

ŽiváVoda.cz



H2 MAX

GENERÁTOR VODÍKOVÉ VODY

Uživatelský manuál

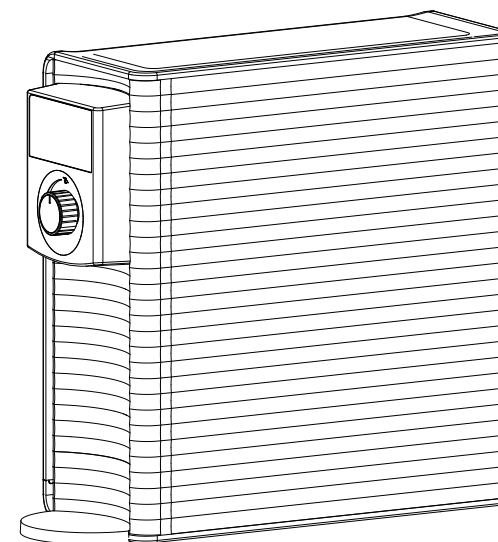
Obsah

Základní informace	3
Popis produktu	5
Instalace generátoru	6
Přehled ovládacích prvků	7
Výměna filtrů	9
Elektrolyzér	10
Co dělat při potížích	11

Základní informace

Technické specifikace

Název	Generátor vodíkové vody H2 Max
3 úrovně filtrace	1 sediment filtr 2 filtr z aktivního uhlí 3 ultrafiltrační keramická membrána z dutých vláken
Životnost elektrody	20 000L
Koncentrace mol. vodíku	~ 1000 ppb *2
ORP(-)	(-)400 ~ (-)600mV *2
pH	hodnoty se mohou zvýšit až o 1,5 oproti vstupní vodě
Teplota vstupní vody	10~50 st. C, připojte pouze na zdroj studené vody
Vstupní hodnota TDS	Voda nesmí být neznáme kvality a překračovat 200ppm *1
Napětí	100V-240V AC
Rozměry	390(V)mm x 150(Š)mm x 410(H)mm
Hmotnost	8.5kg
Pozn.:	<p>*1 Pokud je hodnota vyšší než 200 ppm, použijte membránovou filtraci pro snížení hodnoty nebo kontaktujte svého prodejce.</p> <p>*2 Hodnoty ORP a molekulárního vodíku se mohou lišit dle kvality vstupní vody. Výsledná hodnota se vždy odečítá od vstupní vody. Hodnoty byly naměřeny laboratorním měřením v Taipei, Taiwan.</p>



Obrázky jsou pouze ilustrativní.
Barvy přístroje se mohou lišit.

Před použitím

Varování

Nepokoušejte se zařízení rozebírat nebo opravovat sami.

Zařízení je určeno pro domácí použití. Nepoužívejte toto zařízení k jinému než zamýšlenému použití.

Neinstalujte jej tam, kde je vysoká teplota a vlhkost.

Nepokládejte nic na horní část přístroje.

Připojte pouze k přívodu vody kvality splňující 252/2004 Sb, nebo aktuální platné vyhlášky pitné vody.

Přívodní hadička vody nesmí přesahovat délku 3 metry.

Zařízení by neměli používat lidé se sníženými fyzickými nebo mentálními schopnostmi.

Zařízení by nemělo být na dosah dětí.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby nedošlo k zranění.

UPOZORNĚNÍ: V případě drobného zranění nebo poškození produktu v rozporu s uvedenými pokyny.

Nečistěte zařízení ředidly, benzenem, alkoholem atd.

Používejte jej na bezpečném místě bez sklonu.

Při provozu nepohybujte strojem.

Neinstalujte zařízení v blízkosti jiných zařízení pracujících s vodou a topení.

Zařízení může být zapojeno pouze do 100-240V AC zásuvky.

Pokud se přístroj dostane do kontaktu s vodou, okamžitě jej vypojte z elektrické sítě a vypněte přívod vody do přístroje.

Pokud se jednotka nepoužívá delší dobu, odpojte napájení z elektrické sítě a vypněte přívod vody do přístroje.

