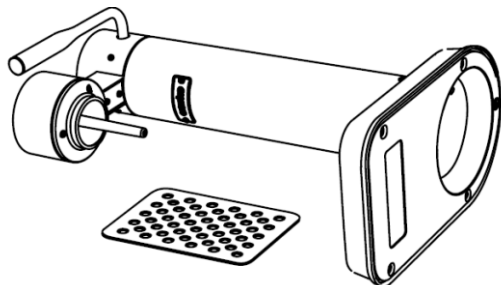
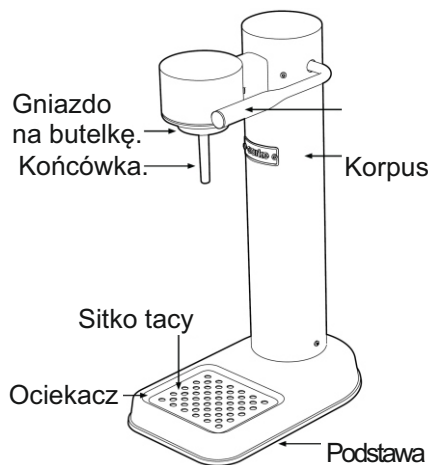


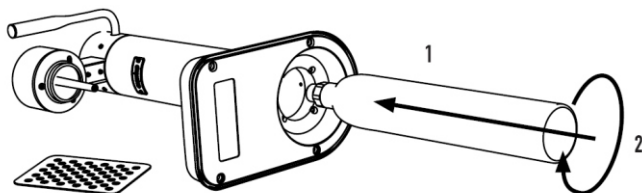
darke

Instalowanie butli z gazem

Urządzenie jest kompatybilne ze standardowymi butlami z gazem zatwierdzonymi do użytku z saturatorami wiodącymi na rynku producentów na całym świecie. Inne butle z gazem mogą może uszkodzić maszyny lub spowodować zagrożenie bezpieczeństwa.



Wymij tackę, a następnie ostrożnie połóż saturator stroną z dźwigni do góry. Odkręć górną część cylindra.



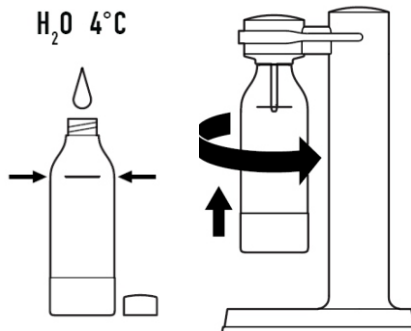
Ostrożnie włóż butlę przez otwór na spodzie korpusu. Nie butla do otworu. Kiedy poczujesz, że butla sięga dna, zacznij wkręcać zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aż poczujesz opór. Nie dokręcaj zbyt mocno, ponieważ może to uszkodzić gwint przytrzymujący butlę na miejscu. Kiedy musisz wymienić butlę, połóż saturator na stronę z dźwignią skierowaną do góry i odkręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie ostrożnie wyciągnij.

NASYCENIE WODY GAZEM

Oplucz butelkę ciepłą wodą przed użyciem po raz pierwszy. Napełnij butelkę zimną, czystą wodą do wskaźnika. Jeśli wlejesz za dużo wody, przeleje się podczas nasycania.

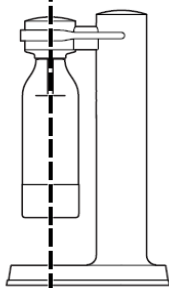
Przykręć butelkę z wodą przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (patrząc od góry).

Nie dokręcaj zbyt mocno - po prostu upewnij się, że butelka wody jest pewnie osadzona.



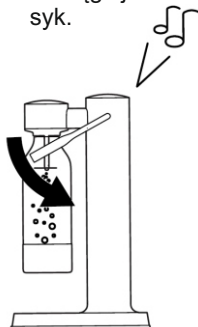
PRAWIDŁOWO ZAŁÓŻ BUTELKĘ

Upewnij się, że butelka wody jest w całości prawidłowo podłączona w pozycji pionowej.



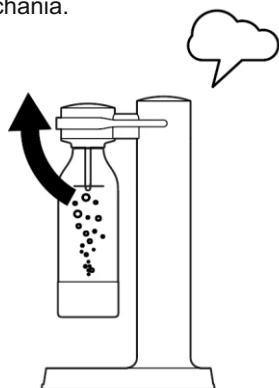
NASYCENIE WODY GAZEM

Pociągnij za dźwignię w dół, aż usłyszysz syk.



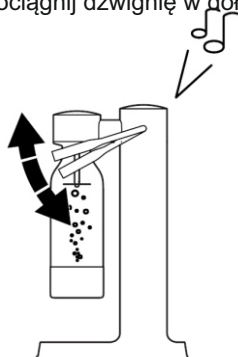
WENTYLACJA

Puść dźwignię, aby powróciła do położenia poziomego w celu. Usłyszysz syk powietrza z dźwiękiem dmuchania.



MOCNIEJSZE NASYCENIE

W celu mocniejszego nasycenia dwutlenkiem węgla, powtórz cykl nasycania kilka razy przed odkręceniu butelki. Pociągnij dźwignię w dół, aż bulgotanie.



