

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Техническа поддръжка и електронен гаранционен
сертификат www.vevor.com/support

МАШИНА ЗА СЛАШ

МОДЕЛ: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Ние продължаваме да се ангажираме да ви предоставяме инструменти на конкурентни цени. „Спестете наполовина“, „Половин цена“ или други подобни изрази, използвани от нас, представляват само приблизителна оценка на спестяванията, които бихте могли да получите от закупуването на определени инструменти от нас в сравнение с основните водещи марки и не означава непременно, че обхващат всички категории инструменти, предлагани от нас. Моля, напомняме ви внимателно, когато правите поръчка при нас, дали действително спестявате наполовина в сравнение с водещите големи марки.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

МАШИНА ЗА СЛАШ

МОДЕЛ: XRJ4LX1 XRJ4LX2



НУЖДАЕТЕ СЕ ОТ ПОМОЩ? СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС!

Имате въпроси относно продукта? Нуждаете се от техническа поддръжка? Моля, не се колебайте да

се свържете с нас: Техническа поддръжка и електронен
гаранционен сертификат www.vevor.com/support

Това е оригиналната инструкция, моля, прочетете внимателно всички инструкции в ръководството, преди да започнете работа. VEVOR си запазва правото да тълкува ръководството за потребителя. Външният вид на продукта ще зависи от продукта, който сте получили. Моля, извинете ни, че няма да ви информираме отново, ако има технологични или софтуерни актуализации на нашия п



Предупреждение - За да намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете внимателно ръководството за употреба.

ВНИМАНИЕ: Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, може да анулира потребителя право да работи с оборудването!

Това устройство е в съответствие с Част 15 от правилата на FCC. Работа е подчинено на следните две условия:

- 1) Този продукт може да причини вредни смущения.
- 2) Този продукт трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Промени или модификации на този продукт не изрично одобрено от страната.отговорен за спазването може да анулира правото на потребителя да работи с продукта.

Забележка: Този продукт е тестван и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас Б съгласно част 15 от Правила на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумно защита от вредни смущения в жилищни помещения инсталация.

Този продукт генерира, използва и може да излъчва радиочестота енергия и ако не е инсталиран и използван в съответствие с инструкции, може да причини вредни смущения на радиото комуникации. Няма обаче гаранция, че в дадена инсталация няма да възникнат смущения. Ако това продуктът причинява вредни смущения на радиото или телевизията приемане, което може да се определи чрез изключване на продукта и нататък, потребителят се насърчава да опита да коригира смущението чрез една или повече от следните мерки. •

Преориентирайте или преместете приемащата антена. • Увеличете разстоянието между продукта и приемника. • Свържете продукта към контакт от верига, различна от тази, към който е свързан приемникът.



	<ul style="list-style-type: none">• Консултирайте се с дилъра или опитен радио/телевизионен техник за съдействие.
 	<p>Този продукт е предмет на разпоредбите на Европейската директива 2012/19/ЕО. Символът, показващ зачеркнат кош за боклук с колелца, показва, че продуктът изисква разделно събиране на отпадъци в Европейския съюз. Това се отнася за продукта и всички аксесоари, маркирани с този символ. Продуктите, маркирани като такива, не могат да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се предадат в пункт за събиране за рециклиране на електрически и електронни устройства.</p>

Инструкции

Благодарим ви много, че избрахте тази машина за слъш. Машината за слъш е вид машина и оборудване, широко използвано в хранително-вкусовата промишленост и кетъринга. Тя се използва главно за замразени сокове, мляко или кисело мляко и други напитки, замразени в сорбе, и се нарязват на фини частици чрез стъргалка, приготвяйки мек снежен лед! Моля, прочетете всички инструкции, преди да я използвате. Информацията ще ви помогне да постигнете най-добрите възможни резултати.

Съдържание

1. Въведение

1.1. Производител.

1.2. Оператор 1.3.

Ръчно разпределение

1.3.1 Функция и съдържание

1.3.2 За кого е предназначено ръководството

1.3.3 Как да съхранявате

ръководството 2. Описание

на машината 2.1. Употреба

2.2. Основен компонент 2.3.

Технически данни

2.4. Контролен панел 3.

Ръководство за

безопасност 4. Транспортиране и съхранение

4.1. Опаковка 4.2.

Транспортиране 4.3.

Съхранение 5.

Монтаж

5.1. Списък с части

5.2. Позиция за монтаж 5.3.

Работа с опаковъчния материал 5.4. Свързване

към захранването 6. Работа

6.1. Подготовка на

материала и равномерно разбъркване 6.2. Стартиране на

МАШИНА ЗА СЛАШ С 1 КУПА Модел: XRJ4LX1 6.3. Стартиране на МАШИНА ЗА СЛАШ С 2

КУПА Модел: XRJ4LX2 6.4. Дозирание на сладка каша 6.5. Аварийни ситуации 7. Почистване и

поддръжка 7.1. Изпразване на

купата 7.2. Демонтиране

на дозирацията кран 7.3. Извадете купата и

покрийте

7.4. Почистване и дезинфекция на частите

7.5. Нулиране на почиствените части

7.6. Стъпка за

почистване 7.7. Почистване на

тавата за капки 7.8. Смяна

на крушката 7.9. Почистване на кондензатора

7.10. Планирана поддръжка

8. Третиране на отпадъци 9.

Отстраняване на

неизправности 9.1. Кодове за неизправности и решения за машина за шлам

10. Интелигентна електронна клапанна система

11. Диаграма на експлозивите в машина за шлам

1. Въведение

1.1 Производител Данните

на производителя са посочени на идентификационната табелка

1.2 Оператор Въз

основа на различни приложения. Има два вида лица.

Потребителят В съответствие със здравните стандарти, обучените хора трябва да знаят всички техники за разпределяне на киша, да имат следните способности след прочитане на това ръководство: Поставяне и смяна на машината за киша Правилно дозиране на продуктите Почистване на машината

за киша Специализирани технически

лица са проучили това ръководство и са обучени как да инсталират, използват и поддържат тази машина за

киша; В случай на сериозна повреда, могат да ремонтират машината за киша и познават добре това ръководство.

