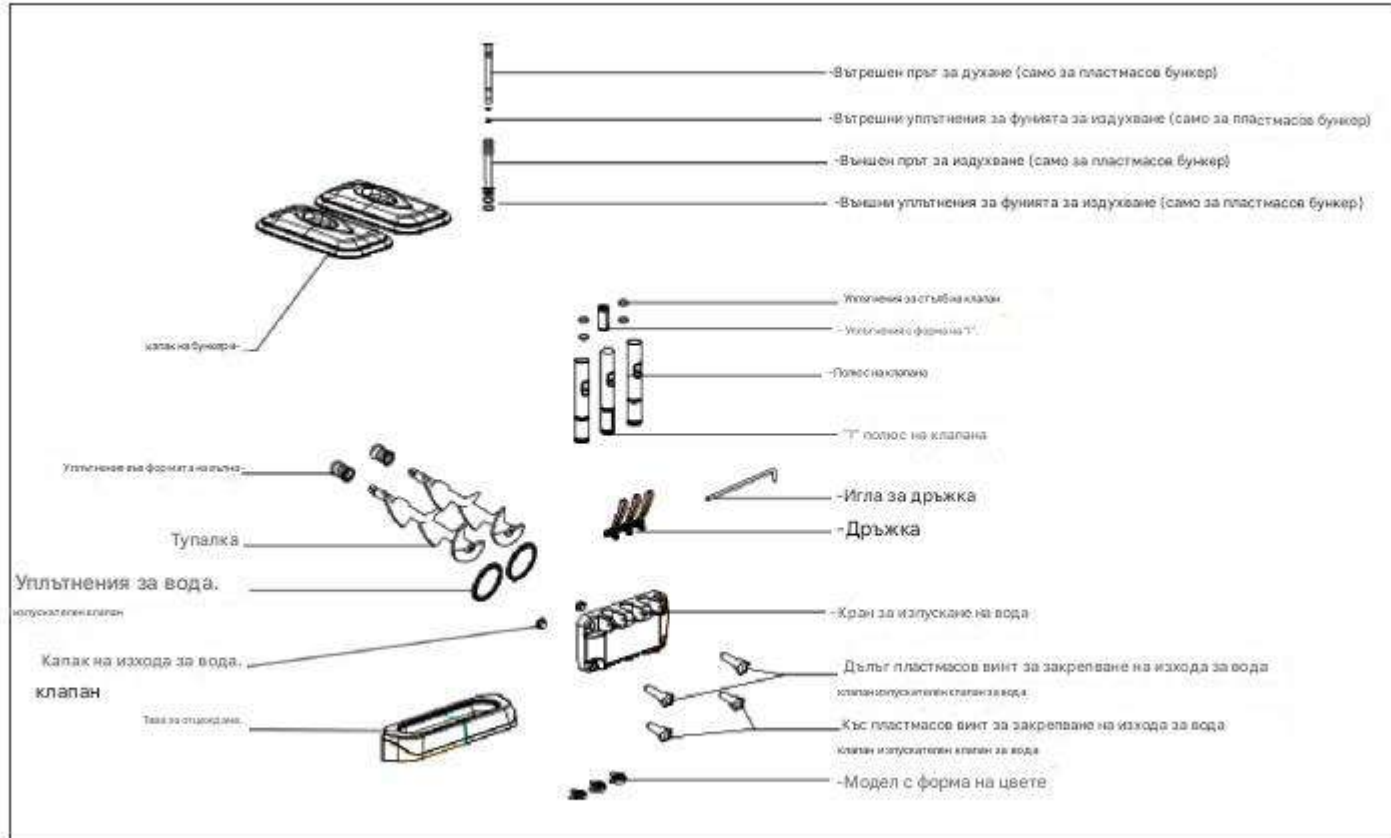
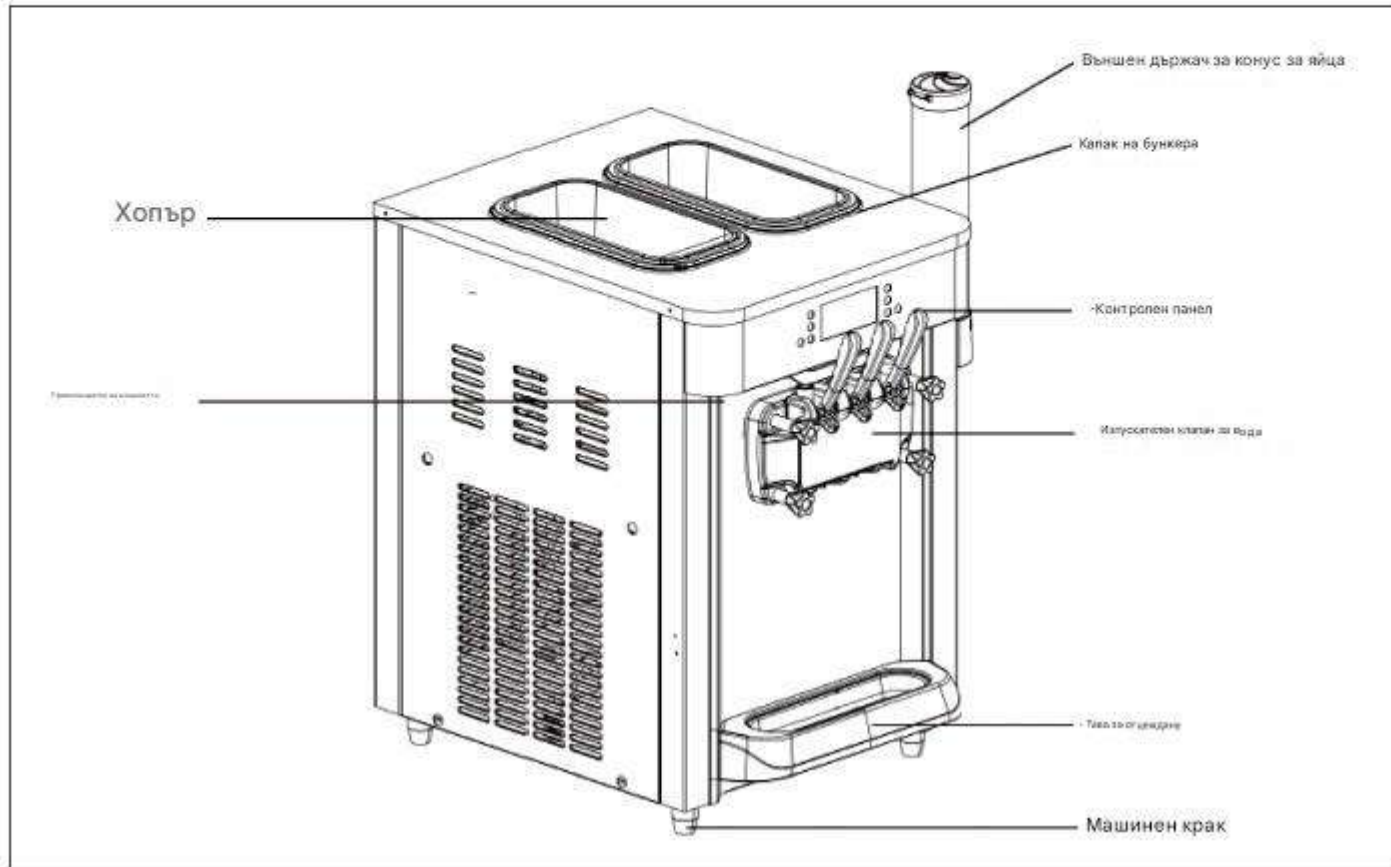


