

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

SLUSH MACHINE

MODEL: XRJ4LX1 XRJ4LX2

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SLUSH MACHINE

MODEL: XRJ4LX1 XRJ4LX2



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury,user must read instructions manual carefully.



CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:


- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

	<ul style="list-style-type: none"> • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

Instructions

Thank you very much for choosing this slush machine. Slush machine is a kind of machine and equipment widely used in the food industry and catering industry, it is mainly through the frozen juice, milk or yogurt and other beverages frozen into a sorbet, and will be cut into fine particles through the scraper, made of soft taste snow ice! Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

Contents

1. Introduction
 - 1.1. Manufacturer.
 - 1.2. Operatoru
 - 1.3. Manual distribution
 - 1.3.1 Function and content
 - 1.3.2 Who to read manual
 - 1.3.3 How to keep manual
2. Machine description
 - 2.1. Usage

- 2.2. Main Component
- 2.3. Technical data
- 2.4. Control panel
3. Safety manual
4. Transportation and storage
 - 4.1. packing
 - 4.2. Transportation
 - 4.3. Storage
5. Installation
 - 5.1. Parts list
 - 5.2. Position to install
 - 5.3. Handling package material
 - 5.4. Connect power
6. Operation
 - 6.1. Preparing material and stirring evenly
 - 6.2. Starting a 1-BOWLSLUSH MACHINE Model:XRJ4LX1
 - 6.3. Starting a 2-BOWL SLUSH MACHINE Model: XRJ4LX2
 - 6.4. Dispensing slush
 - 6.5. Emergency
7. Cleaning and maintenance
 - 7.1. Empty Bowl
 - 7.2. Disassembling the dispensing tap
 - 7.3. Move out bowl and cover
 - 7.4. Clean and disinfect parts
 - 7.5. Reset cleaned parts
 - 7.6. Clean step
 - 7.7. Cleaning drip tray
 - 7.8. Replace bulb
 - 7.9. Clean condenser
 - 7.10. Scheduled maintenance
8. Waste treatment
9. Troubleshooting
 - 9.1. Fault Codes and Solutions For Slush Machine

10. Intelligent electronic valve system

11. Slush machine explosive diagram

1.Introduction

1.1 Manufacturer

The manufacturer's details are shown on the identification plate

1.2 Operator

Based on different applications, there are two types of persons.

User

In accord with Health standard people trained compel techniques,
Know all to distribute slush have below ability after reading this manual :

Place and change slush machine Properly dispensing the products

Cleaning the slush machine

Specialized technical people

Studied this manual and trained how to install, use and maintain this slush machine;

When serious fault, can repair the slush machine and know this manual well

Master all information of the manual and can explain the diagrams and graphs correctly;

Know important hygienic knowledge well, prevent accident concurring, know technical and safety standard

Have experience to serve this kind of slush machine.

Master treatment measure to emergency. ind separated safety device and use the machine correctly



People are banned to use the machine who do not accord with above requirement

1.3 Manual distribution

Users have to read this manual carefully before using.

1.3.1 Function and content

Offer vital information of using and installing

1.3.2 Who to read manual

Users and specialized technical people.

This manual is an inseparable part of the machine.

So it needs to be delivered to the purchaser when sold.

1.3.3 How to keep manual

Manual has to be placed nearby the machine and keep intact and clear

2. Machine description

2.1 Usage

This machine is specially used for making slush. If used to make dairy and other foods, bowl material temperature needs to be tested and abide by the machine's current regulation and standard

2.2 Main Component

1.Bowl roof	4.Drip tray	7. Tap
2.Bowl	5.Drip tray cover	8. Handle
3.Control panel	6. Drain hose	9. Machine foot

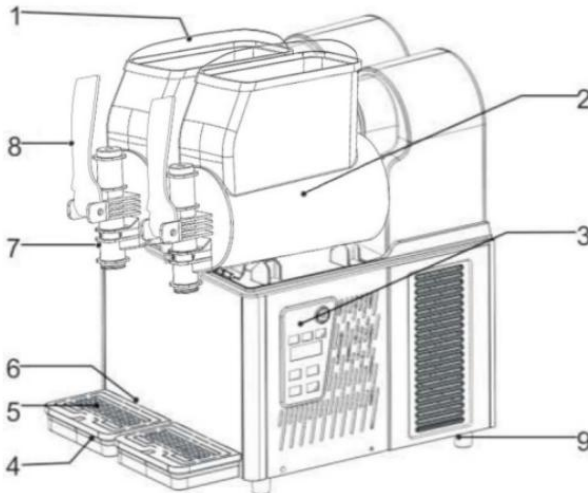


Fig.1



In this manual, the items mean as below

XRJ4LX1, one-bowl slush machine

XRJ4LX2, two-bowl slush machine

2.3 Technical data

Mode	XRJ 4LX1	XRJ 4LX2
Size L*D*H (CM)	20X49x 55	36X50x 56
Net weight (kg) (Bowl empty)	See nameplate	
Power (w)	See nameplate	
Liquid Temperature	Min: 20°C/68°F Max: 32°C/89°F	
Bowl	1	2
Bowl (L)	4	8
Operating Noise	< 65 decibel	
Climate	N	



Manufacturer has right to change and will not notice specially.



Any change and increase has to be approved and executed by manufactory.

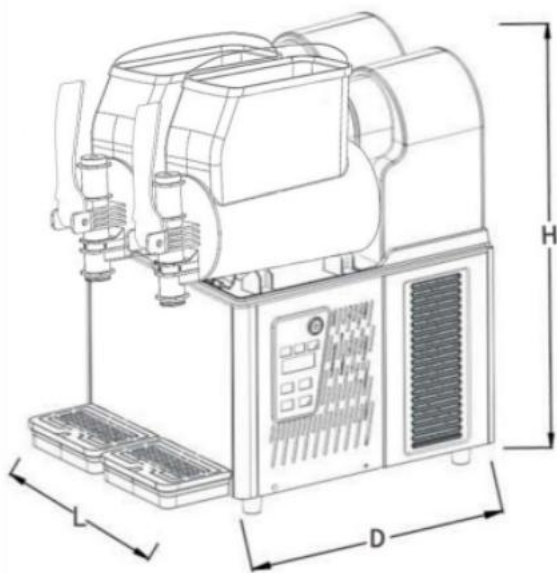


Fig.2

2.4 Control panel

Fig.3





3. Safety manual

Slush machine parts and condenser's installation, slush machine troubleshooting exclusion and maintenance to be operated by manufacturer professional people who have related experience. Without experienced people monitoring or guiding, slush machine cannot be used by disabled, sense disable, mental disable people who's lack of experience and knowledge. Children need to be taken care when playing nearby the machine. When machine's wire broken, they have to be replaced by manufacturer professionals or people who have related experience. When machine scraped, it has to be delivered and handled by related authority institution.

4. Transportation and storage

4.1 Packing

Wooden box, contoured foam & collect.
Packing size (approximate)

	Width(L)	Depth (D)	Hight (H)
XRJ4LX1	310mm	700mm	720mm
XRJ4LX2	460mm	695mm	740mm

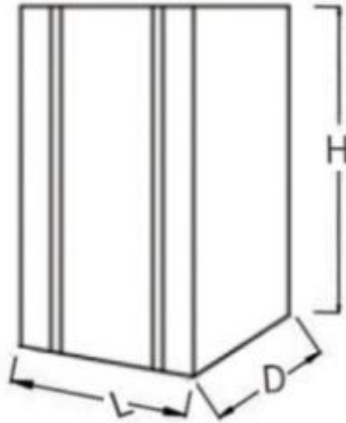


Fig.4



Remarks:packing size and weight are approximate.

4.2 Transportation

Keep up ward and carried by two people at least.

4.3 Storage

Notice please do not exceed three layers. See fig.5



Fig.5

5. Installation

The slush machine has to be installed indoor with hard and plain ground under enough light and ventilation (Ground inclination can't be more than 2 degree)

5.1 Parts list

After cleaning and disinfecting all indicated parts in manual have to be coated with lubricating oil.

