

Výrobník sody • NÁVOD K OBSLUZE **(CZ)** 4-11

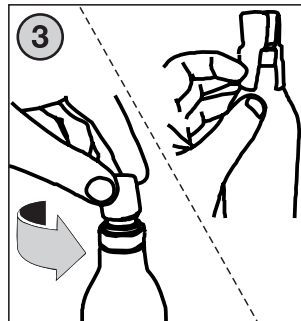
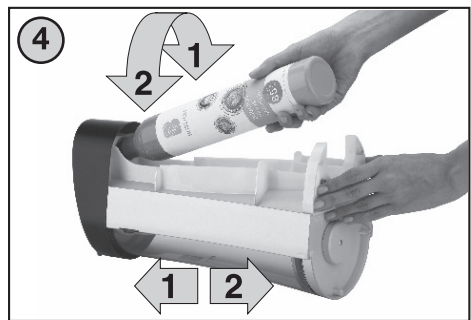
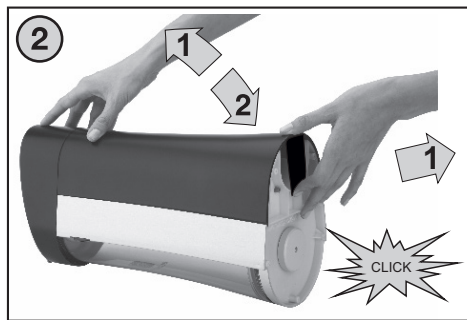
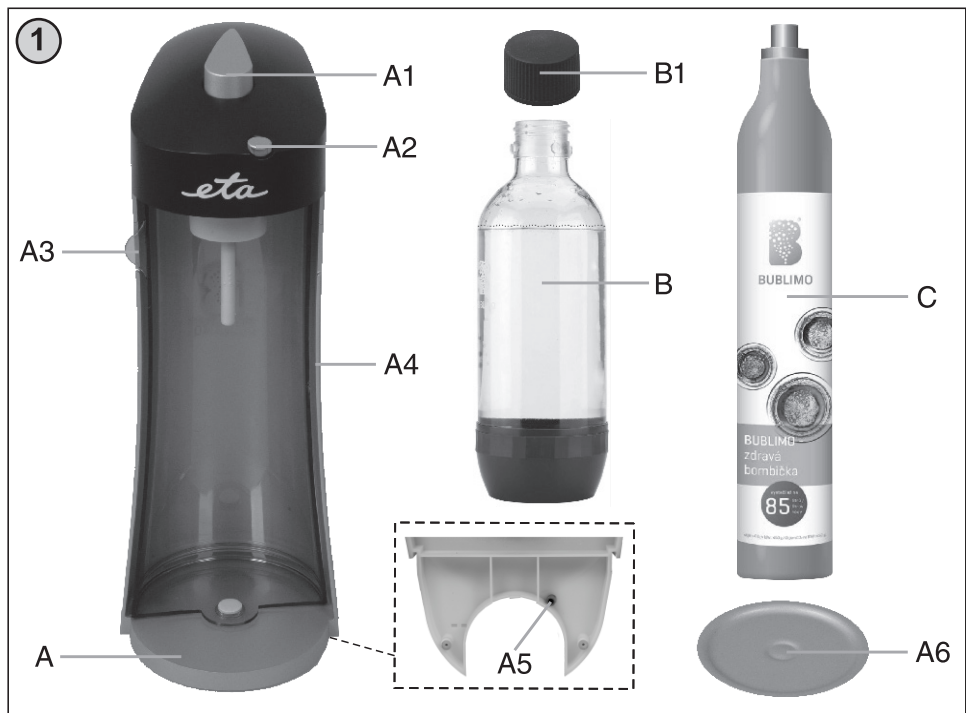
Výrobník sódy • NÁVOD NA OBSLUHU **(SK)** 12-19

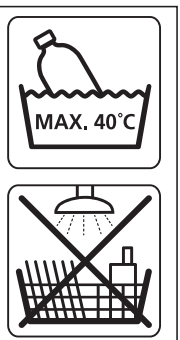
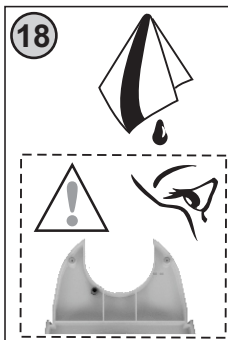
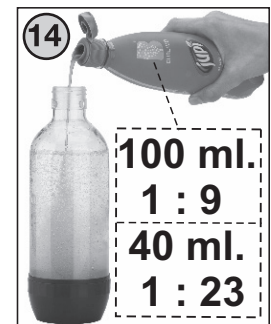
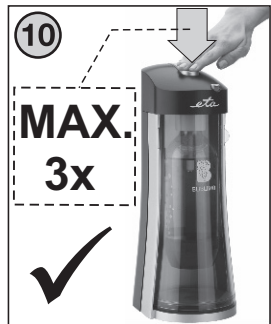
Soda Maker • USER MANUAL **(GB)** 20-27

Szóda gép • HASZNÁLATI UTASÍTÁS **(H)** 28-35

Urządzenie do przygotowania wody sodowej • INSTRUKCJA OBSŁUGI **(PL)** 36-44







NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním dokladem a podle možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovějte.

Výrobníkem sody si budete moci v pohodlí domova snadno a rychle připravit kvalitní čerstvou perlivou vodu podle vaší chuti nebo vaší oblíbenou limonádu.

I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoli dalšímu uživateli spotřebiče.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Spotřebiče mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Nikdy spotřebič nepoužívejte, pokud nepracuje správně, pokud upadl na zem a poškodil se nebo spadl do vody. V takových případech zaneste spotřebič do odborného servisu k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- Je-li spotřebič v činnosti, zabraňte v kontaktu s ním domácím zvířatům, rostlinám a hmyzu.
- Výrobek je určen pouze pro použití v domácnostech a podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídání)! Není určen pro komerční použití!
- Spotřebič je určen pouze k sycení čisté pitné vody. Nepoužívejte ho k sycení jiných tekutin (např. piva, vína, alkoholu, ovocných džusů nebo dalších tekutin).
- Tento spotřebič není určen pro venkovní použití.
- Nepoužívejte spotřebič v prostředí nasyceném výbušnými nebo hořlavými parami.
- Spotřebič se nesmí používat v prostorách, ve kterých se používají nebo skladují chemikálie, barvy a další hořlavé, výbušné, těkavé a zdraví škodlivé látky.
- **Vyjma částí, uvedených v kapitole Údržba, spotřebič nikdy neponořujte do vody ani nemyjte pod proudem vody!**
- Není přípustné jakýmkoli způsobem upravovat povrch spotřebiče (např. pomocí samolepicí tapety, fólie, apod.)!
- Na spotřebič neodkládejte žádné předměty.
- Příslušenství nezasouvějte do žádných tělesných otvorů.

- Spotřebič nepřenášeje, pokud je uvnitř již nainstalována bombička a lahev.
- Trysku CO₂ nepřikládejte k očím ani uším a nezasouvejte je do žádných tělesných otvorů!
- **Nikdy nemačkejte tlačítko A1, pokud jsou dvířka otevřené (obr. 8)! Může dojít k poškození výrobníku. Na tento druh závady se nevztahuje nárok na záruční opravu.**
- Nevkládejte mezi povrch spotřebiče a dvířka žádné předměty, zabraňte usazování nečistot nebo zbytků čisticích prostředků na těsnících plochách.
- Je velmi důležité, aby se dvířka rádně uzavírala, a aby nebyla poškozena (ohnuta). Dále nesmí být poškozeny závesy a zámky (porušené nebo uvolněné), těsnící plochy dvířek.
- Nepokoušejte se jakkoli pozměňovat, seřizovat nebo opravovat dvířka, ovládací prvky, pojistné zámky nebo jiné části zařízení.
- Nepoužívejte spotřebič bez instalované lahve.
- Nikdy neodnímejte bombičku a lahev v průběhu sycení vody.
- Nikdy neodnímejte bombičku pokud je instalovaná lahve.
- Nepoužívejte spotřebič bez dostatečného množství vody v lahvi.
- Neumisťujte spotřebič na nestabilní, křehké a hořlavé podklady (např. **skleněné, papírové plastové, dřevěně-lakované desky a různé tkaniny/ubrusy**).
- Spotřebič používejte pouze v pracovní poloze (tj. vertikálně) na místech, kde nehrozí jeho převrhnutí a v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. **kamna, el./plynový sporák, vařič, gril** atd.) nebo přímého slunečního záření a vlhkých povrchů (**dřezy, umyvadla** atd.).
- Za účelem údržby nebo opravy demontujte pouze ty díly spotřebiče které jsou zmíněny v tomto návodu. Ostatní součásti nebo příslušenství nikdy nerozmontovávejte a nevyměňujte je za jiné.
- Spotřebič používejte pouze s originálním příslušenstvím od výrobce.
- Spotřebič nenechávejte vystavený povětrnostním vlivům (**děšť, mráz, přímé sluneční záření** atd.).
- Tento spotřebič používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel.
- Pokud spotřebič nebude dlouhodobě používat, obsah PET lahve vyprázdněte, odejměte bombičku a spotřebič vyčistěte (viz. odst. VI. **ÚDRŽBA**).
- Výrobce neodpovídá za škody a zranění způsobené nesprávným používáním spotřebiče a příslušenství (např. **znehodnocení potravin, poškození zdraví, poranění**) a není odpovědný ze záruky za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.
- Případné texty v cizím jazyce a obrázky uvedené na obalec nebo výrobku, jsou přeloženy a vysvětleny na konci této jazykové mutace.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO BOMBIČKY CO₂

- Zabraňte v manipulaci dětem a nesvěrávným osobám bez dozoru zodpovědné osoby!
- Používejte pouze nepoškozené, těsné (s nepoškozeným ventilem) bombičky určené pro zařízení. Při použití jiných bombiček by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
- Bombička obsahuje CO₂ (oxid uhličitý) a je pod tlakem. Při manipulaci a skladování (nejlépe na suchém, chladném, dobře větratelném místě, mimo dosah dětí a nesvěrávných osob) se říďte pokyny výrobce bombiček.
- Neprovádějte jakékoli úpravy bombiček, neodstraňujte ventil a násilně ji neotvírejte a v žádném případě bombičku nevhazujte do ohně.
- Chraňte ji před nárazem a pádem, zdroji tepelného záření (např. **kamna, el./plynový sporák, vařič, gril** atd.) nebo přímým slunečním zářením a před zahřátím nad teplotu 50 °C.

- Bombička je vybavena bezpečnostním ventilem, který v případě zvýšení tlaku (např. při zahřátí) vypustí plyn z bombičky. Pokud tato situace nastane, na bombičku nesahejte, nechte plyn uniknout. Rychlý únik plynu CO₂ vede k prudkému ochlazení bombičky. Vyčkejte až se teplota bombičky vyrovná na teplotu okolí.
- Bombičku chraňte před mrazem (- 40 °C), nepoužívejte zmražené bombičky. Při použití podchlazené bombičky by mohlo dojít k poškození spotřebiče, případně k poranění obsluhy (např. mrazivé popálení).
- Pro aplikaci bombičky ve spotřebiči je vhodná pokojová teplota. Pokud je bombička podchlazena (např. vlivem přepravy nebo skladováním), ponechejte ji před instalací dostatečně dlouhý čas aklimatizace na pokojovou teplotu.
- Bombička je určena pouze pro náplň CO₂ (potravinářský plyn).
- Opětovné plnění bombičky smí provádět pouze oprávněná organizace. Seznam prodejních míst najdete na www.eta.cz nebo www.bublimo.cz.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO PET LAHEV

- Nepoužívejte lahev, která je zdeformovaná, popraskaná či poškrábaná, nastala změna bary nebo ztráta průhlednosti, případně těsnosti. Pokud tyto skutečnosti nastanou lahev ekologicky zlikvidujte a nahradte ji novou lahví. Seznam prodejních míst najdete na www.eta.cz nebo www.bublimo.cz.
- Pravidelně kontrolujte, zda těsnění v uzávěru lahve není opotřebované nebo poškozené.
- Zabraňte kontaktu lahve a uzávěru s agresivními čisticími prostředky (např. alkoholem, rozpouštědly nebo čpavkem), hrozí jejich poškození (např. deformace).
- Lahev ani uzávěr nemýjte v myčce nádobí (není-li toto čištění povoleno značkou na plášti lahve).
- Nevystavujte lahev teplotám pod 1 °C a nad 40 °C a chraňte ji před tepelnými zdroji (např. kamna, el./plynový sporák, vařič, gril atd.) nebo přímým slunečním zářením.
- Lahev nikdy nedávejte do mrazničky mohlo by dojít k poškození (např. prasknutí) lahve a neskladujte ji ani v automobilu.
- Lahev není určena pro ohřev tekutiny v mikrovlnné troubě.
- Lahev násilně neotvírejte, neprovádějte také žádné úpravy povrchu lahve (např. pomocí adhezní fólie, samolepky papíru nebo tepelné izolace).
- Pokud byla plná lahev vystavena určitým otřesům (např. při transportu), při odšroubovávání uzávěru postupujte pomalu. Eliminuje se tak přebytečný plyn a předejdě se vystříknutí nápoje při otevření lahve.
- Nikdy nemířte hrdlem lahve na obličej nebo jiné části svého těla nebo další osoby.
- Lahev je určena pouze pro náplň chladné nebo teplé (max. 40 °C) čisté pitné vody a sirupu.
- Před prvním použitím láhev a uzávěr z hygienických důvodů dobře vypláchněte (min. 5 krát) např. v teplé vodě s přídavkem saponátu nebo dezinfekčního prostředku, následně opláchněte čistou vodou, případně nechte oschnout.
- Vodu připravujte vždy čerstvou nebo ji skladujte v chladničce.
- Při plnění nesmí voda přesáhnout značku maximálního naplnění 0,9 l.
- Vodu vždy nejdříve obohaťte oxidem uhličitým a potom přidejte vybraný sirup, led nebo ledovou tříšť. V opačném případě hrozí nebezpečí, že obsah lahve přeteče.

II. POPIS SPOTŘEBIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ (obr. 1)

A – Výrobní sody

A1 – tlačítka pro dávkování CO₂
A2 – tlačítka aretace dvířek
A3 – dvířka

A4 – kryt
A5 – odvodňovací trubička
A6 – odkapní miska

B – PET lahev**B1 – uzávěr**

C – tlaková lahev CO₂ (bombička) u typu ETA163890000 a ETA163890010 není součástí balení (je možno ji zakoupit jako volitelné příslušenství)

III. PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE

Odstraňte veškerý obalový materiál, vyjměte spotřebič a veškeré příslušenství. Ze spotřebiče a příslušenství odstraňte všechny případné adhezní fólie, samolepky nebo papír. Umístěte spotřebič na rovný a suchý povrch (např. kuchyňský stůl), mimo dosah dětí (viz odst. I. **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**). Před prvním použitím umyjte části, které přijdou do styku s potravinami, v teplé vodě s přídavkem saponátu, důkladně opláchněte čistou vodou, vytřete do sucha, případně nechte oschnout. Nyní je spotřebič připraven k použití.