## Общ преглед на продукта

## Схема на продукта



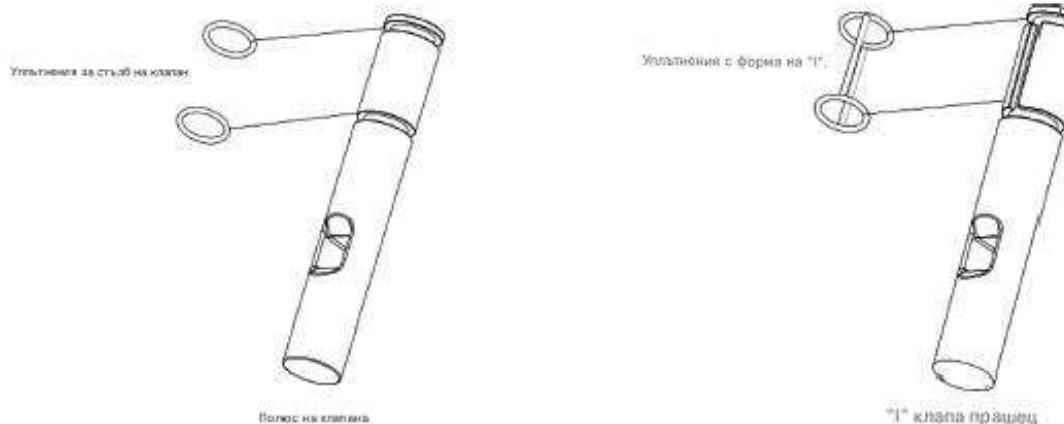
Гофриран уплътнителен пръстен \*2, I-образен уплътнителен пръстен \*1, О-образен уплътнителен пръстен \*4, D-образен уплътнителен пръстен \*2, Изпускателен отвор с капак \*2, Магическа капанка \*3, Външен държач за конус \*1, Зъбен ремък \*1, Държач за дуране \*2

## Бележки за инсталиране

Преди да монтирате частите, моля, вижте „Метод за почистване на частите“, за да ги почистите.

