

GRANITOR

SC-3

Instrukcja

obsługi

WPROWADZENIE

Dotyczy Modeli: SC-1, SC-2, SC-3

Proszę przeczytać wszystkie części tej instrukcji obsługi, aby zapoznać się ze wszystkimi aspektami urządzenia.

INSTALACJA

UWAGA: To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o minimalnych zdolnościach fizycznych . Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

1. Maszynę wypakować z kartonu i folii.

UWAGA! Podczas przenoszenia urządzenia nie trzymać go za cylindry zbiorników / miski lub okapnik. Producent i dostawca nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą powstać w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem.

2. Inspekcja bezpośrednio po dostarczeniu urządzenia :

1) W przypadku jakiegokolwiek uszkodzeń, należy natychmiast zadzwonić do przewoźnika dostarczającej i spisać protokół reklamacyjny bądź szkody.

2) Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka w celu uniknięcia zagrożenia.

3. Zamontować urządzenie na blacie, który utrzyma łączny ciężar dozownika i produktu, mając na uwadze, bezpieczne usytuowanie i podłączenie urządzenia.

4. Do prawidłowej pracy maszyna potrzebuje przestrzeni do swobodnego pobierania powietrza. Najlepszy dystans zachowany od innych urządzeń bądź ścian to 15 cm po bokach maszyny jak i z tyłu urządzenia.

5. Upewnij się, że stopy są mocno dokręcone do podstawy maszyny.

6. Oczyszczyć i zdezynfekować urządzenie zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji. Patrz akapit "Czyszczenie".

7. Napełnić zbiorniki mieszanką do znacznika maksymalnego poziomu.

NIE PRZEPEŁNIAJ !

Wszystkie części stykające się z żywnością są bezpieczne dla zdrowia. Maszyna może być używana do schładzania soku, kawy i specjalnych koncentratów do granity. Po dniu roboczym, należy wyłączyć zasilanie i wyjąć mieszanki (w przypadku soku, kawy i produktów mlecznych – w nocy przechowywać w lodówce). W przypadku koncentratów do granity – zgodnie z zaleceniami producenta.

8. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie jest takie samo jak podano na tabliczce znamionowej. Podłączać urządzenie do uziemionego, chronionego jednofazowego zasilania elektrycznego z odpowiednimi przewodami elektrycznymi i specyfikacją urządzenia.

Gdy urządzenie nie posiada wtyczki, należy zainstalować odpowiednią wtyczkę, zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych w Twoim rejonie - co najmniej 10 amperów, 220V i wyposażony w uziemienie.

OSTRZEŻENIE! Dostarczenie zbyt dużej masy elektrycznej może grozić porażeniem.

9. Proszę nie używać urządzenia bez mieszanki wewnątrz zbiorników, bez mieszanki lub z niewłaściwą mieszanką spowoduje uszkodzenie urządzenia.

Nie należy uruchamiać urządzenia (mrożenia) tylko z wodą. Woda zamarza.
UWAGA!!!

Czas zamrażania zależy od temperatury otoczenia, temperatury początkowej produktu, a także od samego użytego produktu.

