



Návod k použití





Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovějte pro případ další potřeby.

SEZNAM KAPITOL

1.	Důležité bezpečnostní pokyny	2
2.	Upozornění.....	2
3.	Parametry spotřebiče	3
4.	Obsah balení.....	3
5.	Popis spotřebiče.....	4
6.	Použití spotřebiče	5
6.1.	Doplňení náplně.....	5
6.2.	Propojení generátoru H ₂ a sytícího mixéru	6
6.3.	Připojení napájecího adaptéru.....	6
6.4.	Sycení nápoje	7
6.5.	Čas sycení	7
6.6.	Kontrola dodávky vodíku do sytícího mixéru	8
6.7.	Vypuštění náplně	8
7.	Pravidelná údržba	9
8.	Chybové kódy.....	9
9.	Řešení problémů.....	9
10.	Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem.....	9
11.	Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení	9
12.	Poznámky	10

1. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1.1. Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/distributor nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- 1.2. Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se vstupní napětí 100-240V uvedené na typovém štítku napájecího adaptéru shoduje s elektrickým napětím zásuvky .
- 1.3. Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

2. UPOZORNĚNÍ

- 2.1. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí vykonávat děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Spotřebič a jeho síťový kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- 2.2. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- 2.3. Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- 2.4. Spotřebič není určen k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- 2.5. Pokud spotřebič nepoužíváte nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- 2.6. Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo byl generátor H₂ ponořen do vody. Spotřebič s poškozenou vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. V žádném případě neopravujte spotřebič sami.
- 2.7. Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy - vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku nebo oficiálnímu distributorovi.
- 2.8. Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel - vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- 2.9. Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu.
- 2.10. Síťový kabel chráňte před poškozením ostrými hranami nebo horkými předměty.
- 2.11. Před sestavováním, rozebíráním, čištěním nebo při manipulaci se spotřebičem vždy odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- 2.12. Spotřebič je určen pro použití v domácnosti.
- 2.13. Neumistujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla.
- 2.14. Aby nedošlo k úrazu, zabraňte kontaktu vlasů či oblečení se sytícím mixérem při mixování.
- 2.15. Při práci se sytícím mixérem nesahejte do nádob prsty ani nástroji. Hrozí úrazy nebo poškození mixéru.
- 2.16. Generátor H₂ (viz kapitola 4. Obsah balení) nesmí přijít do styku s vodou. Nikdy neponořujte generátor H₂ do vody.
- 2.17. **Pokud je generátor H₂ naplněn ultra čistou vodou, musí být generátor H₂ POUZE VE SVISLÉ POLOZE! Naplněný generátor H₂ NEKLOPTE, hrozí poškození spotřebiče.**
- 2.18. Spotřebič musí být transportován ve svislé stavu. Pokud toto není možné zajistit, je nezbytné z generátoru vypustit ultra čistou vodu a TRANSPORTOVAT V PRÁZDNÉM STAVU !



3. PARAMETRY SPOTŘEBIČE

Hmotnost bez náplně:	1,4 kg
Maximální spotřeba:	100 W
H ₂ produkce:	80-100 ml/min
Čistota H ₂ :	99,99 %

4. OBSAH BALENÍ

1. Generátor H₂
2. Sytíci mixér
3. Míchací magnetický nástavec
4. Propojovací hadička s konektory
5. Napájecí adaptér USB Type-C 100 W / 20 V
6. Nádoba s víkem
7. Náplň UPW (ultra čistá voda) 0,5 l
8. Přepravní brašna s popruhem