5.2 Position to install

Installation position have to be planed in advance;

Installation place have to be hard and plain

Installation condition is enough light and ventilation and clean; Power socket is also needed;

Installation distance from other objects see below fig.6

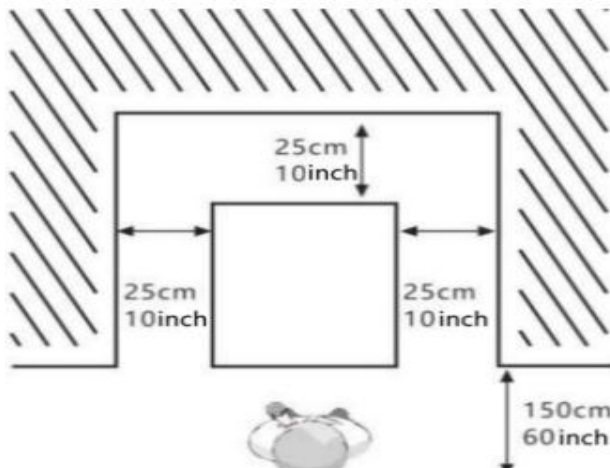


Fig.6

5.3 Handling package material

Handling packing material separately under local rules and we suggest keep it to repack and ship in future.

5.4 Connect power

Ensure slush machine is off before connecting power. Then plug in to connect power.

Data can be referred from machine back nameplate.

Warning: Socket has to be placed within user touching distance in order to unplug quickly when emergency without using other tools.

6. Operation



Warning

Frozen Drink Percentage of juice Powder: $\geq 10\%$	SLS 01 $32^{\circ}\text{F} \sim 44.6^{\circ}\text{F} (0^{\circ}\text{C} \sim 7^{\circ}\text{C})$
Slushy Percentage of sugar: $\geq 15\%$	SLS 02-SLS 05 $28^{\circ}\text{F} \sim 23^{\circ}\text{F} (-2.2^{\circ}\text{C} \sim -5.2^{\circ}\text{C})$
Margarita Wine Slush Percentage of liquor: 10%-45%	SLS 06-SLS 15 $21^{\circ}\text{F} \sim 9^{\circ}\text{F} (-6.2^{\circ}\text{C} \sim -13^{\circ}\text{C})$

Note:

- 1.The liquor generally refers to be 40% alcohol by volume.
- 2.The SLS xx will blink when the gear is adjusted and the machine will automatically save the setting after 5 seconds. After that the display stops flashing and the temperature of the liquid in the cylinder is displayed in the form of Fancy Celsius e.g. xx F.
- 3.When the temperature inside bowls is very low, there will be frosting on the outside of the bows, which is normal
- 4.At low temperatures, the spout may freeze. Just cast a brush toward the spout and the slush/margarita wine slush/ice cream will flow out properly.

6.1 Preparing material and stirring evenly

Only water is prohibited



Fig.7

Attention

Operate under Manufacturer direction;

Dilute and stir concentrated liquid with water in a container

Mixture sugar content should >15%

lower content will damage the augers and gear motors

If you need to make alcohol slush, pour appropriate percentage of alcohol into the container according to your needs

Remove the lid as below steps

1. Lift the top lid;
2. Pour the material into bowls



Hot liquid can not be put in (hot liquid means degree exceed 40°C)

Material level can not exceed maximum height level


3. Close the top lid after pouring the material


 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warning: Before connecting power or starting machine, put material into bowl 2. Material can not just be water. 3. Warning: Banning petting hand in bowl machine is working
------	--


6.2 Starting a 1-bowl Slush Machine Model:XRJ3LX1


The following controls are on the panel:




A. Main Switch  : It is used to switch on/off the power supply to the whole machine.

B. Light Switch  : It is used to switch on/off the light.

C. Clean Function: Add appropriate water in advance, then clicking the "SET" switch" , until the display shows "CLEAN" that means open Clean System. After cleaning,

click the SET switch  once more, the display shows "OFF" that means close Clean System. When the cracks aren't clean, use the provided towel to clean any remaining dirt and wipe up any water stain.


D. Slush/Margarita Wine Slush/Ice Cream/Frozen Drink Function: Keep clicking the SET switch  display shows SLS that is used to switch on Slush System.


Then you can click "+"  to make slush/ice cream

harder and can also click "-"  to make slush/ice cream softer. The machine will automatically save the setting after 5 seconds.



6.3 Starting a 2-Bowl Slush Machine Model: XRJ4LX2


The following controls are on the panel:


A. Main Switch  : It is used to switch on/off the power supply to the whole machine.

B. Light Switch  : It is used to switch on/off the light

C. Clean Function: Add appropriate water in advance,

then click bowl 1  or bowl2  to select the bowl you want to


operate. then keep clicking the "SET" switch  , until the display shows "CLR" that means open


Clean System. After cleaning, click the SET switch  once more, the display shows "OFF" that means close Clean System. Ditto for operating the other bowl. When cracks aren't clean, use the provided towel to clean remaining dirt and wipe up any water stain.

D. Slush/Margarita Wine Slush/Ice Cream /Frozen Drink Function: First

click bowl 1  or bowl 2  to select bowl you want to operate.

Then keep clicking the SET switch  until the display shows SLS that

is used to switch on Slush System. Then you can click "+"  to make

slush/ice cream harder and can also click "-"  to make slush/ice cream softer. The machine will automatically save the setting after 5 seconds. Ditto for operating the other bowl.

6.4 Dispensing slush

Pull down handle and slush will outflow from the bowl



Attention: If distribute slush first time or after a long stop, please extrude and waste a little and then distribute customers.

6.5 Emergency



Warning: when emergency, machine should be turned off by power button and cut off power.

If frozen, cut off power and ask for specialized people to handle. If fire, clear

nearby area and ask for professionals.

7. Cleaning and maintenance



Before cleaning or maintaining external parts, please ensure main switch is off and unplug.

Any cleaning or maintaining protection supplies needs to wear(gloves.glasses chanson)based on local safety standard

When cleaning or maintaining. operate as below.

Wear protective gloves against an accident.

- Do not use solvent or flammable substance
- Do not use tough or metal sponge to clean machine or parts
- Do not spray liquid to nearby area.
- Do not wash parts in the bowl!
- Do not dry parts in furnace or microwave oven.
- Do not immerse the machine in water
- Do not spray the water to the machine directly.
- Warm water and approximate cleaner can be used (abiding local law and rules)

"After finishing, make sure that all protective covers and guards that have been removed or opened and sent back in place and properly secured.

Cleanliness and hygiene have to be taken carefully and forcibly based on local standard to ensure qualified slush



Cleanliness and hygiene have to be taken carefully and forcibly

based on local standard to ensure qualified slush Bowl needs to be cleaned everyday at least and abiding local laws and regulations And

cleaning times may be added based on different products More

information,please consult manufactures.if machine will not be confused

day continuously please clean distributing taps with clean rag. Even though machine's components stainless steel, plastic and rubber are easy to clean as well as its shape , it is still necessary to prevent germs and fungi reproduction due to halfway cleaning. When the plug is not pulled out or the total switch is in the downstate. Do not clean maintenance the machine.

7.1 Empty Bowl

Before cleaning bowl,empty bowl

If it is the first time to use, no need to make it empty.

This manual just explains one bowl as sample.

Other bowls' operations are the same based on related their buttons

Please set the bowl to"clean state",then pour material from bowl.

7.2 Disassembling the dispensing tap

Before removing the bowl, It is recommended to disassemble the tap. after cleaning, the tap must not be reapplied until the bowl has been correctly positioned in its seat Remove fastener with a screwdriver, then disconnect the dispensing handle by pushing upward,then push the piston and spring downward,remove the o-ring Put all spare parts in lukewarm water (water temperature around 50°C)and clean as fig 9.