Upevnění a odejmutí bombičky CO₂ (obr. 2, 3, 4)

Pro snadnější manipulaci položte spotřebič na přední stranu nebo bok. Na spodní straně spotřebiče mírným tahem odehněte západku tak, aby se uvolnila její aretace a následně odejměte zadní kryt **A4**. Z tlakové lahve **C** (bombičky) odstraňte případné ochranné víčko (plombu). Vložte bombičku do prostoru a následně s ní otáčejte (po směru chodu hodinových ručiček) tak, aby se ventil zašrouboval do držáku. Bombičku přiměřenou silou (tj. lehce) dotáhněte. Kryt zasuňte za horní část spotřebiče a zaklapnutím upevněte. Opačným způsobem bombičku ze spotřebiče vyjměte.

POZOR

- Zkontrolujte, zda není ventil bombičky viditelně poškozen.
- Zkontrolujte, zda je v držáku vložené těsnění a zda není poškozené nebo opotřebované.
- K instalaci bombičky nepoužívejte žádné nástroje (např. kleště, klíče).
- Neutahujte bombičku nadměrnou silou, mohlo by dojít k úniku plynu.

Upevnění a odejmutí PET lahve (obr. 5, 7, 9)

Stisknutím tlačítka **A2** odjistíte aretaci dvířek a dvířka **A3** otevřete. Pro snadnější manipulaci můžete odejmout odkapní misku **A6**. Odšroubujte uzávěr **B1**. Nasuňte hrdlo lahve **B** na trysku až dosedne do držáku, následně lahvi přiměřenou silou otočte (proti směru chodu hodinových ručiček) až na doraz (ozve se slyšitelné klapnutí). Mírným zataháním za lahev zkontrolujte správnost jejího upevnění. Vložte zpět odkapní misku. Dvířka zaklapnutím uzavřete. Opačným způsobem lahev ze spotřebiče vyjměte.

POZOR

- Zkontrolujte, zda není lahev viditelně poškozena.
- Zkontrolujte, zda je v držáku vložené těsnění a zda není poškozené nebo opotřebované.
- K instalaci lahve nepoužívejte žádné nástroje (např. kleště).

IV. POUŽITÍ SPOTŘEBIČE (obr. 2 - 12)

Umístěte spotřebič na suchý rovný povrch. Správným způsobem nainstalujte bombičku CO₂ (viz pokyny výše). PET lahev naplňte čistou pitnou vodou po úroveň označenou rysku

MAX. Pozor: nepřidávejte do vody žádné koncentráty sirupů, led nebo ledovou tříšť! Mohli byste způsobit ucpaní trysky!

Správným způsobem nainstalujte PET lahev do spotřebiče (viz pokyny výše). Zkontrolujte, zda je konec trysky ponořen ve vodě! Dvířka **A3** zaklapnutím uzavřete. Krátce a silně stiskněte „v přední širší části“ tlačítka **A1** (cca na 2 sec.) pro uvolnění oxidu uhličitého. Pro standardní sycenou vodu postačují 1 až 2 stisky tlačítka. Sycení vody CO₂ je doprovázeno charakteristickým zvukovým projevem „slabým pískáním“. Tento jev je naprosto normální a není důvodem k reklamaci spotřebiče. Hlasitě „pískání“ signalizuje, že voda je již dostatečně nasycená CO₂ a přebytek plynu zbytěčně uniká. Stisknutím tlačítka **A2** otevřete dvířka, současně dojde k vyrovnání přetlaku (ozve se slyšitelný zvuk „syčení“). Vyjměte lahev ze sodovkovače a na lahev našroubujte uzávěr **B1**. Hotový nápoj buď ihned spotřebujte, případně ho skladujte v chladničce.

Jako pomůcku pro stanovení přibližného stupně nasycení vody CO₂ můžete použít následující tabulku

Dávkování	Stupeň perlivosti vody
1 stisknutí	voda jemně perlivá
2 stisknutí	voda středně perlivá
3 stisknutí	voda silně perlivá

Bombičkou 0,45 kg CO₂ (v závislosti na intenzitě sycení) připravíte cca 85 litrů perlivé vody.

i

Doporučení

- Nejhodnější k sycení je voda vychlazená (cca 7 °C) protože lépe absorbuje oxid uhličitý. Doporučujeme vodu před sycením skladovat v chladničce. Za tímto účelem si můžete zakoupit další PET lahev.
- **Do PET lahve s vodou před sycením nikdy nepřidávejte sirup, led nebo ledovou tříšť** (obr. 6)! Sirupy, led nebo ledovou tříšť doplňujte vždy až do nasycené vody, jinak hrozí nebezpečí vypěnění a přetečení nápoje. To může způsobit zalepení trysky, pantů a nefunkční otevření dvířek. Na tento druh závady se nevztahuje nárok na záruční opravu.
- Čím vícekrát zmáčknete tlačítka **A1**, tím více nasystíte vodu oxidem uhličitým.
- Tlačítka **A1** netiskněte dlouze a ve velmi krátkých časových intervalech (mohlo by dojít k úniku vody ze spotřebiče). Mezi jednotlivými stisky vyčkejte cca 5 – 10 sec., aby se CO₂ dobře promísiло s vodou.
- V dobré uzavřené lahvi vydrží nasycená voda přibližně 2 – 3 dny.
- Spotřebič je vybaven systémem automatického odvodu přebytečné sycené vody (např. v případě přeplnění lahve CO₂) pomocí odvodňovací trubičky. Z tohoto důvodu je možné, že se pod sodovkovačem vyskytne určité množství vody. Tento jev je naprosto normální a není důvodem k reklamaci spotřebiče. Po každém použití sodovkovač nadzvedněte případnou vodu utřete.
- Bombička je prázdná, pokud při stisknutí tlačítka **A1** z trysky neproudí do lahve s vodou žádný plyn. V takovém případě vyjměte prázdnou bombičku a vyměňte ji za novou. Prázdné bombičky nelikvidujte (tj. nevyhazujte). Hmotnost prázdné a plné bombičky je uvedena na obalu bombičky.

Mixování limonád (obr. 14, 15, 16)

Pro přípravu chutné limonády nebo drinku doporučujeme používat sirupy od fa Kofola (více informací na www.bublimo.cz). Přidejte požadované množství vybraného sirupu do lahve s již nasycenou vodou. Zašroubujte uzávěr a lahví jednou otočte dnem vzhůru a zpět. Tím se nápoj dostatečně promíchá. Hotový nápoj buď ihned spotřebujte, případně ho skladujte v chladničce.



POZOR

- Sirupy, led nebo ledovou tříšť doplňujte vždy až do nasycené vody, jinak hrozí nebezpečí vypěnění a přetečení.
- Lahví netřeste! Zbytečně by se uvolňoval oxid uhličitý z vody.
- Pro dávkování sirupu se řídte doporučenými pokyny výrobce, i když samozřejmě záleží na vaší chuti.
- Nepoužívejte sirupy s prošlou dobou trvanlivosti (expirací). Sirupy skladujte v chladné a temném prostředí (viz pokyny výrobce uvedené na obalu sirupu).

V. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
Voda je málo nasycená CO ₂	Nedostatečný stisk tlačítka A1	Stiskněte tlačítko A1 vícekrát
	Nedostatečné množství vody v lahvi	Lahev naplňte vodou až po rysku MAX
	Voda k sycení je teplá.	Použijte vychlazenou vodu
	Bombička je prázdná	Bombičku vyměňte za novou
	Bombička je velmi studená	Vyčkejte až se bombička aklimatizuje na teplotu okolí
	Bombička není dostatečně upevněna	Bombičku přiměřenou silou dotáhněte
Rušivý hluk při sycení vody	Bombička není dostatečně upevněna	Bombičku přiměřenou silou dotáhněte
	Opotřebované nebo poškozené těsnění	Zkontrolujte, případně vyměňte těsnění za nové shodného typu
	PET lahev není dostatečně upevněna	PET lahev dotáhněte až na doraz
	Opotřebované nebo poškozené těsnění	Zkontrolujte, případně vyměňte těsnění za nové shodného typu
Dochází k úniku plynu i po uvolnění tlačítka A1	Poškozen ventil bombičky	Nevyjímejte lahev ani bombičku. Ponechte plyn uniknout, následně bombičku vyjměte (POZOR: může být velmi chladná) a vraťte ji dodavateli
Při sycení vody dochází k pěnění a vytékání vody z lahve	Do lahve s vodou byl přidán sirup	K sycení použijte pouze čistou pitnou vodu
Pod výrobníkem sody je voda	Množství vody v lahvi je nad ryskou MAX	Lahev plňte vodou pouze po rysku MAX
	Tlačítko A1 bylo stisknuto dlouze, v rychlém sledu nebo vícekrát	Tlačítko stiskněte krátce, mezi stisky vyčkejte cca 5 – 10 sec. a max. 3 krát

VI. ÚDRŽBA (obr. 16 -18)

Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky (např. **ostré předměty, alkohol, chemická rozpouštědla, ředitla, čpavek, žíravé prostředky** atd.). Po každém použití otřete vnější i vnitřní prostor a odkapní misku měkkým vlhkým hadříkem. Veškeré příslušenství (PET lahev a uzávér) ihned po použití umyjte v teplé vodě (max. 40 °C) s přídavkem saponátu (případně můžete použít vhodný desinfekční prostředek), následně dobře vypláchněte čistou pitnou vodou. Nebudete-li ihned připravovat další sycenou vodu, neupevníte uzávér na lahev. Ponechejte lahev i uzávér oddělené, aby mohly dobře vyschnout. Některé přísady mohou určitým způsobem příslušenství zabarvit. To však nemá na funkci spotřebiče žádný vliv a není důvodem k reklamaci spotřebiče. Toto zabarvení obvykle za určitou dobu samo zmizí. Výlisky z plastu nikdy nesušte nad zdrojem tepla (např. kamna, el./plynový sporák).

Skladování

spotřebič uložte na suchém, bezprašném místě, mimo dosah dětí a nesvěprávných osob.

POZOR

- Dbejte na to, aby dosedací plochy a těsnící prvky byly čisté a funkční.
- Odvodňovací trubička **A5** musí být průchozí, v žádném případě ji nijak neupravujte (např. zaslepením).



VII. EKOLOGIE



Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitych na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. 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. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa (viz www.elektrovin.cz). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis!

Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu!

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infolince +420 577 055 333 nebo na internetové adrese www.eta.cz.

VIII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem lahve po rysku MAX. (l)	0,9
Hmotnost spotřebiče cca (kg)	1,24
Rozměry spotřebiče (mm)	154 x 215 x 410
Max. pracovní tlak (Bar / Psi)	10 / 145
Max. pracovní teplota (°C / °F)	40 / 104

Na výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.

Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Výrobek odpovídá svými vlastnostmi požadavkům stanoveným vyhláškou MZ č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy. Výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 1935/2004/ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

Nepodstatné odchylinky od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si výrobce vyhrazuje.

HOUSEHOLD USE ONLY – Pouze pro použití v domácnosti.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Neponořovat do vody nebo jiných tekutin. TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY – Nebezpečí udušení.

Nepoužívejte tento sáček v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.

VÝROBCE: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Braník, Česká republika.



UPOZORNĚNÍ



= Neobsahuje zdraví škodlivý uhlovodík hydroxyfenyl propan



= Max. teplota vody pro čištění 40 °C



= Nepoužívejte myčku nádobí



= Minimální teplota pro skladování



= Maximální teplota pro skladování



= Čtěte instrukce v návodu



= Materiál Polyetylén Tereftalát

= Materiál určený ke styku s potravinami

NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, dăkujeme vám za kúpu nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky si veľmi pozorne prečítajte návod na obsluhu a tento návod spolu so záručným listom, pokladničným dokladom a podľa možnosti aj s obalom a vnútorným obsahom obalu dobre uschovajte.

Výrobníkom sôdy si budete môcť v pohodlí domova ľahko a rýchlo pripraviť kvalitnú čerstvú perlivú vodu podľa vašej chuti alebo vašu obľúbenou limonádu.



I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a odovzdajte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumeli prípadným nebezpečenstvám. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.
- Spotrebiče môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nikdy spotrebič nepoužívajte, ak nepracuje správne, ak spadol na zem a poškodil sa, alebo spadol do vody. V takých prípadoch zaneste spotrebič do odborného servisu na preverenie jeho bezpečnosti a správnej funkcie.
- Ak je spotrebič v činnosti, zabráňte v kontakte s ním domácim zvieratám, rastlinám a hmyzu.
- Výrobok je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediach, v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!
- Spotrebič je určený len na sýtenie čistej pitnej vody. Nepoužívajte ho na sýtenie iných tekutín (napr. piva, vína, alkoholu, ovocných džúsov alebo ďalších tekutín).
- Tento spotrebič nie je určený na vonkajšie použitie.
- Nepoužívajte spotrebič v prostredí nasýtenom výbušnými alebo horľavými parami.
- Spotrebič sa nesmie používať v priestoroch, v ktorých sa používajú alebo skladujú chemikálie, farby a ďalšie horľavé, výbušné, prchavé a zdraviu škodlivé látky.
- **Okrem časti, uvedených v kapitole Údržba, spotrebič nikdy neponárajte do vody ani neumývajte pod prúdom vody!**
- Nie je prípustné akýmkoľvek spôsobom upravovať povrch spotrebiča (napr. pomocou samolepiacej tapety, fólie a pod.)!