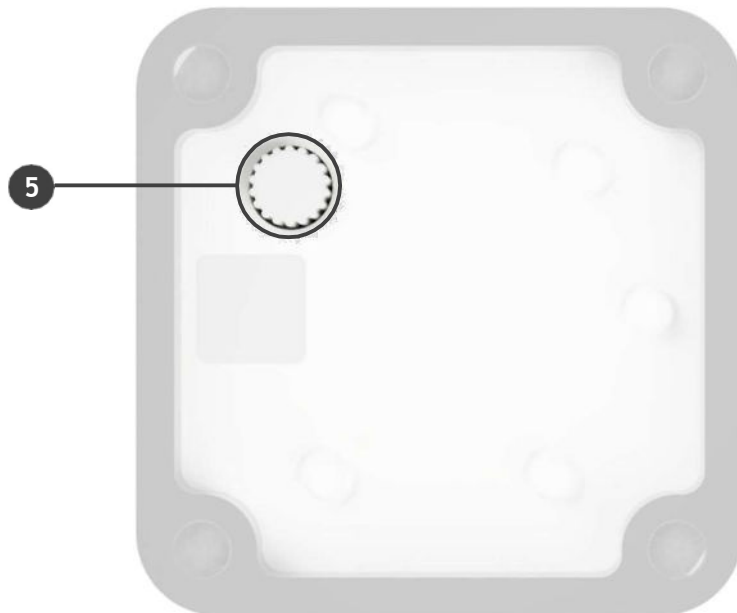
5. POPIS SPOTŘEBIČE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Tlačítko vypnout/zapnout | 4. Otvor pro propojovací hadičku |
| 2. Zátka plníčího otvoru | 5. Vypouštěcí uzávěr |
| 3. Informační displej | |

POHLED SHORA



POHLED ZDOLA



6. POUŽITÍ SPOTŘEBIČE



Před prvním použitím spotřebiče omyjte sytící mixér, míchací magnetický nástavec a nádobu s víkem pod tekoucí vodou. Při omývání sytícího mixéru dbejte na to, aby se voda nedostala do otvoru pro propojovací hadičku.

6.1. DOPLNĚNÍ NÁPLNĚ

1



Vyšroubujte zátku plníčího otvoru

① Zatlačte na zátku

② Otáčejte proti směru hodinových ručiček

2



Přes plníčí otvor nalijte do nádržky UPW
(ultra čistou vodu)

Dbejte na to, aby hladina náplně byla mezi
minimální a maximální značkou na průzoru

E03 Pokud je v nádržce příliš málo,
nebo příliš hodně UPW, zobrazí
se na displeji upozornění E03

3



Zašroubujte zátku plníčího otvoru

① Vložte zátku do plníčího otvoru

② Otáčejte po směru hodinových ručiček

Jedno naplnění přístroje vystačí
na 600 minut sycení nápojů

6.2. PROPOJENÍ GENERÁTORU H₂ A SYTÍCÍHO MIXÉRU

- 1 Na hřídel sytícího mixéru nasad'te míchací magnetický nástavec libovolnou stranou

Není nutné míchací nástavec žádným způsobem zajišťovat



- 2 Propojte generátor H₂ a sytíci mixér propojovací hadičkou libovolnou stranou

Konektory sytíci hadičky jsou magnetické a není nutné je žádným způsobem zajišťovat

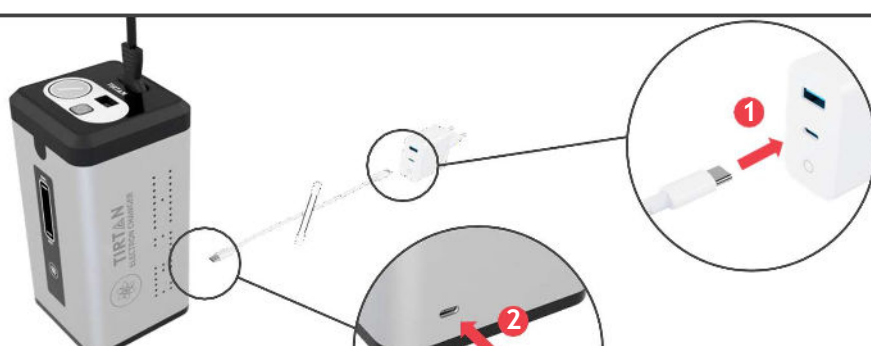


6.3. PŘIPOJENÍ NAPÁJECÍHO ADAPTÉRU



Používejte výhradně výrobcem dodaný napájecí adaptér. Výrobce ani distributor neodpovídá za poškození vzniklé neoriginálním napájecím adaptérem.

- 1



Propojte generátor H₂ a napájecí adaptér přiloženým napájecím kabelem

6.4. SYCENÍ NÁPOJE



Maximální teplota syceného nápoje nesmí přesáhnout 70 ° C. Při vyšší teplotě hrozí poškození spotřebiče.



Nikdy nezapínejte spotřebič, pokud není hlavice sytícího mixéru ponořena v nápoji. Hrozí poškození spotřebiče.



