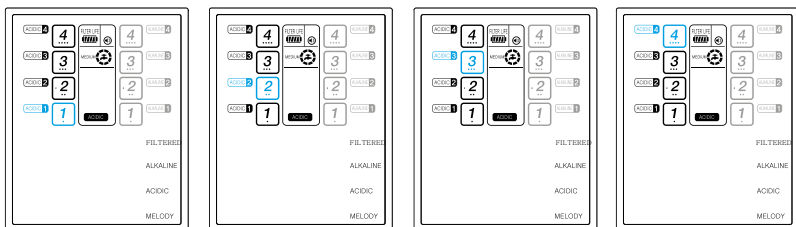
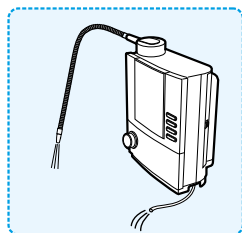
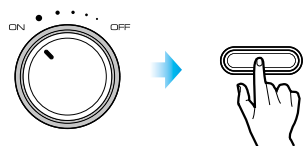
POZNÁMKA: Kyselá voda je určena pouze k vnějšímu použití. NEPIJTE JI.

1. Voda protéká ionizátorem:

2. Stisknutím tlačítka „ACIDIC“ vyberte požadované nastavení od 1 do 4. Uslyšíte hlasové potvrzení, že byla vybrána možnost „Acidic water“, a rozsvítí se LED ovládací panel. Indikátor kyselé vody se rozsvítí a zobrazí úroveň, kterou jste vybrali.

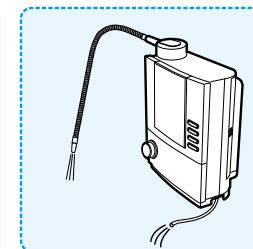
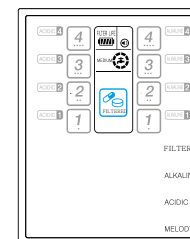
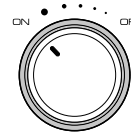
3. POZNÁMKA: Váš ionizátor si vždy „zapamatuje“ poslední nastavení. Pokud byla předchozí volba Kyselá voda - úroveň 2, při příštím spuštění ionizátoru bude automaticky nastaven na Kyselou vodu - úroveň 2.

4. Chcete-li zvolit jinou úroveň, stisknutím tlačítka „ACIDIC“ přejdete na další úroveň, dokud nebude dosaženo požadované úrovně nastavení. Oranžový symbol a číslo se odpovídajícím způsobem změní.



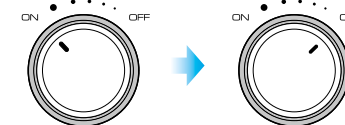
Výběr „filtrované“ vody

Pokud ionizátorem protéká voda, stiskněte tlačítko „FILTERED“.
Filtrovaná voda protéká filtrem Biostone, ale nestává se z ní ionizovaná. Uslyšíte hlasové potvrzení, že byla vybrána „Filtered water“, a rozsvítí se LCD ovládací panel. Indikátor filtrované vody se rozsvítí. Filtrovaná voda vytéká z horní trysky.



Jak vypnout proudění vody z ionizátoru

Otočte ovládacím kolečkem tak, aby přestala téct voda z ionizátoru a ovládací kolečko bylo na úrovni „OFF“
Voda přestane vytékat a displej zhasne, což znamená, že je v pohotovostním režimu nebo „uspaný“



Jak ztlumit zvuk





Pokud voda protéká ionizátorem, stiskněte tlačítko „MELODY“.
Všechny zvuky kromě zvuků zvonkohry budou ztlumeny. Veškerou hlasitost zvuku, včetně hlasu a zvuku zvonění (s nebo bez ztlumeného hlasu) lze ovládat pomocí Speaker Volume umístěného na zadní straně ionizátoru pomocí malého šroubováku.




Co je to alkalická elektrolyzovaná voda

Elektrolyzovanou alkalickou / kyselou vodu získáte elektrolýzou vody po odstranění nežádoucích látek. Takto získaná alkalická voda je optimální vodou pro naše zdraví, protože je bohatá na minerály včetně vápníku. Kyselá voda je dobrá pro pokožku.