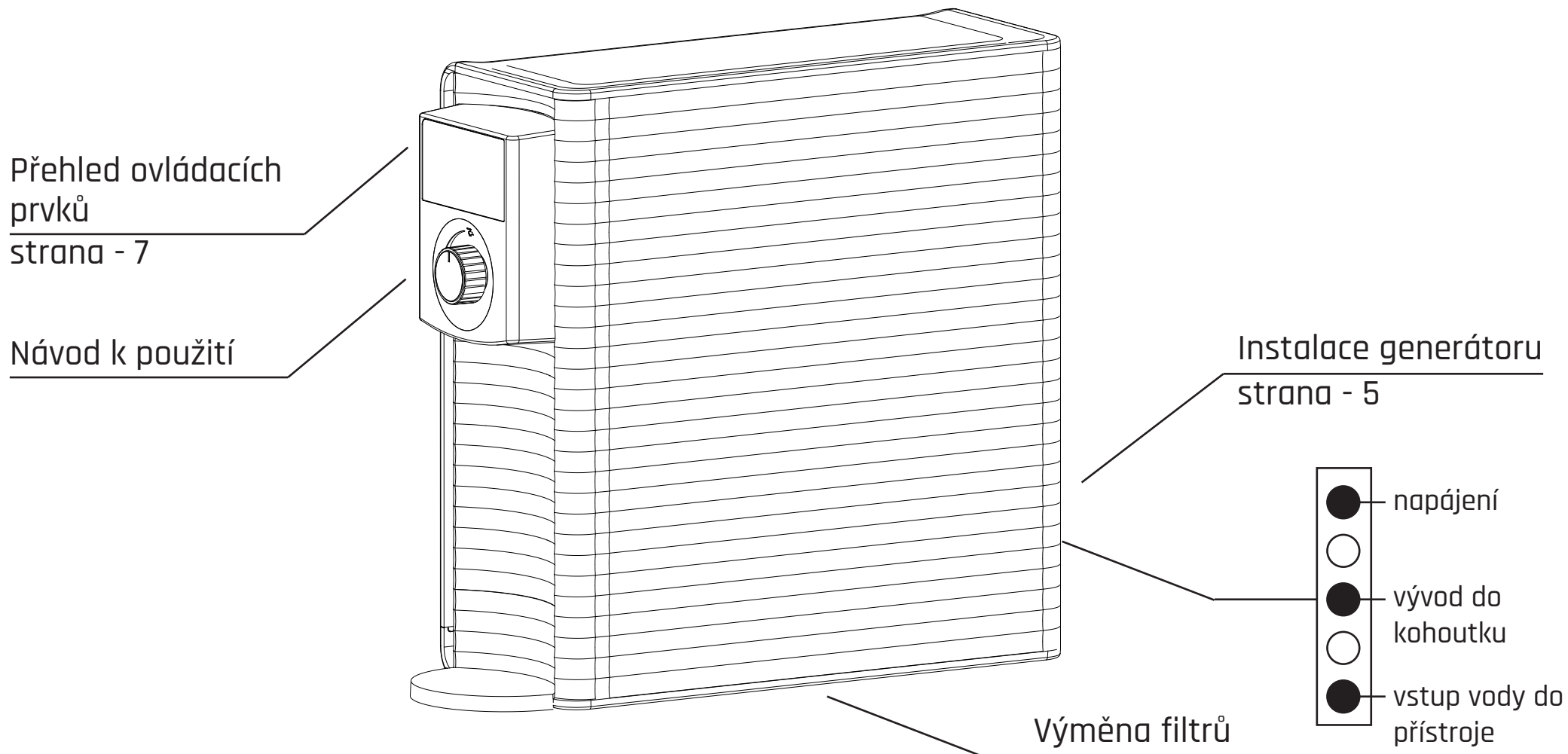
Používejte pouze filtry schválené výrobcem.

Pokud přístroj nebyl delší dobu používán, nechte ním vodou protékat po dobu 5 minut.

Filtry by měly být měněny podle životnosti uvedené na filtru.

Prodejce filtrů a servisní středisko: ŽiváVoda.cz - více info na www.zivavoda.cz

Popis produktu



Instalace generátoru

- 1) Vypněte přívod vody
- 2) Utěsněte a připojte kulový ventil 1/2" na přívod vody (redukce a těsnící materiál nejsou součástí balení, informujte se ve svém hobby marketu)
- 3) Vsuňte utahovací matici kulového ventilu na hadičku, hadičku vsuňte silou do kulového ventilu a utáhněte. Druhý konec hadičky vsuňte do přístroje (označení IN).
- 4) Připojte napájecí kabel
- 5) Pust'te vodu a zkontrolujte těsnost všech spojů
- 6) Nechce přístrojem protékat vodu po dobu 5 minut, aby došlo k proplachu filtrů

Pokud přístroj pípá, vypojte a zapojte jej do elektrické sítě.

Před instalací si přečtěte instrukce v sekci Před použitím.

Před instalací vypněte přívod vody.

Po instalaci zkontrolujte všechny spoje zda nevykazují známky netěsnosti včetně všech hadiček.