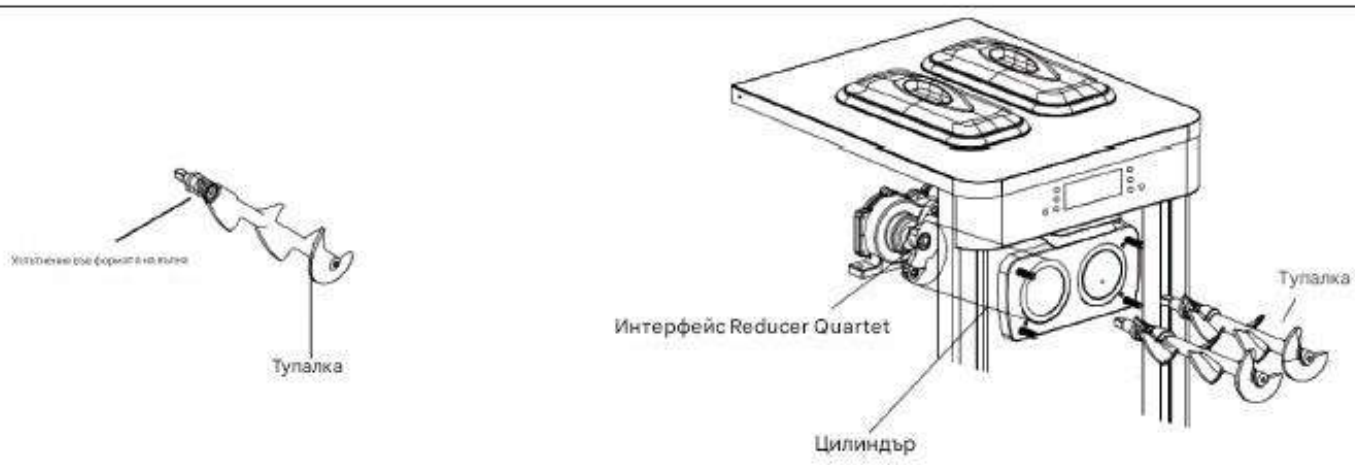
### Монтаж на полюса на клапана

Монтирайте О-пръстени и уплътнителни пръстени на двета вида подаващи пръти и ги сглобете, както е показано на фигурата. Когато сглобявате I-образния уплътнителен пръстен, нанесете малко смазка върху главата на уплътнителния пръстен.



### Монтаж на бъркалката

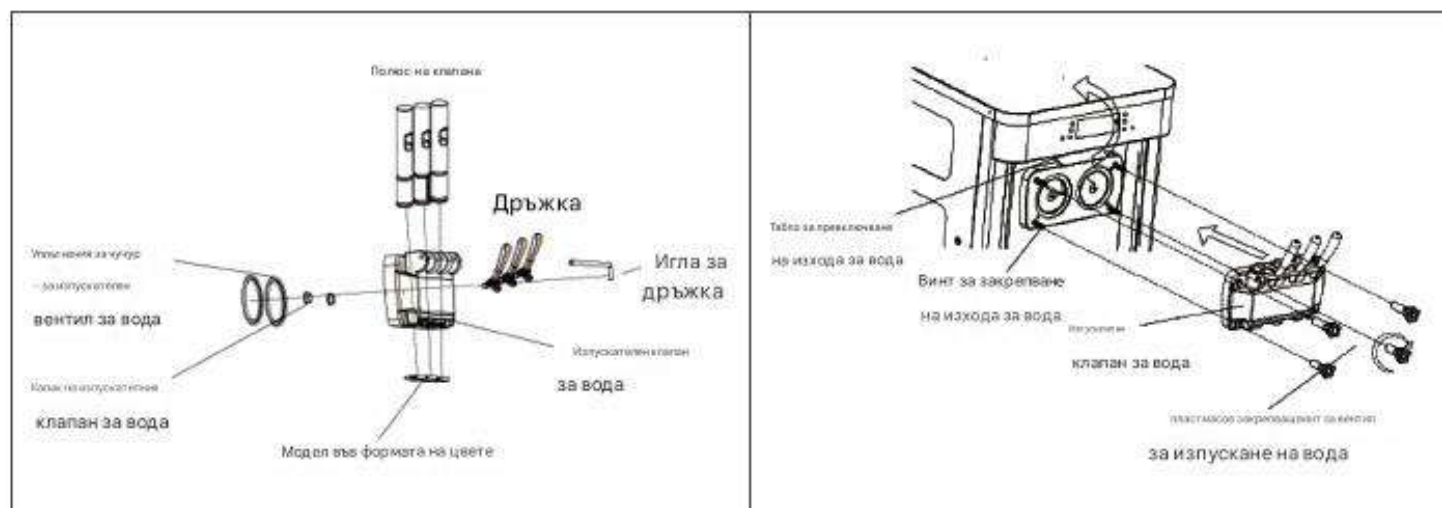
1. Нанесете лубрикант върху двета края на вълнообразния уплътнителен пръстен.
2. Монтирайте директно гофирания уплътнителен пръстен.
3. Поставете бъркалката в цилиндъра за замразяване и бавно я завъртете на ръка, за да поставите квадратната глава на бъркалката в квадратния интерфейс на редуктора.