Pár rad pro používání alkalické vody dle úrovní




-  1 Tato úroveň se používá na začátku po dobu 4-7 dní. Nechte své tělo, aby si pomalu zvyklo na nárůst pH. Mnoho lidí zjistí, že tato nižší úroveň je pro ně ve skutečnosti ideální.
-  2 Po projití úrovně 1, můžete pokračovat s úrovní 2. Tato úroveň je také výborná pro vaření rýže a jiných obilovin - jsou nadýchanější a skvěle chutnají!
-  3 Někteří lidé v této úrovni pijí, i když je opravdu dost silná. Je vynikající na přípravu čaje nebo kávy, protože zvyšuje chuť a snižuje hořkost!
-  4 Většina lidí považuje tuto vodu za velmi účinnou se silnými detoxikačními účinky. Je skvělá pro vaření zeleniny! Alkalická voda odstraní hořkou chuť a podpoří její přirozenou barvu.

Na co se používá filtrovaná voda?

-  pH filtrované vody není ani zvýšeno, ani sníženo a bude stejné jako má voda, kterou používáte. Tato voda je jednoduše vyčištěna od nečistot pomocí pokročilého filtračního systému. Můžete ji použít jak k běžnému pití, tak na zapíjení léků.

Pár rad pro používání kyselé vody dle úrovní

Kyselá voda má jak antiseptické, tak antibakteriální vlastnosti. Má také stahující účinky a může být použita pro kosmetické účely.

-  1 Používejte ji při čištění zubů, kloktejte ji jako přírodní ústní vodu.
-  2 Má stahující účinek - použijte ji k mytí obličeje nebo jako přírodní vodu po holení.
-  3 V kuchyni ji můžete použít na mytí nádobí.
-  4 Toto nastavení má sterilizační vlastnosti - použijte jej ke sterilizaci prkének, utěrek apod.

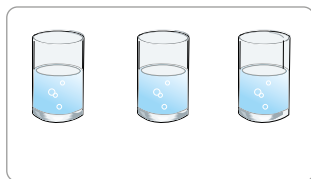
Dodržujte tyto bezpečnostní opatření při používání alkalické vody

- 1.** Pokud jste nikdy nepili zásaditou vodu - nepoužívejte nastavení vyšší než 1. Nechte své tělo si pomalu a přirozeně zvykat po dobu alespoň 4-7 dnů. Po tomto počátečním období můžete postupně zvyšovat zásaditost vody.
- 2.** Nezapíjejte léky alkalickou vodou. Zapíjejte léky pouze filtrovanou vodou.
- 3.** Před pitím alkalické vody se poraďte s lékařem, v případě že máte:
 - Chronické onemocnění
 - V současné době jste podstoupili léčbu
- 4.** Pokud máte achlorhydrii, nepijte zásaditou vodu. Před použitím kyselé vody se poraďte s lékařem, v případě, že máte:
 - Citlivou kůži
 - Alergie
- 5.** V ionizátoru používejte pouze pitnou vodu.
- 6.** Špatná kvalita vody může mít negativní vliv na vaše zdraví a váš ionizátor! Voda z řádu je pro ionizátor vhodná.
- 7.** Voda ze studně a voda z jiného než veřejného řádu by měla být zkontrolována a může vyžadovat předfiltrování.
- 8.** Na ionizátor se nevztahuje záruka při poškození způsobené usazeninami z tvrdé vody.

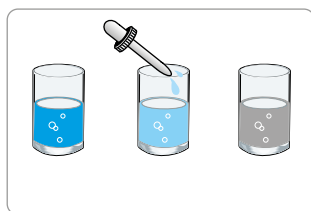
Jak změřit hodnotu pH?

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Kvalita vody a obsah minerálů se v různých lokacích značně liší a budou mít přímý dopad na výkon ionizátoru s ohledem na pH.

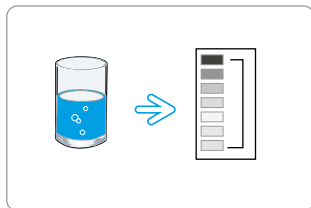
1. Naplňte tři zkušební nádoby přibližně do 1/4 alkalickou, kyselou a filtrovanou vodou.



2. Nakapejte 2 nebo 3 kapky činidla pH do nádoby a protřepejte. Pokud činidlo a voda nejsou dobře promíchány, nemusí být měření a výsledek přesné.



3. Hodnota pH se stanoví porovnáním barvy s dodanou barevnou tabulkou pH.



Před každým použitím důkladně vypláchněte skleněné zkumavky, abyste získali přesný výsledek naměřené hodnoty pH.



Caution

Upozornění

Nikdy nepijte vodu obsahující činidlo.

Chraňte činidlo před otevřeným ohněm!

