

# LÁHEV OBOHACUJÍCÍ VODU O MOLEKULÁRNÍ VODÍK

**LAZENA HB-W-H04**

Uživatelská příručka



Děkujeme, že jste si vybrali naši LÁHEV OBOHACUJÍCÍ VODU O MOLEKULÁRNÍ VODÍK. Pro správné užití zakoupené láhve si, prosím, před prvním použitím pozorně pročtete tuto uživatelskou příručku.

## NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- SPE membránová technologie
- lze použít kvalitní pitnou vodu, upravenou vodu, vodu upravenou reverzní osmózou
- vyrábí čistou vodíkovou vodu bez ozónu a chlóru
- vysoká koncentrace vodíku a ORP (oxidačně redukční potenciál)

H<sub>2</sub>: 0,8 až 1,6 ppm      ORP: -450 až -650 mV

- odděluje vodík a kyslík
- dlouhá životnost elektrolytické destičky

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

1. Pro dosažení nejlepších výsledků a nejvyšší kvality vodíkové vody doporučujeme používat kvalitní pitnou vodu, upravenou vodu nebo vodu upravenou reverzní osmózou. **NELIJTE DO LÁHVE SYCENOU VODU!** Vytvořilo by to příliš velký tlak, který může poničit láhev.
2. Naplňte láhev do výše asi 2,5 cm vodou a nechte po dobu 4 hodin nasáknout SPE membránu. Pokud zůstane membrána po dlouhou dobu suchá, musíte tento krok opakovat.

3. Vyhněte se použití organických rozpouštědel nebo silných chemikálií. Nejlépe použijte jemný mycí prostředek a vodu.
4. Nenamáčejte spodní část láhve do vody. Obsahuje elektronické součástky, které mohou být vodou zničeny.
5. Uchovejte láhev mimo přímé sluneční záření.
6. Chraňte láhev před mrazem.

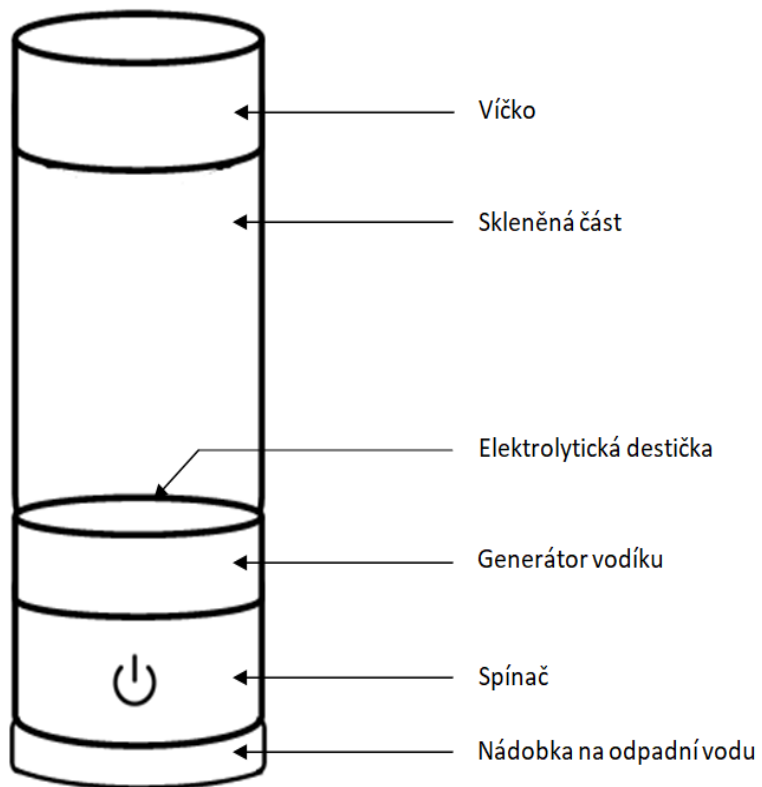
#### Záruční servis

Záruční servis smí provádět pouze autorizovaný distributor nebo opravář.