### Сглобяване на изпускателна врата

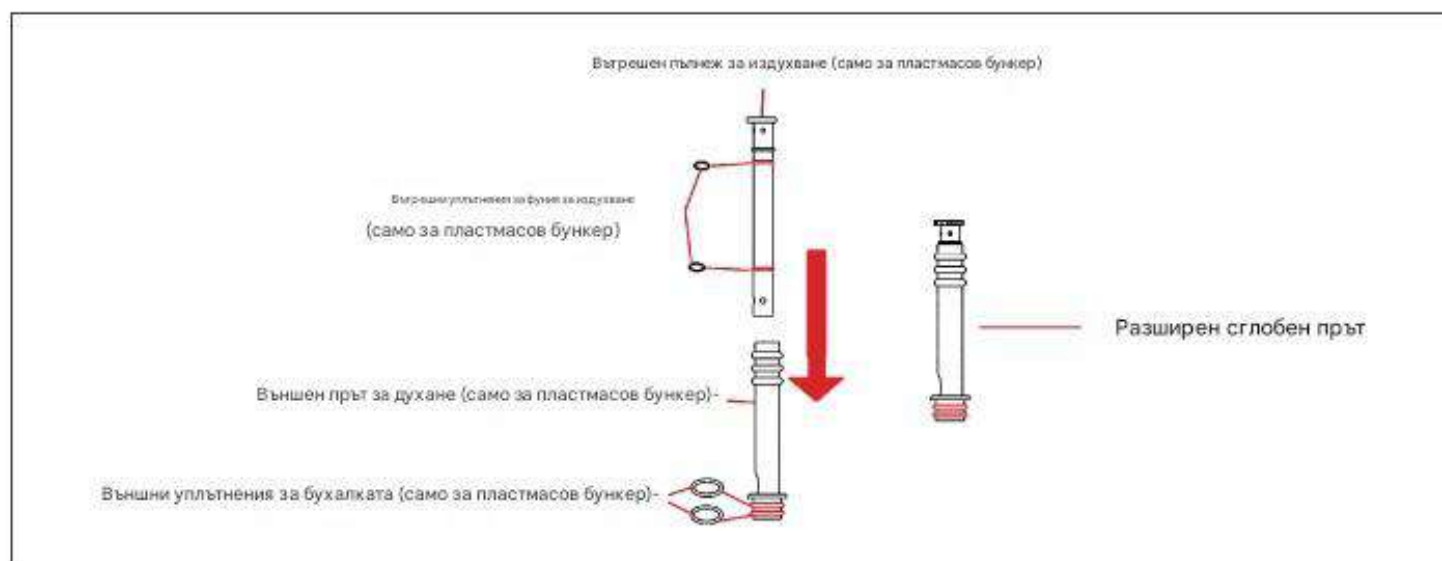
1. Клапанният прът е монтиран в трите улея, съответстващи на изпускателната врата, а I-образният захранващ прът е монтиран в средата. Сливовата формовъчна глава е монтирана в слота под улея (можете да нанесете малко смазка върху предния край на клапанния прът при монтажа му).
2. След като вентилният прът е монтиран, поставете издатината отпред на дръжката в жлеба на вентилния прът. След това прекарайте напречния щифт на дръжката заедно с дръжката през отвора за напречния щифт в изпускателната врата.
3. Монтирайте D-образния уплътнителен пръстен на изпускателната врата и малкия капак на изпускателната врата в съответния жлеб.

4. Повдигнете платката на превключвателя за перфориране, прокарайте изпускателната врата през четирите фиксиращи болта с пластмасова глава и след това затегнете равномерно и диагонално четирите пластмасови винта за фиксиране на изпускателната врата, като използвате дългите винтове отгоре и късите винтове отдолу.



## Сглобяване на пъхтящия прът

1. Първо, монтирайте съответните уплътнителни пръстени на външния прът на фунията и вътрешния прът на фунията.
2. Нанесете хранителна смазка върху вътрешния прът на дръжката за пукане и след това завъртете вътрешния прът по посока на часовниковата стрелка във външния прът на дръжката за пукане (обърнете внимание на разликата между двете дръжки за пукане).