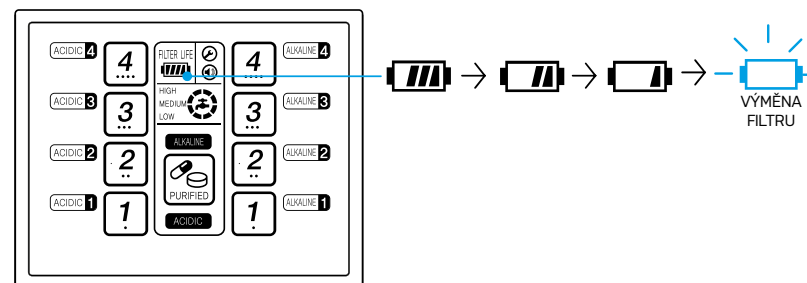
Při zasažení očí propláchněte čistou vodou, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vyvolejte zvracení a vyhledejte lékařskou pomoc.

Jak vyměnit filtr

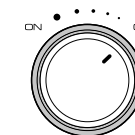
Jak vyměnit filtr

DŮLEŽITÉ! Před výměnou filtru zastavte průtok vody.

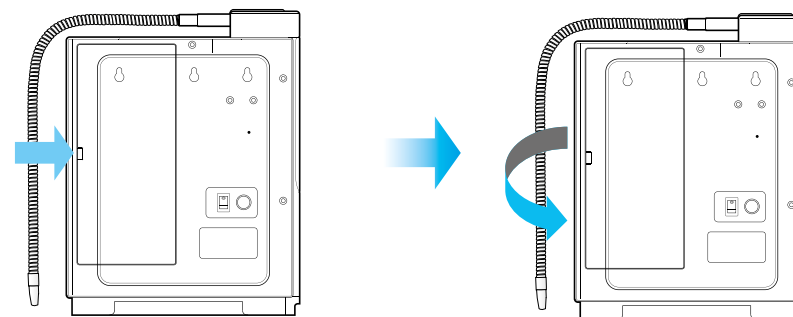
1. Pokud ukazatel životnosti filtru na displeji zmizí nebo uvidíte blikající symbol filtru, je čas filtr vyměnit.



2. Před výměnou filtru zastavte průtok vody.



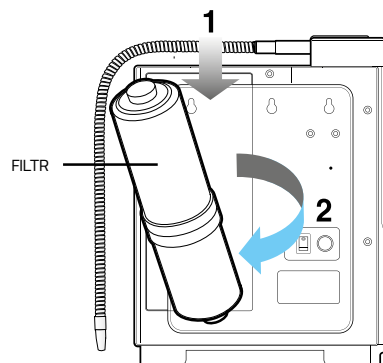
3. Otevřete kryt filtru. Zatláče na plastové výstupky ve středu krytu pouzdra filtru a tahejte krytku ven směrem doleva. Krytku sundejte.



4. Vyměňte starý filtr.

- Uchopte filtr a pevně ho přitlačte k pružinovému mechanismu, abyste uvolnili horní část filtru, vyklopte filtr směrem k sobě a zvednutím jej vyjměte.

- Horní část filtru uvolníte silným zatlačením dolů. Jakmile aktivujete pružinový mechanismus, pak už půjde snadno filtr vyjmout nakloněním směrem k sobě.



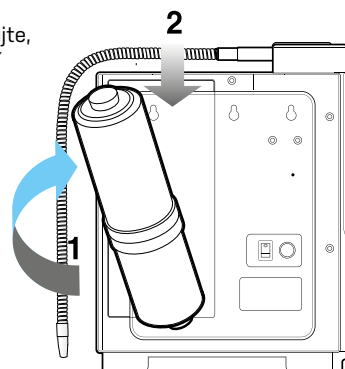
5. Vložte nový filtr.

- Odstraňte plastové krytky na obou koncích nového filtru.

- Velký otvor ve spodní části filtrační patrony nasadte na základnu.

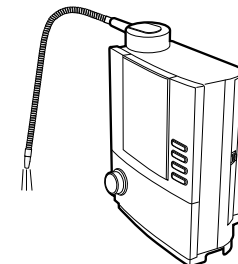
- Filtr zatlačte dolů a do prostoru pouzdra, přičemž dbejte na to, aby byl otvor v horní části filtru správně usazen.

- Před nasazením vrchního krytu zkontrolujte, zda nedochází k úniku vody, když prochází ionizátorem.