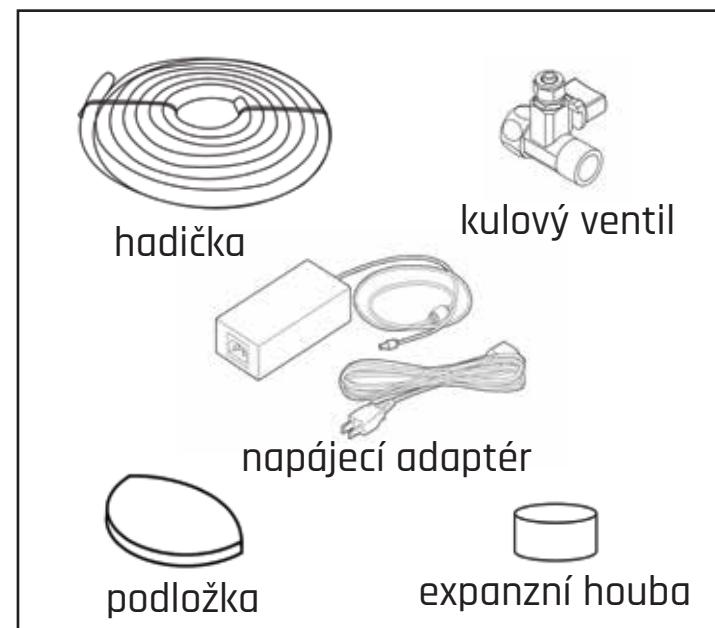
Hadičky nesmí být překrouceny nebo zlomeny.

Adaptér uchovávejte na suchém a chladném místě.

Během instalace přístroj nepoužívejte.

Přístroj uchovávejte na místě se stabilní teplotou a nevystavujte jej přímému slunečnímu světlu.

Instalační sada



Instalační sada se může lišit. Pokud máte dotazy k instalaci, kontaktujte svého prodejce.

Přehled ovládacích prvků

Displej



Ovládací panel

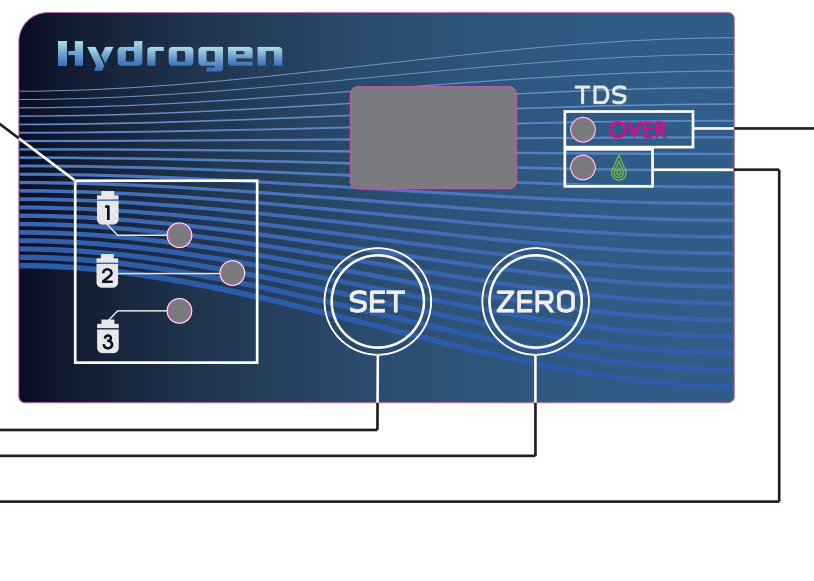
Ukazatel životnosti filtrů

Tlačítko pro vstup do menu

Multifunkční tlačítko

Signalizace zapnutí

Signalizace vysoké tvrdosti vstupní vody



Přehled ovládacích prvků

Display



200

TDS

Na displeji se zobrazuje aktuální hodnota TDS (Total dissolved solids - celkové rozpuštěné pevné látky).

Rozpuštěné pevné látky jsou všechny minerály, soli, kovy, kationty nebo anionty rozpuštěné ve vodě.

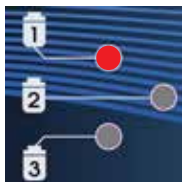
Celkové rozpuštěné pevné látky (TDS) obsahují anorganické soli (vápník, hořčík, draslík, sodík, hydrogenuhličitan, chloridy a sírany) a některá malá množství organických látek, které jsou rozpuštěny ve vodě.

Hodnota TDS může mít vliv na funkčnost přístroje. Pokud hodnota TDS překračuje 200 ppm (parts per million - částic na jeden milion), bude blikat kontrolka OVER.

Doporučené hodnoty jsou v rozmezí 50-150ppm.

Pokud je hodnota vyšší než 200 ppm, použijte membránovou filtraci pro snížení hodnoty nebo kontaktujte svého prodejce.

