



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA VODÍKOVÁ LÁHEV NA VODU



Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod

Děkujeme za vaši volbu

Předmluva

Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod, který vám usnadní používání.

Zvláštní poznámka

Uvítáme, když nám poskytnete cenné názory na naše produkty

1. Obrázky v této příručce jsou pouze orientační, má přednost fyzický objekt.
2. Pokud dojde k jakékoli další změně technické změny, vzhledu a barvy produktu, nebude učiněno žádné další upozornění.
3. Tento produkt je omezen na normální provoz podle pokynů.
4. Abyste mohli tento výrobek používat správně, před použitím zkontrolujte příslušenství. V případě chybějících dílů se obraťte na prodejce info@jby.cz

Návod k použití

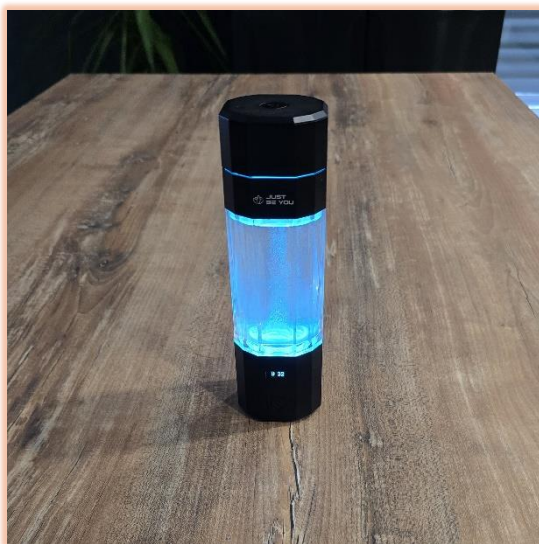
1. Před prvním použitím nádobku odšroubujte od spodní části, vyjměte oranžovou těsnicí zátku a znovu nádobku zašroubujte (podle označení na těle nádobky).



2. Nalijte do nádobky (polovinu nádobky) pitnou vodu (teplota vody pod 50 °C).

3. **Nechte vodu 48h v nádobce!** (Membrána se pro správnou funkci potřebuje zavodnit)

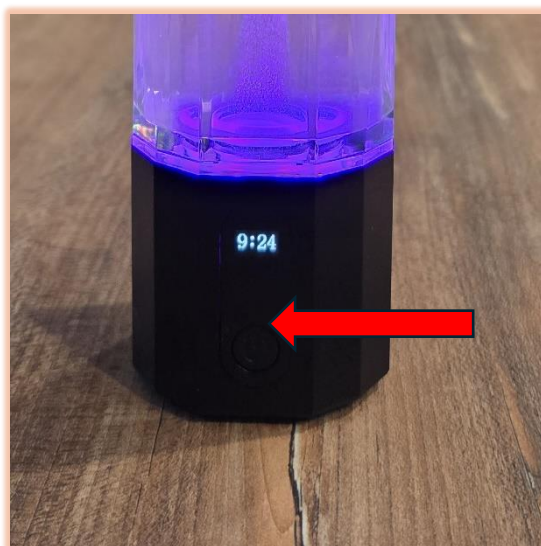
4. Po 48h lze zařízení používat.



5. Nalijte do nádobky pitnou vodu tak aby zbyl od horního okraje cca 2cm prostor. Nikdy nelijte vodu až po horní okraj nádobky.

6. Zašroubujte horní kryt.

7. Lehkým stisknutím tlačítka ON/OFF' "spustíte elektrolytický program výroby vodíku; LED displej se spustí po krátkém "cinknutí".



8. Stiskněte jej jednou lehce pro generování vodíku po dobu 5 minut a dvakrát pro generování 10 minut.

9. Při výrobě vodíku se na displeji spustí odpočítávání. Displej se vypne s výzvou "Ding" Zvuk dvakrát.

10. Dlouhým stisknutím tlačítka ON/OFF" zařízení vypnete. 11. Po dokončení výroby vodíku, pokud se víko odšroubuje a odpor je zvýšený, zatlačte na pojistný ventil láhve, abyste vypustili přebytečný vodík, abyste mohli snadno odšroubovat víko.

Upozornění

1. Kvalita pitné vody odpovídá hygienické normě pro pitnou vodu. Doporučuje se používat balenou minerální vodu nebo čištěnou vodu filtrovanou čističkou vody pro domácnost. Při použití vody z vodovodu se v nádobce hromadí vodní kámen.