Да владее цялата информация от ръководството и да може правилно да обясни диаграмите и графиките; Да

познава добре важни хигиенни знания, да предотвратява инциденти, да познава техническите стандарти и стандартите за безопасност. Да

има опит в обслужването на този вид машина за шлам.

Овладейте мерките за лечение при спешни случаи. Отделете предпазното устройство и използвайте машината правилно.



Забранено е да използват машината на лица, които не спазват горепосочените изисквания.

1.3 Ръчно разпределение

Потребителите трябва внимателно да прочетат това ръководство преди употреба.

1.3.1 Функция и съдържание

Предлага важна информация за употреба и инсталиране 1.3.2 За

кого е предназначено ръководството

Потребители и специализирани технически специалисти.

Това ръководство е неразделна част от машината.

Така че, при продажбата, то трябва да бъде доставено на купувача.

1.3.3 Как да съхранявате ръководството

Ръководството трябва да се постави близо до машината и да се съхранява непокътнато и на видно място

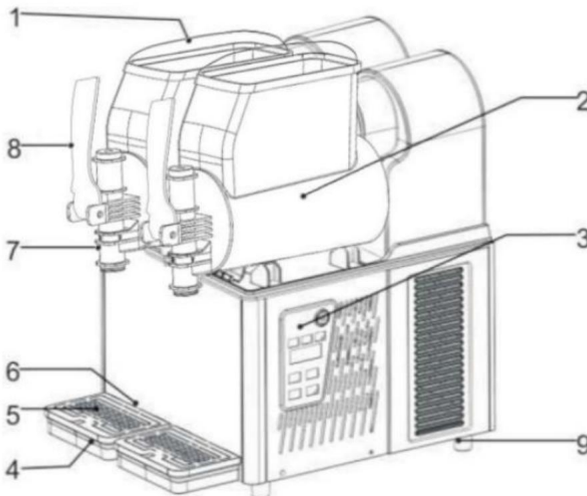
2. Описание на машината

2.1 Употреба Тази

машина е специално използвана за приготвяне на каша. Ако се използва за приготвяне на млечни продукти и други храни, температурата на материала на купата трябва да се тества и да се спазват действащите разпоредби и стандарти на машината. 2.2 Основен компонент 1. Покрив на

купата

2. Купа	4. Тавичка за отцеждане 5. Капак на тавичката за отцеждане 6. Маркуч за оттичане	7. Докоснете 8. Дръжка 9. Краче на машината
---------	--	---



Фиг. 1



В това ръководство елементите имат следните значения

XRJ4LX1, машина за кисел сок с една купа

XRJ4LX2, двукубикова киша

машина

2.3 Технически данни

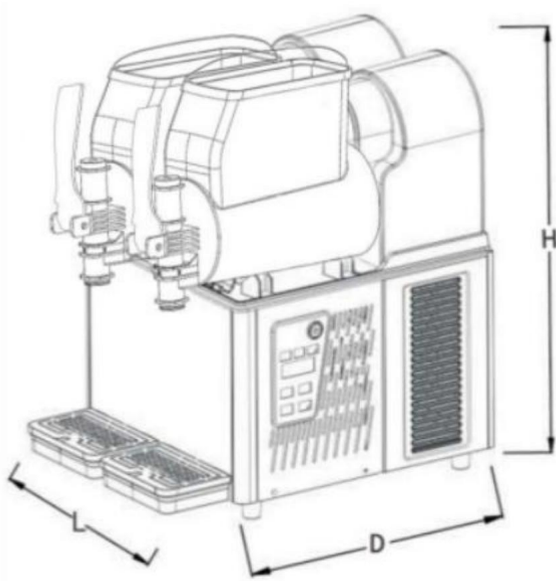
Режим	XRJ 4LX1	XRJ 4LX2
Размер Д*Д*В (см)	20X49x55	36X50x56
Нетно тегло (кг) (с празна купа)	Вижте табелата с данни	
Мощност (W)	Вижте табелата с данни	
Температура на течността	Мин.: 20°C/68°F Макс.: 32°C/89°F	
Купа	1	2
Купа (L)	4	8
Шум при работа	< 65 децибела	
Климат	Н	



Производителят си запазва правото да прави промени и няма да ги уведоми специално.



Всяка промяна и увеличение трябва да бъдат одобрени и изпълнени от манифактура.



Фиг. 2

2.4 Контролен панел

Фиг. 3





3. Ръководство за безопасност

Монтаж на части за машини за шлам и кондензатори, шлам изключване на неизправности в машината и поддръжка на да се управлява от професионалисти от производителя, които имат свързани опит. Без наблюдение от опитни хора или

Машината за киша с насочване не може да се използва от хора с увреждания, сетивни увреждания или умствени увреждания, които нямат опит и знания.

Децата трябва да бъдат внимателни, когато играят близо до машината.

Когато кабелът на машината се скъса, той трябва да бъде подменен от производителя. професионалисти или хора, които имат съответния опит.

Когато машината е остъргана, тя трябва да бъде доставена и обработена от съответните институция на властта

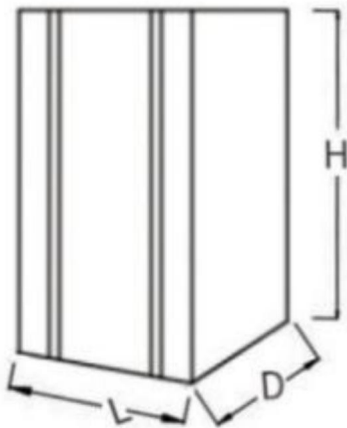
4. Транспорт и съхранение

4.1 Опаковка

Дървена кутия, контурирана пяна и колекция.

Размер на опаковката (приблизителен)

	Ширина (Д)	Дълбочина (В)	Височина (Н)
XRJ4LX1	310 мм	700 мм	720 мм
XRJ4LX2	460 мм	695 мм	740 мм



Фиг. 4



Забележки: размерът и теглото на опаковката са приблизителни.

