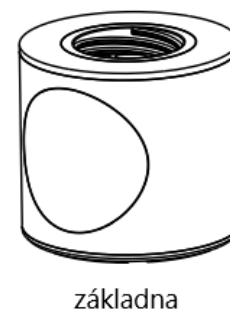
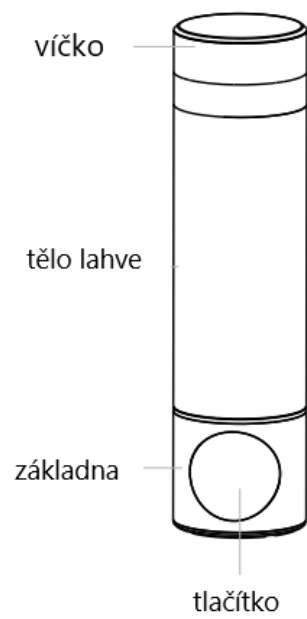
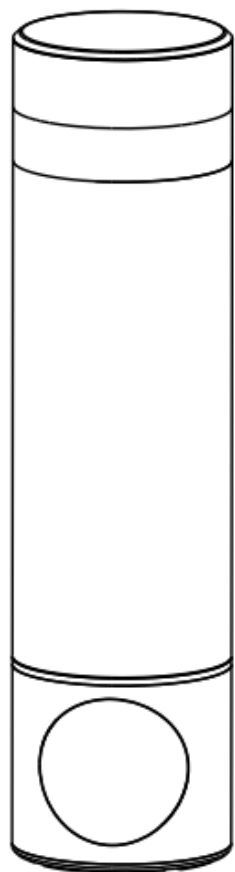


**LÁHEV OBOHACUJÍCÍ VODU
O MOLEKULÁRNÍ VODÍK
LAZENA H8**

Uživatelská příručka





POPIS PRODUKTU

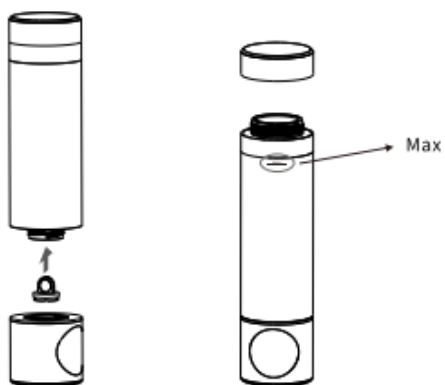


Děkujeme, že jste si vybrali naši LÁHEV OBOHACUJÍCÍ VODU O MOLEKULÁRNÍ VODÍK. Pro správné užití zakoupené láhve si, prosím, před prvním použitím pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku.

UPOZORNĚNÍ

1. Použijte prosím napájecí adaptér 5V/2A, nepoužívejte neladící napájecí adaptér, abyste předešli poškození produktu nebo potencionálnímu ohrožení zdraví.
2. Držte mimo dosah tepla a ohně. 
3. Abyste předešli poškození výrobku, nerozebírejte jej a ani neopravujte. 
4. Abyste předešli mechanickému poškození v důsledku pronikání vody, nemyjte ani neponořujte přímo do vody.
5. Během elektrolýzy a ani po dokončení, nepokládejte lahev na bok, ani nestavte na víčko.
6. Výrobek nedávejte do vody, v případě náhodného nalití vody na základnu jej ihned otřete do sucha, aby nedošlo k poškození výrobku.
7. Používání sycených nápojů k vytváření vysokých koncentrací vodíkové vody je zakázáno, protože vnitřní tlak je příliš vysoký, mohlo by dojít k nebezpečí výbuchu.
8. Je zakázáno používat vodu s vysokým obsahem minerálů, což může vést k zablokování kanálku protonové membrány a ovlivnit účinek výroby vodíkové vody.
9. Lití čaje do vodíkové láhve je zakázáno, může vytvářet minerály nebo jiné látky z čajového kamene.
10. Použitelná voda: čistá pitná voda a teplota vody: voda v rozmezí 5-60 °C.
11. Vodík generovaný tímto produktem je většinou rozpustný ve vodě, ale při výrobě vodíku se doporučuje utáhnout kryt. Vodík rozpuštěný ve vodě bude časem unikat, proto se doporučuje vypít do 30 minut po vytvoření. Aby byla zajištěna vysoká koncentrace vodíkové vody, doporučuje se znovu generovat, pokud vodu do 30 minut nevypijete.
12. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, nalijte do lahve trochu čisté vody, tím udržíte membránu vlhkou a před dalším použitím ji vypláchněte čistou vodou.
13. Vzhledem k tomu, že membrána musí být ve vlhkém prostředí, je normální, že se tvoří uvnitř vodní mlha.
14. Po dokončení elektrolýzy odšroubujte víčko láhve, aby se uvolnil tlak a zabránilo se úniku vody na dně láhve pod vysokým tlakem.

15. Neprovádějte elektrolýzu bez vody v lahvi.
16. Uvnitř lahve je zvlhčovací zátka. Před prvním použitím odšroubujte tělo lahve ze základny, vyjměte zvlhčovací zátku ze základny a přišroubujte tělo lahve na základnu zpět.
17. Při přidávání vody do lahve nepřekračujte maximální hladinu vody, která je vyznačena ryskou na láhvi.
18. Víčko při elektrolýze neutahujte úplně na těsno, aby z možného přetlaku netekla z víčka voda.



METODY A POSTUPY POUŽITÍ

! Před prvním použitím vyčistěte láhev a poté nalijte do lahve čistou vodu o teplotě nižší než 60 stupňů, nechte nasáknout membránu 10 minut a poté můžete začít používat.

