

Dozownik do soków MODEL: 468001

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.

2. UWAGI

- Nie wolno do pojemnika wlewać gorących płynów (powyżej 60°C). Gorące płyny mogą uszkodzić urządzenie.
- Nie wolno myć dozownika w zmywarce.

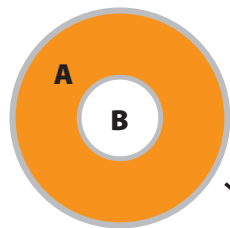
3. BUDOWA

3.1. Przeznaczenie

Urządzenie zostało zaprojektowane do dozowania soków i napoi niegazowanych.

3.2. Opis urządzenia

rys. 1



1. pokrywa zbiornika
2. pojemnik na lód
3. pojemnik na płyn
4. podstawa z nóżkami
5. ociekacz
6. kranik

A - zbiornik na sok

B - zbiornik na lód

4. DANE TECHNICZNE

Wymiary WxDxH	265x350x560 mm
Pojemność pojemnika	8 litrów

5. MONTAŻ

5.1. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

6. OBSŁUGA

Przed przystąpieniem do użytkowania należy wyczyścić urządzenie zgodnie ze wskazówkami ujętymi w punkcie Czyszczenie i konserwacja.

W celu napełnienia zbiornika należy podnieść pokrywę zbiornika, następnie w część A (rys. 1) wlać płyn i nałożyć pokrywę.

Na ociekaczu umieścić naczynie do którego ma być dozowany płyn. przycisnąć dźwignię kranika. W celu zatrzymania dozowania należy puścić dźwignię.

Specjalny pojemnik na lód umożliwia schładzanie płynów wewnątrz pojemnika. W celu umieszczenia lodu w pojemniku należy podnieść pokrywę i w otwór B (rys. 1) wsadzić lód nie przekraczając krawędzi pojemnika.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Dozownik do soków i napoi należy myć po każdym opróżnieniu pojemnika a także po dłuższym czasie nie używania.

Do czyszczenia nie można stosować środków ściernych i żrących.

Urządzenie można myć pod bieżącą wodą używając wody i miękkiej ściereczki nasączonej płynem do mycia naczyń.

Po oczyszczeniu należy wytrzeć elementy dozownika do sucha.

8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.