4.2 Транспорт

Дръжте се изправени и носени от поне двама души.

4.3 Съхранение

Моля, не превишавайте три слоя. Вижте фиг. 5



Фиг. 5

5. Инсталация

Машината за киша трябва да се монтира на закрито с твърда и равна земя, под достатъчно светлина и вентилация (наклонът на земята не може да бъде повече от 2 градуса)

5.1 Списък с части

След почистване и дезинфекция всички посочени в ръководството части трябва да бъдат покрити със смазочно масло.

5.2 Място за монтаж Мястото за

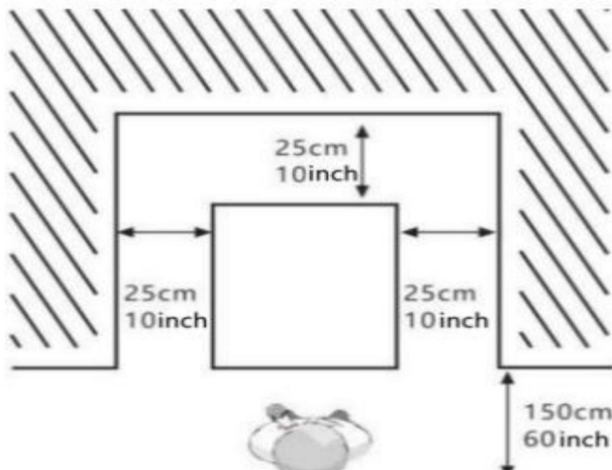
монтаж трябва да бъде планирано предварително; Мястото за

монтаж трябва да е твърдо и равно. Условието за монтаж

са достатъчно светлина, вентилация и чистота; Необходим е и електрически контакт;

Разстоянието за монтаж от

други предмети вижте по-долу фиг. 6



Фиг. 6

5.3 Работа с опаковъчния материал

Работете с опаковъчния материал отделно съгласно местните правила и препоръчваме да го запазите за повторно опаковане и изпращане в бъдеще.

5.4 Свързване към захранването

Уверете се, че машината за слъш е изключена, преди да я свържете към захранването. След това я включете в контакта.

Данните могат да бъдат получени от табелката с данни на гърба на машината.

Внимание: Контактът трябва да бъде поставен на разстояние, до което потребителят може да го докосне, за да може бързо да се изключи от контакта при спешни случаи, без да се използват други инструменти.

6. Операция



Предупреждение

Замразена напитка Процент на сок на прах: 10%	SLS 01 32°F~44.6°F (0°C~7°C)
Кисело Процент на захар: 15%	SLS 02-SLS 05 28°F~23°F (-2.2°C~-5.2°C)
Маргарита Винена каша Процент алкохол: 10%-45%	SLS 06-SLS 15 21°F~9°F (-6.2°C~-13°C)

Забележка: 1. Алкохолът обикновено се отнася до 40% алкохолно съдържание.

2. SLS xx ще мига, когато предавката се регулира и машината автоматично ще запази настройката след 5 секунди. След това дисплеят спира да мига и температурата на течността в цилиндъра се показва под формата на фантастични градуси по Целзий, например xx F.

3. Когато температурата вътре в купичките е много ниска, ще има глазура по външната страна на дъгите, което е нормално. 4. При ниски температури чучурът може да замръзне. Просто хвърлете четка към чучура и кашата/маргаритата/сладоледът ще изтече правилно.

6.1 Подготовка на материала и равномерно разбъркване Само вода е забранена



Фиг. 7

Внимание

Работете съгласно указанията на производителя;

Разредете и разбъркайте концентрираната течност с вода в контейнер.

Съдържанието на захар в сместа трябва да

е >15%, по-ниското съдържание ще повреди шнековете и зъбните

мотори. Ако е необходимо да направите алкохолна каша, налейте подходящ процент

алкохол в контейнера според вашите нужди. Свалете

капака, както е показано по-долу: 1.

Повдигнете горния

капак; 2. Изсипете материала в купички.



Предупреждение

Не може да се поставя гореща течност (горещата течност означава, че температурата надвишава 40°C)

Нивото на материала не може да надвишава максималното ниво на височина

3. Затворете горния капак след изливане на материала.



1. Предупреждение: Преди да свържете захранването или да стартирате машината, сложете материала в купата. 2.

Материалът не може да бъде само вода.

3. Предупреждение: Забраната за галене на ръка в машината за купа работи

6.2 Стартиране на машина за слъш с 1 купа Модел: XRJ3LX1 Следните контроли са на панела:

A. Главен превключвател  : Използва се за включване/изключване на захранването на цяла машина.

В. Превключвател за светлина  Използва се за включване/изключване на осветлението.

С. Функция за почистване: Добавете предварително подходящо количество вода, след което щракнете върху

превключвател "SET"  докато на дисплея се покаже „CLEAN“, което означава, че е отворено

Почистете системата. След почистване,

щракнете върху превключвателя SET  още веднъж, дисплеят показва "OFF", което означава

затворете Почистващата система. Когато пукнатините не са почистени, използвайте предоставения кърпа, за да почистите останалите замърсявания и да избършете евентуално петно от вода.

D.Slush/Маргарита Wine Slush/Сладолед/Замразена напитка Функция: Съхранявайте

щракване на превключвателя SET  дисплеят показва SLS, който се използва за включване

Система за киша.

След това можете да кликнете върху „+“  да се направи сладолед/кисел сос

по-силно и може също да щракнете върху  за да направи сладоледа/киселата каша по-мек.

„-“, машината автоматично ще запази настройката след 5 секунди.