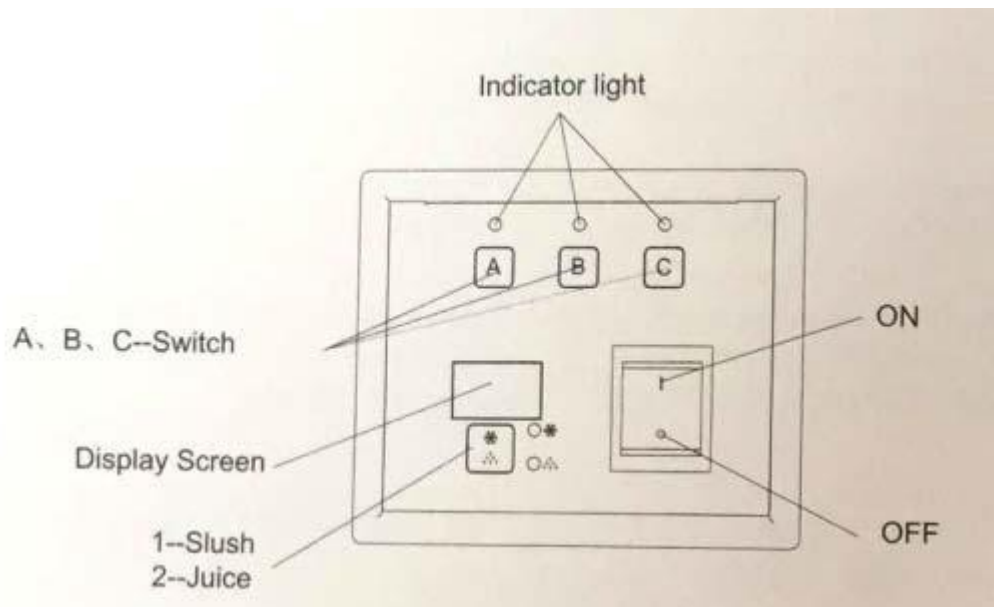
Model	SC-1	SC-2	SC-3
Zbiornik	1	2	3
Pojemność(L*n)	12	12*2	12*3
Zasilanie	220V/50Hz 220V/60Hz	220V/50Hz 220V/60Hz	220V/50Hz 220V/60Hz
Power(W)	500W	700W	900W
Netto Wymiary(mm)	305*475*700	365*475*700	545*475*700
Opakowanie Wymiary(mm)	375*545*735	435*545*735	615*545*735
N.W(kg)	30	40	60
G.W(kg)	33	43	75

Opis obsługi panela kontrolnego :

1. Przycisk zasilania


“|” – w pozycji wdużonej – uruchamia wszelkie funkcje.

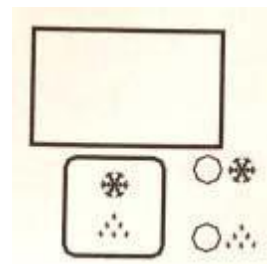
“○” w pozycji wdużonej – wyłącza funkcje i maszynę.



2. Przełączniki A, B, C będą wykorzystywane podczas pracy; można nimi regulować temperaturę produktu. Dostępne poziomy 3, 5, 9, 11 .



Producent zaleca 9 .


3.  Przełącznik chłodzenia



Uruchamianie:

- Ustaw przełącznik zasilania na “ON”
- Wciśnij przycisk chłodzenia :


Naciśnij  : na przełączniku 

1)  Świeci się – produkt jest schładzany.

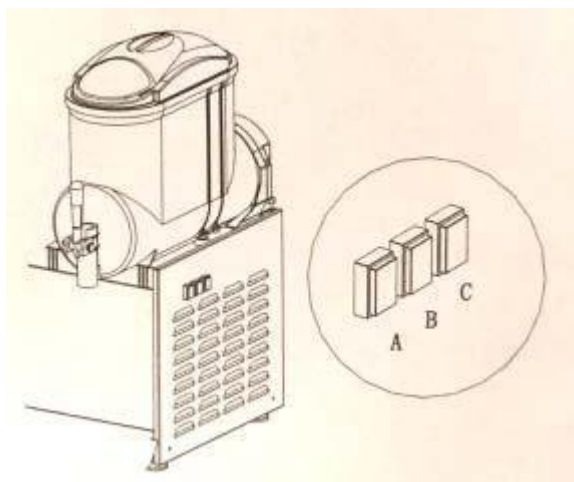
Po 6 sekundach od włączenia przycisku schładzania otwierają się zawory chłodnicze. Po 300 sekundach nastąpi schładzanie produktu. Silnik zatrzyma się automatycznie , gdy produkt jest gotowy. Wentylator oraz ślimaki działają nadal.