- Nenechávajte na spotrebič žiadne predmety (napr. ochranné rukavice, utierky).
- Príslušenstvo nezasúvajte do žiadnych telesných otvorov.
- Spotrebič neprenášajte ak je vnútri už nainštalovaná bombička a fľaša.
- Trysku CO₂ neprikladajte k očiam ani ušiam a nezasúvajte ich do žiadnych telesných otvorov.
- Nikdy nestláčajte tlačidlo **A1**, ak sú dvierka otvorené (obr. 8)! Môže dôjsť k poškodeniu výrobníka. Na tento druh závady sa nevzťahuje nárok na záručnú opravu.
- Medzi predný povrch spotrebiče a dvierka nevkladajte žiadne predmety. Zabráňte usadzovaniu nečistôt alebo zvyškov čistiacich prostriedkov na tesniacich plochách.
- Je veľmi dôležité, aby sa dvierka dobre zatvárali a aby neboli poškodené (prehnuté). Poškodené nesmú byť ani závesy a zámky (porušené alebo uvoľnené) a tesniace plochy dvierok.
- Neskúšajte akokoľvek zmeniť, nastaviť alebo opraviť dvierka, ovládací panel alebo iné časti zariadenia.
- Nepoužívajte spotrebič bez inštalovanej fľaše.
- Nikdy neodnímajte bombičku a fľašu v priebehu sýtenia vody.
- Nikdy neodnímajte bombičku ak je inštalovaná fľaša.
- Nepoužívajte spotrebič bez dostatočného množstva vody vo fľaši.
- Neumiestňujte spotrebič na nestabilné, krehké a horľavé podklady (napr. **sklenené, papierové plastové, drevené – lakované dosky a rôzne tkaniny/obrusy**).
- Spotrebič používajte iba v pracovnej polohe na miestach, kde nehrozí jeho prevrhnutie a v dostatočnej vzdialosti od tepelných zdrojov (napr. **kachle, el./plynový sporák, varič atď.**) a vlhkých povrchov (**drezy, umývadlá atď.**).
- S cieľom údržby alebo opravy demontujte iba tie diely spotrebiča, ktoré sú spomenuté v tomto návode. Ostatné súčasti alebo príslušenstvo nikdy nerozoberajte a nevymieňajte ich za iné.
- Spotrebič používajte iba s originálnym príslušenstvom od výrobcu.
- Nenechávajte spotrebič vystavený poveternostným faktorom (**dážď, mráz, slnko atď.**).
- Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel, než na ktorý je určený a opísaný v tomto návode! Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel.
- Ak spotrebič nebudeť dlhodobo používať, obsah PET fľaše vyprázdnite, odoberte bombičku a spotrebič vyčistite (viď. odsek **VI. ÚDRŽBA**).
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča a príslušenstva (napr. **znehodnotenie potravín, poškodenie zdravia, poranenie**) a nie je povinný poskytnúť záruku na spotrebič v prípade nedodržania zhora uvedených bezpečnostných upozornení.
- Prípadné texty v cudzom jazyku a obrázky uvedené na obaloch, alebo výrobku, sú preložené a vysvetlené na konci tejto jazykovej mutácie.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE BOMBIČKY CO₂

- Zabráňte deťom a nesvojprávnym osobám v manipulácii so spotrebičom bez dozoru zodpovednej osoby!
- Používajte iba nepoškodené, tesné (s nepoškodeným ventilom) bombičky určené pre zariadenie. Pri použití iných bombičiek by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Bombičky obsahujú CO₂ (oxid uhličitý) a sú pod tlakom. Pri manipulácii a skladovaní (najlepšie na suchom, chladnom a dobre vetrateľnom mieste mimo dosah detí a nesvojprávnym osobám) sa riadte pokynmi výrobcu bombičiek.
- Nevykonávajte akékoľvek úpravy bombičiek, neodstraňujte ventil a násilne bombičky neotvárajte a v žiadnom prípade bombičky nevhadzujte do ohňa.

- Pre aplikáciu bombičky v zariadení je vhodná izbová teplota.
- Chráňte ich pred nárazom a pádom, zdrojmi tepelného žiarenia (napr. **kachle, el./plynový sporák, varič, gril** atď.) alebo priameho slnečného žiarenia a pred zahriatím nad teplotu 50 °C.
- Bombičky chráňte pred mrazom (- 40 °C), nepoužívajte zmrazené bombičky. Pri použití podchladených bombičiek by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča, prípadne k poraneniu obsluhy (napr. mrazivé popálenie).
- Ak je bombička podchladená (napr. **vplyvom prepravy alebo skladovaním**), ponechajte ju pred inštaláciou dostatočne dlhý čas aklimatizovať na izbovú teplotu.
- Bombička je vybavená bezpečnostným ventilom, ktorý v prípade zvýšenia tlaku (napr. pri zahriatí) vypustí plyn z bombičky. Ak táto situácia nastane, na bombičku nesiahajte, nechajte plyn uniknúť. Rýchly únik plynu CO₂ vedie k prudkému ochladeniu bombičky. Vyčkajte až sa teplota bombičky vyrovnaná na teplotu okolia.
- Bombičky sú určené iba pre náplň CO₂ (potravinársky plyn).
- Opäťovné plnením bombičiek môže vyko.návať iba licenčná organizácia. Zoznam predajných miest nájdete na www.eta.sk alebo www.bublimo.sk.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE PET FLAŠU

- Nepoužívajte fľašu, ktorá je zdeformovaná, popraskaná či poškriabaná, nastala zmena farby alebo strata priehľadnosti, prípadne tesnosti. Ak sa tak stalo, fľašu ekologicky zlikvidujte a nahradte ju novou fliašou. Zoznam predajných miest nájdete na www.eta.sk alebo www.bublimo.sk.
- Pravidelne kontrolujte, či tesnenie v uzávere fľaše nie je opotrebované alebo poškodené.
- Zabráňte kontaktu fľaše a uzáveru s agresívnymi čistiacimi prostriedkami (napr. **alkoholom, rozpúšťadlami alebo čpavkom**), hrozí ich poškodenie (napr. **deformácie**).
- Fľaša ani uzáver neumývajte v umývačke riadu (ak nie je toto čistenie povolené značkou na plásti fľaše).
- Nevystavujte fľaša teplotám pod 1 °C a nad 40 °C a chráňte ju pred tepelnými zdrojmi (napr. **kachle, el. / Plynový sporák, varič, gril** atď.) alebo priamym slnečným žiareniom.
- Fľašu nikdy nedávajte do mrazničky mohlo by dôjsť k poškodeniu (napr. **prasknutiu**) fľaše a neskladujte ju ani v automobile.
- Fľaša nie je určená pre ohrev tekutiny v mikrovlnnej rúre.
- Fľašu násilne neotvárajte, nevykonávajte tiež žiadne úpravy povrchu fľaše (napr. **pomocou adhézne fólie, samolepky papiera alebo tepelnej izolácie**).
- Ak bola plná fľaša vystavená určitým otrasmom (napr. pri transporte), pri odskrutkovávaní uzáveru postupujte pomaly. Eliminuje sa tak prebytočný plyn a predíde sa vystreknutie nápoje pri otvorení fľaše.
- Nikdy nemierite hrdom PET fľaše na tvár alebo iné časti svojho tela alebo ďalšie osoby.
- Fľaša je určená len pre náplň chladné alebo teplé (**max. 40 °C**) čistej pitnej vody a sirupu.
- Pred prvým použitím fľašu a uzáver z hygienických dôvodov dobre vypláchnite (**min. 5 krát**) napr. v teplej vode s prídavkom saponátu alebo dezinfekčného prostriedku, následne opláchnite čistou vodou, prípadne nechajte oschnúť.
- Vodu pripravujte vždy čerstvú alebo ju skladujte v chladničke.
- Pri plnení nesmie voda presiahnuť značku maximálneho naplnenia **0,9 l**.
- Vodu vždy najskôr obohaťte oxidom uhličitým a potom pridajte vybraný sirup ľad alebo ľadovú triešť. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo, že obsah fľaše pretečie.

II. POPIS SPOTREBIČA A PRÍSLUŠENSTVA (obr. 1)

A – Výrobník sody

A1 – tlačidlo pre dávkovanie CO₂
 A2 – tlačidlo aretácie dvierok
 A3 – dvierka

A4 – kryt
 A5 – odvodňovacia trubička
 A6 – odkvapkávacia miska

B – fľaša PET

B1 – uzáver

C – tlaková fľaša CO₂ (bombička) u typu ETA163890000 a ETA163890010 nie je súčasťou balenia, je možné ju zakúpiť ako voliteľné príslušenstvo

III. PRÍPRAVA SPOTREBIČA

Odstráňte všetok obalový materiál, vyberte spotrebič a všetky príslušenstvá. Zo spotrebiča a príslušenstva odstráňte všetky prípadné adhézne fólie, samolepky alebo papier. Umiestnite spotrebič na rovný a suchý povrch (napr. kuchynský stôl), vo výške minimálne 85 cm, mimo dosahu detí. (pozrite ods. I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA). Pred prvým použitím umyte časti, ktoré prídu do styku s potravinami, v teplej vode s prídatkom saponátu, dôkladne opláchnite čistou vodou, vytrite do sucha, prípadne nechajte oschnúť. Teraz je spotrebič pripravený na použitie.

Upevnenie a odňatie bombičky CO₂ (obr. 2, 3, 4)

Pre ľahšiu manipuláciu položte spotrebič na prednú stranu alebo bok. Na spodnej strane spotrebiča miernym ľahom odtiahnite západku tak, aby sa uvoľnila jej aretácie a následne odnímte zadný kryt **A4**. Z tlakovej fľaše **C** (bombičky) odstráňte prípadné ochranné viečko (plombu). Vložte bombičku do priestoru a následne s ňou otáčajte (po smere chodu hodinových rucičiek) tak, aby sa ventil zaskrutkoval do držiaka. Bombičku primeranou silou (tj. ľahko) dotiahnite. Kryt zasuňte za hornú časť spotrebiča a zaklapnutím upevnite. Opačným spôsobom bombičku zo spotrebiča vyberiete.

POZOR



- Skontrolujte, či nie je ventil bombičky viditeľne poškodený.
- Skontrolujte, či je v držiaku vložené tesnenie a či nie je poškodené alebo opotrebované.
- K inštalácii bombičky nepoužívajte žiadne nástroje (napr. kliešte, klúče).
- Neutáhujte bombičku nadmernou silou, mohlo by dôjsť k úniku plynu.

Upevnenie a odňatie PET fľaše (obr. 5, 7, 9)

Stlačením tlačidla **A2** odistíte aretáciu dvierok a dvierka **A3** otvorte. Pre ľahšiu manipuláciu môžete odňať odkvapkávaciu misku **A6**. Odskrutkujte uzáver **B1**. Nasuňte hrdlo fľaše **B** na trysku až dosadne do držiaka, následne fľašu primeranou silou otočte (proti smeru chodu hodinových rucičiek) až na doraz (ozve sa počuteľné cvaknutie). Miernym zatiahnutím za fľašu skontrolujte správnosť jej upevnenia. Vložte späť odkvapkávaciu misku. Dvierka zaklapnutím uzavrite. Opačným spôsobom fľaša zo spotrebiča vyberiete.

POZOR



- Skontrolujte, či nie je fľaša viditeľne poškodená.
- Skontrolujte, či je v držiaku vložené tesnenie a či nie je poškodené alebo opotrebované.
- K inštalácii fľaše nepoužívajte žiadne nástroje (napr. kliešte).

IV. POUŽITIE SPOTREBIČA (obr. 2 - 13)

Umiestnite spotrebič na suchý rovný povrch. Správnym spôsobom nainštalujte bombičku CO₂ (pozri pokyny vyššie). PET fľašu naplňte čistou pitnou vodou po úroveň označenú rysku MAX. **Pozor: nepridávajte do vody žiadne koncentráty sirupov, ľad alebo ľadovú triešť! Mohli by ste spôsobiť upchatie trysky.**

Správnym spôsobom nainštalujte PET fľašu do spotrebiča (pozri pokyny vyššie). Skontrolujte, či je koniec trysky ponorený vo vode. Dvierka A3 zaklapnutím uzavrite. Krátko a silne stlačte „v prednej širšej časti“ tlačidlo A1 (cca na 2 sek.) pre uvoľnenie oxidu uhličitého. Pre štandardné sýtenú vodu postačujú 1 až 2 stlačeniami tlačidla. Sýtenie vody CO₂ je sprevádzané charakteristickým zvukovým prejavom „slabým pískaním“. Tento jav je úplne normálny a nie je dôvodom na reklamáciu spotrebiča. Hlasné „písanie“ signalizuje, že voda je už dostatočne nasýtená CO₂ a prebytok plynu zbytočne uniká. Stlačením tlačidla A2 otvorte dvierka súčasne dôjde k vyrovnaniu pretlaku (ozve sa počuteľný zvuk „syčanie“). Vyberte fľašu zo sodovkovača a na fľašu naskrutkujte uzáver B1. Hotový nápoj bud' ihned' spotrebujte, prípadne ho skladujte v chladničke.

Ako pomôcku pre stanovenie približného stupňa nasýtenia vody CO₂ môžete použiť nasledujúcu tabuľku:

<u>Dávkovanie</u>	<u>Stupeň perlivosti vody</u>
1 stlačenie	voda jemne perlivá
2 stlačenia	voda stredne perlivá
3 stlačenia	voda silne perlivá

Bombičkou 0,45 kg CO₂ (v závislosti na intenzite sýtenie) pripravíte cca 85 litrov perlivej vody.

ODPORÚČANIA

- Najvhodnejšie na sýtenie je voda vychladená (cca 7 °C) pretože lepšie absorbuje oxid uhličitý. Odporúčame vodu pred sýtením skladovať v chladničke. Za týmto účelom si môžete zakúpiť ďalšiu PET fľašu.
- **Do PET fľaše s vodou pred sýtením nikdy nepridávajte sirup, ľad alebo ľadovú triešť (obr. 6)!** Sirupy, ľad alebo ľadovú triešť dopĺňajte vždy až do nasýtejnej vody, inak hrozí nebezpečenstvo vypneniu a pretečenia. To môže spôsobiť upchatie trysky, pántov a nefunkčné otváranie dvierok. Na tento druh závady sa nevzťahuje nárok na záručnú opravu.
- Čím viackrát stlačíte tlačidlo A1, tým viac nasýtite vodu oxidom uhličitým.
- Tlačidlo A1 netlačte dlho a vo veľmi krátkych časových intervaloch (mohlo by dôjsť k úniku vody zo spotrebiča). Medzi jednotlivými stlačeniami vyčkajte cca 5 - 10 sek.. Aby sa CO₂ dobre premiešali s vodou.
- V dobre uzavretej fľaši vydrž nasýtená voda približne 2 — 3 dni.
- Spotrebič je vybavený systémom automatického odvodu prebytočnej sýtené vody (napr. v prípade preplnenia fľaše CO₂) pomocou odvodňovacie trubičky. Z tohto dôvodu je možné, že sa pod sodovkovačom vyskytne určité množstvo vody. Tento jav je úplne normálny a nie je dôvodom na reklamáciu spotrebiča. Po každom použití sodovkovača nadvihnite misku prípadnú vodu utrite.
- Bombička je prázdna, ak pri stlačení tlačidla A1 z trysky neprúdi do fľaše s vodou žiadny plyn. V takomto prípade vyberte prázdnu bombičku a vymeňte ju za novú. Prázdne bombičky nelikvidujte (tj nevyhadzujte). Hmotnosť práznej a plnej bombičky je uvedená na obale bombičky.

i

Mixovanie limonád (obr. 14, 15, 16)

Na prípravu chutnej malinovky alebo drinku odporúčame používať sirupy od firmy Kofola viac informácií na www.bublimo.sk. Pridajte požadované množstvo vybraného sirupu do fľaše s už nasýtenou vodou. Zaskrutkujte uzáver a fľašou raz otočte hore dnom a späť. Tým sa nápoj dostatočne premieša. Hotový nápoj bud' ihneď spotrebujte, prípadne ho skladujte v chladničke.