6.3 Стартиране на машина за слъш с 2 купи Модел: XRJ4LX2

Следните контроли са на панела:

A. Главен превключвател  : Използва се за включване/изключване на захранването на цяла машина.

В. Превключвател за  Използва се за включване/изключване на светлината

осветление С. Функция за почистване: Добавете предварително подходящо количество вода,

след това щракнете върху купа 1  или купа2  за да изберете купата, която искате

Работете. След това продължете да щракате, докато превключвателят  , докато дисплеят "SET" показва "CLR", което означава отворено

Почистване на системата. След почистване щракнете превключвателя SET,  още веднъж, дисплеят показва "OFF", което означава, че системата за почистване е затворена. Същото важи и за работата. другата купа. Когато пукнатините не са чисти, използвайте предоставената кърпа, за да почистите останалата мръсотия и избършете всички водни петна.

D.Slush/Маргарита Wine Slush/Сладолед/Замразена напитка Функция: Първа

щракване върху купа1  или купа 2  за да изберете купата, с която искате да работите.

След това продължете да натискате превключвателя SET  докато на дисплея се покаже SLS, че

се използва за включване на Slush System. След това можете да кликнете върху "+"  да направя

Сладоледът/кишата е по-твърд, а може да се използва и за по-мек с  да се направи кишa/лед щракване с "_". Машината автоматично ще запази настройката след 5 секунди. Същото важи и за работата с другата купа.

6.4 Разпределяне на кишa

Издърпайте дръжката надолу, кишата ще се излее от купата



Внимание: При разпределяне на кишa при първия път или след дълго спиране, моля екструдирайте и изхвърлете малко и след това разпределете на клиентите.

6.5 Спешни случаи



Предупреждение: при спешен случай машината трябва да бъде изключена от захранването бутон и изключете захранването.

Ако замръзне, изключете захранването и помолете специализирани хора да се погрижат за него. При пожар, отстранете

близкия район и попитайте за професионалисти.

7. Почистване и поддръжка



Преди почистване или поддръжка на външни части, моля, уверете се, че основните

превключвателят е изключен и извадете от контакта.

Всякакви почистващи или поддържащи защитни средства трябва

носете (ръкавици, очила, шансон) въз основа на местните стандарти за безопасност

При почистване или поддръжка, действайте както е посочено по-долу.

Носете предпазни ръкавици срещу инцидент. • Не използвайте

разтворител или запалимо вещество

• Не използвайте твърда или метална гъба за почистване на машината или частите ѝ

• Не пръскайте течност в близкото

пространство. • Не мийте частите в

носа! • Не сушете частите във фурна или микровълнова

печка. • Не потапяйте машината във вода

• Не пръскайте вода директно върху машината. • Може да се използва топла

вода и приблизително количество почистващ препарат (спазвайки местните закони и

правила)

"След приключване се уверете, че всички защитни капаци и предпазители са

са били премахнати или отворени и изпратени обратно на мястото си и правилно обезопасени.

Чистотата и хигиената трябва да се спазват внимателно и стриктно, въз основа на

местен стандарт за осигуряване на квалифицирана каша



Чистотата и хигиената трябва да се спазват внимателно и стриктно

въз основа на местния стандарт, за да се гарантира, че е необходимо да се използва квалифицирана купа за кал

почиства се поне всеки ден и се спазват местните закони и разпоредби.

Времето за почистване може да се добави в зависимост от различните продукти. Още

информация, моля, консултирайте се с производителя. Ако машината няма да бъде обръкана

Всеки ден непрекъснато, моля, почиствайте разпределителните кранове с чист парцал.

Въпреки че компонентите на машината са от неръждаема стомана, пластмаса и гума

лесен за почистване, както и формата му, все пак е необходимо да се предотвратят микроби

и размножаване на гъбички поради почистване по средата. Когато щепселът не е издърпан от контакта или общият превключвател е в изключено състояние. Не почиствайте и не машина.

7.1 Празна купа

Преди почистване на купата, изпразнете я

Ако го използвате за първи път, няма нужда да го изпразвате.

Това ръководство обяснява само една купа като пример.

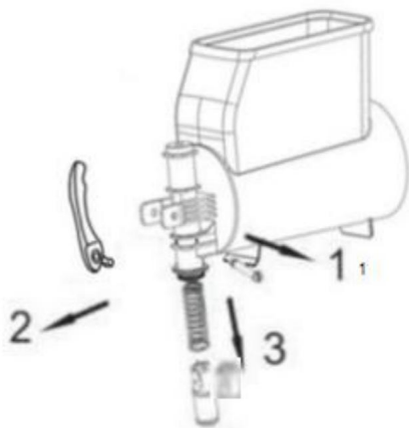
Операциите на другите купи са същите, базирани на свързаните с тях бутони.

Моля, настройте купата на „чисто състояние“, след което изсипете материала от купата.

7.2 Демонтаж на крана за разпределяне на вода

Преди да свалите тоалетната чиния, препоръчително е да разглобите крана.

почистване, кранът не трябва да се поставя отново, докато тоалетната чиния не бъде правилно поставена позициониран на мястото си. Отстранете крепежния елемент с отвертка, след което го разкачете дръжката за дозиране, като я натиснете нагоре, след което натиснете буталото и пружината надолу, отстранете о-пръстена. Поставете всички резервни части в хладка вода (вода температура около 50°C) и почистете както е показано на фиг. 9.



Фиг. 8



Фиг. 9

Не разгласявайте крановете, когато в купата има продукти или течност.

7.3 Извадете купата и я покрийте. Извадете

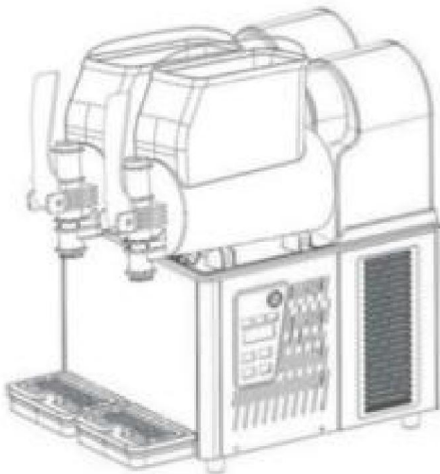
всяка купа, за да почистите машината.