1. Spuštění

Dvakrát lehce klikněte na tlačítko napájení/režim, ozve se „píp“ pro spuštění přístroje. Na obrazovce se zobrazí zbývající výkon a pracovní čas.



2. Volba pracovní doby

2.1. Režim 5 minut

Dvakrát lehce klikněte na tlačítko napájení/režim, ozve se „píp“ pro spuštění přístroje. Na obrazovce se zobrazí zbývající výkon a pracovní čas 5 minut.

2.2. Režim 10 minut

Když se na obrazovce zobrazí 5 minut, znovu klepněte na tlačítko napájení/ režim pro přepnutí do pracovního režimu 10 minut.



3. Přepínání zobrazení času/ zobrazení PPB (parts per billion-dílů v miliardě)

Během provozu klepněte na tlačítko napájení /režim pro přepínání mezi zobrazením času a zobrazením PPB.



4. Dokončení

Na konci elektrolýzy udělá lahev s vodíkovou vodou „píp“ a poté přejde do stavu vypnutí.

5. Vypnutí po spuštění

Pokud potřebujete ukončit práci nebo vypnout napájení během spouštění, podržte tlačítko napájení/režim po dobu 2 sekund. Napájení se automaticky vypne, když obrazovka zhasne.

6. Slabá baterie

Dvakrát klikněte na tlačítko „napájení/režim“, ozve se „píp“ pro spuštění stroje a na obrazovce se zobrazí zbývající energie. Když napájení na obrazovce ukazuje 1 čárku, znamená to, že produkt má nízkou úroveň nabití, která uživateli připomene, aby produkt včas nabítil.



7. Výrobek je zcela vybit

Dvakrát klikněte na tlačítko „napájení/režim“, ozve se „píp“ ke spuštění stroje a na obrazovce se zobrazí zbývající napájení. Když se na obrazovce objeví ikona blesku, znamená to, že produkt je zcela vybitý a nemůže fungovat.



8. Nabíjení

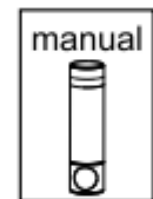
K nabíjení použijte 5V/2A nabíječku. Při nabíjení se bude symbol baterie na obrazovce jeden po druhém zvětšovat a cyklicky přecházet tam a zpět. Když symbol baterie na obrazovce ukazuje, že symbol baterie je plný a již neskáče, znamená to, že je produkt plně nabitý.

TECHNICKÉ PARAMETRY

SPECIFIKACE PRODUKTU	SOUVICEJÍCÍ PARAMETRY	POZNÁMKA
OBJEM LAHVE	280 ML	
NAPÁJENÍ	4W	
KAPACITA BATERIE	1 800 MAH	
POŽADAVKY NA NABÍJEČKU	VÝSTUP: 5V/2A	TYP C
ROZMĚRY PRODUKTU	60 MM x 230 MM	PRŮMĚR 60 MM, NA VÝŠKU 230 MM
OBSAH VODÍKU (5 MINUT)	1 600 PPB	
OBSAH VODÍKU (10 MINUT)	3 000 PPB	
POČET CYKLŮ PŘI PRACOVNÍ DOBĚ 5 MINUT	CCA 15 KRÁT	
POČET CYKLŮ PŘI PRACOVNÍ DOBĚ 10 MINUT	CCA 8 KRÁT	

Obsah balení

- 1 ks vodíková láhev
- 1 ks návod k použití
- 1 ks kabel na nabíjení



Údržba

- 1) Otřete produkt vlhkým měkkým hadříkem a odstraňte cizí předměty uvnitř a na elektrodě.
- 2) Pokud produkt nebudete delší dobu používat, přidejte do lahve malé množství čisté vody, aby se membrána udržela ve vlhkém stavu.
- 3) Po každém procesu odšroubujte víčko lahve, abyste uvolnili tlak v lahvi.

Běžné odstraňování problémů

Pokud se během používání výrobku vyskytnou nějaké potíže, zkontrolujte následující možné příčiny a pravte je. Pokud stále problém přetrvává, kontaktujte prodejce.

ANOMÁLIE	MOŽNÉ PŘÍČINY A ŘEŠENÍ
PŘI PRVNÍM POUŽITÍ NEVZNIKAJÍ ŽÁDNÉ BUBLINY ANEBO MALÉ MNOŽSTVÍ	<ol style="list-style-type: none">1. MEMBRÁNA JE SUCHÁ2. PŘIDEJTE ČISTOU VODU, NECHTE NASÁKNOUT 10 MINUT A NĚKOLIKRÁT SPUSŤTE PROCES, ABYSTE VIDĚLI, ZDA SE MNOŽSTVÍ BUBLINEK ZVĚTŠÍ
MNOŽSTVÍ BUBLINEK SE BĚHEM PROCESU SNÍŽIL	JE TO NORMÁLNÍ JEV. VNITŘNÍ TLAK LAHVE SE ZVYŠUJE S POSTUPEM ELEKTROLÝZY, TAKŽE MNOŽSTVÍ BUBLIN SE ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM SNÍŽÍ
PROSAKOVÁNÍ VODY NA DNĚ LAHVE	VÍČKO NEBYLO PO ELEKTROLÝZE ODŠROUBOVÁNO, ABY SE UVOLNIL TLAK UVNITŘ. PO KAŽDÉ ELEKTROLÝZE SE DOPORUČUJE ODŠROUBOVAT VÍČKO, ABY SE TLAK UVOLNIL, I KDYŽ VODU ZROVNA NEPIJETE.

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

Výrobce Olansi Health, GaoSha Industry Zone, ZhongCun, Panyu, Guangzhou, China