## Ръководство за работа

### Наименование и функции на работните части

С изключение на бутона за настройка, останалите бутони могат да се натискат с отметка. (За да се предотврати неизправност, бутона трябва да се натиска малко по-силно.)

Когато превключвате между бутоните, натиснете бутона за стоп, преди да превключите.

- Функция за безопасност: От съображения за безопасност, други бутони не могат да се използват без монтирана врата за изхвърляне.



#### • СТОП: Машината спира да работи

• ПРАНЕ: Машината преминава в режим на почистване

• ЗАМРАЗЯВАНЕ: Уредът преминава в режим на охлаждане

• ЗАПАЗВАНЕ НА СВЕЖЕСТТА: Машината влиза в режим на запазване на свежестта

• SET: Машината влиза в режим на настройка на параметри

• HARD/SOFT: Събиране и изваждане в режим на задаване на параметри

• РАЗМРАЗЯВАНЕ: Машината преминава в режим на размразяване (само за модел BJH288SR2JB-Y)

#### Подробно обяснение на LCD дисплея

Дисплеят показва	Съдържание
<b>Чисто</b>	Това показва, че машината е в режим на почистване. В този момент се върти само бъркалката в хладилния цилиндър. Добавете вода в бункера, за да почистите хладилния цилиндър на машината.
<b>В режим на готовност</b>	Това показва, че машината е в режим на готовност. В този момент, натиснете продължително бутона за настройка, за да зададете производителността на машината и други операции.
<b>Температура</b> <b>-88% 00</b>	Показва температурата на тръбата за връщане на въздух на машината. Когато температурата е под -25 °C, машината ще алармира, което не влияе на работата ѝ.
<b>Конус 88</b>	Показва колко конуса е направила машината общо. Дръжката ще натисне нагоре перфориращата плоча и ще докосне вътрешния микропревключвател, ще бъде записано веднъж и микропревключвателят ще издае тиктакащ звук при докосване.
<b>-88т</b> <b>бункер</b>	Горният температурен дисплей показва температурата на бункера. Ако бункерът мига, това означава, че в машината е свършил материал.
<b>Обратно броене</b>	Показва колко минути остават до следващото автоматично охлаждане, след като формоването на материала в машината влезе в състояние на спиране. През този период охлаждането може да се включи ръчно или ще се стартира автоматично след подаване.

<p>88 % съотношение</p> 	<p>По време на нормална хладилна работа, той показва процента на формоване на материала в хладилния цилиндър на машината, освен когато машината е в състояние на настройка, той показва текущата промяна на машината.</p> <p>Когато достигне 99%, това означава, че материалът е оформен и машината автоматично ще спре, ако продължи да работи за определен период <b>от време</b>.</p>
<p>Готино</p> 	<p>Това показва, че машината е в режим на охлаждане.</p> <p>Когато достигне 99%, това означава, че материалът е оформен и машината автоматично ще спре, ако продължи да работи за определен период <b>от време</b>.</p>
<p>предварително охлаждане</p> <p>Готино</p> 	<p>Това показва, че машината е в ново състояние.</p> <p>По това време охлаждащият цилиндър и картерът ще се охладят.</p>
   <p>чисто</p>	<p>Това показва, че машината е в състояние на размразяване. В този момент охлаждащият цилиндър се нагрява.</p>