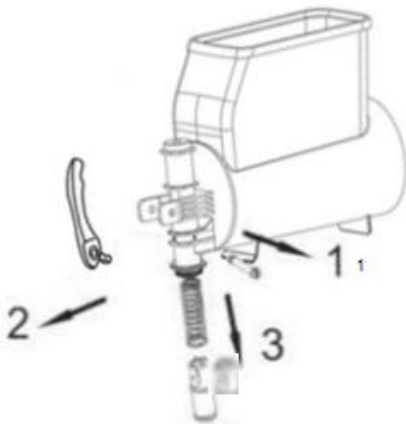


Fig.8

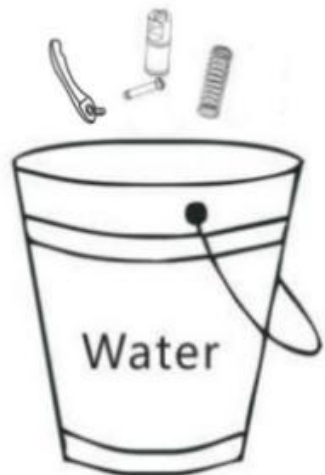


Fig.9

Do not disassemble taps when there are products or liquid in bowl.

7.3 Move out bowl and cover

Move out every bowl to clean the machine.

Move out the bowls below steps

- 1.lift the top cover upward and take it out Pull the tank upward and outward to completely remove it from its seat
- 2.Screwing off the nut
- 3.Take out the stirrer and the seal of stirrer.



Fig.10

7.4 Clean and disinfect parts

All dismantled parts should be cleaned thoroughly



Importance: Cleaning way has abide by local current hygiene standard.

Please operate as below instructions:

Pour water in the container.mix sanitizer with water (Add 2% sodium hypocrite to water)

Sponge with sanitizer clean bowl,cover and evaporator thoroughly clean with water thoroughly

Add sanitizer to another container.

Put dismantled parts in sanitizer 30 minutes. Reclean with water thoroughly.

Make the parts dry.

Assemble machine under 7.5 instruction.

Sponge with sanitizer clean the roof and heartstrings the immaterial.



Fig.11

Retain 30 minutes

Clean bottom surface with water 2-3 times by the sponge. Put covert at clean area and dry it by rag

Ban cleaning by water or disinfecting before taking away the cover

7.5 Reset cleaned parts

All disinfected parts have to be reassembled carefully. some parts need to be lubricated to work normally.

Gasket (A) on stirrer. see Fig.12

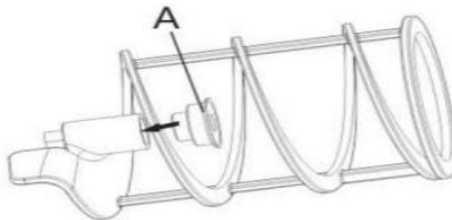


Fig.12



Importance: Check gasket in regular if broken. Please replace new one. Replace gasket(A) once at least one year

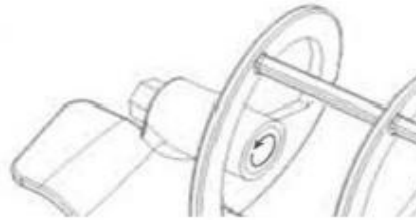


Fig.13



After gasket (A) is installed in, coat the inside of gasket (A) with the provided grease. see Fig.13

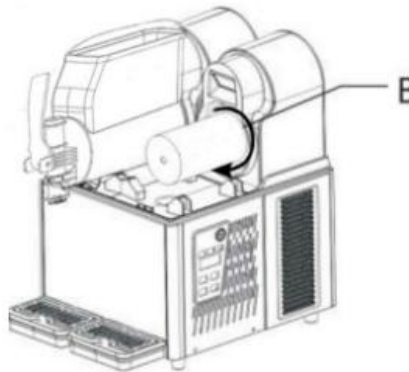


Fig.14



Install seal (B), lubricate the entire surface with grease as arrow marks see Fig.14

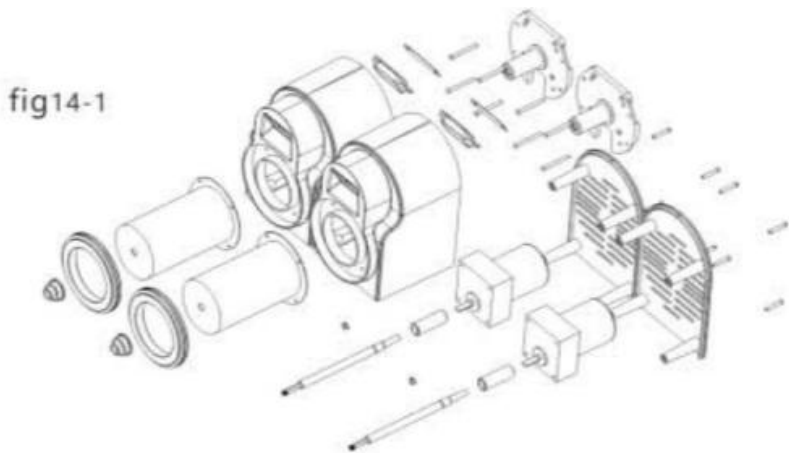


Attention: Adjust the stirrer to appropriate location.

See fig14-1

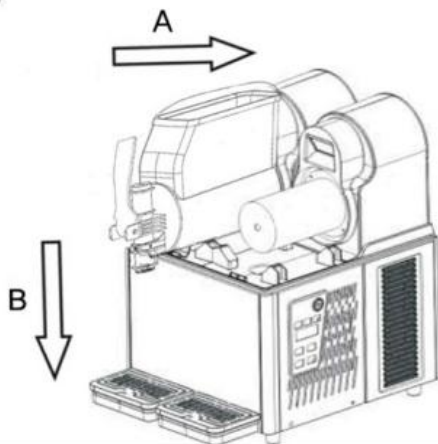
Replace the seal ring When the motor part leaks, you need To replace the seal ring Take out the motor bracket connected to the motor and then replace the head seal ring washer of axis, seal of axis) . When

replacing You need to add some grease. Then install the motor bracket connected to the motor.



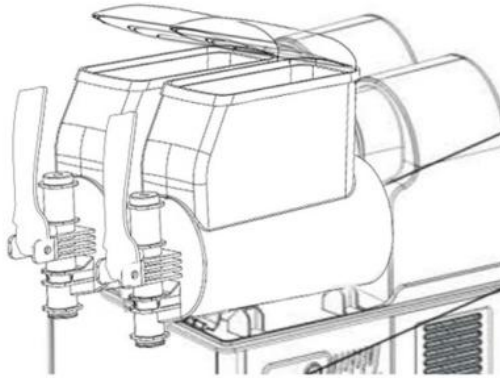
Fixed the stirrer and install the bowls as

fig15



Attention: Adjust the bowls to appropriate location.
Install the roof as Fig16

fig16

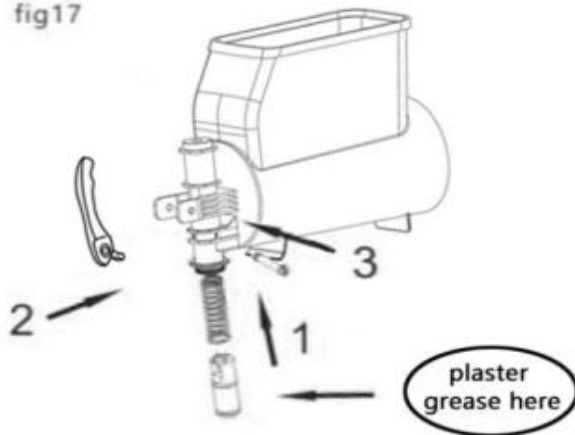


Press down top roofs until they fit in.

Install taps as below instructions as Fig.17

- 1.Lubricate totally with grease.
- 2.Insert screw when taps are steady.

fig17



Attention install all parts under figures instructions. Please apply grease well to prevent liquid leakage.

7.6 Clean step

Before using this machine, below cleaning steps are needed

- 1.Fill bowl with water fully
- 2.Start machine only in cleaning mode and stir for 5 minute
- 3.Stop machine and open tap to clear container.