POZOR

- Sirupy, ľad alebo ľadovú triešť dopĺňajte vždy až do nasýtenej vody, inak hrozí nebezpečenstvo vypneniu a pretečenia.
- Fľašou netraste! Zbytočne by sa uvoľňoval oxid uhličitý z vody.
- Pre dávkovanie sirupu sa riadte odporúčanými pokynmi výrobcu, aj keď samozrejme záleží na vašej chuti.
- Nepoužívajte sirupy s uplynulou dobou trvanlivosti (expiráciu). Sirupy skladujte v chladnej a tmavom prostredí (pozri pokyny výrobcu uvedené na obale sirupu).



V. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Riešenie
Voda je málo nasýtená CO ₂	Nedostatočné stlačenie tlačidla A1	Stlačte tlačidlo A1 viackrát
	Nedostatočné množstvo vody vo fľaši	Fľašu naplňte vodou až po rysku MAX
	Voda na sýtenie je teplá	Použite vychladenú vodu
	Bombička je prázdna	Bombičku vymeňte za novú
	Bombička je veľmi studená	Vyčkajte až sa bombička aklimatizuje na teplotu okolia
	Bombička nie je dostatočne upevnená	Bombičku primeranou silou dotiahnite
Rušivý hluk pri sýtenie vody	Bombička nie je dostatočne upevnená	Bombičku primeranou silou dotiahnite
	Opotrebované alebo poškodené tesnenie	Skontrolujte, prípadne vymeňte tesnenie za nové rovnakého typu
	PET fľaša nie je dostatočne upevnená	PET fľašu dotiahnite až na doraz
	Opotrebované nebo poškozené těsnení	Skontrolujte, prípadne vymeňte tesnenie za nové rovnakého typu
Dochádza k úniku plynu aj po uvoľnení tlačidla A1	Poškodený ventil bombičky	Nevyberajte fľašu ani bombičku. Ponechajte plyn uniknúť, následne bombičku vyberte (POZOR: môže byť veľmi chladná) a vráťte ju dodávateľovi

Problém	Príčina	Riešenie
Pri sýtenie vody dochádza k peneniu a vytiekaniu vody z fláše	Do fláše s vodou bol pridaný sirup	K sýtenie použite iba čistú pitnú vodu
Pod výrobníkom sódy je voda	Množstvo vody vo fláši je nad ryskou MAX	Fláša plňte vodou iba po značku MAX
	Tlačidlo A1 bolo stlačené dlho, v rýchлом sledu alebo viackrát	Tlačidlo stláčajte krátko, medzi stlačeniami vyčkajte cca 5-10 sec. a max 3 krát

VI. ÚDRŽBA (obr. 17 - 18)

Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky (napr. **ostré predmety, škrabky, chemické rozpúšťadlá, riedidlá, žieravé prostriedky čpavok!**) Po každom použití utrite vonkajšie i vnútorný priestor a odkvapkávaciu misku mäkkou vlhkou handričkou. Všetko príslušenstvo (PET fláša a uzáver) ihneď po použití umyte v teplej vode (max. 40 °C) s prípadom saponátu (prípadne môžete použiť vhodný dezinfekčný prostriedok) následne dobre vypláchnite čistou pitnou vodou. Ak nebude ihneď pripravovať ďalšie sýtenú vodu, neupevňujte uzáver na flášu. Ponechajte flášu i uzáver oddelené, aby mohli dobre vyschnúť. Niektoré potraviny môžu určitým spôsobom príslušenstvo zafarbiť. To však nemá na funkciu spotrebiča žiadny vplyv a nie je to dôvod na reklamáciu spotrebiča. Toto zafarbenie zvyčajne za určitý čas samo zmizne.

Uloženie

Spotrebič skladujte riadne očistený na suchom, bezprašnom mieste mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb.

POZOR

- Dbajte na to, aby dosadacie plochy a tesniace prvky bolí funkčné.
- Odvodňovacia trubička A5 musí byť priechodná, v žiadnom prípade ju nijako neupravujte (napr. zaslepením).



VII. EKOLÓGIA



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použité výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta (viď www.envidom.sk). Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis! Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu!

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a servisnej sieti získate na infolinke +420 577 055 333 alebo na internetovej adrese www.eta.sk.

VIII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem fľaše po rysku MAX. (l)	0,9
Hmotnosť spotrebiča asi (kg)	1,24
Rozmery spotrebiča (mm)	154 x 215 x 410
Max. pracovný tlak (Bar / Psi)	10 / 145
Max. pracovná teplota (°C / °F)	40 / 104

Na výrobok bolo vydané ES vyhlásenie o zhode podľa zákona č. 264/1999 Z.z. v platnom znení.

Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode podľa zákona č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v platnom znení. Výrobok je v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 1935/2004/ES o materiáloch a predmetoch určených pre styk s potravinami.

Výrobca si vyhradzuje nepodstatné zmeny štandardného vyhotovenia, ktoré nemajú vplyv na funkciu výrobku.

HOUSEHOLD USE ONLY — Len na použitie v domácnosti. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS — Neponárať do vody alebo iných tekutín. TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG

AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Nebezpečenstvo udusenia.

Nepoužívajte toto vrecúško v kolískach, posteľkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.

VÝROBCA: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4—Braník, Česká republika.

VÝHRADNÝ DOVOZCA PRE SR: ETA — Slovakia, spol. s r.o., Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava 3.



UPOZORNENIE



= Neobsahuje zdraviu škodlivý uhľovodík hydroxyfenyl propán



= Maximálna teplota pre skladovanie



= Max. teplota vody na čistenie 40 °C



= Čítajte inštrukcie v návode



= Nepoužívajte umývačku riadu



= Materiál Polyetylén tereftalát



= Minimálna teplota pre skladovanie

= Materiál určený na styk s potravinami

USER MANUAL

Dear customer, thank you for buying our product. Before putting the appliance into operation, read carefully these instructions for use and store properly this manual together with the certificate of warranty, a cash voucher and possibly with the package and the internal contents of the package. Make high-quality fresh sparkling water to your taste or your favourite soft drink fast and easily with the soda maker within the comfort of your home.

I. SAFETY WARNINGS



- Consider the instructions for use as a part of the appliance and pass them on to any other user of the appliance.
- This product can be used by children at the age of 8 years and older if they are supervised or if they were instructed regarding use of the appliance in a safe way and if they understand possible risks. Children must not play with the appliance. User cleaning and maintenance must not be performed by children if they are younger than 8 year and unsupervised.
- The device may be used by persons with reduced physical or mental abilities or lack of experience and knowledge only if they are under supervision or they have been instructed about using the appliance safely and understand the potential dangers. Children must play with the appliance.
- Never use the appliance if it is not functioning correctly or if it has fallen on the floor and been damaged or if it has fallen into water. In such cases take the appliance to a professional service centre to verify its safety and correct function.
- When the appliance is in operation, prevent pets, plants or insects to get in contact with it.
- The product is intended for home use and similar (in shops, offices and similar workplaces, in hotels, motels and other residential environments, in facilities providing accommodation with breakfast). It is not intended for commercial use!
- The appliance is only designed for carbonation of pure drinking water. Do not use it to carbonate any other liquids (such as beer, wine, alcohol, fruit juices or other liquids).
- The appliance is not designed for outdoor use.
- Do not use the appliance in an environment saturated with explosive or flammable fumes.
- The appliance must not be used in areas where chemicals, paints and other flammable, explosive, volatile and harmful substances are used or stored.
- Never immerse the appliance in water nor wash the appliance under running water, except for parts specified in the Maintenance Chapter!**
- It is not permitted to adjust the surface of the appliance in any way (e.g. using self-adhesive wallpaper, foil etc.)!
- Do not store any objects on the appliance.

- Do not insert the accessories into any body cavities.
- Do not carry the appliance when the carbonator and bottle have been installed.
- Do not place the CO₂ nozzle to your eyes or ears and do not insert it into any body cavities!
- **Do not touch A1 button when a cap is open (pic. 8)! Soda maker may get damaged.**
Guarantee overhaul is not applied on this type of fail.
- Do not place any objects between the surface of the appliance and the hatch; prevent deposits of impurities or residues of cleaning agents on sealing surfaces.
- It is very important to close the hatch properly and to prevent its damage (warping). Furthermore, the hinges and locks, sealing surfaces must not be damaged (distorted or loose).
- Do not attempt to change, adjust or repair the hatch, controls, safety locks or any other parts of the appliance. Do not use the appliance without the bottle being installed.
- Never remove the carbonator and the bottle during operation.
- Never remove the carbonator when the bottle is installed.
- Never use the appliance without a sufficient amount of water in the bottle.
- Do not place the appliance on unstable, fragile and flammable surfaces (e.g. **glass, paper, plastic, wooden and varnished boards and various fabrics/tablecloths**).
- Only use the appliance in the operating position (i.e. vertically) in places where it cannot be tipped over and in a sufficient distance from sources of heat (e.g. **stove, electric/gas cooker, hot plate, grill** etc.) or direct sunlight and wet surfaces (**sinks, washbasins** etc.).
- Only disassemble the parts of the appliance specified in this Manual for the purpose of maintenance or repair. Never disassemble and replace any other parts or accessories.
- Only use the appliance with original accessories from the Producer.
- Do not expose the appliance to weather conditions (**rain, frost, direct sunlight** etc.).
- Only use the appliance for the purpose it is designed for, as described in this Manual. Never use the appliance for any other purpose.
- If you are not going to use the appliance for a long time, empty the content of the PET bottle, remove the carbonator and clean the appliance (see **VI. MAINTENANCE**).
- The Producer is not liable for any damages and injuries caused by improper use of the appliance and accessories (e.g. **degradation of food, damage to health, injury**) and for the product under warranty in case of failure to observe the aforementioned safety warnings.
- All text in other languages and pictures shown on the packaging, or the product itself, are translated and explained at the end of this language mutation.

SAFETY ADVICE FOR CO₂ CARBONATORS

- Prevent children and incapable persons from using the appliance without supervision!
- Only use intact, tight (with intact valve) carbonators designed for the appliance. The appliance may get damaged if other carbonators are used.
- The carbonator contains **CO₂** (carbon dioxide) and it is pressurized. Observe the instructions of the carbonator producer when handling and storing carbonators (store in a dry, cool and well ventilated place, out of reach of children and incapable persons).
- Do not adjust the carbonator, do not remove the valve and do not open the carbonator by force and never throw it in the fire.
- Protect the carbonator from impact and fall, sources of heat radiation (e.g. **stove, electric / gas cooker, hot plate, grill** etc.) or direct sunlight and from heating above the temperature of **50 °C**.
- The carbonator is equipped with a safety valve that releases the gas from the carbonator in case of an increase in pressure (e.g. when heated). If such a situation occurs, do not touch the carbonator; let the gas leak. A fast CO₂ leak causes rapid cooling of the carbonator. Wait until the temperature of the carbonator reaches the ambient temperature.

- Protect the carbonator from frost (- 40 °C), do not use frozen carbonators. The appliance may get damaged or the person operating it may get injured (e.g. frost burn) if frozen carbonator is used.
- Ambient temperature is suitable for the application of the carbonator in the appliance. If the carbonator is cooled down (e.g. due to transportation or storage), let it reach the ambient temperature prior to installation.
- The carbonator is only designed for CO₂ filling (food gas).
- The carbonator may only be refilled by an authorized organization.

SAFETY ADVICE FOR THE PET BOTTLE

- Do not use a bottle that is deformed, cracked or scratched or that has changed colour or lost transparency or tightness. If you find these facts, dispose of the bottle ecologically and replace it with a new one.
- Regularly check that the sealing in the cap of the bottle is not worn out or damaged.
- Prevent contact of the bottle and the cap with aggressive cleaning agents (e.g. **alcohol, diluents or ammoniac**) as they may cause damage (e.g. **deformation**).
- Do not wash the bottle or the cap in the dishwasher (**unless such a cleaning method is permitted by a symbol on the bottle**).
- Do not expose the bottle to temperatures below 1 °C and above 40 °C and protect it from sources of heat (e.g. **stove, electric/gas cooker, hot plate, grill** etc.) or direct sunlight.
- Never place the bottle in the freezer as it may cause damage (e.g. **cracking**) to the bottle and do not store the bottle in a car.
- The bottle is not designed for heating liquids in a microwave oven.
- Do not open the bottle by force and do not adjust the surface of the bottle in any way (e.g. **using self-adhesive foil, stickers, paper or heat insulation**).
- If the bottle is exposed to some vibrations (e.g. during transportation), unscrew the cap slowly. It eliminates excessive gas and prevents spraying of the drink when opening the bottle.
- Never point the PET bottle neck at a face or other parts of your or other person's body.
- The bottle is only designed for cold or warm filling (**max. 40 °C**) of pure drinking water and syrup.
- Rinse (**at least five times**) the bottle and the cap well prior to the first use, e.g. in hot water with soap or disinfectant, subsequently rinse with clean water and air dry.
- Always prepare fresh water or store water in the refrigerator.
- The water must not exceed the maximum filling level of **0.9 litres** when filling the bottle.
- Always carbonate the water with carbon dioxide first and then add a syrup, ice or crushed ice of your choice. Otherwise, the bottle may overflow.

II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE AND ACCESSORIES (Fig. 1)

A – Soda Maker

- A1 – Button for CO₂ batch
 A2 – Hatch arrester button
 A3 – Hatch

- A4 – Closure
 A5 – Draining tube
 A6 – Drip tray

B – PET Bottle

- B1 – Cap

C – CO₂ Pressure Bottle (carbonator), for type ETA163890000 and ETA163890010 not included (it is possible to buy)

III. PREPARATION OF THE APPLIANCE

Remove all packaging and take the appliance and all accessories out. Remove all adhesive foils, stickers or paper from the appliance and its accessories. Place the appliance on an even and dry surface (e.g. kitchen table), out of reach of children (see I. **SAFETY ADVICE**). Prior to the first use, wash the parts that come in contact with food in warm water with soap and rinse them thoroughly with clean water, dry with a kitchen towel or air dry. The appliance is now ready to be used.

Installation and Removal of the CO₂ Carbonator (Fig. 2, 3, 4)

Place the appliance on the front or side for easier manipulation. Apply low force to remove the arrester on the bottom side of the appliance until it is released; then remove the back cover **A4**. Remove the protective cap (seal) from the pressure bottle **C** (carbonator). Insert the carbonator into the opening and turn it around (clockwise) so that the valve gets screwed in the holder. Apply reasonable force (lightly) to tighten the carbonator. Insert the cover behind the top part of the appliance and fasten it with a click. Proceed in reverse order to remove the carbonator from the appliance.

ATTENTION

- Check that the carbonator valve is not damaged.
- Check that sealing is inserted in the holder and that it is not damaged or worn out.
- Do not use any tools to install the carbonator (e.g. keys, pliers).
- Do not apply excessive force to tighten the carbonator to prevent gas leak.