## Операционен процес

### Подготовка на сировини

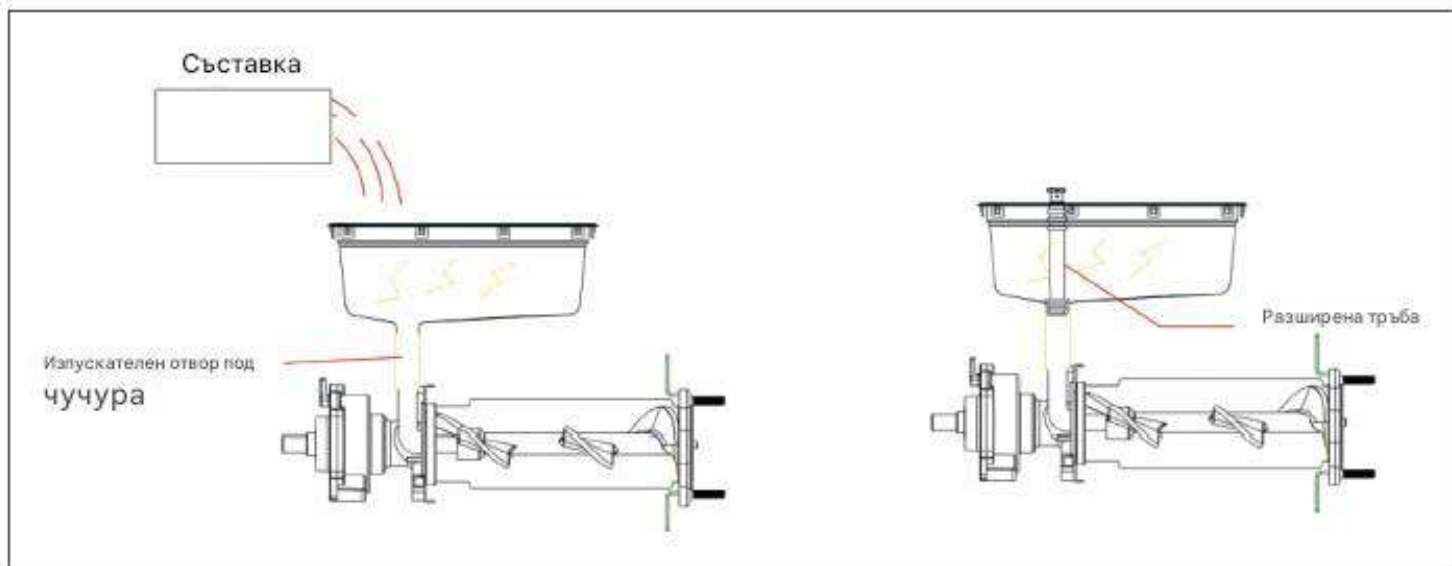
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да добавите съставки, уверете се, че в фризерния цилиндър няма остатъчна вода от почистването.

- Издърпайте надолу дръжката и изсипете малко количество сировини в бункера, когато лостът на клапана е повдигнат.
- От изпускателния отвор ще тече вода, докато сировината изтече. Моля, завъртете дръжката нагоре и вентилът ще се плъзне надолу.
- Машината за сладолед трябва да използва специален сладоледен прах или суспензия от сировини. Когато използвате сладоледен прах, моля, стриктно спазвайте съотношението на разпръскване върху опаковката на материала за сладолед (обикновено 1 кг материал се смесва с 2,5 до 3 кг чиста вода). След добавяне на вода, моля, разбъркайте равномерно, оставете водата и сладоледения прах да се смесят напълно и оставете да престои 5 минути, преди да го излеете в бункера.