7.7 Cleaning drip tray

Drip tray should be emptied and cleaned everyday



Attention:All machine drip trays should be cleaned. drip tray need to be emptied and cleaned.

Takeout drip tray by lifting from top.

Wash the tray and grid separately with lukewarm water.Dry all of the components.Fit the tray back in place and press to secure it to the machine. Reposition grid on top of the tray



When machines stopped, clean by wet rag and dry the parts.

7.8 Replace bulb



Only when machine power handoff unplugged bulb can be replaced

According to below figure,open the small back panel, replace the LED bulb, after assembled put the panel back,confirm closed well.

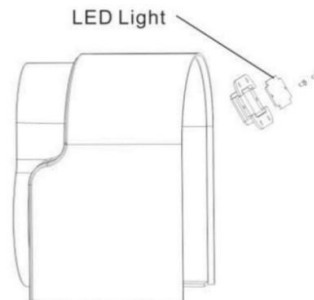


Fig.19

7.9 Clean condenser

Only professionals can clean condenser. They know all operating steps well using approximate device and abide by local law and regulation strictly. Condenser needs to be cleaned in regular.

Warning: Machine sharp surface may hereafter dismantling safety protection parts. Dirty condenser will weaken machine function.

Condenser can be seen after taking out safety protection parts.

Even though only one plate (front or back or side) is not installed the machine is also banned to use. Operator banned to clean condenser

Protection parts need to be positioned by Screwdrivers

7.9.1 Cleaning condenser of one-bowl slush machine

Safety protection parts need screwdrivers to fasten and dismantle.

1. Loose side panel screw.
2. Take out side panel
3. Dismantle safety protection parts. Brush dust from condenser surface with dry brush as Fig21

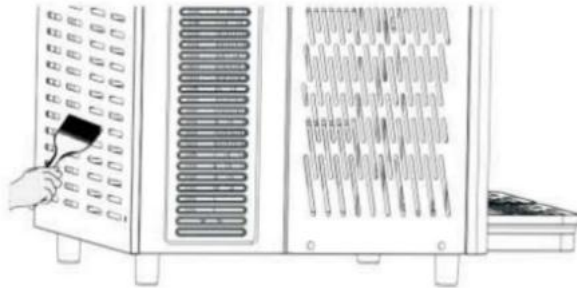


Fig.21

After cleaning condenser, reposition safety protection parts

7.9.2 Cleaning condenser of two-bowl slush machine

According to the following instructions:

1. Loose 3 screws of the back plate
2. Loose 5 screws of the side plate.
3. Take out the side panel.

Dismantle safety protection parts.

Brush dust from condenser surface with dry brush as below.

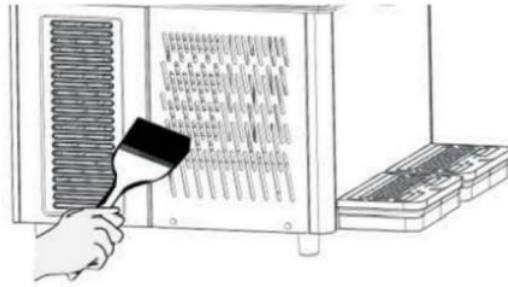


Fig.22

7.10 Scheduled maintenance

This machine needs to be maintained by professionals in regular (at least 1 year).

Regular maintenance can ensure machine and its parts in good safety state

Any broken part need to be replaced with original manufacturer When any parts machine are malfunctioned or broken machine is banned to use. The user can not maintain the machine himself

8. Waste treatment



Electronic waste need to be handled according to 2002/96/EC

But wastes need to be dismantled and classified and useful parts should be recycled

Above rubbish bin reminds people classifying rubbish. Treating wastes correctly protect our environment.

9. Troubleshooting

Trouble	Potential problems	Solution
Can not turn on the machine	No input power	Insert the plug into the appropriate socket
	Not pressed the switch	Press the switch

Outlet leaking	Outlet without Vaseline	Add Vaseline on outlet
	Outlet broken	Change the outlet
Bowl leaking	The bowl not be installation in suitable position	Check the bowl position
	No Vaseline on bowl's seal ring	Add Vaseline on seal ring
	Bad seal ring	Change the seal ring
The stirrer not working	Not turn on the main switch	Turn on the main switch
	Bowl inside freezing	Run off the main switch and let the ice melting
The machine not making slush	not turn on the main switch	Turn on the main switch
	Not turn to the "SLS" mode	Turn to the "SLS" mode"
	Heartsickness is not suitable	Adjust the slush thickness
	Condenser too dirty/poor ventilation	Clean the condenser
	Slush machine approach in the hot position	Put the machine to a cool position
The stirrer makes noisy	Stirrer's seal ring installation badly	Check and replace the seafaring
	No Vaseline on seal ring or seal ring broken	Add Vaseline or change the seal ring
No slush coming out from the outlet	Bowl inside freezing melting	Turn off the main switch and let ice melt

9.1 Fault Codes and Solutions For Slush Machine

9.1.1.When the temperature sensor is not connected,"LL" is displayed
Check whether the temperature sensor is installed well or the connecting wire is damaged or broken,replace the temperature sensor.

9.1.2.The temperature sensor is short-circuited and it displays"LL"
Check whether the temperature sensor is installed properly,or the connecting wires are damaged and connected together,or the temperature measured by the temperature sensor exceeds 60°C replace the temperature sensor

9.1.3.When the grid voltage is too high,the machine stops working and generates an alarm code"E1 Err"

9.1.4.When the grid voltage is too low, the machine stops working and generates an alarm code"E2 Err"

1:it is recommended that customers buy a voltage stabilizer,so that the voltage can be used within a reasonable range

2:Change the voltage alarm parameters without generating voltage alarm

I .In the power-on state,long press the"Settings"button for 3 seconds to enter the setting menu, and the window flashes as



II .Then click the "Settings"button,the window flashes as



III.Then click the"Slush softness"button to set the value to 0

IV.Wait until the display does not flash,indicating that the setting is successful

9.1.5. The measured motor current is too high, the current channel generates an alarm and protects the shutdown, the display code is E3Err

1. If the mixing shaft is blocked and the shutdown protection is caused it will automatically restart after 5 minutes
2. If the motor is broken and rotates very slowly or cannot rotate, you need to replace a new motor
3. Or change the motor current alarm parameters and stop if no alarm is generated, and then check whether the motor is rotating

I. In the working state, long press the "Setting" button for 3 seconds to enter the setting menu, the window flashes as



II. Then click the "Setting" button, the window flashes as



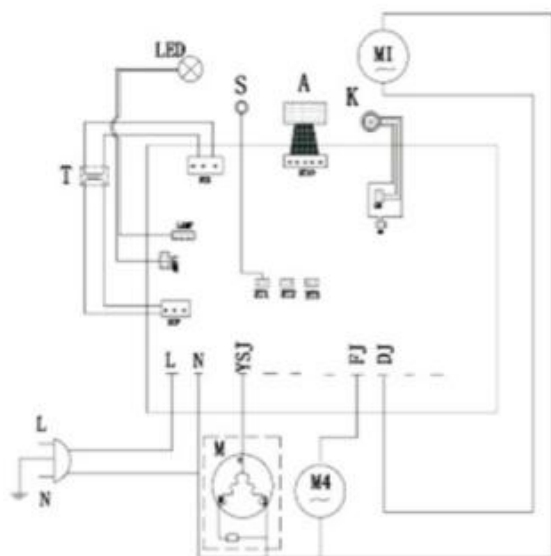
III. Then click the "Setting" button, the window flashes as



- IV. Then click the "slush softness" button to set the value to 0
- V. Wait until the display does not flash, indicating that the setting is successful