Извадете съдовете по-долу, като следвате

стъпки 1. Повдигнете горния капак нагоре и го извадете. Издърпайте резервоара нагоре и навън, за да го извадите напълно от мястото му. 2.

Развийте гайката. 3. Извадете

бъркалката и уплътнението на бъркалката.



Фиг. 10

7.4 Почистване и дезинфекция на частите

Всички демонтирани части трябва да бъдат старателно почистени



Важност: Почистването трябва да е съобразено с местните хигиенни изисквания.

стандартен.

Моля, действайте съгласно инструкциите по-долу:

Налейте вода в контейнера. Смесете дезинфектанта с вода (добавете 2% натриев хипокрит към водата).

Гъба с дезинфектант почистете купата, капака и изпарителя старателно почистете с вода

Добавете дезинфектант в друг контейнер.

Поставете демонтираните части в дезинфектант за 30 минути. Почистете отново с вода. старателно.

Изсушете частите.

Сглобете машината съгласно инструкция 7.5.

Гъба с дезинфектант почиства покрива и съчувства на нематериалното.



Фиг. 11

Запазете 30 минути

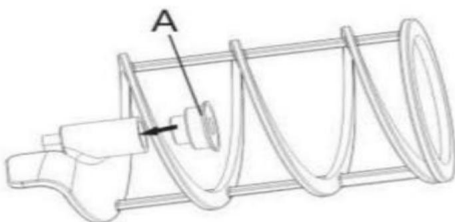
Почистете долната повърхност с вода 2-3 пъти с гъбата. Поставете покрито на почистете мястото и го подсушете с парцал

Забранете почистването с вода или дезинфекцията преди сваляне на капака

7.5 Рестартиране на почистените части

Всички дезинфекцирани части трябва да бъдат внимателно сглобени. Някои части трябва да се смазва, за да работи нормално.

Уплътнение (А) на бъркалката. вижте Фиг. 12

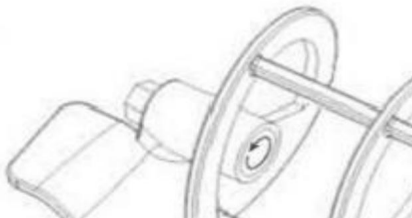


Фиг. 12



Важно: Проверявайте редовно уплътнението, ако е счупено. Моля, сменете го с ново.

1. Сменяйте уплътнението (А) поне веднъж годишно

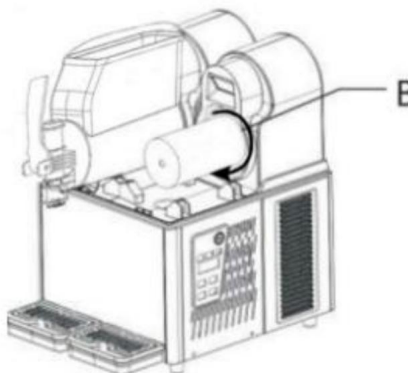


Фиг. 13



След като уплътнението (А) е монтирано, намажете вътрешността му с предоставената грес.

вижте Фиг. 13



Фиг. 14



Монтирайте уплътнението (В), смажете цялата повърхност с грес, както е показано на стрелката маркировки вижте фиг.14

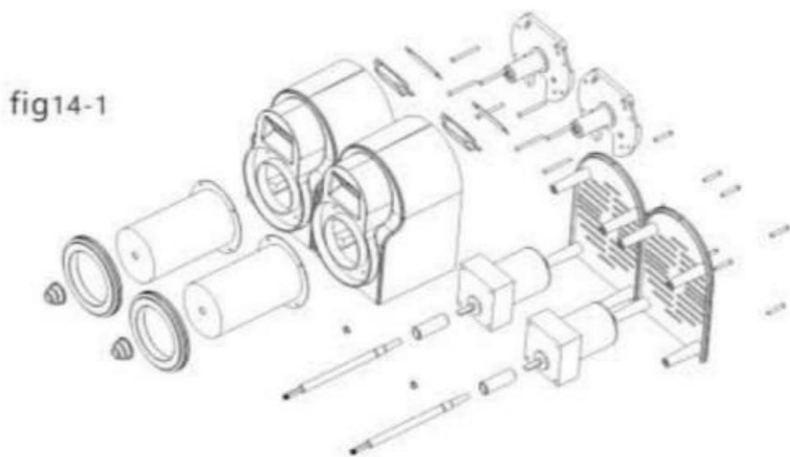


Внимание: Настройте бъркалката на подходящо място.

Вижте фиг.14-1

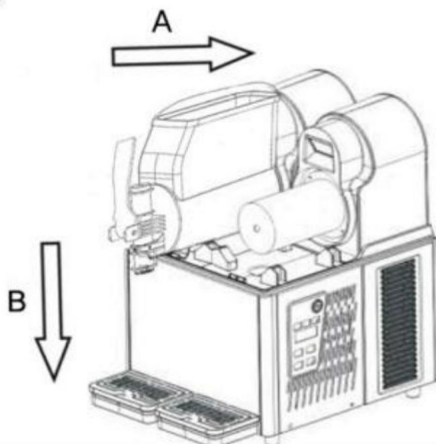
Сменете уплътнителния пръстен. Когато частта на двигателя тече, трябва да смените уплътнителния пръстен. Извадете скобата на двигателя, свързана с двигателя, и след това сменете шайбата на уплътнителния пръстен на главата на оста (уплътнението на оста). Когато

подмяна Трябва да добавите малко грес. След това монтирайте скобата на двигателя, свързана с двигателя.



Фиксирайте бъркалката и монтирайте купите както е указано

fig15



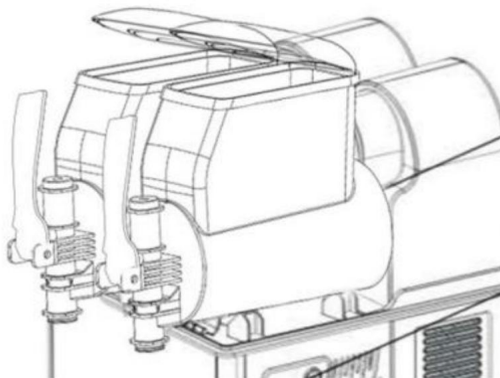
Фиг. 15



Внимание: Поставете купичките на подходящо място.