6. Vypláchněte uhlíkový prach.

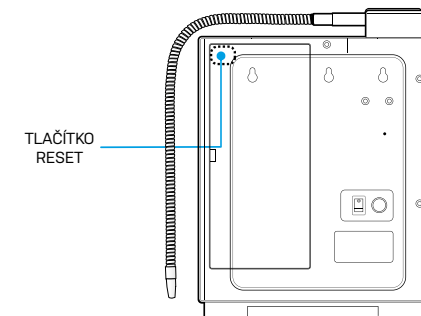
- Voda zpočátku vytéká zbarvená (od světlé barvy po šedou) kvůli uhlíkovým částicím v novém filtru. V režimu „Filtered“ nechejte vodu proudit po dobu 2–3 minut, čímž se vypláchne veškerý uhlíkový prach. Poté bude voda již čistá. (Ani s tímto prachem není škodlivá)



7. Resetujte ukazatel životnosti filtru.

- Uvedte ionizátor do pohotovostního režimu (voda neteče ionizátorem) stiskněte tlačítko „Reset“ umístěné v horní části, kde je umístěný filtr

- Vraťte zpět kryt na filtr.



Výstražné ukazatele

1 - NÍZKÝ TLAK - Výstražný indikátor nízkého tlaku bude blikat, když je voda nebo tlak do přístroje slabý. Chcete-li tento stav vyřešit, zvýšte průtok vody.

2 - HORKÁ VODA - Výstražný indikátor horké vody bude blikat, pokud do přístroje omylem nalijete horkou vodu. Chcete-li tento stav vyřešit, okamžitě přepněte zpět na studenou vodu. Nechejte studenou vodu asi minutu téct.



VYSOCE VÝKONNÝ UHLÍKOVÝ FILTR.



VYSOCE VÝKONNÝ UF FILTR.



VAROVÁNÍ

Je lepší použít nejprve filtr UF (kombinovaná membrána z dutých vláken), který se vypne po vyrobení vody o průtoku 20l. Minimálně po dobu 5 minut nechte protékat, aby se odstranila hydrofilní látka. (Pokud je tlak vody nižší než 1 kgf/cm2, bude potřeba více než 5 minut).

DOPORUČENÉ OBDOBÍ PRO VÝMĚNU FILTRU

Efektivní doba používání filtru se může výrazně lišit v závislosti na ročním období a prostředí použití (kvalita, tlak a množství použité vody).

DOPORUČENÍ

Vyměňte filtr, pokud dojde k následujícím jevům, dokonce i když to nevyžaduje ukazatel filtru.

- Pokud voda teče jen málo, protože filtr je ucpaný kvůli silně znečištěné vodě.
- Pokud voda zapáchá, protože dovnitř vnikla vážně kontaminovaná voda.
- Pokud ve vodě plavou cizí látky (kalná voda, miničástice).
- Pokud přístroj začnete používat po delším odstavení.

ZÁVADA	DŮVOD	ŘEŠENÍ
Nerozsvítí se displej	Síťová zástrčka není správně zasunutá nebo nefunguje zásuvka.	Zkontrolujete zástrčku nebo zkusíte zapojit přístroj do jiné zásuvky.
Test pH ukazuje alkalickou barvu vody jako neutrální (7), zatímco kyselá barva vody se zbarví žlutě (6). To je normální, pokud je počáteční pH 6,5	Vadné nebo odpařené činidlo: zásadité / kyselá jsou vždy vytvářeny v obráceném poměru. Znázornění kyselá barvy tedy nepřímo znamená, že z jednotky musí být generována alkalická voda. Nedostatek alkalického zbarvení může vzniknout z chemické reakce, při které se ve vodě odpaří některé prvky činidla kyselinou uhličitou.	Vyměňte pojistku. V držáku pojistek na zadním panelu je umístěna náhradní pojistka. (Pojistka 3A / 250V) Vyzkoušejte hodnotu pH na vodě úrovně 3 nebo 4, případně vyměňte činidlo.
Během provozu jednotky se náhle přeruší napájení.	Zvýšená hladina solí ve vodě nebo vysoký TDS; prodloužený provoz při vysokém pH; náhlá změna elektrického proudu. V těchto případech se váš přístroj automaticky vypne, aby chránil elektrody a obvodů.	Počkejte - jednotka bude přibližně po jedné hodině opět funkční. Váš stroj má zabudovaný bezpečnostní mechanismus k ochraně elektrod a obvodů. Tento mechanismus automaticky vypne stroj. Tento mechanismus chrání jednotku před nadměrným použitím nebo nadměrným elektrickým proudem.
Alkalická voda vytéká slabě z přístroje	Filtr je ucpaný. Předčasné ucpání může být způsobeno náhlým poklesem kvality vody a přílivem sedimentů nebo jiných nečistot, které ucpávají filtr.	Nízký tlak ve vašem vodovodním řádu.
	Vstupní hadice je ohnutá, zauzlená nebo jinak omezená.	Zajistěte, aby byly ventily přívodu vody zcela otevřené. Tlak vody v domě může být příliš nízký. Narovnejte ohnutou hadici.