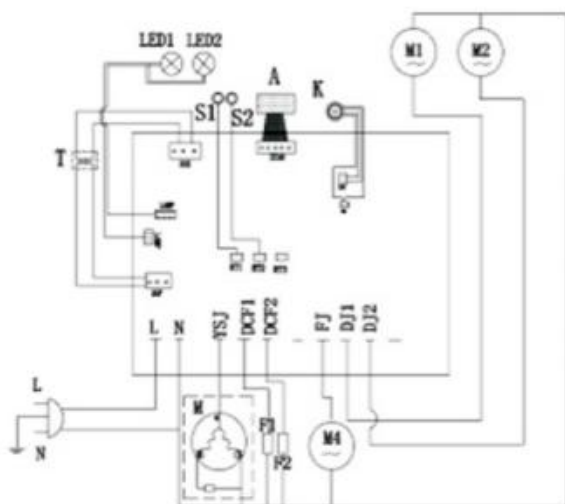
10. Intelligent electronic valve system

Electrical diagram-XRJ4LX1



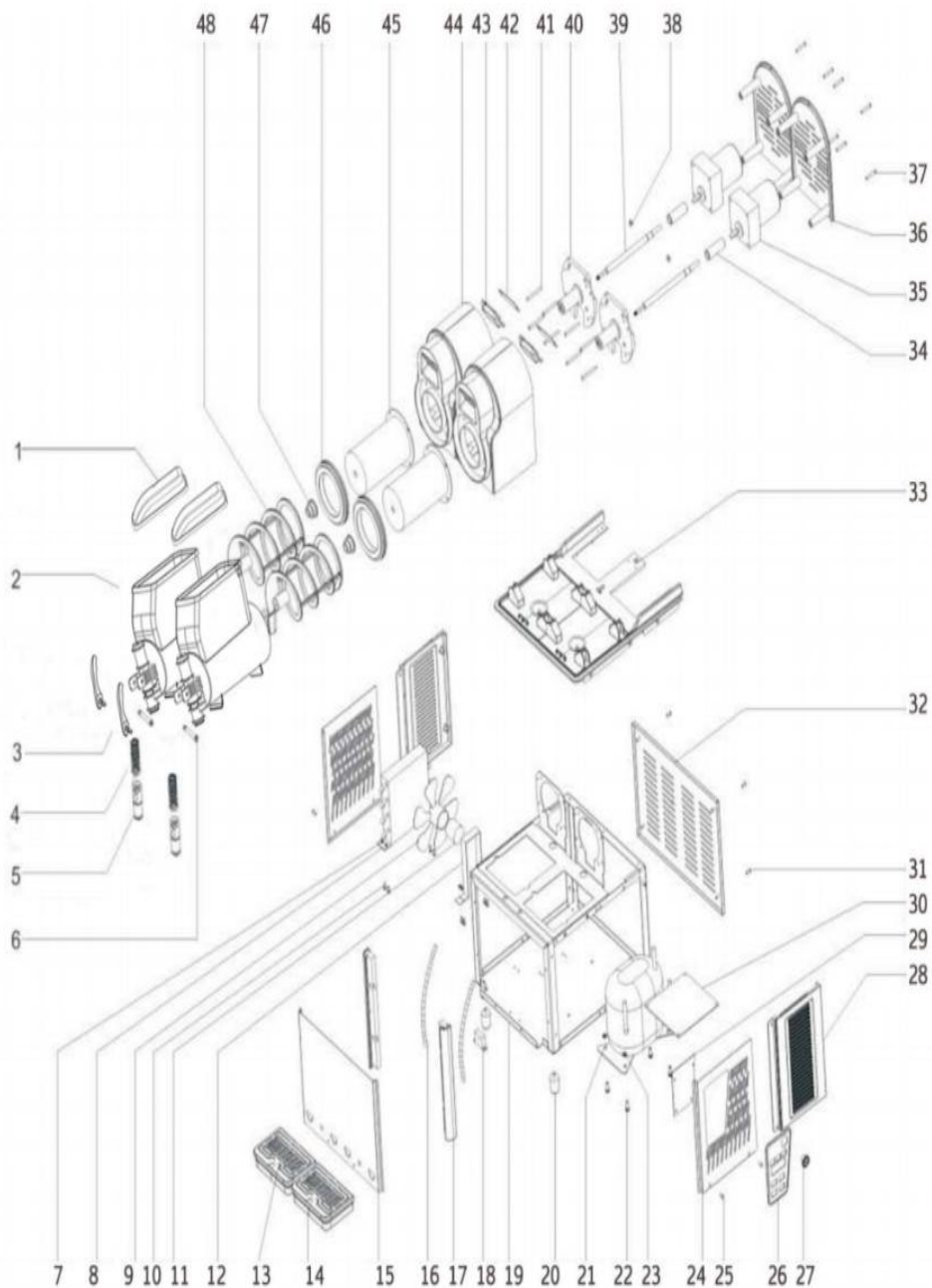
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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.Slush machine explosive diagram



Code	Parts Name	Code	Parts Name
1	Roof	25	Side plate fixing screw
2	Tank	26	Control panel
3	Handle	27	Switch
4	Spring	28	Plastic side panel
5	Plunger	29	PCB board
6	Pin of the handle	30	Main board
7	Hex nut	31	Plate nut
8	Condenser	32	Backboard
9	Fan	33	Base panel for 2 tank
10	The fixed bolt for fan motor	34	Copper bush
11	Fan motor	35	Motor
12	The holder for fan motor	36	The back panel for motor
13	The roof of Water tray	37	Back mounting screw
14	Drip tray	38	Spring
15	Front panel	39	Stirring Rods
16	Pipe	40	The holder of motor
17	Jambe	41	Motor fixed screw
18	Transformer	42	The main board for light

19	Main body frame	43	Lampshade
20	Rubber fool	44	The holder for stirrer
21	Compressor	45	Evaporator
22	The screw of compressor	46	Tank seal ring
23	The Nut of compressor	47	Seal of mixing auger
24	Panel	48	Mixing auger

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

MACHINE À SLUSH

MODÈLE : XRJ4LX1 XRJ4LX2

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MACHINE À SLUSH

MODÈLE : XRJ4LX1 XRJ4LX2



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire
Lisez attentivement le manuel d'instructions.

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur autorisation d'utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Fonctionnement est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.


AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit ne expressément approuvé par le parti.responsable du respect pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux normes

les limites pour un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 de la Règles de la FCC, ces limites sont conçues pour fournir des protection contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel installation.



Ce produit génère, utilise et peut émettre des radiofréquences l'énergie, et si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles à la radio communications. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cela le produit provoque des interférences nuisibles avec la radio ou la télévision réception, qui peut être déterminée en éteignant le produit et ainsi de suite, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes. • Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. • Augmenter la distance entre le produit et le récepteur. • Connecter le produit à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

	<ul style="list-style-type: none">• Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

Instructions

Merci beaucoup d'avoir choisi cette machine à granité. La machine à granité est une sorte de machine et d'équipement largement utilisé dans l'industrie alimentaire et la restauration, elle est principalement composée de jus congelés, de lait ou de yaourt et d'autres boissons congelées dans un sorbet, et sera coupée en fines particules à travers le grattoir, fait de glace de neige au goût doux ! Veuillez lire toutes les instructions avant de l'utiliser. Les informations vous aideront à obtenir les meilleurs résultats possibles.

Contenu

1. Introduction
 - 1.1. Fabricant.
 - 1.2. Opérateur
 - 1.3. Distribution manuelle
 - 1.3.1 Fonction et contenu
 - 1.3.2 À qui s'adresse le manuel
 - 1.3.3 Comment conserver le manuel
2. Description de la machine
 - 2.1. Utilisation

2.2. Composant principal 2.3.

Données techniques

2.4. Panneau de

commande 3. Manuel de

sécurité 4. Transport et stockage 4.1.

Emballage 4.2.

Transport 4.3. Stockage 5.

Installation

5.1. Liste des pièces

5.2. Position d'installation 5.3.

Manipulation du matériau emballé 5.4.

Branchement de l'alimentation

électrique 6.