Монтирайте покрива, както е показано на Фиг. 16

fig16

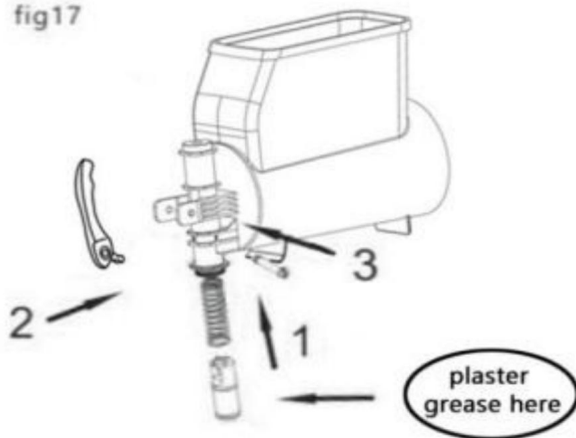


Натиснете горните покриви надолу, докато паснат.

Монтирайте крановете съгласно инструкциите по-долу, както е показано на Фиг. 17 1. Смажете обилно с грес.

2. Поставете винта, когато крановете са стабилни.

fig17



Внимание, монтирайте всички части съгласно инструкциите на фигурите. Моля, приложете ги

Намажете добре, за да предотвратите изтичане на течност.

7.6 Стъпка за почистване

Преди да използвате тази машина, са необходими следните стъпки за почистване

1. Напълнете купата с вода докрай
2. Стартирайте машината само в режим на почистване и разбърквайте в продължение на 5 минути
3. Спрете машината и отворете крана, за да изпразните контейнера.

7.7 Почистване на тавичката за капки

Тавичката за капки трябва да се изпразва и почиства всеки ден



Внимание: Всички тави за отцеждане на машината трябва да се почистват. Необходима е тавичка за отцеждане.

да се изпразни и почисти.

Извадете тавичката за отцеждане, като я повдигнете отгоре.

Измийте тавата и решетката отделно с хладка вода. Подсушете всички

компоненти. Поставете обратно тавата на мястото ѝ и натиснете, за да я закрепите към устройството.

Поставете решетката върху тавата отново



Когато машините спрат, почистете с влажна кърпа и подсушете частите.

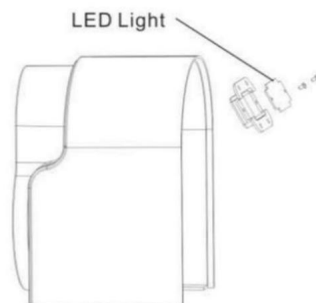
7.8 Смяна на крушката



Само когато захранването на машината е прекъснато или крушката може да бъде сменена.

Съгласно фигурата по-долу, отворете малкия заден панел и сменете светодиода

крушката, след сглобяване поставете панела обратно, уверете се, че е добре затворена.



Фиг. 19

7.9 Почистване на кондензатора

Само професионалисти могат да почистят кондензатора. Те познават всички работни стъпки. добре използвайте приблизителното устройство и стриктно спазвайте местните закони и разпоредби. Кондензаторът трябва да се почиства редовно.

Предупреждение: Острата повърхност на машината може да доведе до евентуално разглюбяване. защитни части. Замърсеният кондензатор ще отслаби функцията на машината.

Кондензаторът може да се види след отстраняване на предпазните части.

Дори и да не е монтирана само една плоча (отпред, отзад или отстрани),

Машината също е забранена за употреба. На оператора е забранено да почиства кондензатора.

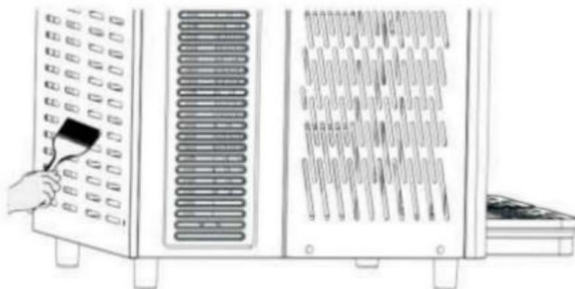
Защитните части трябва да се позиционират с отвертки

7.9.1 Почистване на кондензатора на машина за шлам с един резервоар

За закрепване и демонтиране на частите за безопасност са необходими отвертки.

1. Разхлабен винт на страничния панел.
2. Извадете страничния панел
3. Демонтирайте предпазните части. Почистете праха от повърхността на кондензатора с четка.

със суха четка, както е показано на Фиг. 21



Фиг. 21

След почистване на кондензатора, поставете отново защитните части

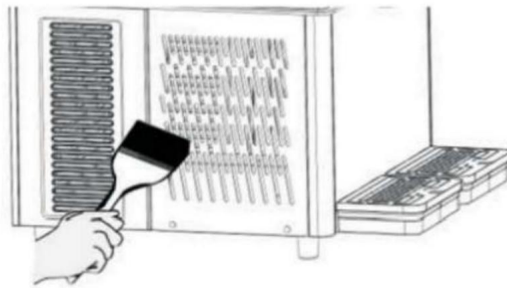
7.9.2 Почистване на кондензатора на двуконтурна машина за шлам

Съгласно следните инструкции:

1. Разхлабете 3-те винта на задната плоча
2. Разхлабете 5-те винта на страничната плоча.
3. Извадете страничния панел.

Демонтирайте частите за предпазна защита.

Почистете праха от повърхността на кондензатора със суха четка, както е показано по-долу.



Фиг. 22

7.10 Планирана поддръжка

Тази машина трябва да се поддържа от професионалисти редовно (поне 1 година).

Редовната поддръжка може да осигури добра безопасност на машината и нейните части състояние

Всеки счупен партньор трябва да бъде заменен с оригинален производител.