STOPIEŃ NASYCENIA

Dzięki temu urządzeniu możesz łatwo nauczyć się regulować stopień nasycenia gazem. Stopień nasycenia dwutlenkiem węgla zależy od wielu czynników, takich jak temperatura wody i ilości gazu w butli gazowej. Zachęcamy do eksperymentowania z poziomem nasycenia dwutlenkiem węgla, aby znaleźć swój własne preferencje. Niektórzy preferują mocne nasycenie, a inni łagodne musowanie. Można dodać więcej nasycenia do wody przez powtórzenie nasycania dwutlenkiem węgla. Proces będzie zużywać mniej gazu, jeśli opuszczasz dźwignię do połowy (wystarczy aby wyciszyć nieco bulgoczący dźwięk, ale przed odciążeniem butelka).

DODATKI SMAKOWE

Esencje, syropy, owoce i napary. Są praktycznie nieograniczone możliwości uczynienia wody gazowanej jeszcze bardziej orzeźwiającą i inspirującą. Poniżej znajduje się szybki i łatwy przepis na klasyczną lemoniadę.

- 2dl cukru (lub inny środek słodzący (syrop z agawy, cukier trzcinowy)
- 2dl wody
- 2dl świeżego soku z cytryny
- Skórka z 1/2 cytryny

Wlej wodę i wsyp cukier do garnka i podgrzewaj mieszaninę, mieszając aż cukier się rozpuści.

Poczekaj, aż syrop nieco ostygnie, zanim wlejesz go do szklanego pojemnika pokrywką. Dodaj sok z cytryny i skórkę.

Wymieszaj 1 część syropu z około 3 częściami chłodnej, gazowanej wody. Najpierw dodaj substancję aromatyczną do szklanki lub dzbanka, a następnie dodaj delikatnie gazowaną wodę. Podawać z dużą ilością lodu i plasterkiem cytryny.

Syrop lemoniadowy można przechowywać w lodówce przez kilka tygodni.

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

Wersja polerowana

Do czyszczenia saturatora zalecamy użycie ściereczki z mikrofibry i wody.

W razie potrzeby możesz użyć łagodnego roztworu wody z mydłem. Nie używaj detergentów lub środków czyszczących z substancją ścierną.

Lakierowana wersja

Lakierowane saturatory wykonane są z polerowanej stali nierdzewnej, które zostały pomalowane przemysłowo w różnych kolorach i wykończeniach.

W razie potrzeby możesz użyć łagodnego roztworu wody z mydłem. Nie używaj detergentów lub środków czyszczących z substancją ścierną. Do czyszczenia matowego lakieru zalecamy stosowanie miękkiej ściereczki lub gąbki i wody. W razie potrzeby możesz użyć łagodnego roztworu wody z mydłem.

Nigdy nie używaj silnych detergentów lub środków czyszczących z substancją ścierną.

Opróżnianie ociekacza: woda, która przepływa przez maszynę podczas procesu nasycania dwutlenkiem węgla zbiera się na tacy ociekacza. Często wynika to z nadmiaru wody w butelce. Upewnij się, że woda nie jest napełniona powyżej wskaźnika napełniania.

Delikatnie puszczenie dźwigni po zakończeniu nasycania dwutlenkiem węgla również powinno zapobiegać wylewaniu się wody.

Czyszczenie butelki: użyj czystej letniej wody z łagodnym detergentem. Jeśli używasz szczotki upewnij się, że jest on przeznaczony do czyszczenia plastikowych butelek i nie pozostawia rys. Nie używaj rozpuszczalników, silnych detergentów lub środków czyszczących z substancjami ściernymi. **Nigdy nie myj butelek Aarke w zmywarce do naczyń. Butelki Aarke mogą wytrzymać maksimum temperaturę 40 stopni Celsjusza.**

NIE PRÓBUJ NASYCAĆ INNYCH PŁYNÓW NIŻ WODA.

Podczas nasycania dwutlenkiem węgla niewielka ilość płynu może wydostawać się przez zawory. Jeśli ciecz będzie zawierać cukier lub inne związki, zawory mogłyby zostać unieruchomione, a korzystanie z produktu stanie się niemożliwe.

Nigdy nie dodawaj plasterków owoców, lodu i syropów smaków do butelki z wodą. Użyj do tego miksera lub wymieszaj bezpośrednio w szklance. Ostrożnie wypłucz butelkę przed napełnieniem wodą.

- Nie wkładaj owoców, warzyw lub ziół do butelki z wodą przed nasyceniem.
- Nie dodawaj smaków lub syropów do butelki z wodą przed nasyceniem.
- Nie dodawaj lody do butelki z wodą przed nasyceniem.
- Nie dodawaj soku węglanowego lub mleka.
- **Nie próbuj nasycać gazem wina!** Zalecamy kupowanie szampana.
- Nie próbuj nasycać już raz nasycone ody z której uleciał gaz. Nalej świeżej wody do butelki.

- URZĄDZENIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ Z DALA OD ŹRÓDŁA CIEPŁA.
- NIE TRANSPORTUJ URZĄDZENIA Z ZAINSTALOWANYM POJEMNIKIEM Z GAZEM.
- NIE UŻYWAJ BUTELKI PO UPŁYWIE DATY PRZYDATNOŚCI (ZNAJDUJE SIĘ NA BUTELCE).
- NIE WTŁACZAJ GAZU DO PUSTEJ BUTELKI.
- URZĄDZENIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.
- NIE PRÓBUJ UŻYWAĆ URZĄDZENIA W INNEJ POZYCJI NIŻ STOJĄCEJ.
-

DYSTRYBUTOR I GWARANT:

DSV Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
81-360 Gdynia, Plac Kaszubski 8

Warunki gwarancji na stronie www.dsv.com.pl

SERWIS I OBSŁUGA GWARANCYJNA:

Quadra-Net Sp. z o.o., 61-248 Poznań, ul. Czochrańskiego 8
www.quadra-net.pl