Fonctionnement 6.1. Préparation du matériau et agitation

uniforme 6.2. Démarrage d'une MACHINE À BRASSERIE À 1 BOL Modèle : XRJ4LX1

6.3. Démarrage d'une MACHINE À BRASSERIE À 2 BOL Modèle : XRJ4LX2 6.4.

Distribution de la barbotine 6.5.

Urgence 7. Nettoyage

et entretien 7.1. Vider le bol 7.2. Démontez

le robinet de distribution

7.3. Retirer le bol et le couvercle

7.4. Nettoyer et désinfecter les pièces 7.5.

Réinitialiser les pièces nettoyées

7.6. Étape de nettoyage

7.7. Nettoyer le bac collecteur

7.8. Remplacer l'ampoule

7.9. Nettoyer le condenseur

7.10. Maintenance programmée

8. Traitement des déchets

9. Dépannage 9.1. Codes

d'erreur et solutions pour la machine à granité

10. Système de vanne électronique intelligent

11. Schéma d'explosion de la machine à boue

1. Introduction

1.1 Fabricant Les

coordonnées du fabricant sont indiquées sur la plaque signalétique

1.2 Opérateur En

fonction des différentes applications, il existe deux types de personnes.

Utilisateur Conformément aux normes de santé, les personnes formées aux techniques obligatoires, qui savent tout pour distribuer la granité, ont les compétences ci-dessous après avoir lu ce manuel : Placer et changer la machine à granité Distribuer correctement les produits Nettoyer

la machine à granité Des techniciens

spécialisés ont étudié ce manuel et ont été formés à l'installation, à l'utilisation et à l'entretien de cette

machine à granité ; En cas de panne grave, ils peuvent réparer la machine à granité et connaissent bien ce manuel

Maîtrisez toutes les informations du manuel et pouvez expliquer correctement les diagrammes et les

graphiques; Connaissez bien les connaissances d'hygiène importantes, évitez les accidents, connaissez les normes techniques

et de sécurité. Ayez l'expérience pour servir ce type de machine à granité.

Maîtrisez les mesures de traitement d'urgence. Déconnectez le dispositif de sécurité et utilisez correctement la machine



Il est interdit aux personnes qui ne respectent pas les exigences ci-dessus d'utiliser la machine.

1.3 Distribution manuelle

Les utilisateurs doivent lire attentivement ce manuel avant utilisation.

1.3.1 Fonction et contenu

Fournir des informations essentielles sur l'utilisation et l'installation du manuel 1.3.2 À qui faut-il lire ?

Utilisateurs et techniciens spécialisés.

Ce manuel fait partie intégrante de la machine.

Il doit donc être livré à l'acheteur lors de la vente.

1.3.3 Comment conserver le manuel

Le manuel doit être placé à proximité de la machine et conservé intact et clair

2. Description de la machine

2.1 Utilisation

Cette machine est spécialement utilisée pour la fabrication de granité. Si elle est utilisée pour fabriquer des produits laitiers et d'autres aliments, la température du matériau du bol doit être testée et conforme à la réglementation et à la norme en vigueur

de la machine. 2.2 Composant

principal 1. Toit du bol	4. Bac d'égouttage	7. Appuyez
2.Bol	5. Couverture du bac	sur 8. Manipulez
3.Panneau de contrôle	d'égouttage 6. Tuyau de vidange	9. Pied de machine

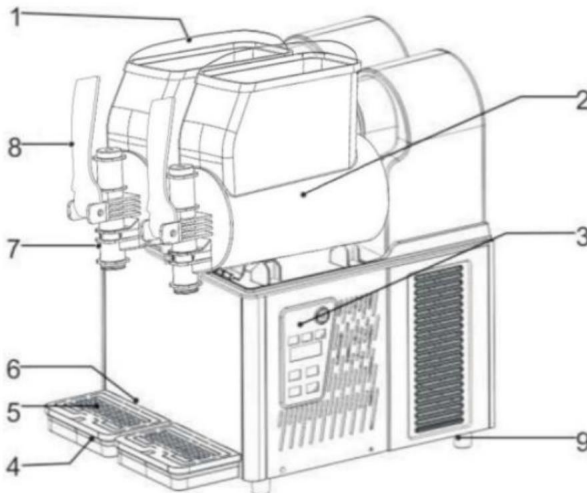


Fig.1



Dans ce manuel, les éléments ont la signification ci-dessous

XRJ4LX1, machine à granité à un bol

XRJ4LX2, granité à deux bols machine

2.3 Données techniques

Mode	XRJ4LX1	XRJ 4LX2
Taille L*P*H (CM)	20X49x 55	36X50x 56
Poids net (kg) (Bol vide)	Voir la plaque signalétique	
Puissance (w)	Voir la plaque signalétique	
Température du liquide	Min : 20 /68	Max : 32 /89
Bol	1	2
Bol (L)	4	8
Bruit de fonctionnement	< 65 décibels	
Climat	N	



Le fabricant a le droit de modifier et ne le remarquera pas spécialement.



Tout changement et toute augmentation doivent être approuvés et exécutés par manufacture.

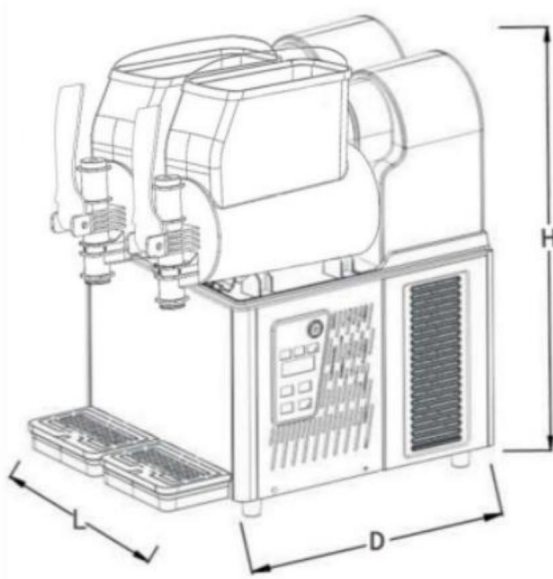


Fig.2

2.4 Panneau de commande

Fig.3





3. Manuel de sécurité

Pièces de machine à neige fondante et installation du condenseur, neige fondante
dépannage de la machine, exclusion et maintenance à
être exploité par des professionnels du fabricant qui ont des connaissances connexes
expérience. Sans surveillance ni surveillance de personnes expérimentées
guidage, la machine à neige fondante ne peut pas être utilisée par des personnes handicapées,
handicapées sensorielles ou mentales qui manquent d'expérience et de connaissances
Les enfants doivent être prudents lorsqu'ils jouent à proximité de la machine.
Lorsque le fil de la machine est cassé, il doit être remplacé par le fabricant
des professionnels ou des personnes ayant une expérience connexe.
Lorsqu'une machine est mise au rebut, elle doit être livrée et manipulée par des personnes concernées.
institution faisant autorité

4. Transport et stockage

4.1 Emballage

Coffret en bois, mousse profilée et collection.

Taille de l'emballage (approximative)

	Largeur (L)	Profondeur (P)	Hauteur (H)
XRJ4LX1	310 mm	700 mm	720 mm
XRJ4LX2	460 mm	695 mm	740 mm

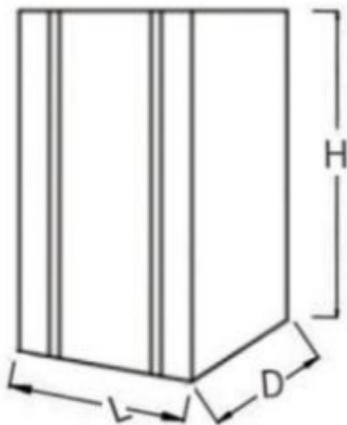


Fig.4



Remarques : la taille et le poids de l'emballage sont approximatifs.

4.2 Transport

Maintenir en position verticale et porté par au moins deux personnes.