Използването на неизправни или повредени части на машината е забранено.

Потребителят не може сам да поддържа машината

8. Третиране на отпадъци



Електронните отпадъци трябва да се обработват съгласно 2002/96/ЕО

Но отпадъците трябва да бъдат демонтирани и класифицирани, а полезните части трябва да бъдат... да се рециклира

Надписът на кофата за боклук напомня на хората за класифицирането на боклука. Третиране на отпадъци, правилно да защитим околната си среда.

9. Отстраняване на неизправности

Проблем	Потенциални проблеми	Решение
Не може да се обърне на машината	Няма входна мощност	Включете щепсела в подходящ контакт
	Не е натиснат превключвателят	Натиснете превключвателя

Теч от изхода	Изход без вазелин	Добавете вазелин в контакта
	Счупен контакт	Сменете контакта
Теч от купа	Купата не може да се монтира в подходяща позиция	Проверете купата позиция
	Няма вазелин върху уплътнителния пръстен на купата	Добавете вазелин върху уплътнението пръстен
	Лош уплътнителен пръстен	Сменете уплътнителния пръстен
Бъркалката не работещ	Не включвайте главния прекъсвач	Включете основното превключвател
	Купа вътре замразяване	Избягвайте от главния път превключете и оставете леда топене
Машината не прави киша	не включвайте главния прекъсвач	Включете основното превключвател
	Не включвайте режим "SLS"	Обърнете се към режимът "SLS"
	Сърдечната болка не е подходяща	Регулирайте дебелината на кашата
	Кондензаторът е твърде замърсен/ лоша вентилация	Почистете кондензатора
	Подход на машината за шлам в гореща позиция	Поставете машината в хладна позиция
Бъркалката е шумна	Лошо монтиран уплътнителен пръстен на бъркалката	Проверете и сменете морската
	Няма вазелин върху уплътнителния пръстен или уплътнителният пръстен е счупен	Добавете вазелин или смяна на уплътнителния пръстен
Без киша излизащ от контакта	Купа вътре замръзва, топи се	Изключете основното превключете и оставете леда да се разтопи

9.1.1. Когато температурният сензор не е свързан, се показва „LL“. Проверете дали температурният сензор е инсталиран правилно или свързващият кабел е повреден или скъсан, сменете температурния сензор.

9.1.2. Температурният сензор е късо съединен и показва "LL"

Проверете дали температурният сензор е инсталиран правилно, дали свързващите кабели са повредени и свързани заедно, или дали измерената от температурния сензор температура надвишава 60°C, сменете температурния сензор.

9.1.3. Когато напрежението в мрежата е твърде високо, машината спира да работи и генерира алармен код "E1 Err"

9.1.4. Когато напрежението в мрежата е твърде ниско, машината спира да работи и генерира алармен код "E2 Err". 1: Препоръчително е

клиентите да закупят стабилизатор на напрежението, така че напрежението да може да се използва в разумен диапазон. 2: Променете параметрите на

алармата за напрежение, без да генерирате аларма за напрежение. . В състояние на включено захранване, натиснете продължително бутона "Настройки" за 3 секунди, за да влезете в менюто с настройки, и прозорецът ще премигне, както е показано на картинката.



. След това щракнете върху бутона „Настройки“, прозорецът ще премигне, както е показано



. След това щракнете върху бутона „Slush softness“ (Мекота на кишата), за да зададете стойността на 0 IV. Изчакайте, докато дисплеят спре да мига, което показва, че настройката е успешна

9.1.5. Измереният ток на двигателя е твърде висок, токовият канал генерира аларма и предпазва от изключване, кодът на дисплея е E3Err

1. Ако смесителният вал е блокиран и се е задействала защитата от изключване, той ще се рестартира автоматично след 5 минути. 2. Ако двигателят е повреден и се върти много бавно или не може да се върти, трябва да го смените с нов. 3. Или променете параметрите на алармата за тока на двигателя и спрете, ако не се генерира аларма, след което проверете дали двигателят се върти. . В работно състояние, натиснете продължително бутона "Настройка" за 3 секунди, за да влезете в менюто с настройки, прозорецът мига, както е показано на картинката.



. След това щракнете върху бутона „Настройка“, прозорецът ще премигне, както е показано



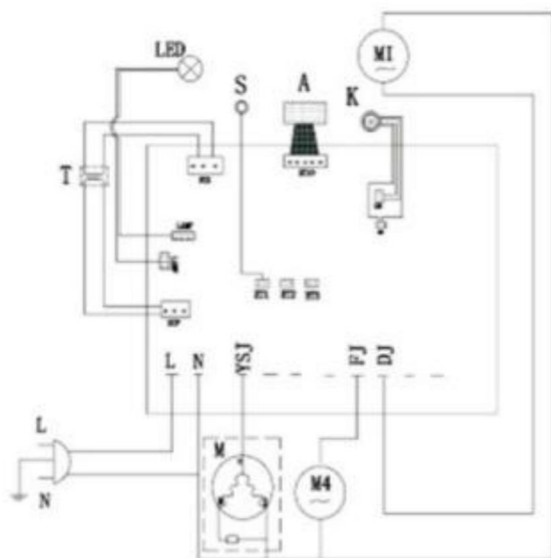
. След това щракнете върху бутона „Настройка“, прозорецът ще премигне, както е показано



IV. След това щракнете върху бутона „мекота на кишата“, за да зададете стойността на 0 V. Изчакайте, докато дисплеят спре да мига, което показва, че настройката е успешна.