UWAGA

Aby uzyskać najlepszą wydajność osadu lód, upewnij się, że zawartość cukru wynosi ponad 13% inaczej zawartość będzie zamarzać i może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- 2)  Włączony – tryb sok – wytwarzanie tylko zimnych napoi.
- 3) Przełączniki A, B, C będą wykorzystywane podczas pracy; można nimi regulować temperaturę produktu. Temperatura wynosi 3 °C, 5 °C, 9 °C, 11 °C. Producent zaleca 9 °C.

4. Oddzielne przełączniki sterujące :



Przełącznik A, B, C

Znajdziesz przełączniki w panelu po prawej stronie maszyny, które kontrolują każdy zbiornik oddzielnie.

1. Przycisk A - Start lub stop lewy zbiornik
2. Przycisk B - Start lub stop środkowy zbiornik
3. Przycisk C - Start lub stop prawy zbiornik

MYCIE

Czyszczenie i dezynfekcja dozownika jest zalecane wykonywanie codziennie (produkty mleczne). Produkty typowe granita według zaleceń producenta koncentratów.

Disassembly

1. Odłącz dozownik przez odłączenie go z sieci lub wyłączenie wyłącznika.
2. Zdejmij pokrywę z miski / zbiornika.
3. Zdejmij miskę / zbiornik podnosząc od strony kran do góry i tak , aby wyjąć z haków mocujących (Rys.1) i bocznych (rys.2), następnie wyciągaj do siebie.

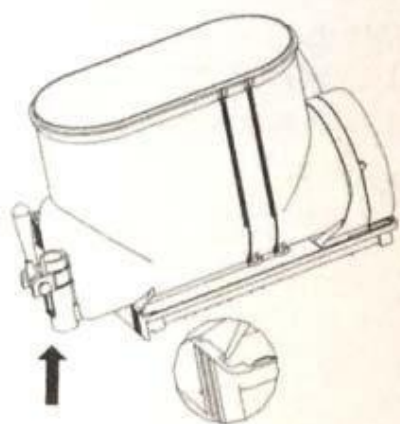


figure 1

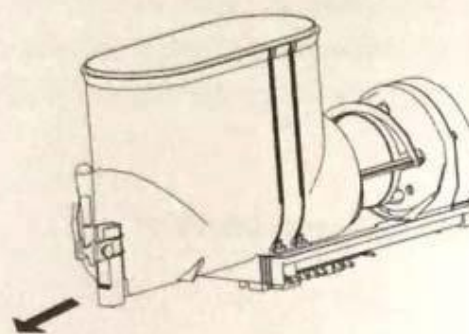


figure 2

4. Przesuń zewnętrzną spiralę do siebie (fig.3), a następnie wewnętrzny ślimak (fig.4)

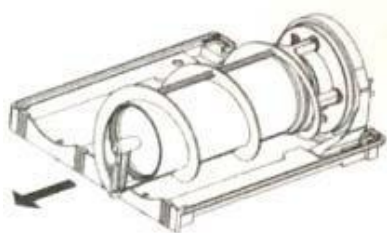


figure 3

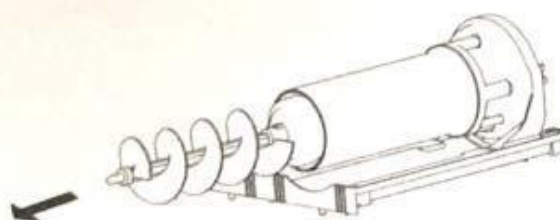
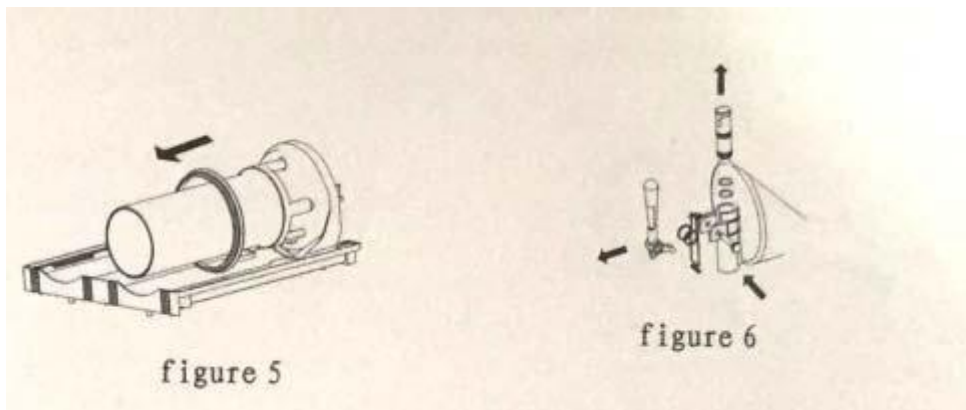