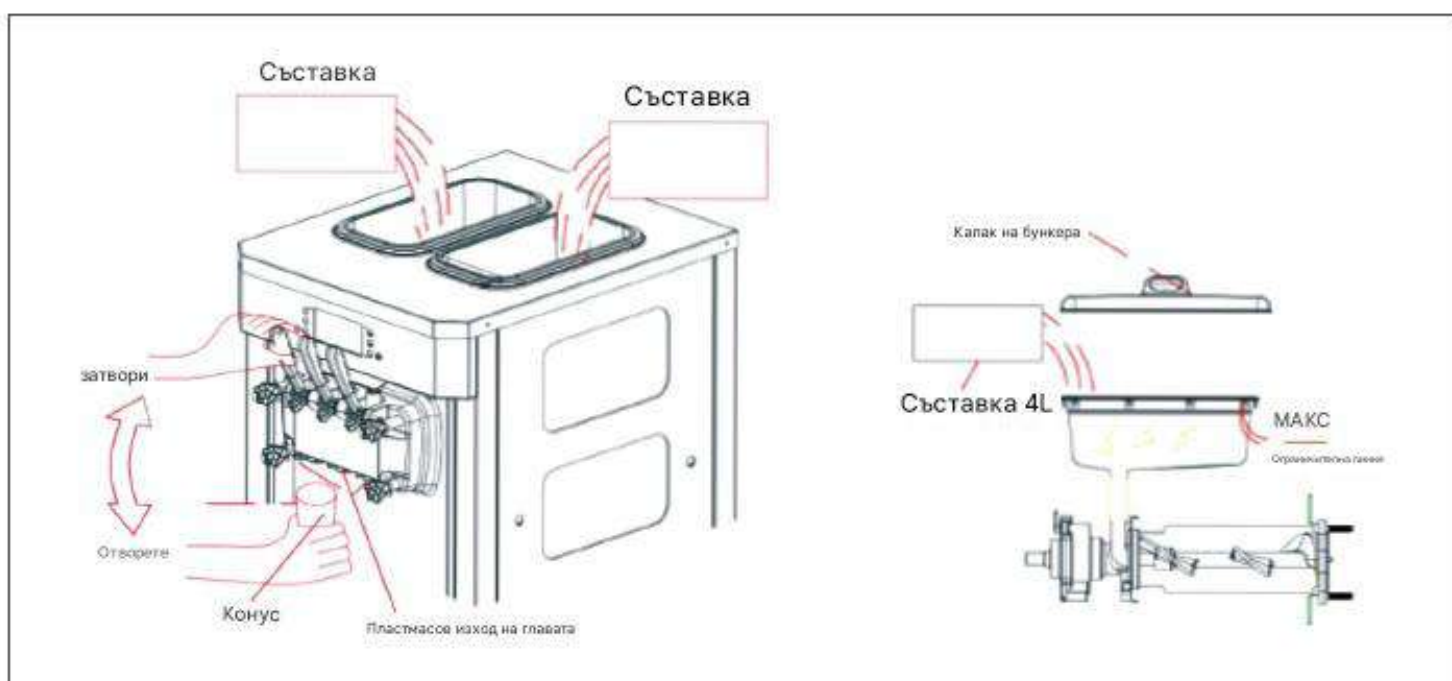
## Пълнеж от сировини

1. Не поставяйте пръчката за надуване, преди да изсипете съставките. Моля, изсипете около 6 литра съставки за сладолед в двета бункера и натиснете бутона WASH (ИЗМИВАНЕ). (Максимум 8 литра съставки могат да се изсипят в бункера.)
2. Ако сировината е поставена в бункера (не се образуват въздушни мехурчета), моля, регулирайте пръчката за всмукване в затворено положение и след това я поставете в отвора за подаване на бункера.



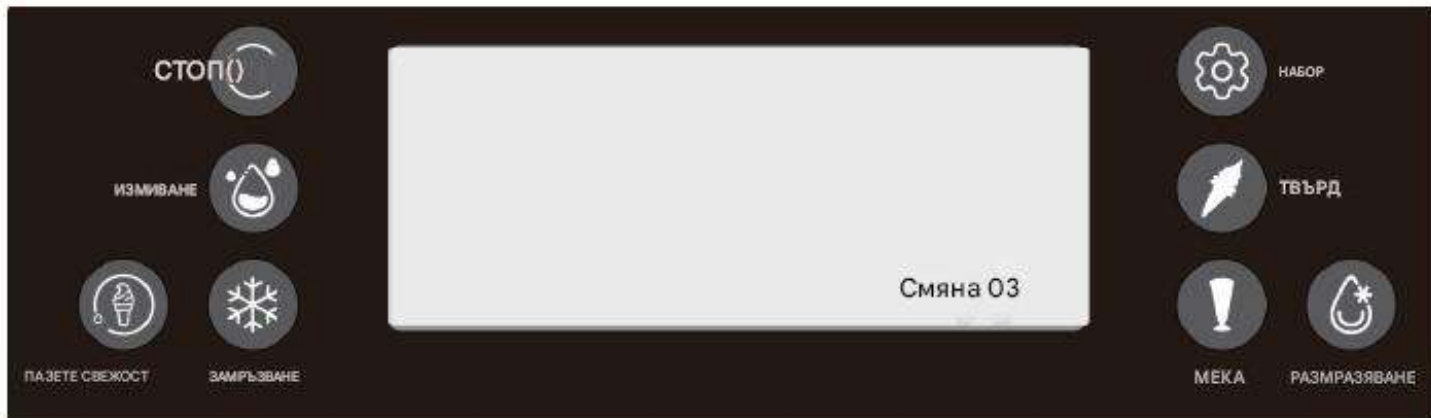
3. Издърпайте надолу средната дръжка (клапанът се повдига), измерете 400 куб. см сировина от мерителната чашка в резервоара за материал и я извадете, изсипете я обратно в бункера за материал и покрийте капака на бункера за материал.

Забележка: Моля, използвайте мерителна чашка, която е била почистена и дезинфекцирана.