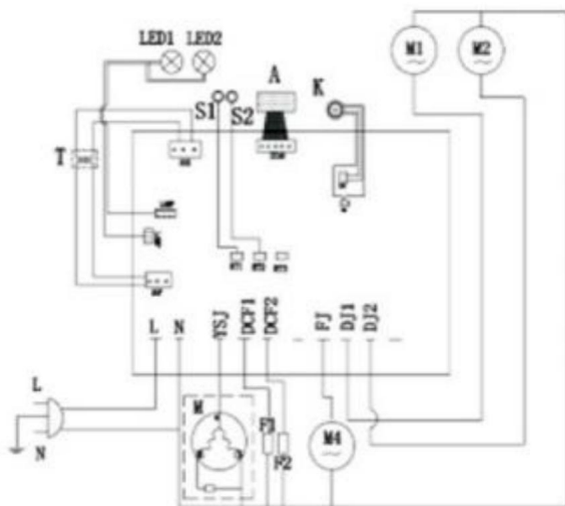
10. Интелигентна електронна система с клапани

Electrical diagram-XRJ4LX1



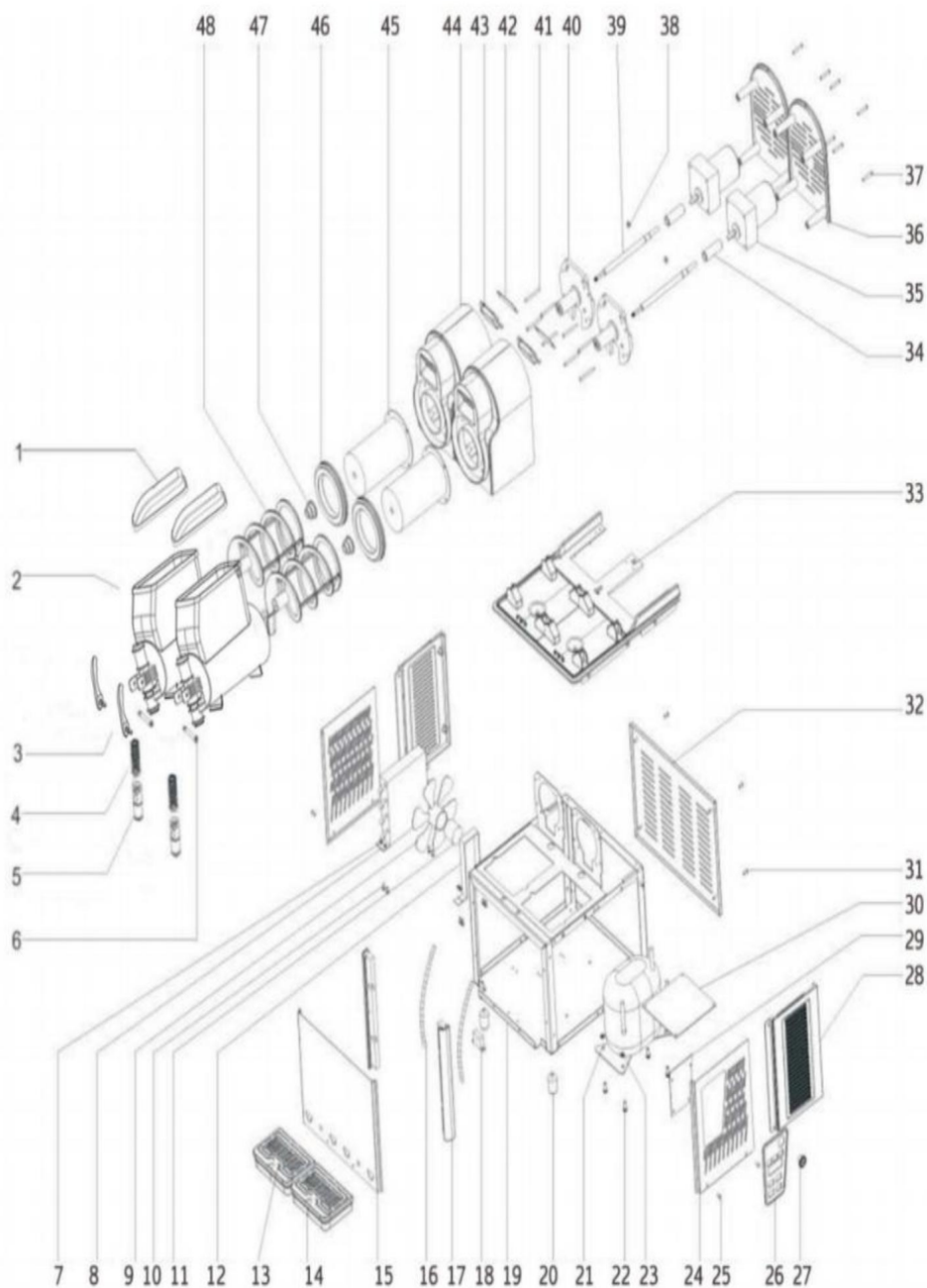
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

Electrical diagram-XRJ4LX2



- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED1/LED2 LED light board
- S1/S2 Temperature sensor
- F1/F2 Electromagnetic valve

11. Диаграма на експлозива на машина за шлам



Код	Име на частите	Код	Име на частите
1	Покрив	25	Винт за закрепване на страничната плоча
2	Резервоар	26	Контролен панел
3	Дръжка	27	Превключвател
4	Пролет	28	Пластмасов страничен панел
5	Бутало	29	печатна платка
6	Щифт на дръжката	30	Основна платка
7	Шестостенна гайка	31	Гайка на плочата
8	Кондензатор	32	Табло
9	Вентилатор	33	Основен панел за 2 резервоара
10	Фиксираният болт за вентилаторния мотор	34	Меден храст
л1	Вентилатор	35	Мотор
12	Държачът за вентилаторния мотор	36	Задният панел за мотора
13	Покривът на водната тава	37	Винт за закрепване на гърба
14	Тавичка за отцеждане	38	Пролет
15	Преден панел	39	Разбъркващи пръчки
16	Тръба	40	Държачът на мотора
17	Джамбе	41	Фиксиран винт на двигателя
18	Трансформатор	42	Основната платка за осветление

19	Рамка на основното тяло	43	Абазур
20	Гумен глупак	44	Държачът за бъркалка
21	Компресор	45	Изпарител
22	Винтът на компресора	46	Уплътнителен пръстен на резервоара
23	Гайката на компресора	47	Уплътнение на смесителния шнек
24	Панел	48	Смесителен шнек