Installation and Removal of the PET Bottle (Fig. 5, 6, 9)

Release the arresting device of the hatch by pressing button **A2** and open the hatch **A3**. You may remove the drip tray **A6** for easier manipulation. Unscrew the cap **B1**. Slide the neck of the bottle **B** on the nozzle until it fits in the holder and then apply reasonable force to turn the bottle (anticlockwise) end to end (you will hear a click sound). Lightly pull the bottle to check that it is properly installed. Return the drip tray. Close the hatch. Proceed in reverse order to remove the bottle from the appliance.

ATTENTION

- Check that the bottle is not visibly damaged.
- Check that sealing is inserted in the holder and that it is not damaged or worn out.
- Do not use any tools to install the bottle (e.g. pliers).



IV. USE OF THE APPLIANCE (Fig. 2 - 13)

Place the appliance on a dry and even surface. Install the CO₂ carbonator correctly (see instructions above). Fill up the PET bottle with drinking water up to the level marked with MAX. **Attention: do not add any syrup concentrates, ice or crushed ice in the water! You might cause the nozzle obstruction!** Install the PET bottle in the appliance correctly (see instructions above). Check that the end of the nozzle is immersed in water. Close the hatch **A3**. Press the button **A1** shortly and firmly (approx 2 sec) to release carbon dioxide. Press once or twice for standard carbonated water. The carbonation of water with CO₂ is accompanying by a typical sound – “soft whistling”. This is completely normal and it is not a reason for sales return. Loud “whistling” signals that the water has been sufficiently carbonated and the excess of the gas is leaking.

Press the button **A2** to open the hatch and to compensate the excessive pressure (you will hear "hissing"). Remove the bottle from the soda maker and close it with the cap **B1**. You can either consume the drink right away or store it in the refrigerator. You can use the following chart as a help with determining the approximate level of carbonation of water with CO₂:

Batch	Water carbonation level
1 press	lightly carbonated water
2 presses	medium carbonated water
3 presses	strongly carbonated water

The 0.45 kg CO₂ carbonator (in relation to the intensity of carbonation) prepares approximately 85 litres of sparkling water.

RECOMMENDATIONS

- Cold water (approx 7 °C) is the most suitable water for carbonation because it better absorbs carbon dioxide. We recommend storing the water in the refrigerator prior to carbonation. You can purchase another PET bottle for this purpose.
- **Do not add syrup, ice or crushed ice to PET bottle before carbonation! Always add syrups in water that has been carbonated, otherwise there is a risk of foaming and overflowing (Fig. 6).** It might get caused nozzle and hinge sealing and also functionless cap opening. Guarantee overhaul is not applied on this type of fail.
- The more often you press the button **A1**, the more carbonated the water will be.
- Do not press the button **A1** for a long time and in very short intervals (the water may leak from the appliance). Wait for about 5 – 10 seconds between individual presses so that the CO₂ mixes with water well.
- The carbonated water will stay in a well closed bottle for about 2 – 3 days.
- The appliance is equipped with a system of automatic drainage of excessive carbonated water (e.g. in case of overfilling the bottle with CO₂) using the drainage tube **A5**. Therefore, "some" amount of water may appear under the carbonator. It is completely normal and it is not a reason for sales return. Lift the soda maker after each use and wipe off the water.
- The carbonator is empty when no gas is released into the bottle from the nozzle when the button **A1** is pressed. In such a case, remove the empty carbonator and replace it with a new one. Do not dispose of the empty carbonators (i.e. do not throw them away). The weight of the empty and full carbonator is stated on the carbonator packaging.

Mixing Sodas (Fig. 14, 15, 16)

To prepare tasty soda or drink, we recommend using Kofola syrups. Add the required amount of the selected syrup in the bottle with carbonated water. Screw the cap and turn the bottle upside down once to mix the drink. You can either consume the drink right away or store it in the refrigerator.

ATTENTION

- Always add syrups, ice or crushed ice in water that has been carbonated; otherwise there is a risk of foaming and overflowing.
- Do not shake the bottle! It releases the carbon dioxide from the water.
- Follow the recommended instructions of the producer when batching the syrup; use it according to your taste.
- Do not use syrups after the use by date (expiration date). Store syrups in a cool and dark place (see the instructions of the producer on the syrup packaging).

V. TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
Water is insufficiently carbonated with CO ₂	Insufficient pressing of the button A1	Press the button A1 more than once
	Insufficient amount of water in the bottle	Fill the bottle up with water up to the MAX level
	The water for carbonation is warm	Use cold water
	The carbonator is empty	Replace the carbonator with a new one
	The carbonator is very cold	Wait until the carbonator reaches ambient temperature
	The carbonator is not installed properly	Apply reasonable force to tighten the carbonator
Disturbing noise during water carbonation	The carbonator is not installed properly	Apply reasonable force to tighten the carbonator
	Worn-out or damaged sealing	Check or replace sealing with a corresponding new one
	PET bottle is not properly installed	Tighten the PET bottle end to end
	Worn-out or damaged sealing	Check or replace sealing with a corresponding new one
Gas leaks after the button A1 has been released	The carbonator valve is damaged	Do not remove the bottle or the carbonator. Let the gas leak and then remove the carbonator (ATTENTION: it may be very cold) and return it to the supplier
Water foams and leaks from the bottle during carbonation	Syrup has been added in the bottle with water	Only use pure drinking water for carbonation
There is water under the soda maker	The amount of water in the bottle exceeds the MAX level	Only fill up the bottle with water up to the MAX level
	The button A1 was pressed for too long, too fast or several times	Press the button shortly, wait for 5 – 10 seconds between presses and do not press more than 3 times

VI. MAINTENANCE (Fig. 17, 18)

Do not use abrasive and aggressive cleaning agents (e.g. **sharp objects, alcohol, chemical solvents, diluents, ammoniac, caustic agents** etc.). Wipe off the interior and exterior and the drip tray with a damp cloth after each use. Wash all accessories (PET bottle and cap) in warm water (max 40 °C) with soap (or suitable disinfecting agent) immediately after use and rinse with pure drinking water.

Do not install the cap on the bottle if you are not going to make another drink right away. Store the bottle and the cap separately so that they can dry well. Some food can colour the accessories in some way. However, this does not affect the function of the appliance and it is not a reason for a claim. This colouring usually disappears after some time. Never dry plastic mouldings over a heat source (e.g. **heater, electric/gas stove**).

Storage

Store the appliance on a dry place, out of reach of children and persons sui juris.

ATTENTION

- Make sure that the contact areas and sealing elements are clean and functional.
- The draining tube **A5** must be passable; do not adjust it in any way (e.g. by capping).



VII. ENVIRONMENT



If the size of the appliance allows, all the parts contain marking of the materials used for production packaging, components and accessories as well as for recycling. The symbols on the product or in the accompanying documentation mean that the product used must not be liquidated together with communal waste. To ensure the appropriate liquidation take the used appliance to a collection point where it will be accepted free of charge. Correct liquidation of the product helps to protect valuable natural resources and helps to prevent a potential negative impact on the environment and human health which can be the outcome of inappropriate liquidation of waste. More details can be obtained from your local authorities or the closest collection point. Inappropriate manipulation of such waste can result in a fine according to the national legislation.

Maintenance of a serious nature or maintenance which requires interference with the internal parts of the appliance must be carried out by a professional service centre! By failing to follow the instructions issued by the manufacturer, the right to the warranty service will be invalidated!

VIII. TECHNICAL DATA

Bottle capacity up to the MAX level (l)	0.9
Approx weight of the appliance (kg)	1.24
Dimensions of the appliance (mm)	154 x 215 x 410
Max operating pressure (Bar / Psi)	10 / 145
Max operating temperature (°C / °F)	40 / 104

The product has received ES declaration of conformity according to Act as amended. The product is in conformity with the European Parliament and European Committee Regulation No. 1935/2004/ES re. Materials and objects designed for contact with food.

The manufacturer reserves the right for any insignificant deviations from the standard finished product which do not have any effect on the functioning of the product.

HOUSEHOLD USE ONLY.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



NOTICE



= Does not contain harmful bisphenol A



= Max water temperature for cleaning is 40 °C



= Do not place in the dishwasher



= Minimum temperature for storage



= Maximum temperature for storage



= Read the instructions in the Manual



= Material: polyethylene terephthalate

= Material designed for contact with food

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Tisztelt Vevőnk! Köszönjük, hogy termékünket megvásárolta. Ezen készülék üzembehelyezése előtt kérjük, olvassa el nagyon figyelmesen annak használati utasítását és ezt az útmutatót a garanciajeggyel, a pénzürii bizonylattal és lehetőség szerint a csomagoló anyagokkal és azok tartalmával együtt gondosan őrizze meg. A szóda géppel lehetősége nyílik kívánsága szerint előkészíteni otthonában, kényelmesen és gyorsan a friss szénsavas vizet, vagy üdítő italokat.

I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS



- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékaként és adja át azt a készülék esetleges további felhasználójának.
- Első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót, tekintse meg az ábrákat és az útmutatót gondosan őrizze meg. Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékaként és adja át azt a készülék esetleges további felhasználójának.
- Ne használja a készüléket akkor, ha annak csatlakozóvezetéke vagy villásdugója megsérült, ha nem működik rendesen, ha az leesett és megsérült vagy ha vízbe esett. Ilyen esetekben adja át a készüléket szakszervizi vizsgálatokra, annak biztonsága és helyes működése szakszerű ellenőrzése céljából.
- A készüléket 8 éven felüli gyermekek, a készülék működtetésében járatlan személyek is használhatják, amennyiben ezt felügyelet mellett teszik, illetve ismerik a készülék biztonságos működtetésének módját és az azzal járó veszélyeket. A gyerek ne játszon a készülékkel! A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyermekek nem végezhetik, ha nincsenek legalább 8 évesek és csak felügyelet mellett.
- A készüléket nem használhatják felügyelet nélkül olyan személyek, akik alacsonyabb fizikai és szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek nincs tapasztalatuk és nem ismerik a használati utasításokat, kizárolag abban az esetben használhatják, ha a készülékek használatáról írt utasításokat és a lehetséges veszélyeket megértik! A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel!
- A készülék működése közben kerülje a készülék és az otthoni állatok, virágok, vagy rovarok közötti kontaktust!
- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, műtelekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast” típusú szállodákban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- A készüléket csak tiszta ivóvíz szénsavval való telítéséhez lehet használni. Ne használjon más folyadékokat (**páldául bor, sör, alkohol, gyümölcslé, stb.**).
- A készüléket nem szabad kültérben használni.
- Ne használja a készüléket olyan helyeken, ahol robbanás veszély léphet fel.

- Ne használja a készüléket olyan helyeken, ahol kémiai szereket, festéket és más gyúlékony, robbanékony, illékony és a káros anyagokat tárolnak.
- **A karbantartás fejezetben leírtakon kívül a készülék más részeit ne merítse vízbe és ne mossa folyó víz alatt!**
- Nem szabad semmilyen módon befedni a készülék felületét (**tapétákkal, fóliával, stb.**)!
- Soha ne tegyen a készülékre semmilyen tárgyat.
- A készülék tartozékait soha ne tegye be semmilyen testnyílásba.
- Ne helyezze át a készüléket, ha bele van helyezve a patron és az üveg.
- A CO₂ fúvókát ne tegye a szeme, vagy a füle közelébe és ne dugja be semmilyen testnyílásba!
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a készülék felülete és ajtója közé, figyeljen arra, hogy semmilyen szennyeződés ne maradjon a tömítésen.
- Nagyon fontos az ajtót megfelelően bezárni és közben arra figyelni, hogy az nem sérült-e meg. Nem szabad megséríteni a zárokat, és az ajtó tömítő felületeit.
- Ne próbálja semmilyen módon beborítani, javítani a készülék ajtaját, vezérlő gombjait, biztonsági zárait, vagy a készülék más részeit.
- **Soha ne nyomja meg az A1-es gombot, ha az ajtó nyitva van (8. ábra)! Ellenkező esetben károsodhat a jégkészítő. Az ilyen jellegű meghibásodás nem jogosít garanciális javításra.**
- Ne használja a készüléket üveg nélkül.
- Soha ne próbálja eltávolítani a patront és az üveget töltés közben.
- Soha ne távolítsa el a patront, amikor be van helyezve az üveg.
- Ne használja a készüléket elegendő víz mennyisége nélkül.
- Ne helyezze a készüléket nem stabil, puha és gyúlékony felületekre (pl. **üveg, papír, műanyag, fa és más különböző terítőkre**).
- A készüléket csak a megfelelő pozícióban (függőlegesen) használja, olyan helyeken, ahol az nem eshet le és elegendő a távolság a hőforrásoktól (pl. **kályha, elektromos/gáz tűzhely, grill, stb.**), közvetlen napsugártól, távol a nedves felületektől (**mosogatók, mosdókagylók, stb.**).
- A karbantartás, vagy a javítás esetén csak azokat a részeket szerelje szét, amelyek a használati utasításban le vannak írva. Más részeket soha ne próbáljon szétszerelni, javítani, vagy kicserélni.
- Csak az eredeti tartozékokat szabad használni.
- Ne tegye ki a készüléket a szélőséges időjárásnak (pl. **eső, fagy, közvetlen napsugár, stb.**).
- A készüléket csak arra a célra használja, amely ebben a használati utasításban le van írva. Soha ne használja a készüléket más célokra.
- Ha nem használja a készüléket hosszabb ideig, ürítse ki az üvegeket, vegye ki a patront és tisztítsa meg a készüléket (lássa a **VI. Karbantartás részét**).
- A gyártó nem felelős bármi olyan károsodásért, vagy sérülésért, amely a készülék, vagy tartozékok nem megfelelő használatából adódnak (pl. **élelmiszer károsodása, személyi sérülés, stb.**).
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.

CO₂ PATRONRA VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Ne engedje a gyerekeknek és a képzetlen embereknek használni a készüléket felügyelet nélkül!

- A patron CO₂ (szén-dioxid) tartalmaz és nyomás alatt van. Manipulációjánál és tárolásnál (legjobb száraz, hideg, jól szellőzött helyen, gyerekektől távol) tartsa meg a patronokról szóló utasításokat.
- Használjon csak a készüléknek megfelelő és nem sérült patronokat (nem sérült szeleppel). Más patronok használata esetén a készülék meghibásodása történhet.
- Ne végezzen semmilyen patron kezelést, ne vegye le a szelepet és ne nyissa ki a patront. Soha ne dobja be a patront a tűzbe!
- Figyeljen arra, hogy a patron ne ütközzön, vagy ne essen le, tartsa távol a hőforrásoktól (**kályha, elektromos/gáz tűzhely, grill**, stb.), illetve a közvetlen napsugáról és 50 °C föltölti hőmérséklettől.
- A patron biztonsági szeleppel van felszerelve, amely nagyobb nyomás esetén (pl. felmelegítésnél) kiengedi a gázt a patronból. Ha ez a szituáció megtörténik, abban az esetben ne érintse meg a patront és hagyja kimenni a gázt. A CO₂ gáz gyors kiáramlása a patron gyors lehűléshéz vezet. Várjon, amíg a patron hőmérséklete azonos lesz a külső hőmérséklettel.
- Ne tegye ki a patront fagynak (- 40 °C), ne használjon lefagyott patronokat. Hideg patron használatánál a készülék károsodása, vagy személyi sérülés történhet.
- Patron aplikációhoz a szoba hőmérséklete a megfelelő. Ha hideg a patron, hagyja azt az aplikáció előtt felmelegedni szoba hőmérsékletére.
- A patront csak CO₂ gázzal lehet tölni (élelmiszer gáz).
- A patron újra töltését csak szakember végezheti el. Az értékesítési pontok listája az interneten megtalálható.

