

# KONVICE OBOHACUJÍCÍ VODU O MOLEKULÁRNÍ VODÍK

**LAZENA HB - H08**

**Uživatelská příručka**



Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt LAZENA HB-H08. Pro správné užití zakoupené konvice si, prosím, před prvním použitím pozorně pročtete tuto uživatelskou příručku.

#### VÝHODY TECHNOLOGIE SPE A PEM

- Můžete použít pitnou vodu, destilovanou vodu, upravenou vodu nebo vodu upravenou reversní osmózou.
- Vytváří čistou vodíkovou vodu bez ozónu a chlóru.
- Vysoká koncentrace vodíku a ORP (oxidačně redukční potenciál)  
H2: 0,8 až 1,6 ppm      ORP: -450 až -650 mV
- Odděluje vodík a kyslík.
- Dlouhá životnost.

#### NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

Název produktu	LAZENA (Konvice obohacující vodu o molekulární vodík)
Model	HB-H08
Elektrické napětí	DC 5V/2A
Příkon	≤ 10 W
Koncentrace vodíku	> 800 ppb (0,8 ppm)
ORP	- 450 mV ~ - 650 mV
Objem	< 1500 ml
Rozměry	137 * 280 mm
Požadavky na vodu	Lze použít jakoukoliv pitnou vodu
Teplota vody	0 – 60 °C

## POPIS PRODUKTU



USB kabel



Adaptér

## **POKYNY K UŽÍVÁNÍ**

Před prvním použitím naplňte konvici teplou vodou (max 60 °C) a nechte ji nasáknout 10 až 30 minut, tak zajistíte, že elektroda bude správně aktivována.

1. Naplňte konvici pitnou vodou a zavřete víčkem.
2. Spojte USB kabel s adaptérem a připojte k napájecí základně. Poté zapojte do elektrické sítě.
3. Postavte nádobu s vodou na napájecí základnu, aby mohl proces začít. Ozve se zvukový signál a rozsvítí se zelené světlo, zařízení začalo pracovat, po 20 vteřinách se začnou střídat barevná světla.

Proces poběží 1 hodinu s tím, že prvních 15 minut bude probíhat režim intenzivní elektrolýzy, který vytvoří maximální koncentraci vodíku (barevný indikátor střídá světla). Dalších 45 minut je režim slabší elektrolýzy, který udržuje vodík ve vodě (barevný indikátor svítí modře).

4. Pokud zařízení nepoužíváte, vypojte ho ze zásuvky nebo postavte konvici mimo napájecí základnu.

## **POZNÁMKA**

Někdy se objeví malé množství odpadní vody, která bude vytékat z výstupu O<sub>3</sub>, v tom případě ji vylijte.

Nezapínejte konvici, pokud v ní není voda.

## **ZPŮSOB PÉČE O KONVICI**

Jestliže delší dobu konvici nepoužíváte, postupujte dle těchto instrukcí:

- Umyjte konvici a nalijte na elektrolytickou destičku na dně konvice trochu vody, aby zůstala vlhká.
- Umístěte konvici mimo přímé sluneční světlo.
- Nevystavujte konvici horku nebo vlhkému prostředí.

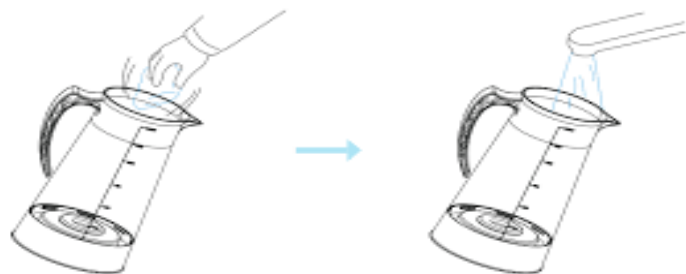
## **POZNÁMKA**

Pokud užíváte konvici poprvé nebo po delší době, před použitím do ní nalijte teplou vodu (max 60 °C) a nechte ji 10 až 30 minut nasáknout. Záleží na tom, jak dlouho byla vyschlá, potřebný čas se může lišit.

## **ZPŮSOB ČIŠTĚNÍ**

Abyste zajistili dlouhou životnost přístroje, musíte konvici pravidelně čistit.

Vytírejte konvici měkkým bavlněným hadříkem nebo houbičkou, pro důkladnější čištění použijte neutrální čisticí prostředek. Vytírejte a čistěte konvici vodou.



## **POZNÁMKA**

Nečistěte konvici silnými chemickými čisticími prostředky nebo desinfekcemi, drátěnkou apod., předejdete tím zničení výrobku.

Nenamáčejte spodní část konvice do vody. Pokud generátor namočí, zařízení může být poničeno a nebude pořádně fungovat.

## ZPŮSOB ČIŠTĚNÍ ELEKTROLYTICKÉ DESTIČKY

Po delší době používání se usadí na elektrolytické destičce vodní kámen. Ačkoliv to není škodlivé pro lidské zdraví, může to ovlivnit produkci vodíku. Je potřeba generátor vodíku pravidelně čistit, a to následujícím způsobem:

1. Namočte bavlněný tamponěk do octa, vytřete vnitřek generátoru vodíku a poté vypláchněte teplou vodou (max. 60 °C).
2. Nalijte trochu teplé vody (max 60 °C) do konvice a zapněte ji na 5 až 10 minut.
3. Pokud je konvice zanesena vodním kamenem silně, dejte 2 – 3 g kyseliny citrónové do konvice, zalijte teplou vodou (max 60 °C) a nechte působit 15 až 30 minut.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se vyskytne nějaký problém během užívání výrobku, tak prosím nejprve zkontrolujte následující případy a učiňte nápravná opatření. Pokud problém trvá nebo zde není uveden, obraťte se na prodejce.

### Druh poruchy

1. Zařízení se nepřipojí ke zdroji napájení  
Zkontrolujte, zda USB kabel a přiložený adaptér jsou pořádně připojeny a ujistěte se, že je zástrčka připojena do zásuvky.  
Zkontrolujte adaptér, který používáte, že je v souladu s výrobkem (DC 5V, 2A)
2. Netvoří se vodík  
Může to být způsobeno tím, že je konvice příliš vyschlá, naplňte ji teplou vodou (max 60 °C) a nechte působit 10 až 30 minut. Poté ji zkuste znovu použít.

### 3. Výroba vodíku neprobíhá hladce

Může to být způsobeno tím, že je elektrolytická destička zanesená vodním kamenem. Provedte čištění dle návodu výše. Pokud by potíže přetrvávaly, kontaktujte svého prodejce.

## **POZOR**

Pozorně si přečtěte tento manuál k užívání a dodržujte jeho pokyny, vyvarujete se tím nebezpečí a finančním ztrátám a zajistíte správné a bezpečné užívání výrobku. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zvířat. Používejte pouze adaptér, který byl součástí balení. Neskladujte výrobek v prostředí s vysokými teplotami nebo naopak s teplotami příliš nízkými.

## **VAROVÁNÍ**

Pokud nebudete používat výrobek v souladu s těmito pokyny, můžete způsobit poškození výrobku nebo poranění osob. Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce. Nepoužívejte výrobek v blízkosti otevřeného ohně a nekuřte, pokud výrobek používáte.

**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 2011/65/EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances).**