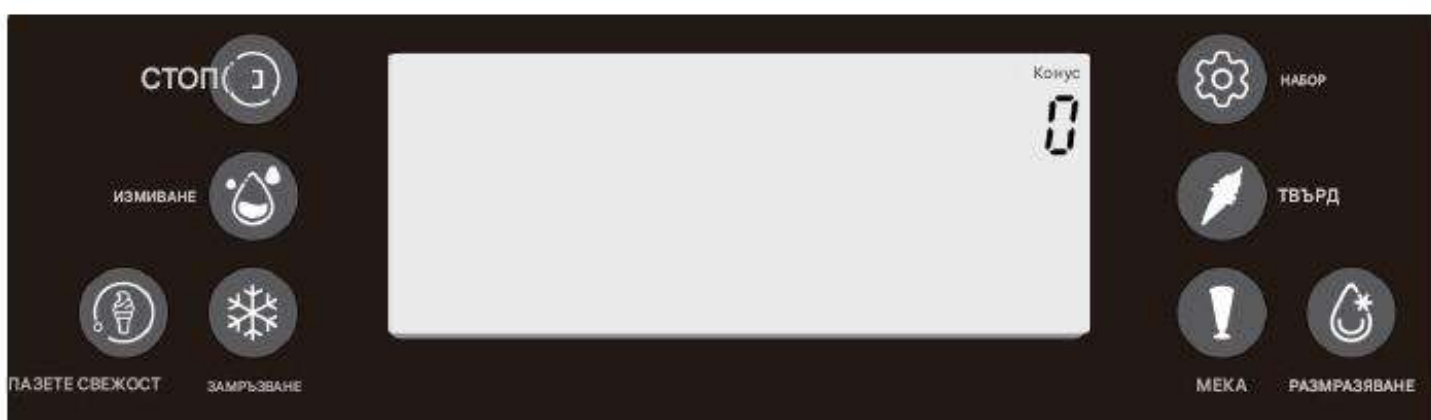
## Настройка на параметър

1. В режим на готовност натиснете "SET" за 5 секунди, цифровата тръба в позиция за превключване мига и думата "88%" светва. Това състояние е състояние на регулиране на твърдостта. Използвайте бутона "HARD/SOFT", за да регулирате твърдостта на сладоледа. Диапазонът на твърдост е: превключване 1-12. Ако твърдостта е настроена твърде много и сладоледът е твърде твърд, понякога може да не излезе, моля, обрнете внимание.



Статус на регулиране на твърдостта

2. В режим на регулиране на твърдостта, натиснете и задръжте бутона "SET" за 5 секунди. В този момент четирицифреното число на бояча на чашите мига и думата "cone" светва. В това състояние, натиснете и задръжте бутона "SOFT" за 5 секунди и стойността на бояча на чашите се нулира.



Изчистване на състоянието на записа на броя на чаши

3. В режим на изчистване на броя чаши, натиснете и задръжте "SET" за 5 секунди. В този момент четирицифреното число при времето за спиране мига и думата "Countdown" светва. Това е състояние за регулиране на времето за спиране и времето за спиране може да бъде променено чрез натискане на бутона "HARD/SOFT". Диапазонът на времето за спиране е: 1-15 минути. Фабричната настройка е 5 минути.



Състояние на корекция на времето за спиране

4. Натиснете и задръжте "SET" за 5 секунди в състояние на регулиране на времето за спиране. Това състояние е състояние на настройка на температурата за предварително охлаждане и поддържане на свежестта. В този момент температурата за предварително охлаждане и поддържане на свежестта може да се променя с бутона "HARD/SOFT". Диапазонът е: 1-15°C. Фабричната настройка е 10°C.



#### Приготвяне на сладолед

1. Свържете машината към захранването, включете захранването на машината, напълнете бункера с питейна вода (машината може да се използва за първи път с връла вода, която може да се използва за стерилизация) и след това натиснете бутона WASH (ИЗМИВАНЕ), за да работи около две минути. Източете цялата вода в режим на почистване и повторете почистването на машината 2-3 пъти, докато водата, изпускана от изпускателния отвор, стане чиста.
2. В момента на пазара обикновено се използва суроватка за сладолед (която може да се използва директно) или сладолед на прах, смесен с вода. Ако използвате сладолед на прах, моля, смесете го стриктно според съотношението на смесване, посочено на опаковката на сладоледа (обикновено съотношението на смесване е 1 кг прах с 2,5-3 кг чиста вода). Оставете да престои около 30 минути. Моля, обърнете внимание, че добавянето на вода е в строго съответствие с пропорцията на сладоледа на прах. След смесване е много важно разбъркайте и оставете да престои, това ще повлияе пряко на добива и вкуса на сладоледа.
3. Уверете се още веднъж, че водата от почистването е напълно източена и изсипете приготвения сладолед в бункера в горната част на машината за сладолед (внимавайте да не се слепи). Натиснете бутона WASH (машината за сладолед разбърква отново сместа за сладолед, за да направи съставките по-равномерни) след около 1 минута натиснете бутона FREEZE, за да влезете в режим на охлажддане (имайте предвид, че във всеки случай се уверете, че двата бункера за материал са пълни и минималното количество не може да бъде по-ниско от позицията на отвора за подаване, в противен случай машината ще алармира за недостиг на материал или дори ще я повреди).

По време на производствения процес дисплеят показва режима на охлажддане. Обикновено, когато съотношението на формоване достигне повече от 80%, сладоледът е оформен и може да бъде изваден. Когато съотношението на формоване достигне 99%, машината автоматично ще спре.

За да получите сладолед: Вземете фунийка или чаша, поставете я под отвора за изпускане на вратата за изпускане, натиснете дръжката с ръка и завъртете фунийката с ръка.