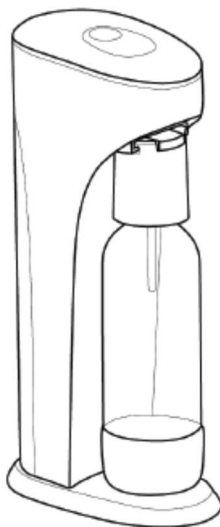


drinkmate™



Home Carbonation System
صانع الصودا

User Manual
دليل المستخدم

يوزع من قبل /
Bubble Bro /
www.bubble-bro.com
email: info@bubble-bro.com

Model: Drinkmate 410
Versión: 410-000-3A

إجراءات وقائية مهمة

10. يجب ان تكون على علم بنسبة الرغوة للمرطبات عند اضافة الكربون وعد ارتداد الرغوة يجب تخفييف نسبة الكربون والانتظار حتى تستقر الرغوة
11. لا تترن الصمام ما دامت محتويات الزجاجة مضغوطة
12. ضع الاداء على سطح مستو وثابت و مقاوم للماء
13. يجب أن تكون الاداء عمودية خلال عملية التعبئة
14. لا تطفف الاداء اثناء عملية التعبئة
15. استعمل الاداء عندما تكون الزجاجة مملوءة. لا تحاول أبداً ان تعيي زجاجة فارغة بثاني اكسيد الكربون
16. تحذير: محتويات الزجاجة مضغوطة
17. اغسل الزجاجة يدوياً بالصابون والماء الدافئ، ولا تضعها في جلاية الصحون ولا تستعمل الفرشاة او اسفنجة الجلي ذات السطح الخشن ولا تستعمل المنظفات الكيماوية
18. تحذير: يجب تخزين اي وعاء يحتوي على ثاني اكسيد الكربون في مكان بارد وجاف بعيداً عن اي مصدر حرارة الذي قد يتسبب بالتفاعل و تسرب الغاز بشكل غير متوقع، ولا تلمس الاداء اذا كان ثاني اكسيد الكربون مستمراً في التسريب، انتظر قليلاً حتى ينتهي ويعود المكربن الى درجة حرارة الغرفة
19. تحذير: تفرغ ثاني اكسيد الكربون قد يؤذى الجلد بسبب البروده الشديدة
20. يجب تخزين زجاجات الماء بين 1 درجه مئوية كحد ادنى الى 40 درجه مئوية كحد أعلى
21. اذا اردت استخدام العصائر، فلتكن خالية من اللب

هذه الاداة المنزلية مخصصة للاستعمال المنزلي فقط

1. لا تخزن زجاجة المياه، او الصممam او مزود الكربون في الفريزر
2. لا تضع زجاجة الماء، او مزود الكربون او اي وعاء يحتوي على ثاني اكسيد الكربون قرب اي مصدر حرارة كالموقد او الفرن او السيارة المعرضة للحرارة
3. إذا كانت حرارة الأوعية التي تحتوي على ثاني اكسيد الكربون أكثر أو أقل من درجة حرارة الغرفة يجب اعادتها درجة حرارة الغرفة بالتبريد قبل الاستعمال. لا تعرضها للحرارة الزائدة او البروده الزائدة لتعديل درجة الحرارة لغايات الاستعمال السريع
4. تأكد ان وعاء ثاني اكسيد الكربون والزجاجة مثبتة باحكام قبل بدء الاستعمال
5. تأكد من تاريخ صلاحية الزجاجة ولا تستعمل اية زجاجة منتهية الصلاحية
6. لا تنقل الوحدة من مكان الى اخر والزجاجة مثبتة بها
7. لا قم بتعديل او اصلاح الوحدة او اي جزء منها. الصيانة تتم من قبل الفني المختص لدينا
8. استعمل القطع الاصلية مثل الزجاجات وجهاز ثاني اكسيد الكربون

9. تحذير

نظام السلامة الغذائية

- استعمل ثاني اكسيد الكربون الخاص بالغذاء والمرطبات
- لا تستعمل ثاني اكسيد الكربون المخصص لغير المواد الغذائية او المخصص للاستعمال الطبي
- لا تستعمل المنظم المخصص لغير المرطبات

إحفظ بهذه التعليمات

القطع والميزات

قبل اول استعمال
اغسل الزجاجة يدوياً بالصابون والماء الدافئ، ولا تضعها في
جلية المصحون ولا تستعمل الفرشاة او اسفنجة الجلي ذات
السطح الخشن ولا تستعمل المنظفات الكيماوية



اسطوانة الكربنة - تحتوى على 410 غم
ثاني اكسيد الكربون وتنتج حوالي 60 لتر
من المشروب الغازي وتباع بشكل منفصل



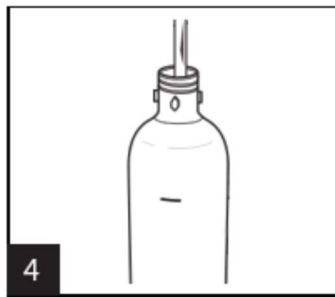
تحذير

الاستهلاك الآمن
يجب استعمال فقط ثاني اكسيد الكربون المخصص للإستهلاك الآدمي
يجب الا تستعمل الاسطوانات الغير مخصصة للإستهلاك الآدمي
يجب الا تستعمل اي اسطوانة غير مخصصة لهذا الغرض