Minimální hladina syceného nápoje musí vždy dosahovat nejméně po spoj plastové hlavice a nerezové část sytícího mixéru.

- Ponořte hlavici sytícího mixéru do nápoje



- Stiskněte tlačítko vypnout / zapnout

- Na informačním displeji se na 3 vteřiny zobrazí časový údaj o tom, kolik minut zbývá do výměny náplně
- Opakováním stiskem tlačítka nastavíte čas sycení nápoje dle tabulky níže
- Po spuštění kontroluje elektronika spotřebič po dobu 2 vteřin, následně se spustí sycení



6.5. ČAS SYCENÍ

1* stisknutí tlačítka	60 vteřin sycení
2* stisknutí tlačítka	120 vteřin sycení
3* stisknutí tlačítka	300 vteřin sycení
4* stisknutí tlačítka	vypnutí

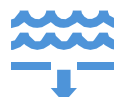
Pro nasycení 1 litru nápoje je dostačující 60 vteřin sycení. Delší čas sycení prodlužuje stabilitu nasyceného nápoje v čase.

Stabilita v čase je přímo ovlivněna teplotou vody a velikostí vodní hladiny. Čím teplejší je voda a čím větší je vodní hladina, tím kratší je stabilita. Proto doporučujeme uchovávat nasycený nápoj v chladu v co možná nejužší nádobě.

6.6. KONTROLA DODÁVKY VODÍKU DO SYTÍCÍHO MIXÉRU

Z hřídele sytícího mixéru sundejte míchací magnetický nástavec. Ponořte sytící mixér do vody. Po spuštění sytícího cyklu by z hlavy sytícího mixéru měly vycházet bublinky. Pokud bublinky nevycházejí, odpojte a opětovně připojte propojovací hadičku od generátoru H₂ a sytícího mixéru.

6.7. VYPŮŠTĚNÍ NÁPLNĚ



Výměna náplně je nezbytná před transportem v jiné než svislé poloze a/nebo po 600 minutách používání. Viz bod 7.2. tohoto návodu.



Při výměně náplně držte generátor H₂ nad nádobou o objemu minimálně 0,5 l nebo dřezem. Náplň začne vytékat ihned po vyšroubování vypouštěcího uzávěru.

- 1 Vyšrouubujte vypouštěcí uzávěr

① Otáčejte proti směru hodinových ručiček

② Náplň vyteče



- 2 Zašroubujte vypouštěcí uzávěr

① Otáčejte po směru hodinových ručiček



7. PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

- 7.1. Při sycení jiného nápoje než čisté vody omyjte sytící mixér a míchací magnetický nástavec pod tekoucí vodou. Při omývání sytícího mixéru dbejte na to, aby se voda nedostala do otvoru pro propojovací hadičku.
- 7.2. Po 600 minutách používání je nezbytná výměna náplně. Přístroj na nezbytnou výměnu upozorní zobrazením chybového kódu E02.
- 7.3. Při nalévání nové náplně (ultra čisté vody) mějte přístroj zapnutý přes adaptér do elektrické sítě. Vodu pozvolna dolévejte a po dosažení minimální hladiny zhasne chybové hlášení E02 a čítačko intervalu 600 minut se nastaví na výchozí hodnotu 600 min, vodu poté doplňte do poloviny hladiny mezi Min a Max, více není potřeba, protože spotřeba voda je minimální.

8. CHYBOVÉ KÓDY

E01	Přehřátí - je nezbytné nechat přístroj vychladnout
E02	Náplň v generátoru H ₂ nemá dostatečnou čistotu nebo je abnormální / vypršel interval 600 minut a je nezbytná výměna náplně
E03	V generátoru H ₂ je příliš málo nebo příliš hodně náplně
E04	Přístroj nestojí rovně / ztráta svislé polohy
E05	Přístroj potřebuje údržbu / servis

G. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Generátor H ₂ nelze spustit	Přesvědčte se, že je připojen napájecí adaptér
	Přesvědčte se, že je napájecí adaptér připojen do zásuvky
Míchací magnetický nástavec se netočí	Odpojte a opětovně připojte propojovací hadičku od generátoru H ₂ a sytícího mixéru

10. POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené k ukládání odpadu.

11. LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupě ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

12. POZNÁMKY