Výměna filtrů



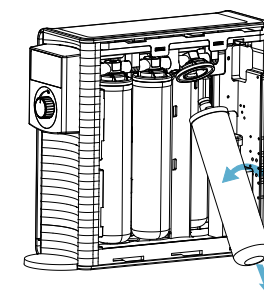
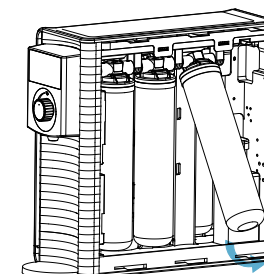
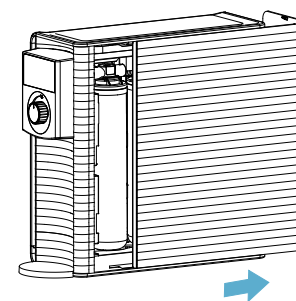
**Filtr je potřeba vyměnit,
jakmile svítí signalizace.**

- 1) Vypněte přívod vody do přístroje
- 2) Zapněte přístroj a nechte jej zapnutý dokud nepřestane vytékat voda
- 3) Vysuňte panel přístroje
- 4) Filtr otočte protisměru hodinových ručiček vytáhněte
- 5) Opačným postupem vsadte nový filtr
- 6) Zapněte vodu do přístroje

Reset filtru

Stiskněte a držte po dobu 2s tlačítko ZERO, filtr přestane svítit.

Filtr propláchněte podle instrukcí uvedených na filtru.

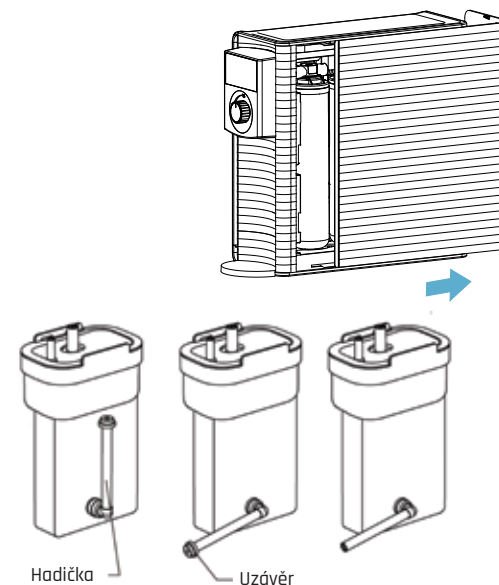


Zbývající elektrolytická voda

Z důvodu ochrany elektrody generátoru vodíkové vody doporučujeme odstranit zbývající elektrolytickou vodu každé 3 měsíce nebo pokud zařízení delší dobu nepoužíváte. Pokud voda nebude vypuštěna při dlouhé nečinnosti může dojít ke kontaminaci elektrolyzáru.

- 1) Vypněte přívod vody do přístroje
- 2) Zapněte přístroj a nechte jej zapnutý dokud nepřestane vytékat voda
- 3) Odendejte boční kryt přístroje
- 4) Otočte hadičku elektrolyzáru a odendejte uzávěr tak, aby vytekla veškerá voda
- 5) Namontujte uzávěr zpět a a hadičku vraťte zpěd to svislé polohy
- 6) Namontujte boční kryt
- 7) Zapněte vodu do přístroje

Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vynechte krok 7.



Co dělat při potížích?

Problém

Nevytéká voda

Příčina

Bez tlaku vody
Sepnutý senzor úniku vody

Řešení

Zkontrolujte přívod vody
Zkontrolujte senzor úniku vody

Pomalý průtok vody

Přivřený kulový ventil
Filtr je na konci své životnosti
nebo je ucpaný
Odpojený napájecí kabel

Zkontrolujte zda je kulový ventil otevřený do plné polohy
Vyměňte filtr za nový
Zkontrolujte připojení napájecího kabelu

Nesvítí modré LED osvětlení

Odpojený napájecí kabel
LED je nefunkční

Zkontrolujte připojení napájecího kabelu
Kontaktujte svého prodejce

Pod přístrojem je voda

Připojení přívodních hadiček
Únik vody z vnitřní části přístroje

Zkontrolujte připojení všech hadiček
Demontujte boční kryt a pokuste se lokalizovat netěsnost

Při netěsnosti vypněte přívod vody do přístroje a raději kontaktujte svého prodejce.

Co dělat při potížích?

Problém

Voda je mléčná

Divný pach a chuť vody

Příčina

Nepropláchnuté filtry

Přístroj nebyl delší dobu používán

Filtr je na konci své životnosti
nebo je ucpaný

Řešení

Nechte vodu protékat po dobu 5 minut

Vyměňte filtry za nové

Vyměňte filtry za nové

V případě potíží s přístrojem kontaktujte svého prodejce