2. Při prvním použití naplňte vodu o teplotě asi 50 °C a poté spusťte zařízení. Poté, co stroj pracuje po dobu 5 minut, vylijte tuto použitou vodu a následně až poté přidejte čerstvou vodu. Tato voda je po výrobě vodíku připravena k pití.

3. Výroba vodíku by měla být 5-10 minut a voda je poté připravena k pití. Negerujte vodík opakovaně, protože to ovlivní používání stroje a nenechávejte vodu dlouho nevypitou.

4. Pokud se stroj nepoužívá, je nutné v nádobě na vodu udržovat malé množství vody! Uchovávejte jej na chladném místě. Při dalším použití vylijte přebytečnou vodu a před použitím ji vyčistěte.

5. Při výrobě vodíku je kryt šálku ve stavu plného tlaku, který může být obtížné odšroubovat kvůli rozdílné síle. Stiskněte přetlakový ventil, abyste odčerpali přebytečný vodík, nepoužívejte externí zařízení, aby nedošlo k poškození stroje.

6. Poté, co je stroj používán po určitou dobu, dochází k bílým krystalům jde vodní kámen, který snadno způsobuje špatný průchod vodíku. K vyčištění lze snadno použít bílý ocet nebo kyselinu citronovou, k namáčení po dobu 10-20 minut a poté opláchnout vodou.

7. Nenabíjejte dlouho, aby nedošlo k poškození vestavěné baterie.

8. Při prvním použití se objeví velké bubliny, což je normální a po určité době zmizí.

9. Musíte stroj vyčistit, odšroubovat kryt šálku a tělo šálku. Držák nápojů musí být čištěn pouze otřením a nikoli ponořením do vody nebo opláchnutím vodou, protože to může způsobit zkrat a poškození stroje. Pokud je nabíjecí port držáku nápojů namočený ve vodě, musí být před použitím důkladně vysušen.

10. Pokud dojde k poruše stroje, kontaktujte včas prodejce. info@jby.cz

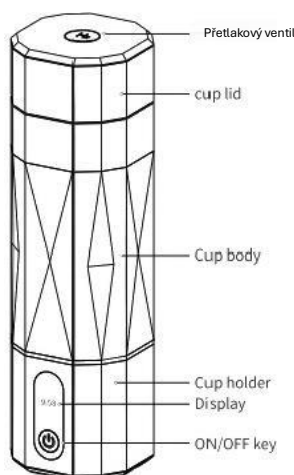
Na poškození způsobené neodbornou demontáží a nebo opravou se nevztahuje záruka.

Funkce a vlastnosti

1. Přetlakový ventil: Stroj je adaptován s přesyceným vodíkem - vodou.
2. Pro zjednodušení otevírání krytu.
3. Technologie elektrolýzy: Pt-Tiel elektroda + membránová elektroda. Vodík výroba separací vodíku a kyslíku, která slouží k vyšší čistotě a rozpuštění.
4. Kapacita šálku: 208 ml, připravená k pití, zachování čerstvosti vodíku a vody.
5. Životnost baterie: čistá tepelná lithiová baterie třídy A, bezpečná a spolehlivá a delší výdrž baterie po nabití.
6. Humanizovaný design: pohár o velikosti $\phi 63$ mm, pohodlná rukojeť pro většinu lidí.
7. Bezpečné a spolehlivé: potravinářský PC materiál, nano elektrolýza, žádný ozón a snadné čištění.

Parametry produktu

Název produktu	Hydrogen Water Bottle
Electrolytic material	Platinum-titanium material
Body material	Food grade PC
Typ batterie	Lithium polymer battery
Pracovní čas	5/10 mins
Kapacita nádoby	208 mL
Membrane electrode	Proton exchange membrane
Shell material	Aviation aluminum +anodic oxidation
input volty (napětí)	5V—1A



Jméno výrobku	Vodíková láhev na vodu
Elektrolytické materiály	Platino-titanová materie
Tělesná hmota	Potravinářský počítač
Typ baterie	Lithium-polymerová baterie
Pracovní doba	5/10 minut
Kapacita nádoby	208 ml
Membránová elektroda	Protonová výměnná membrána
Skořápková hmota	Letecký hliník + anodická oxidace
Vstupní napětí	5V—1A
Velikost produktu	(2) 63 * 198 mm



Pro reklamace nás kontaktujte na info@jby.cz

www.jby.cz

JUST 
BE YOU