#### PARAMETRY VÝROBKU

Příkon	≤ 10 W
Maximální obsah	400 ml
Požadovaná kvalita vody	Pitná voda
Teplota vody	0 - 60 °C
Velikost	65 mm x 205 mm
Čistá váha	350 g
Koncentrace molekulárního vodíku	0,8 - 1,6 ppm
ORP (oxidačně redukční potenciál)	- 450 mV až - 650 mV
Materiál výrobku	Sklo/PP (polypropylen) - bez BPA (bisfenol A)

## POPIS PRODUKTU



Elektrolytická destička



Odsávač kyslíku

Kyselina citrónová



Je možné si vzít s sebou na cestu pouze samotný generátor a použít klasickou pet lahev jako zásobník na vodu.

## **UŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA BATERIE A NABÍJEČKY**

Před první užitím připojte láhev ke zdroji a baterii zcela nabijte. Během nabíjení bliká červené světlo a přestane blikat, jakmile je baterie plně nabitá.

Uchovávejte nabíječku v suchu a chraňte před přímým slunečním zářením. Používejte pouze nabíječku určenou k nabíjení této láhve. Neužívejte žádné jiné zařízení k nabíjení láhve.

## **POKYNY K UŽÍVÁNÍ**

1. Před použitím nejprve láhev vyčistěte. Naplňte ji pitnou vodou těsně pod okraj, poté pevně přišroubujte víčko.
2. Zmáčkněte tlačítko. Kontrolka na tlačítku se zbarví do modra, výroba vodíku potrvá 5 minut. Zmáčknutím tlačítka podruhé se kontrolka zbarví do zelena, výroba vodíku bude trvat 7 minut. Zmáčknutím tlačítka potřetí láhev vypnete.
3. Po 5 nebo 7 minutách se kontrolka vypne a proces je dokončen. Pokud chcete dosáhnout vyšší koncentrace molekulárního vodíku, pak využijte proces na 7 minut.
4. Můžete vypít vodu obohacenou vodíkem přímo z láhve nebo ji přelít do jiné sklenice. Vypijte vodu ihned, nejdéle však do 1 hodiny od ukončení procesu. Molekulární vodík časem vyprchává.
5. Pokud kontrolka začne blikat červeně, znamená to nízký stav baterie a je potřeba láhev nabít.
6. Po třech a více použitích je potřeba vylít vodu ze spodní odtokové části láhve. Otevřete ji a vodu odstraňte.

**NIKDY NEZAPÍNEJTE LÁHEV, POKUD V NÍ NENÍ VODA!**

## ZPŮSOB ÚDRŽBY

### ❖ DENNÍ ČIŠTĚNÍ

Vypláchněte vnitřek láhve vodou. Naplňte láhev do poloviny a energicky protřepejte. Vylijte vodu, ale ponechte malé množství na dně láhve a zavřete víčko těsně.

### ❖ SAMOČISTICÍ FUNKCE

čištění membrány použijte samočisticí funkci tak, že nalijete do lahve vodu, podržíte tlačítko pro zapnutí po dobu 5 vteřin, přístroj zapípá několikrát za sebou a tlačítko se zabarví do fialova. Poté čištění trvá 3 minuty, přístroj zapípá 3x a proces se vypne.

### ❖ PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ

Pro čištění elektrolytických destiček použijte kyselinu citrónovou. Tyto destičky jsou umístěny na dně láhve. Postupem času tyto destičky shromažďují povlak a kámen z nerostů. Naplňte láhev do poloviny a vsypte 5 gramů kyseliny citrónové, nechte nasáknout 1 až 2 hodiny, několikrát zatřepejte s lahví a vylijte špinavou vodu. Vypláchněte znovu čistou vodou.

### ❖ ÚPRAVA ZÁPACHU

Po delší době užívání může láhev zapáchat. Nalijte do láhve vodu o teplotě 60 °C a nechte ji po dobu 5 minut nasáknout, aby došlo k zmírnění zápachu.

❖ Nelijte do láhve vařící vodu a ani neplňte láhev vodou přesahující 60 °C.

❖ Nečistěte láhev saponáty nebo těkavými rozpouštědly.

**Na zařízení bylo podle zákona 22/1997 Sb. vydáno prohlášení o shodě.**

**Při dovozu je dodržováno nařízení ES č.1907/2006 neboli REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.**

**Zařízení splňuje směrnici 2015/863/EU RoHS (Rescription of Hazardous Substances).**

Dovozce ECOM s.r.o., Zahradní 276, České Meziříčí