4.3 Stockage

Attention, ne pas dépasser trois couches. Voir fig.5



Fig.5

5. Installation

La machine à neige fondante doit être installée à l'intérieur avec un sol dur et plat sous suffisamment de lumière et de ventilation (l'inclinaison du sol ne peut pas dépasser 2 degrés)

5.1 Liste des pièces

Après le nettoyage et la désinfection, toutes les pièces indiquées dans le manuel doivent être enduites d'huile lubrifiante.

5.2 Position d'installation La position

d'installation doit être planifiée à l'avance ; L'emplacement d'installation doit être dur et plat. Les conditions d'installation doivent être suffisamment éclairées, ventilées et propres. Une prise de courant est également nécessaire. La distance d'installation par rapport aux autres objets est indiquée ci-dessous, fig.6.

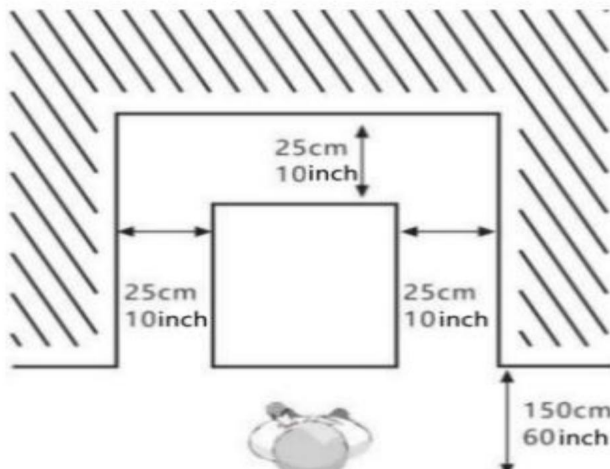


Fig.6

5.3 Manipulation du matériel d'emballage Manipulez

le matériel d'emballage séparément conformément aux règles locales et nous vous suggérons de le conserver pour le reconditionner et l'expédier ultérieurement.

5.4 Brancher l'alimentation

Assurez-vous que la machine à granité est éteinte avant de brancher l'alimentation. Branchez ensuite l'appareil pour le brancher.

Les données peuvent être référencées à partir de la plaque signalétique arrière de la machine.

Avertissement : la prise doit être placée à portée de main de l'utilisateur afin de pouvoir la débrancher rapidement en cas d'urgence sans utiliser d'autres outils.

6. Fonctionnement



Avertissement

<p>Boisson glacée</p> <p>Pourcentage de jus en poudre : $\geq 10\%$</p>	<p>SLS 01</p> <p>32 $\sim 44,6$ (0 ~ 7)</p>
<p>Détrempé</p> <p>Pourcentage de sucre : $\geq 15\%$</p>	<p>SLS 02-SLS 05</p> <p>28 $\sim 23(-2,2 \sim -5,2)$)</p>
<p>Slush au vin Margarita</p> <p>Pourcentage d'alcool : 10%-45%</p>	<p>SLS 06-SLS 15 21 ~ 9</p> <p>(-6,2 ~ -13)</p>

Remarque : 1. La liqueur fait généralement référence à une boisson contenant 40 % d'alcool par volume.

2. Le SLS xx clignote lorsque la vitesse est réglée et la machine enregistre automatiquement le réglage après 5 secondes. Après cela, l'affichage cesse de clignoter et la température du liquide dans le cylindre s'affiche sous la forme de degrés Celsius fantaisie, par exemple xx F.

3. Lorsque la température à l'intérieur des bols est très basse, du givre se forme à l'extérieur des bols, ce qui est normal. 4. À basse température, le bec verseur peut geler. Il suffit de passer un pinceau vers le bec verseur et la glace slush/margarita slush/crème glacée s'écoulera correctement.

6.1 Préparation du matériel et agitation uniforme Seule l'eau est interdite



Fig.7

Attention

Fonctionnez sous les instructions du fabricant ; Diluer

et remuer le liquide concentré avec de l'eau dans un récipient. La teneur en sucre du mélange doit être supérieure à 15 %. Une teneur inférieure endommagera les vis sans fin et les moteurs à engrenages.

Si vous devez préparer une barbotine à base d'alcool, versez le pourcentage approprié d'alcool dans le récipient en fonction de vos besoins. Retirez le couvercle en suivant les étapes ci-dessous. 1.

Soulevez le couvercle

supérieur ; 2. Versez le matériau dans des bols



Avertissement

Ne pas mettre de liquide chaud (un liquide chaud signifie que le degré dépasse 40)

Le niveau du matériau ne peut pas dépasser le niveau de hauteur maximum

3. Fermez le couvercle supérieur après avoir versé le matériau




1. Avertissement : avant de brancher l'alimentation ou de démarrer la machine, mettez le matériau dans le bol.


2. Le matériau ne peut pas être simplement de l'eau.

3. Avertissement : l'interdiction de caresser la main dans la machine à bols fonctionne


6.2 Démarrage d'une machine à granité à 1 bol Modèle : XRJ3LX1 Les commandes


suivantes se trouvent sur le panneau :

A. Interrupteur principal  : Il est utilisé pour allumer/éteindre l'alimentation électrique de la machine entière.

B. Interrupteur d'éclairage  Il est utilisé pour allumer/éteindre la lumière.

Fonction C.Clean : ajoutez de l'eau appropriée à l'avance, puis cliquez sur le bouton


Interrupteur "SET"  jusqu'à ce que l'écran affiche « CLEAN », ce qui signifie ouvert Nettoyer le système. Après le nettoyage,

cliquez sur le commutateur SET  une fois de plus, l'écran affiche « OFF », ce qui signifie fermer Nettoyer le système. Lorsque les fissures ne sont pas propres, utilisez la serviette pour nettoyer toute saleté restante et essuyer toute tache d'eau.

D.Slush/Margarita Vin Slush/Crème glacée/Boisson glacée Fonction : Conserver


en cliquant sur le commutateur SET  l'écran affiche SLS qui est utilisé pour allumer Système Slush.


Ensuite, vous pouvez cliquer sur « + »  faire de la glace pilée

plus dur et peut également cliquer sur  pour rendre la glace plus molle. « _ », la machine enregistrera automatiquement le paramètre après 5 secondes.

6.3 Démarrage d'une machine à granité à 2 bols Modèle : XRJ4LX2

Les commandes suivantes se trouvent sur le panneau :

A. Interrupteur principal  : Il est utilisé pour allumer/éteindre l'alimentation électrique de la machine entière.

B. Interrupteur  : Il est utilisé pour allumer/éteindre la lumière d'éclairage C. Fonction de nettoyage : ajoutez de l'eau appropriée à l'avance,

puis cliquez sur le bol 1  ou bol2  pour sélectionner le bol que vous souhaitez

fonctionnez, puis continuez à cliquer sur l'interrupteur « SET »



, jusqu'à l'affichage

qui affiche « CLR » qui signifie ouvert

Nettoyer le système. Après le nettoyage, cliquez sur le commutateur SET



encore une fois, le

et l'écran affiche « OFF », ce qui signifie fermer le nettoyage du système. Idem pour le fonctionnement

l'autre bol. Lorsque les fissures ne sont pas propres, utilisez la serviette fournie pour nettoyer

la saleté restante et essuyez toute tache d'eau.

D.Slush/Margarita Vin Slush/Crème glacée/Boisson glacée Fonction : Première

cliquez sur le bol1



ou bol 2



pour sélectionner le bol que vous souhaitez utiliser.

Continuez ensuite à cliquer sur le commutateur SET



jusqu'à ce que l'écran affiche SLS qui

est utilisé pour activer le système Slush. Ensuite, vous pouvez cliquer sur "+"



faire

la glace dure et vous pouvez également cliquer sur « _ » pour



faire de la neige fondante/de la glace

rendre la crème plus douce. La machine enregistre automatiquement le réglage après

5 secondes. Idem pour l'utilisation de l'autre bol.

6.4 Distribution de granité

Tirez la poignée vers le bas et la neige fondante s'écoulera du bol



Attention : f distribuer la neige fondante pour la première fois ou après un long arrêt, veuillez extruder et gaspiller un peu puis distribuer aux clients.