طريقة الاستعمال

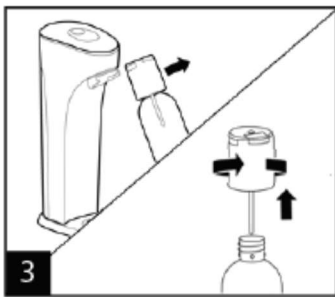
ملحوظة

استعمل الاسطوانات والزجاجات الاصلية متوفرة لدى الموزع
لا تستعمل الاوادع عند فراغ الزجاجة او اذا كانت الزجاجة غير مثبتة بإحكام



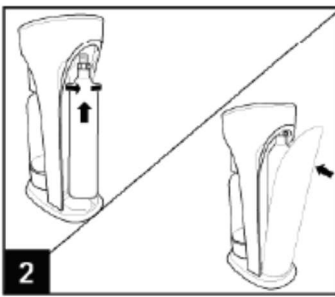
4

املا الزجاجة بالماء او العصير حسب
الرغبة دون تجاوز الحد الاقصى



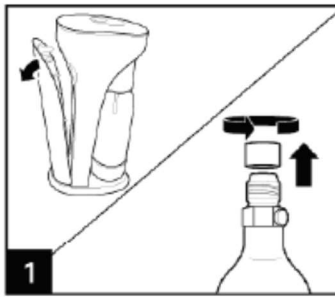
3

اسحب الزجاجة مع الصمام بشكل
ما مثل 45 درجة ثم اسحب الزجاجة
الى الخارج



2

لتوصيل الاسطوانة ثبت الفوهة على
الاوداع حسب الشكل



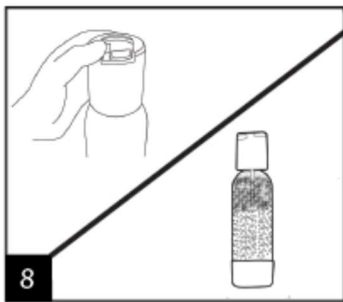
1

انزع الغطاء الخلفي ثم انزع الغطاء
الصغير على وصلة الاسطوانة

انزع الغطاء عن فوهة الاسطوانة

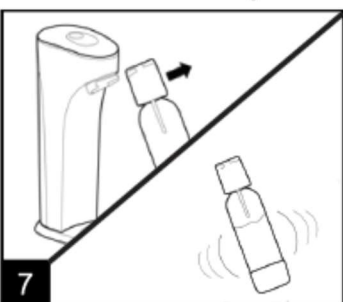
استخدم العصير الخالي من اللب
فقط (بدون قطع صغيرة من الفاكهة)
لتجنب انسداد الصمام

تابع - طريقة الاستعمال



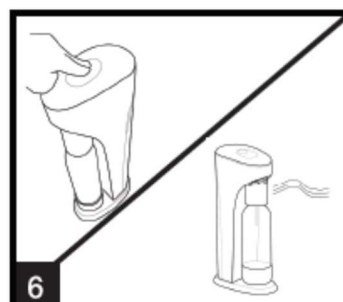
8

افتح عروة مخفي الضغط البطيء على الصمام وراقب مستوى الرغوه عند تنفس الصمام، فإذا وصلت الرغوه الى اعلى الضغط، اقفل مخفي الضغط وانتظر قليلاً حتى تهدأ الرغوه قبل فتحها. اما اذا ارتفعت الرغوه الى اعلى الزجاجه بسرعة فعليك التخفيف من فترات ضغط الكربنة



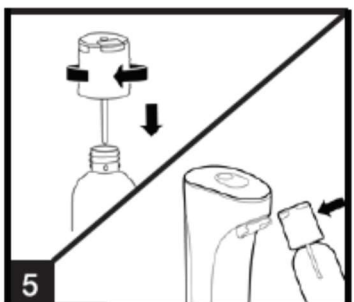
7

اسحب الصمام والزجاجة الى الامام 45 درجه وانزعها بهدوء. يمكنك خفض الزجاجه والصمام بهدوء لزيادة مسيوي الكربنة

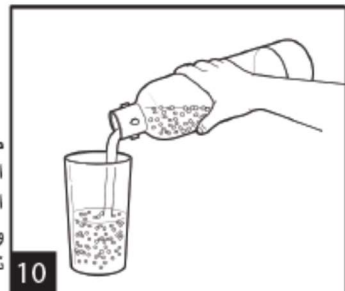


6

ضع صمام الزجاجة (غطاء الزجاجة) بشكل في ما يخص المشروبات الغازية ذات الرغوه عقارب الساعة اثناء الضغط للأسفل. ثبت الزائد، يفضل الضغط لمدة ربع ثانية على الزجاجة على وصلة صمام الزجاجة، ثم عمل فترات متباude عدة مرات كي يجعل الفقاعات الزجاجة الى موضع عمودي تستقر بين كل ضعفه واخرى. للمشروبات الغازية قليلة الرغوه، يمكنك الضغط لفترات اطول، وستتمكن بالخبره من تحديد الرغوه التي تزيد. اوقف الكربنه عند سماع التنفس