PET PALACKRA VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

- **Ne használja a palackot, ha az megsérült, karcos, vagy megváltozott a színe, illetve átláthatósága, esetleg tömítettsége.** Ha bármelyik eset bekövetkezik, a palackot környezetvédelemnek megfelelően dobja ki és használjon új palackot.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a palack kupakján lévő tömítés nem kopott, vagy sérült-e.
- Ne használjon a palack tisztítására agresszív tisztítószeret (pl. **alkohol, benzin, stb...**), mert azok a palack eldeformálódását okozhatják.
- Ne mosza a palackot, vagy annak kupakját mosogatógépben (**ha a palackon lévő jel nem engedi azt**).
- Ne tegye ki a palackot 1 °C alatti és 40 °C föltölti hőmérsékletnek és tartsa azt távol a hőforrásuktól (**kályha, elektromos/gáz tűzhely, grill**, stb.) és közvetlen napsugárótól.
- A palackot soha ne tegye be a mélyhűtőbe, mert az a palack károsodását okozhatja, valamint ne tárolja azt a kocsiban sem.
- A palackban lévő folyadékot nem szabad a palackkal együtt mikrohullámú sütőben melegíteni.
- Ne fejtsen ki erőt a palack kinyitásához, ne végezzen semmilyen változtatást a palack felületén (**fóliával, papírral, vagy matricákkal**, stb.).
- Ha a palack bármilyen rázkódásnak volt kitéve, akkor legyen nagyon óvatos a palack kinyitásánál. Először engedje ki a túlságos gázt és kerülje el a folyadék kifröccsenését.
- Soha ne fordítsa a PET palack nyakát saját maga felé, vagy más személy arcához, testrészeihez.
- Csak tiszta, hideg, vagy **max. 40 °C** meleg ivóvíz és szörp töltethető a palackba.
- Első használat előtt öblítse ki a palackot és a kupakját enyhén tisztítószeres, meleg vízzel (**minimum 5-ször**), utána tiszta vízzel, majd hagyja azt megszáradni.
- Mindig használjon friss vizet, vagy tárolja azt hűtőben.
- A töltésnél nem szabad, hogy a palackban több, mint **0,9 liter** víz legyen.

- Először töltse fel a vizet gázzal, utána adja hozza a szörpöt, jeget, vagy jégkását. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a víz kifolyik a palackból.

II. KÉSZÜLÉK ÉS TARTOZÉKOK LEÍRÁSA (ábra 1)

A – Szóda gép

- A1 – CO₂ töltő gomb
- A2 – ajtó bezáró gomb
- A3 – ajtó

- A4 – fedél
- A5 – dréncső
- A6 – csepegtető tálca

B – PET palack

- B1 – kupak

C – CO₂ palack (patron) csak az ETA163890000 és ETA163890010 típus csomagolás nem tartalmazza megvásárolhatóak mint opcionális tartozék

III. KÉSZÜLÉK ELŐKÉSZÍTÉSE

Távolítsa el az összes csomagoló anyagot, vegye ki a készüléket és minden tartozékot.

Távolítsa el a készüléken, vagy tartozékokon lévő összes fóliát, matricát, vagy papírt.

Helyezze a készüléket egyenes, száraz felületre (pl. konyhai asztal), gyereketől távol. (lássa **I. BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**). Az első használat előtt ,meleg, enyhén mosószeres vízzel mossa el a készülék azon részeit, amelyek a folyadékkel érintkezni fognak, majd törölje szárazra, esetleg hagyja kiszáradni. A készülék készen áll a használathoz.

CO₂ Palack behelyezése és eltávolítása (ábrák 2., 3., 4.)

A könnyebb használat érdekében helyezze a készüléket az elülső részére, vagy az oldalára. A készülék alsó részén enyhe húzással vegye le a hátsó fedelét **A4**. A gáz patronról **C** szedje le a védő kupakot. Tegye a patront be a készülékbe, utána forgassa azt el (óramutatóval megegyező irányban), csavarja be a szelepet a tartóba. Megfelelő erővel rögzítse a patront. Tegye vissza a fedelét és rögzítse azt le. Majd a patront ellenkező módon vegye ki a készülékből.

FIGYELEM

- Ellenőrizze, hogy a patron szelepe nem sérült-e.
- Ellenőrizze a tartóban lévő tömítést, hogy nem kopott, vagy sérült-e.
- A patron behelyezésénél ne használjon semmilyen eszközt (pl. fogó, kulcsok, stb.).
- Ne rögzítse le a patron túlságos erővel, mert gázszívárgás történhet.



PET palack behelyezése és eltávolítása (ábrák 5., 7., 9.)

Az **A2** gomb megnyomásával nyissa ki az ajtót **A3**. A könnyebb használat érdekében le lehet venni a csöpögtető tálat **A6**. Csavarja le a kupakot **B1**. Tegye a palack nyakát **B** a szórófejre ütközésig, utána forgassa a palackot megfelelő erővel (óramutatóval ellenkező irányba), amíg meg nem hallja a kattanást. A palack enyhe húzásával ellenőrizze a palack megfelelő elhelyezését. Tegye vissza a csöpögtető tálat és csukja be az ajtót. Majd a palackot ellenkező sorrendben távolítsa el a készülékből.

FIGYELEM

- Ellenőrizze, hogy a palack nem sérült-e.
- Ellenőrizze a tartóban lévő tömítést, hogy nem kopott, vagy sérült-e.
- Ne használjon semmilyen segédeszközt a palack behelyezésénél (pl. fogót).



IV. KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA (ábrák 2 - 13)

Helyezze a készüléket egyenes felületre. Helyezze be a megfelelő módon a CO₂ patront.

Tölts fel a PET palackot tisztavízzel, amíg a víz nem el nem éri a MAX jelet. **Figyelem:** ne öntsön bele a vízbe semmilyen szörpöt, jeget, vagy jégkását!

A szórófej eltömödéséhez vezethet. Helyezze be megfelelő módon a PET palackot a készülékbe, majd csukja be a készülék ajtaját **A3**. Ellenőrizze, hogy a szórófej vége belemerült-e a vízbe. Röviden és erősen nyomja meg az **A1** gombot (kb. 2 másodpercen keresztül) a szén-dioxid kiengedéséhez. Normál szénsavas vízhez elegendő 1, vagy 2-szer megnyomni a gombot. CO₂-val való víz töltése közben hallani lehet egy karakterisztikus hangot – gyenge fütyülést. Ez teljesen normális és nem jelent okot a készülék javítására. Az erős fütyülés jelzi, hogy a víz eléggé fel van töltve CO₂-vel és a góz feleslegesen megy ki a készülékből. Az **A2** gombbal nyissa ki a készülék ajtaját, ugyanakkor megtörténik a nyomás kiegyenlítés (hallani lehet sziszegést). Vegye ki a palackot a szódá gépből és csavarja rá a kupakot **B1**. Elkészült az italt, lehet azonnal fogyasztani, vagy tárolni a hűtőben.

A következő táblázat segít eldöntheti, hogy mennyire szénsavas legyen a víz, amelyet inni szeretne:

Töltés

- 1 megnyomás
- 2 megnyomás
- 3 megnyomás

Buborék szintje

- Enyhén buborékos víz
- Közepesen buborékos víz
- Erősen buborékos víz

0,45 kg CO₂ patronnal (töltéstől függően) körülbelül 85 liter buborékos vizet lehet elkészíteni.

JAVASLATOK

- Legjobban a töltéshez a hideg víz (kb. 7 °C) használható, mert ez fogadja legjobban a szén-dioxidot. Javasoljuk, hogy a vizet töltés előtt a hűtőben tárolja. Ehhez megvásárolhat egy PET palackot.
- **Soha ne tegye a szörpöt, jeget, vagy jégkását a PET palackba töltés előtt, ellenkező esetben kifolyhat a víz töltés közben (ábra 6)!** Ellenkező esetben a szórófej és a pántok eltömödését, illetve az ajtó károsodását okozhatja. Az ilyen jellegű meghibásodás nem jogosít garanciális javításra.
- Minél többször megnyomja az **A1** gombot, annál buborékosabb lesz a víz.
- Ne nyomja meg az **A1** gombot hosszabb időre, hanem rövid intervallumokban (ellenkező esetben a készülékből kifolyhat a víz). A megnyomások között kell, hogy legyen 5-10 másodperces szünet, hogy a CO₂ megfelelően összekeveredjen a vízzel.
- A szén-dioxiddal töltött vizet 2-3 napig lehet rendesen becsavart palackban tárolni.
- A készülék automatikus víz kiöntési rendszerrel (pl. ha túl van töltve a palack CO₂-vel) és kiöntő csővel van felszerelve. Ennek következtében lehetséges, hogy a készülék alatt bizonyos víz mennyisége jelenik meg. Ez teljesen normális és nem jelent okot a készülék javítására. minden használat után törölje le a vizet a készülék alól.
- A patron üres, ha az **A1** gomb megnyomásánál nem jön ki semmilyen gáz. Ebben az esetben vegye ki a patronit és cserélje ki azt egy újra. Az üres patronokat ne dobja ki. Az üres és a tele patron súlya látható a patron csomagolásán.

Italok mixelése (ábrák 13., 14., 15.)

Finom ital elkészítéséhez javasoljuk a Kofola cégtől származó szörpöket használni.

Öntse be a feltöltött vízbe a megfelelő szörp mennyiségét. Csavarja rá a kupakot és egyszer forgassa a palackot fejjel lefelé. Ez elegendő lesz szörp és a víz rendes összekeveredéséhez. Elkészült az italt lehet azonnal fogyasztani, vagy hűtőben tárolni.

FIGYELEM

- A szörpöket mindig öntse bele a feltöltött vízbe, ellenkező esetben kifolyhat a víz töltés közben.
- Ne rázza a palackot! Feleslegesen kiengedné a szén-dioxidot vízből.
- A szörpök töltésénél tartsa be a gyártó javaslatait, de természetesen saját kívánsága szerint.
- Ne használjon lejárt szavatosságú szörpöket. Tárolja a szörpöket hideg, száraz helyen (lássa a szörpök csomagolásán lévő használati utasításokat).



V. HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Ok	Megoldás
A víz nem elég buborékos	Nem elég szer nyomta meg az A1 gombot	Nyomja meg az A1 gombot többször
	Nem elegendő a víz mennyisége a palackban	Tölts fel a palackot vízzel a MAX. jelig
	A víz meleg	Használjon hideg vizet
	Patron üres	Cserélje ki a patront egy újra
	Patron nagyon hideg	Várjon, amíg a patron nem melegszik fel szoba hőmérsékletre
	A patron nincs megfelelően rögzítve	Megfelelő erővel rögzítse a patront
Zavaró hang hallatszik víz töltése közben	A patron nincs rögzítve megfelelően	Megfelelő erővel rögzítse a patront
	Kopott, vagy sérült a tömítés	Ellenőrizze a tömítést és ha szükséges cserélje azt egy újra (azonos típusú)
	PET palack nincs rögzítve megfelelően	Rögzítse a PET palackot ütközésig
	Kopott, vagy sérült a tömítés	Ellenőrizze a tömítést és ha szükséges cserélje azt egy újra (azonos típusú)
Gáz szivárog ki az A1 gomb elengedése után	Patron szelepe sérült	Ne vegye ki se a patront, se a palackot. Hagya a gázt kimenni, utána vegye ki a patront (FIGYELEM: nagyon hideg lehet) és vigye azt vissza az értékesítőhöz

Probléma	Ok	Megoldás
Töltés közben jön ki a víz	Bele öntötte a szörpöt a vízbe töltés előtt	Töltéshez csak tiszta vizet használjon
Szódá gép alatt víz található	Palackban több viz van, mint elengedett (MAX jelig) Az A1-et hosszan, gyorsan, vagy többször nyomta meg	Csak a MAX. jelig töltse fel a palackot Nyomja meg a gombot röviden, megnyomások között hagyjon 5-10 mp szünetet és max. 3-szor nyomja meg

VI. KARBANTARTÁS (ábrák 17., 18.)

Ne használjon agresszív tisztító szereket (pl. **éles tárgyakat, alkoholt, kémiai szereket, higítót, stb.**). minden használat után törölje le puha, nedves ruhával a készüléket. minden tartozékot (palack, kupakja) közvetlen használat után mosson el meleg, enyhén mosószeres vízben (max. 40 °C), utána öblítse ki ivóvízzel. Ha nem fogja azonnal elkészíteni a savas vizet, ne tegye a kupakot a palackra. Hagya a palackot és a kupakot külön elválasztva, hogy kiszáradhassanak megfelelően. Néhány élelmiszer a tartozékokat bizonyos mértékig beszínezheti. Ez azonban nincs hatással a készülék működésére és nem ad okot a készülék reklamációjára. Az elszíneződés általában egy idő eltelte után magától eltűnik.

Tárolás

A készüléket tiszta állapotban, biztonságos és száraz helyen, gyermekek és nem önjogú személyek részére nem hozzáférhető helyen tárolja.

FIGYELEM

- Figyeljen arra, hogy a tömítés tiszta és működőképes legyen.
- A kiöntő cső A5 mindig legyen tiszta és üres, soha ne próbálja azt befedni, felmatricázni.



VII. KÖRNYEZETVÉDELEM



Amennyiben annak méretei megengedik, minden darabon feltüntetésre kerülnek nyomtatásban a csomagoláshoz, alkatrészekhez és tartozékokhoz felhasznált anyagok, valamint az újrahasznosításukra vonatkozó információk. A feltüntetett szimbólumok a terméken vagy a kísérő dokumentáción azt jelentik, hogy a használt termékek nem semmisíthetők meg a háztartási hulladékkel együtt. A termék helyes megsemmisítése érdekében a használni már nem kívánt készüléket adjon le az arra kijelölt gyűjtőtelepen, ahol bevételük térítésmentes. A termék előírásszerű megsemmisítésével segíti megőrizni az értékes természeti forrásokat, valamint segít kikszöbölni a hulladékok helytelen megsemmisítéséből esetlegesen eredő negatív környezeti és egészségügyi hatásokat. További részletes információkat a helyi önkormányzati hivatalban, vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő telepen kérhet. A hulladékot helytelenül megsemmisítő felhasználóra a nemzeti jogszabályozással összhangban büntetés róható ki.