figure 4

5. Wyjąć uszczelkę zbiornika (fig.5)



6. Zdemontować kurek (fig.6)

7. Wsuń tacę ociekową i opróżnij ją.

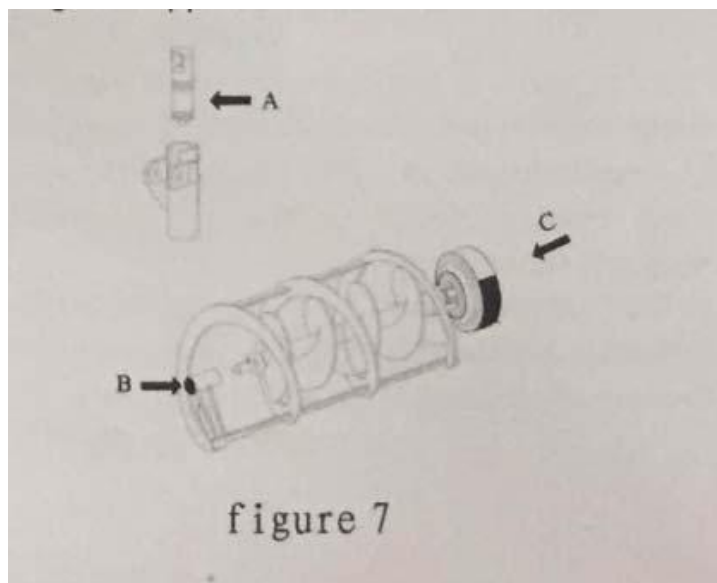
Mycie :

Wyczyścić i zdezynfekować wszystkie wymontowane części.

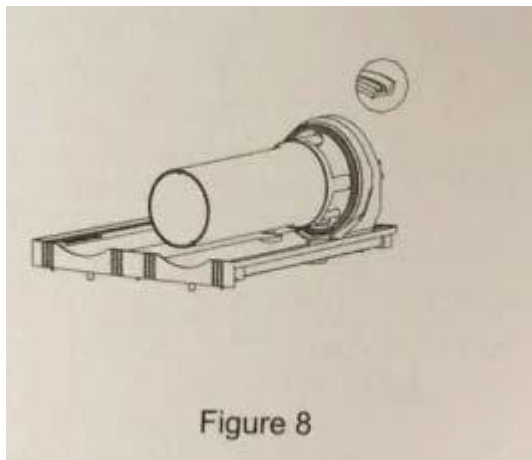
Montaż :

1. Wsuń tacę ociekową na miejsce..

2. Nasmarować tłok kranu, wewnątrz ślimaka i spirali zewnętrznej (patrz punkty A, B i C rysunek 7) wyłącznie smar dostarczany przez producenta lub innego gatunku spożywczy "zatwierdzony" smar.