ZÁVADA	DŮVOD	ŘEŠENÍ
Panel displeje / ukazatele na displeji se nerozsvítí ani po zapnutí kohoutku.	Vadná deska plošných spojů.	Okamžitě odpojte jednotku ze zásuvky a kontaktujte výrobce.
Zvláštní zápach z alkalické vody.	Vypršela platnost filtru, nebo došlo k předčasnému ucpání filtru, díky špatné kvalitě vody. Náhlá změna kvality vody. V letních měsících jsou v některých oblastech pozorovány zvýšené hladiny síry. Tyto úrovně zatím spadají do standardů bezpečné pitné vody. Dojde k reakci s ionizovanou vodou a díky tomu ucítíte divný zápach.	Zvolte nižší hladinu pH (1-2) Pokud stále cítíte divný zápach, může být nutné vyměnit filtr. Zvolte nižší hladinu pH (1-2) Pokud stále cítíte divný zápach, může být nutné vyměnit filtr.
Voda vypadá zakaleně – bílé částice jako sníh ve spodní části sklenice.	Voda je tvrdá (obsahuje především vápník). Voda se extrahuje na CaCO ₃ (uhličitán vápenatý). Poté, co je CO ₂ ve vodě spojen s Ca, kde ve vaší vodě existují zvýšené hladiny CO ₃ . Ve vodě, kde existují zvýšené hladiny CO ₃ , je to, co vidíte po ionizaci v CO ₂ ve vodě spojené s Ca.	Vápník je ve skutečnosti dobrý pro váš organismus. Pamatujte, že stroj odděluje a kondenzuje alkalické minerály. Můžete snížit nastavení (1-2) a tím snížíte tento efekt. Obvykle k tomu dochází pouze v oblastech s tvrdou vodou. V případě potřeby přidejte změkčovací filtr.
Po hodině, kdy máte spuštěný program Alkalická voda ucítíte divný zápach.	Vaše láhev s vodou nebo nádoba je znečištěná a potřebuje vyčistit. Znečišťující látky se mísí s alkalickou vodou při plnění lahve. Pravděpodobně vypršela platnost filtru.	Vyčistěte láhev nebo nádobu. Zkuste zvolit nižší hladinu pH (1–2). Vyměňte filtr. Vyčistěte nádobu octem.
Únik vody z pouzdra filtrační vložky.	Filtr není správně nainstalován do tělesa filtru.	Vyměňte filtr a řádně jej znovu nainstalujte podle pokynů k výměně filtru a následně zvýšte množství přítoku zdrojové vody.
Z výstupního portu kyselá voda nevytéká žádná voda.	Výstupní hadice pro kyselou vodu je ohnutá, zauzlená nebo jinak poškozená.	Narovnejte ohnutou hadici, zvýšte průtok vody z přívodu.

Výrobce	IONIA CO, LTD., Jižní Korea
Výrobek	Generátor ionizované vody
Model	X- Blue
Vstupní napětí	AC 120V/ 240V , 50Hz-60Hz
Zdroj napájení	Transformátor
Spotřeba energie	100W
Celkový rozměr	356 x 272 x 160 (š x v x d) mm
Použitelný tlak přítoku vody	0,7 - 5 bar
Použitelná teplota vody	5 - 30
Typ provozní jednotky	Dotyková automatická jednotka
Metoda elektrolýzy	Nepřetržitá elektrolýza
Elektroda	5 plátů (platina s titanem)
Kapacita elektrolýzy	Automatické čištění
Nastavení elektrolýzy	Alkalická voda (4 úrovně) / Filterovaná voda / kyselá voda (4 úrovně)
hodnota PH	pH 4,0 (+0,5) - 10,5 (+0,5)
Výměna filtru	Snadno vyměnitelná patrona
Složení filtru	Aktivní uhlíkový filtr , UF filtr s membránou
Životnost filtru	Přibližně 6 měsíců (při 20 l denně)
Ukazatel životnosti filtru	LED ukazatel



IONIZÁTOR VODY