A készülék elektromos részeibe való beavatkozást igénylő alkatrészcseréket kizárolag szakszerviz végezhet! A gyártói utasítások figyelmen kívül hagyása a garanciális javításra való jogosultság megszűnését vonja maga után.

VIII. MŰSZAKI ADATOK

Palack kapacitása MAX jelleg. (l)	0,9
Készülék súlya kb. (kg)	1,24
Készülék méretei (mm)	154 x 215 x 410
Max. működési nyomás (Bar / Psi)	10 / 145
Max. működési hőmérséklet (°C / °F)	40 / 104

A termék EK megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkezik. A termék összhangban van az élelmiszerrel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyakról szóló 1935/2004/EK sz. európai parlamenti és tanácsi rendelettel.

A gyártó fenntartja magának a jogot a standard kivitellet szembeni lényegtelen, a termék működését nem befolyásoló eltérések alkalmazására.

HOUSEHOLD USE ONLY – Kizárolag háztartási használatra alkalmas.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Ne merítse vízbe vagy más folyadékba. TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Fulladásveszély. Tartsa a PE zacskót gyermekektől elzárt helyen. A zacskó nem játékszer. Ne használja ezt a zacskót bőlcsekben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.

Gyártja: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00, Praha 4, Cseh Köztársaság.



FIGYELMEZTETÉS



= Nem tartalmaz káros szénhidrogén-hidroxifenil propant



= A tisztítási víz hőmérséklete max.40 °C



= Ne mossa mosogatógépen



= Minimális tárolási hőmérséklet



= Maximális tárolási hőmérséklet



= Olvassa el a használati utasításokat



= Polietilén-tereftalát anyag

= Anyag élelmiszerrel való érintkezéshez

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed uruchomieniem urządzenia, uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i wraz gwarancją, paragonem i, jeśli to możliwe, z opakowaniem i wewnętrzną zawartością schowaj na bezpieczne miejsce. Z urządzeniem do przygotowania wody sodowej można w zaciszu własnego domu szybko i łatwo przygotować wysokiej jakości świeżą wodę gazowaną lub napój gazowany w zależności od preferencji smakowych.

I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Wskazówki w instrukcji należy uważać za część urządzenia i przekazać jakiemukolwiek następnemu użytkownikowi urządzenia.
- Urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego użytkowaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.
- Urządzenia mogą być używane przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej lub z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat używania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją potencjalnemu zagrożeniu. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonym kablem lub wtyczką, jeśli nie działa prawidłowo, o ile spadło na ziemię i uszkodziło się lub wpadło do wody. W takich wypadkach urządzenie należy oddać do specjalistycznego serwisu w celu sprawdzenia jego bezpieczeństwa i funkcjonalności.
- Podczas pracy urządzenia należy zapobiegać, aby zwierzęta i owady nie miały dostępu do urządzenia.
- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motele i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do nasycenia czystej wody pitnej. Nie należy go używać do innych płynów gazowanych (np. piwo, wino, alkohol, soki owocowe lub inne płyny).
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Nie należy używać w środowisku nasyconym parami wybuchowymi lub łatwopalnymi.
- Urządzenie nie może być używane w miejscach, w których są przechowywane lub używane substancje chemiczne, farby i inne substancje łatwopalne, wybuchowe, lotne i zdrowiu szkodliwe.

- **Z wyjątkiem części określonych w rozdziale Konserwacja, nigdy nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie i myć pod bieżącą wodą!**
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować powierzchni urządzenia (np. **za pomocą tapety samoprzylepnej, folii, itp.**)!
- Na urządzenie nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.
- Akcesoriów nie wkładać do żadnych otworów w ciele.
- Nie wolno przenosić urządzenia, jeśli wewnętrz jest już zainstalowany nabój i butelka.
- **Nigdy nie dotykaj przycisku A1 kiedy pokrywka jest otwarta (rys. 8)! Może dojść do uszkodzenia urządzenia. Ten typ uszkodzenia nie jest objęty gwarancją.**
- Dyszy CO₂ nie wolno przykładać do oczu lub uszu i nie wolno wkładać do żadnych otworów w ciele! – Między obudowę urządzenia i drzwi nie należy wkładać żadnych przedmiotów, unikniesz osadzania się zanieczyszczeń lub pozostałości po detergentu na powierzchniach uszczelniających.
- Bardzo ważne jest, aby drzwi były dobrze zamknięte, a nie zostały uszkodzone (zgięte). Nie mogą być również uszkodzone zawiasy i zamki (uszkodzone lub poluzowane), powierzchnie uszczelniające drzwi.
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować, regulować lub naprawić drzwi, elementów sterujących, zamków lub innych elementów wyposażenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia bez włożonej butelki.
- Nigdy nie należy wyjmować naboju i butelki podczas nasycania wody.
- Nigdy nie należy wyjmować naboju, jeśli jest zainstalowana butelka.
- Nie używać urządzenia bez wystarczającej ilości wody w butelce.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilne, kruche i palne podkładki (np. **szklane, papierowe i plastikowe oraz płyty drewniane lakierowane i różne tkaniny/ obrusy**).
- Używaj urządzenia tylko w pozycji roboczej, czyli w pionie, w miejscach, gdzie nie może się przewrócić, daleko od źródeł ciepła (np. **piece, kuchenki elektryczne / gazowe, piekarniki, grille, itp.**) lub bezpośredniego światła słonecznego i powierzchni wilgotnych (**umywalki, zlewy, itp.**).
- W celu konserwacji lub naprawy, należy usunąć tylko te części urządzenia, które są wymienione w niniejszej instrukcji. Pozostałych części i akcesoriów nie demontować i nie wymieniać za inne.
- Urządzenie używać wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami od producenta.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych (**deszcz, mróz, bezpośrednie światło słoneczne, itp.**).
- Urządzenie to należy stosować wyłącznie do celów, do których jest przeznaczone, w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nie wolno używać urządzenia do innych celów.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zawartość butelek PET należy wypróżnić, wyjąć nabój i oczyścić urządzenie (patrz rozdział **VI. Konserwacja**).
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia i akcesoriów (np. **psucie się żywności, uszczerbek na zdrowiu, uraz**) i z tytułu gwarancji nie jest odpowiedzialny za urządzenia w przypadku niezastosowania się do powyższych środków bezpieczeństwa.
- Wszystkie teksty w innych językach, a także obrazki na opakowaniu lub produkcie są przetłumaczone i wyjaśnione na końcu odpowiedniej mutacji językowej.

OSTRZEŻENIE DOT. BEZPIECZEŃSTWA NABOJÓW CO₂

- Chronić przed dziećmi i osobami niekompetentnymi bez nadzoru osoby odpowiedzialnej!
- Używaj tylko nabojów nieuszkodzonych, szczelnych (z nienaruszonym zaworem) przeznaczonych dla urządzenia. Używanie innych nabojów może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Nabój zawiera **CO₂** (dwutlenku węgla) i jest pod ciśnieniem. Podczas manipulowania i składowania (najlepiej w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od dzieci i niekompetentnych dorosłych osób) należy przestrzegać zaleceń producenta naboju.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji naboju, nie wyjmować zawora i nie otwierać na siłę, a w żadnym przypadku nie wrzucać naboju do ognia.
- Należy chronić nabój przed uderzeniami i upadnięciem, źródłami promieniowania ciepła (np. **piece, kuchenka el. / gazowa, piekarnik, grill**, itp.) lub bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ogrzewaniem powyżej temperatury **50 °C**.
- Nabój jest wyposażony w zawór bezpieczeństwa, który w razie wzrostu ciśnienia (np. przy ogrzewaniu) wypuści gaz z naboju. Jeśli tak się stanie nie wolno dотykać naboju, gaz musi uniknąć. Szybkie uwalnianie gazu CO₂ prowadzi do gwałtownego ochłodzenia naboju. Należy odczekać, aż temperatura naboju wyrówna się z temperaturą otoczenia.
- Nabój chronić przed mrozem (- **40 °C**), nie należy używać zamrożonych naboju. Podczas korzystania przezchłodzonego naboju może dojść do uszkodzenia urządzenia lub poranienia obsługi na (np. odmrożenia).
- Do włożenia naboju do urządzenia potrzebna jest odpowiednia temperatura w pomieszczeniu. Jeśli nabój jest schłodzony (np. z powodu transportu lub przechowywania) przed włożeniem należy pozostawić przez wystarczająco długo czas, aby dostosował się do temperatury pokojowej.
- Nabój jest przeznaczony do napełniania CO₂ (gaz spożywczy).
- Ponowne napełnianie naboju może być wykonywane wyłącznie przez autoryzowanego sprzedawcę.

OSTRZEŻENIA DOT. BETPIECZEŃSTWA BUTELEK PET

- Nie wolno używać butelki, która jest zdeformowana, popękana lub porysowana, odbarwiona lub straciła przejrzystość lub szczelność. Jeśli tak, należy butelki już nie można jej używać! Butelkę zlikwidować ekologicznie i wymienić ją na nową butelkę.
- Regularnie sprawdzać uszczelnienie na zamknięciu butelki nie jest zużyte lub uszkodzone.
- Unikać kontaktu butelki i zakrętki z agresywnymi środkami czyszczącymi (np. **alkohol, rozpuszczalniki lub amoniak**), grozi uszkodzenie (np. **deformacja**).
- Butelki ani zakrętki nie myć w zmywarce chyba, (że jest to dozwolone przez oznaczenie na obudowie butelki).
- Nigdy nie celuj szyjką butelki w twarz ani w inną część ciała.
- Nie wystawiać butelki na działanie temperatury poniżej **1 °C** i powyżej **40 °C** i chronić przed źródłami ciepła (np. **piece, kuchenka el. / gazowa, piekarnik, grill**, itp.) i przed bezpośredniem światłem słonecznym.
- Nigdy nie umieszczać butelki w lodówce może dojść do jej uszkodzenia (np. **pęknięcia**) i nie przechowywać butelki w samochodzie.
- Butelka nie jest przeznaczona do ogrzewania w kuchence mikrofalowej.
- Butelki nie otwierać na siłę, nie modyfikować powierzchni butelek (np. **za pomocą folii samoprzylepnej, papieru samoprzylepnego lub izolacji termicznej**).
- Jeśli pełna butelka jest narażona na wstrząsy (np. **transport**), należy odkręcać bardzo powoli. To eliminuje nadmiar gazu i można uniknąć rozpryskiwania się napoju po otwarciu butelki.
- Butelka jest przeznaczona do napełniania zimnej lub ciepłej (**max. 40 °C**) czystej wody pitnej i syropu.
- Przed pierwszym użyciem zakrętkę i butelkę ze względów higienicznych, dobrze jest wypłukać, co **najmniej 5 razy**, np. w ciepłej wodzie z detergentem lub środkiem dezynfekującym, a następnie spłukać czystą wodą lub pozostawić do wyschnięcia.

- Przygotuj zawsze świeżą wodę lub przechowywaną w lodówce.
- Podczas napełniania woda nie może przekraczać maksymalnego wypełnienia **0,9 l**.
- Woda zawsze musi być najpierw wzbogacona w dwutlenek węgla, a następnie można dodać syrop, lód lub skruszony lód. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo, że zawartość wyleje się z butelki.

II. OPIS URZĄDZENIA I AKCESORIÓW (rys. 1)

A – Urządzenie do przygotowania wody sodowej

- | | |
|--|-------------------------|
| A1 – przycisk dawkowania CO ₂ | A4 – pokrywa |
| A2 – przycisk blokowania drzwi | A5 – rurka odwadniająca |
| A3 – drzwi | A6 – tacka ociekowa |

B – Butelka PET

- B1 – zakrętka

C – Wkład pod ciśnieniem CO₂ (nabój) tylko typ ETA163890000 i ETA163890010 nie dołączone (istnieje możliwość ich dokupienia)

III. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

Usuń wszystkie elementy opakowania, wyjmij urządzenie i wszystkie akcesoria.

Z urządzenia i akcesoriów usunąć ewentualne naklejki z folii samoprzylepnych lub papieru. Umieść urządzenie na płaskiej, suchej powierzchni (np. stół kuchenny) w miejscu niedostępny dla dzieci (zobacz I. OSTRZEŻENIE DOT. BEZPIECZEŃSTWA). Przed pierwszym użyciem należy umyć części, które wchodzą w kontakt z żywностью w ciepłej wodzie z detergentem, splukać czystą wodą i wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia. Teraz urządzenie jest gotowe do użytku.

Zakładanie i wyjmowanie wkładu (naboju) CO₂ (rys. 2, 3, 4)

Dla łatwiejszej obsługi, umieścić urządzenie na przedniej stronie lub na boku. Pociągając w dolnej części urządzenie należy delikatnie odgiąć zapadkę, aby zwolnić blokadę, a następnie zdjąć tylną pokrywę A4. Z wkładu pod ciśnieniem C (nabój) usunąć nakrętkę ochronną (plombę). Włożyć nabój do przestrzeni i obracać w prawo tak, żeby zawór został przykręcany do uchwytu. Wkład dokręcić odpowiednią siłą (tj. lekko). Pokrywę zasunąć za górną część urządzenia i bezpiecznie zamocować. Postępując odwrotnie można wkład wyjąć z urządzenia.

UWAGA

- Skontroluj, czy zawór naboju nie jest w sposób widoczny uszkodzony.
- Upewnij się, że uszczelka jest umieszczona w uchwycie i czy nie jest uszkodzona lub zużyta.
- Aby zainstalować nabój nie używaj żadnych narzędzi (takich jak szczypce, klucze).
- Nie wolno zaciskać naboju z nadmierną siłą, ponieważ może to spowodować wyciek gazu.



Zakładanie i wyjmowanie butelki PET (rys. 5, 7, 9)

Naciskając przycisk A2 odblokujesz i otworzysz drzwi A3. Dla łatwiejszej obsługi, można usunąć tącką ociekową A6. Odkręć zakrętkę B1. Nasuń szyjkę butelki B na dyszę aż będzie osadzona w uchwycie, następnie obróć butelkę z odpowiednią siłą (przeciwne do ruchu wskazówek zegara) aż do oporu (słychać charakterystyczny dźwięk).

Delikatnie pociągnąć za butelkę należy sprawdzić czy została prawidłowo zamocowana. Włóz z powrotem tackę ociekową. Drzwi zamknij. W odwrotny sposób wyjmiesz butelkę z urządzenia.

UWAGA



- Skontroluj, czy butelka nie jest w sposób widoczny uszkodzona.
- Upewnij się, że uszczelka jest umieszczona w uchwycie i czy nie jest uszkodzona lub zużyta.
- Aby zainstalować butelkę nie używaj żadnych narzędzi (takich jak szczypce).