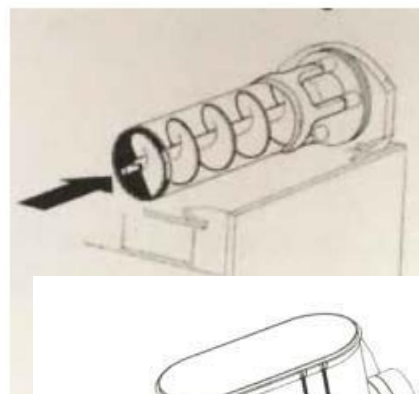
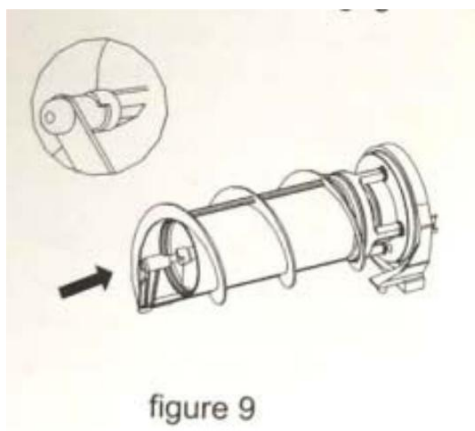


3. Zamontować kran przez odwrócenie czynności demontażu (fig.6)
4. Uszczelka pod dozownik zamontowana prawidłowo (fig.8)

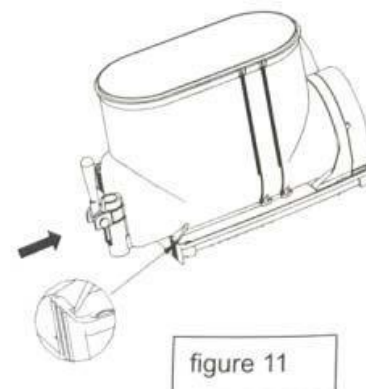


UWAGA: Największe uszczelka na tylną ściankę.

5. Włóż świder do parownika, uważając, by nie uderzyć w ścianę tylną (Rys.10). Zainstalować zewnętrzną spiralę, przesuwając ją w parowniku. (fig.9).



6. Zainstalować zbiornik, tak aby dobrze wpasował się w tylną uszczelkę, a następnie zablokować przód zbiornika w haczyki. (fig.11).



Odkazanie

Zdezynfekować miska / zbiornik, uszczelki i wszystkie elementy, które wchodzi w kontakt z napojem. Spłukać czystą wodą, jak zalecane

Pomocne wskazówki

Regulacja grubości produktu (fig.12)

Proper slush thickness is factory presser.

W celu zmiany grubości (w razie potrzeby). Używać standardowego śrubokrętu obrót śruby regulacyjnej znajduje się na tylnej ścianie każdego zbiornika:

-Kręcąc (w prawo), aby uzyskać cieńszy produkt (wskaźnik przejdzie z “+” w kierunku “-“)

- W kierunku przeciwnym do wskazówek zegara (w lewo) w celu uzyskania grubszego produktu (wskaźnik “-“ wzrasta do “+”)

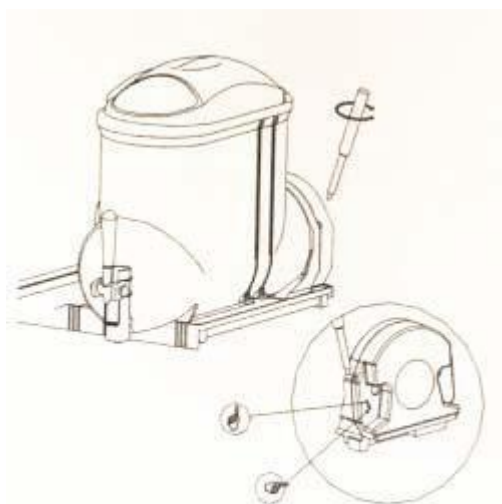


Figure 12

Uwaga

- Aby skrócić czas zmrzania i zwiększyć produkcję, zbiornik powinien być uzupełniany poniżej połowy pojemności.

- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że żadne bloki lodu nie blokują ślimaka, jeśli tak usunąć je.

Nadmierne ogrzewanie

Dozownik musi być w stanie emitować ciepło, należy sprawdzić, czy nie ma źródła ciepła w pobliżu urządzenia i pozostawić co najmniej 15 cm wolnej przestrzeni dookoła maszyny.