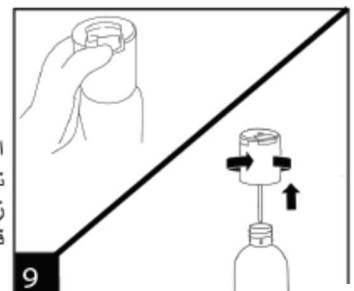


5



10

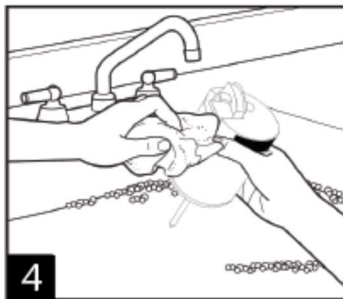
صب لنفسك بعض المشروب الغازي مع الملاحظه عدم الصب بسرعه. بعض المشروبات الغازيه بها رغوه اكثره من غيرها، وبالتالي ستستمتع بمشروبك الغازي كما تفضل



9

اذا كان مخفي الضغط البطيء مفتوحاً ولدي توقف صوت التنفس من الزجاجة، اضغط زر مخفي الضغط السريع للتأكد ان الضغط قد انتهى. ازمع الصمام بعكس عقارب الساعة

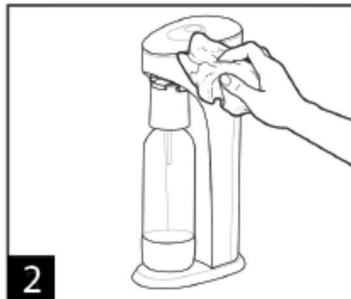
العناية والتنظيف



تأكد من غسل الصمام بعد كل استعمال
بصب الماء عليه



يمكن استبدال اسطوانات ثاني اكسيد الكربون الفارغه باخرى مملوءه. لمزيد من التفاصيل قم بزيارة موقع www.bubble-bro.com



لتنظيف وحدة الكرينة، امسحها بقطعة قماش رطبة. لا تغمر الوحدة بالماء ولا تستعمل اي محليل او قطع تنظيف ذات اسطح خشنة لأنها قد تؤثر على الوحدة



خض الزجاجة بالماء النظيف بعد كل استعمال

نصائح لأفضل النتائج

استعمل الماء البارد، بين 0.5 و 5 درجات مئوية
لمزيد من النصائح والتوضيح، قم بزيارة موقع www.bubble-bro.com

تحذير

- ان الزجاجات المعطوبة قد تتلف اثناء عملية الكرينة
- اغسلها بالماء الدافئ والصابون
- لا تغسل الزجاجة في جلاية الصحون، ولا تستعمل الفرشاة او الاسفنجه ذات السطح الخشن، ولا تستعمل المنظفات الكيماوية. استبدل الزجاجة اذا تعرضت للخدش، او تضررت او انتهت صلاحيتها

في حالة الاعطال او التوقف عن العمل

العمل	الحل
عد وجود كرينه	اذا كانت اسطوانة ثانى اكسيد الكربون فارغه، استبدلها باخرى مملوءه يمكن ان تكون اداة الكرينه بارده. انتظر حتى تصبح في درجة حرارة الغرفه يمكن ان يكون المشروب دافئ. استعمل الماء البارد، بين 0.5 و 5 درجات مئويه افحص اداة الكرينه والاسطوانه، تأكد ان الاسطوانه مثبته بشكل صحيح
الكرينه متثنية او خفيفه	يمكن ان يكون الكربون غير مخلط بالماء بشكل جيد. انتظر 10 ثواني بعد ضغط زر الكرينه للتأكد من اختلاط الكربون بالمشروب اذا كانت اسطوانة ثانى اكسيد الكربون فارغه، استبدلها باخرى مملوءه يمكن ان تكون اداة الكرينه بارده. انتظر حتى تصبح في درجة حرارة الغرفه يمكن ان يكون المشروب دافيء. استعمل الماء البارد، بين 0.5 و 5 درجات مئويه اضغط على زر الكرينه لمدة اطول
صعبيه في نزع زجاجة الماء من اداة الكرينه بعد اتمام العملية	الكريون الزائد لم يخرج، ارفع عروة مخفف الضغط وانتظر حتى يخرج الكريون الزائد نفس الضغط، قصر مدة تنفيذ الضغط وزد عدد المرات. رغوة كل سائل تختلف عن الاخرى. فإذا خرجت الرغوة عند تخفيف الضغط بالشكل البطيء، عليك ان تقلل درجة الكرينه في المره القائمه لذلك السائل. هذه الاداه تسمح لك باختيار مشروبك الغازي الخاص بك وترشذك الى عمل مشروبك الغازي المفضل. فكلما عملت مشروبك الغازي اكثر كلما أصبحت على دراية بطريقه الكرينه التي تناسب مشروبك الغازي المفضل