IV. UŻYCIE URZĄDZENIA (rys. 2 - 13)

Ustaw urządzenie na suchej, płaskiej powierzchni. W prawidłowy sposób zainstaluj nabój CO₂ (instrukcje powyżej). Butelkę PET napełnij czystą wodą pitną, aż do oznaczenia MAX.

Uwaga: nie dodawaj do wody żadnych syropów, lód lub skruszony lód! Można spowodować uszkodzenie dyszy.

We właściwy sposób zainstaluj butelkę PET do urządzenia (patrz instrukcje powyżej).

Sprawdzić, czy koniec dyszy jest zanurzony we wodzie. Pokrywę **A3** zamknij. Krótko i mocno naciśnij przycisk **A1** (ok. 2 sek.) w celu uwolnienia dwutlenku węgla.

Do wykonania standardowej wody gazowanej wystarcza 1 - 2 naciśnięcia. Nasycaniu wody CO₂ towarzyszy charakterystyczny dźwięk „lekkie gwizdanie“. Jest to zjawisko całkowicie normalne i nie jest powodem do reklamacji urządzenia. Głośne „gwizdanie“ sygnalizuje, że woda jest już wystarczająco nasyciona CO₂ a nadmiar gazu zbytecznie ucieka. Naciskając przycisk **A2** potrzeba otworzyć drzwi, w tym samym czasie dojdzie do wyrównania ciśnienia (słychać głośne „syczenie“). Wyjmij butelkę z urządzenia i butelkę zakręć zakrętką **B1**. Gotowy napój wypij natychmiast lub przechowuj go w lodówce.

Jako pomoc do określenia przyblizonego stopnia nasycenia wody CO₂ można skorzystać z poniższej tabeli:

<u>Dawkowanie</u>	<u>Stopień nasycenia wody</u>
1 naciśnięcie	woda niskonasycona
2 naciśnięcie	woda średnionasycona
3 naciśnięcie	woda wysokonasycona

Z naboju 0,45 kg CO₂ (w zależności od stopnia nasycenia) można przygotować ok. 85 litrów wody gazowanej.

ZALECENIA

- Najlepsza woda do nasycania to woda schłodzona (około 7 °C), ponieważ pochłania lepiej dwutlenku węgla. Polecamy wodę przed nasycaniem przechowywać w lodówce. W tym celu, można kupić dodatkową butelkę PET.
- **Nie dodawać syropu, lodu czy kruszonego lodu przed nasyceniem wody!**
Zawsze dodawaj syrop do wody, która została nasycona gazem, w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko wystąpienia piany i wycieku wody (rys. 6). Może to spowodować zatkanie dyszy i uszczelnienia, a także uszkodzenia zakrętki. Ten typ uszkodzenia nie jest objęty gwarancją.
- Im więcej razy naciśniesz przycisk **A1**, tym więcej nasyciszesz wodę dwutlenkiem węgla.
- Przycisku **A1** nie należy przytrzymywać dłużej i w bardzo krótkich odstępach czasu (to może doprowadzić do wycieku wody z urządzenia). Między poszczególnymi naciśnięciami należy poczekać około 5-10 sekund, aby CO₂ dobrze wymieszało się z wodą.
- W dobrze zamkniętej butelce nasycona woda wytrzyma około 2 - 3 dni.
- Urządzenie jest wyposażone w system automatycznego odprowadzenia nadmiaru wody gazowanej (np. w przypadku przepłnienia butelki CO₂) poprzez rurę odwadniającą **A5**.
- Z tego powodu, możliwe jest, że pod urządzeniem może znaleźć się „określona” ilość wody. Jest to zjawisko całkowicie normalne i nie jest powodem do reklamacji urządzenia. Po każdym użyciu urządzenie należy podnieść i wodę wytrzeć.
- Nabój jest pusty, jeśli przy wcisnięciu przycisku **A1** z dyszy nie płynie do butelki z wodą żaden gaz. W takim wypadku należy wyjąć pusty nabój i wymienić na nowy. Nie likwiduj pustych nabojów (tzn. nie wyrzucaj). Waga pustego i napełnionego naboju znajduje się na opakowaniu naboju.

Mieszanie napojów gazowanych (rys. 14, 15, 16)

Aby przygotować smaczne lemoniady lub drinki zalecamy używać syropów firmy Kofola. Dodaj odpowiednią ilość wybranego syropu do butelek z już nasyconą wodą. Zakręcić nakrętkę i przekrącić butelkę do góry dnem tam i z powrotem. Napój wymiesza się wystarczająco. Gotowy napój możesz natychmiast spożyć lub przechowywać go w lodówce.

UWAGA

- Syropy, lód lub skruszony lód zawsze należy dodawać aż do nasyconej wody, w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo spieniania i przepełnienia.
- Butelką nie wolno wstrząsać! Niepotrzebnie uwalnia się dwutlenek węgla z wody.
- Podczas dawkowania syropu polecamy przestrzegać instrukcji producenta, choć oczywiście zależy na preferencjach smakowych.
- Nie używać syropów, gdy upłynął okres ważności (spożycia). Syropy przechowywać w chłodnym, ciemnym otoczeniu (patrz instrukcje producenta na opakowaniu syropu).

V. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Woda jest mało nasycona CO ₂	Niewystarczające naciśnięcie przycisku A1	Nacisnąć przycisk A1 kilka razy
	Niedostateczna ilość wody w butelce	Napełnij butelkę wodą aż do poziomu MAX
	Woda do nasycania jest ciepła	Użyj wody schłodzonej
	Nabój jest pusty	Nabój wymień na nowy
	Nabój jest bardzo zimny	Vyčkejte až se bombička aklimatizuje na teplotu okolí
	Nabój nie jest dostatecznie zamocowany	Nabój dokręcić wspólnierną siłą
Charakterystyczny dźwięk przy nasycaniu wody	Nabój nie jest dostatecznie zamocowany	Nabój dokręcić wspólnierną siłą
	Zużyte lub uszkodzone uszczelki	Sprawdzić lub wymienić uszczelki na nowe tego samego typu
	Butelka PET nie jest dostatecznie zamocowana	Butelkę PET dokręcić do oporu
	Zużyte lub uszkodzone uszczelki	Sprawdzić lub wymienić uszczelki na nowe tego samego typu
Dochodzi do unikania gazu i po zwolnieniu przycisku A1	Uszkodzony zawór naboju	Nie należy usuwać naboju lub butelki. Pozwól, aby gaz unikał a następnie wyjmij nabój (UWAGA: może być bardzo zimny) i oddaj go do dostawcy
Przy nasycaniu wody dochodzi do spieniania i przeciekania wody z butelki	Do butelki z wodą dodano syrop	Do nasycania używać czystej wody pitnej
Pod urządzeniem jest woda	Ilość wody w butelce jest powyżej oznaczenia poziomu MAX	Napełnij butelkę wodą tylko do poziomu MAX
	Przycisk A1 był został przytrzymyany długo, w krótkim odstępie czasu lub kilka razy	Krótko nacisnąć przycisk między kliknięciami czekać około 5-10 sekund, maksymalnie 3 razy

VI. KONSERWACJA (rys. 17, 18)

Nie używać żrących i agresywnych środków czyszczących (np. **ostre przedmioty, alkohol, rozpuszczalniki chemiczne, rozcieńczalniki, amoniak, środki żrące itp.**)

Po każdym użyciu wytrzeć przestrzeń zewnętrzną i wewnętrzną oraz tarcę ociekową miękką, wilgotną szmatką. Wszystkie akcesoria (butelki PET i zamknięcie) natychmiast po użyciu umyć w ciepłej wodzie (max 40 °C) z detergentem (lub użyć odpowiedni środek dezynfekujący), a następnie spłukać czystą wodą pitną. Jeżeli nie chcesz zaraz przygotowywać kolejnej wody gazowanej, nie zakręcaj butelki. Zostaw butelkę i zakrętkę, aby mogły dobrze wyschnąć.

Niektóre pokarmy mogą powodować zabarwienie akcesoriów. Jednak to nie wpływa na działanie urządzenia, i nie jest powodem do reklamacji urządzenia. Przebarwienie zwykle znika samo za jakiś czas.

Składowanie

Urządzenie należy przechowywać w suchym bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci i osób niekompetentnych.

UWAGA

- Upewnij się, że powierzchnie przylegające i uszczelki są czyste i funkcjonalne.
- Rurka odwadniająca A5 musi być wolna, w żadnym przypadku nie wolno jej modyfikować (np. zaślepić).



VII. EKOLOGIA



Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwórstwa wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w dołączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy przynieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji można zachować cenne źródła i pomóc w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, na co mogłyby mieć negatywny wpływ niepoprawna utylizacja odpadu. W celu uzyskania innych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego (zobacz www.elektroeko.pl). Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi.

Wymiana elementów, które wymagają ingerencji do części urządzenia może wykonać wyłącznie serwis specjalistyczny! Nieprzeszczególnianie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw gwarancyjnych!

VIII. DANE TECHNICZNE

Pojemność butelek do ryski MAX. (l)	0,9
Waga urządzenia ok. (kg)	1,24
Wymiary urządzenia (mm)	154 x 215 x 410
Max. ciśnienie robocze (Bar / Psi)	10 / 145
Max. temperatura robocza (°C / °F)	40 / 104

Produkt spełnia wymogi Dyrektywy. Jest zgodny z rozporządzeniem 1935/2004/ES Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do żywonością.

Producent zastrzega sobie prawo do wykonania drobnych odchyleń od wykonania standardowego, które jednak nie mają wpływu na działanie produktu.

HOUSEHOLD USE ONLY – Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym.
DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Niebezpieczeństwo uduszenia. Tego worka nie należy używać w kołyskach, łóżeczkach, wózkach lub kojczakach dziecięcych. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!

PRODUCENT: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Braník, Republika Czeska.

Importer: DIGISON Polska sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 46, Wrocław 54 613 Poland.



OSTRZEŻENIE



= Nie zawiera szkodliwego: węglowodór hydroksyfenyl propan



= Max. temperatura wody do mycia 40 °C.



= Nie używać zmywarki



= Minimalna temperatura przechowywania



= Maksymalna temperatura przechowywania



= Przeczytaj instrukcję w podręczniku



= Materiał Polietylen Tereftalan

= Materiał przeznaczony do kontaktu z żywnością

Postup při reklamaci

Kupující je povinen při reklamaci předložit s reklamovaným výrobkem doklad o jeho koupi, příp. záruční list, uvést důvod reklamace a vadu popsat. Při reklamaci v záruční době se obracejte na servisy podle adres na www.eta.cz. K odeslanému výrobku připojte průvodní dopis s udáním důvodu reklamace a **SVOJI PŘESNOU ADRESU**. Při reklamaci v záruční době se lze obrátit na prodejnu, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek vyčistěte a zabalte tak, aby nedošlo k jeho poškození při přepravě. Z hygienických důvodů nepřijímáme znečištěné výrobky do opravy.

Postup pri reklamácii

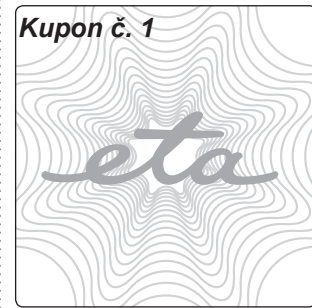
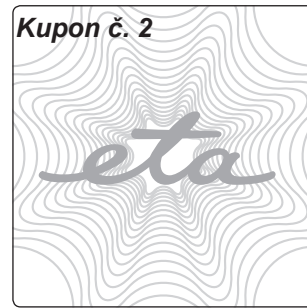
Kupujúci je povinný pri reklamácii predložiť s reklamovaným výrobkom doklad o jeho kúpe, prípadne záručný list, uviest' dôvod reklamácie a závadu popísati. Pri reklamácii v záručnej lehote sa obracajte na opravovne podľa adres uvedených na www.eta.sk. K odoslanému výrobku priložte sprievodný list s udaním dôvodu reklamácie a **SVOJU PRESNÚ ADRESU**. Pri reklamácii v záručnej lehote sa môžete obrátiť na predajňu, v ktorej ste výrobok zakúpili. Výrobok očistite a zabalte tak, aby sa pri preprave nepoškodil. Z hygienických dôvodov neprijíname do opravy znečistené výrobky.

Záznamy o záručních opravách • Záznamy o záručných opravách

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od do	Zakázka číslo Zákazka číslo	Razítko a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka
---	----------	----------------------------------	--

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od do	Zakázka číslo Zákazka číslo	Razítko a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka
---	----------	----------------------------------	--

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od do	Zakázka číslo Zákazka číslo	Razítko a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka
---	----------	----------------------------------	--



ZÁRUČNÍ LIST • ZÁRUČNÝ LIST

Záruční doba
Záručná lehota

24

měsíců ode dne prodeje spotřebiteli
mesiacov odo dňa predaja spotrebiteľovi

Typ
Typ

x638

Série (výrobní číslo)
Séria (výrobné číslo)

Datum a TK závodu
Dátum a TK závodu

Datum prodeje
Dátum predaja

Razítko prodejce a podpis
Pečiatka predajcu a podpis

Guarantee certificate is valid only for Czech Republic and Slovak Republic.

e.č.42/2014

Kupující byl seznámen s funkcí a se zacházením s výrobkem.
Kupujúci bol oboznámený s funkčnosťou a s obsluhou výrobku.

Výrobek byl před odesláním ze závodu přezkoušen. **Výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za toho předpokladu, že ho bude spotřebitel užívat způsobem, který je popsán v návodu.** Na vady způsobené nesprávným používáním výrobku se záruka nevztahuje. Adresy záručních opraven jsou uvedeny na internetu www.eta.cz. Poskytovaná záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě. Pro případ výměny výrobku nebo zrušení kupní smlouvy platí ustanovení občanského zákoníku. Tento záruční list je zároveň „Osvědčením o kompletnosti a jakosti výrobku“.

Výrobok bol pred odoslaním zo závodu preskúšaný. **Výrobca ručí za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti stanovené príslušnými technickými normami za predpokladu, že ho bude spotrebiteľ používať spôsobom, ktorý je opisaný v návode na obsluhu.** Na chyby spôsobené nesprávnym používaním výrobku sa záruka nevztahuje. Adresy záručných opravovní sú uvedené na internete www.eta.sk. Poskytovaná záruka sa predĺžuje o čas, počas ktorého bol výrobok v záručnej oprave. V prípade výmeny výrobku alebo zrušenia kupnej zmluvy platia ustanovenia občianskeho zákonníka. Tento záručný list je zároveň „Osvedčením o kompletnosti a akosti výrobku“.

Kupon č. 1

Typ ETA x638

Série

Zakázka číslo

Datum

Razítko a podpis

Kupon č. 2

Typ ETA x638

Série

Zakázka číslo

Datum

Razítko a podpis

Kupon č. 3

Typ ETA x638

Série

Zakázka číslo

Datum

Razítko a podpis