6.5 Urgence



Attention : en cas d'urgence, la machine doit être éteinte par l'alimentation électrique bouton et couper l'alimentation.

En cas de gel, coupez le courant et demandez à des personnes spécialisées de s'en occuper. En cas d'incendie, évacuez-les.

à proximité et demandez l'intervention de professionnels.

7. Nettoyage et entretien



Avant de nettoyer ou d'entretenir les pièces externes, veuillez vous assurer que le courant

l'interrupteur est éteint et débranchez-le.

Tout produit de nettoyage ou de protection d'entretien doit être
porter (gants, lunettes, chaussons) en fonction des normes de sécurité locales

Lors du nettoyage ou de l'entretien, procédez comme indiqué ci-dessous.

Portez des gants de protection contre les accidents. • N'utilisez
pas de solvants ou de substances inflammables.

- N'utilisez pas d'éponge dure ou métallique pour nettoyer la machine ou les pièces

- Ne pas vaporiser de liquide dans la zone à

- proximité. • Ne pas laver les pièces dans

- l'évier. • Ne pas sécher les pièces dans un four ou un four à

- micro-ondes. • Ne pas immerger la machine dans l'eau

- Ne pas pulvériser d'eau directement sur la machine. • De l'eau chaude

et un nettoyant approximatif peuvent être utilisés (en respectant la législation locale et
règles)

"Une fois terminé, assurez-vous que tous les capots et protections de protection qui ont
été retiré ou ouvert et renvoyé en place et correctement fixé.

La propreté et l'hygiène doivent être prises avec soin et avec force en fonction
norme locale pour assurer une neige fondante qualifiée



La propreté et l'hygiène doivent être prises avec soin et rigueur

basé sur la norme locale pour garantir que les besoins en granité qualifiés soient

nettoyé au moins tous les jours et conforme aux lois et réglementations locales et

des temps de nettoyage peuvent être ajoutés en fonction des différents produits Plus

informations, veuillez consulter les fabricants. si la machine ne sera pas confondue

Veillez nettoyer les robinets de distribution avec un chiffon propre tout au long de la journée.

Même si les composants de la machine sont en acier inoxydable, en plastique et en caoutchouc

facile à nettoyer ainsi que sa forme, il est toujours nécessaire de prévenir les germes

et la reproduction des champignons due au nettoyage à mi-chemin. Lorsque la prise n'est pas débranchée

ou le commutateur total est en panne. Ne nettoyez pas l'entretien

machine.

7.1 Bol vide

Avant de nettoyer le bol, videz le bol

Si c'est la première fois que vous l'utilisez, il n'est pas nécessaire de le vider.

Ce manuel explique simplement un bol à titre d'échantillon.

Les opérations des autres bols sont les mêmes en fonction de leurs boutons associés

Veillez régler le bol sur « état propre », puis versez le matériau du bol.

7.2 Démontage du robinet de distribution

Avant de retirer la cuvette, il est recommandé de démonter le robinet. après

nettoyage, le robinet ne doit pas être réappliqué tant que la cuvette n'a pas été correctement

positionné dans son siège Retirer la fixation avec un tournevis, puis déconnecter

la poignée de distribution en poussant vers le haut, puis poussez le piston et le ressort

vers le bas, retirez le joint torique. Mettez toutes les pièces de rechange dans de l'eau tiède (eau

température d'environ 50 °C) et nettoyer comme sur la figure 9.

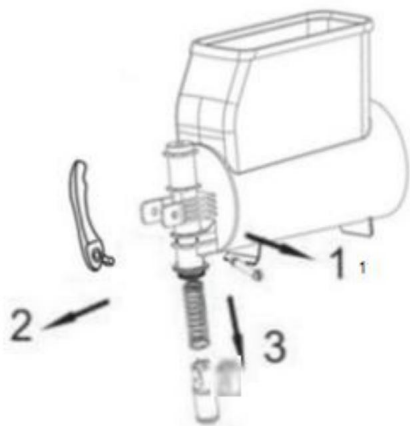


Fig.8



Fig.9

Ne démontez pas les robinets lorsqu'il y a des produits ou du liquide dans le bol.

7.3 Retirez le bol et le couvercle Retirez

chaque bol pour nettoyer la machine.

Retirez les bols ci-dessous étapes 1.

soulevez le couvercle supérieur vers le haut et retirez-le. Tirez le réservoir vers le haut et vers l'extérieur pour le retirer complètement de son siège. 2. Dévissez l'écrou.

3. Retirez l'agitateur et le joint de l'agitateur.

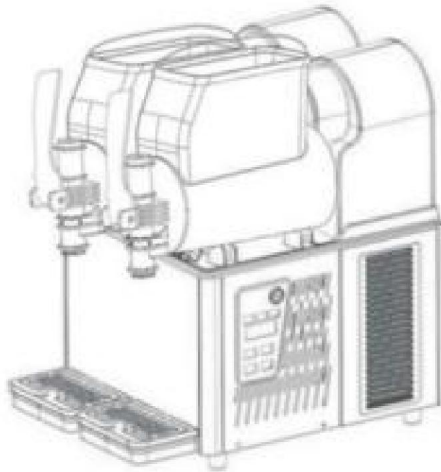


Fig.10

7.4 Nettoyer et désinfecter les pièces

Toutes les pièces démontées doivent être soigneusement nettoyées



Importance : La méthode de nettoyage doit être conforme aux normes d'hygiène locales en vigueur standard.

Veuillez suivre les instructions ci-dessous : Versez

de l'eau dans le récipient. Mélangez le désinfectant avec de l'eau (ajoutez 2 % d'hypocrite de sodium à l'eau).

Éponge avec désinfectant, nettoyer soigneusement le bol, le couvercle et l'évaporateur avec de l'eau

Ajoutez du désinfectant dans un autre récipient.

Placer les pièces démontées dans un désinfectant pendant 30 minutes. Nettoyer à nouveau avec de l'eau soigneusement.

Faire sécher les pièces.

Assemblez la machine selon les instructions 7.5.

L'éponge avec désinfectant nettoie le toit et les cordes sensibles de l'immatériel.



Fig.11

Conserver 30 minutes

Nettoyez la surface inférieure avec de l'eau 2 à 3 fois avec l'éponge. Mettez-la à couvert nettoyer la zone et la sécher avec un chiffon

Interdire le nettoyage à l'eau ou la désinfection avant de retirer la housse

7.5 Réinitialiser les pièces nettoyées

Toutes les pièces désinfectées doivent être remontées avec soin. Certaines pièces doivent être lubrifiées pour fonctionner normalement.

Joint (A) sur l'agitateur. voir Fig.12

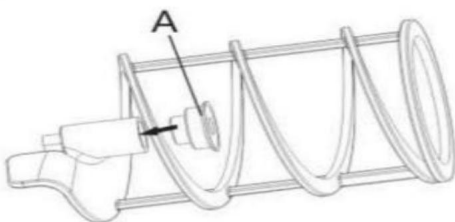


Fig.12



Importance : Vérifiez régulièrement le joint s'il est cassé. Veuillez le remplacer par un nouveau

1. Remplacez le joint (A) au moins une fois par an



Fig.13



Une fois le joint (A) installé, enduisez l'intérieur du joint (A) avec la graisse fournie. Voir Fig. 13

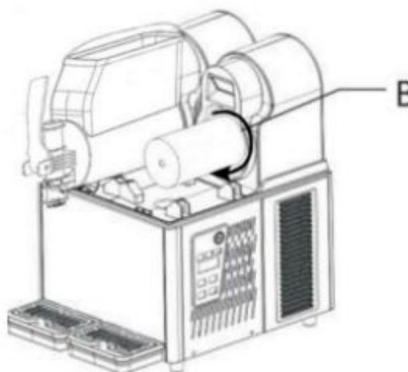


Fig.14



Installer le joint (B), lubrifier toute la surface avec de la graisse comme indiqué par la flèche marques voir Fig.14

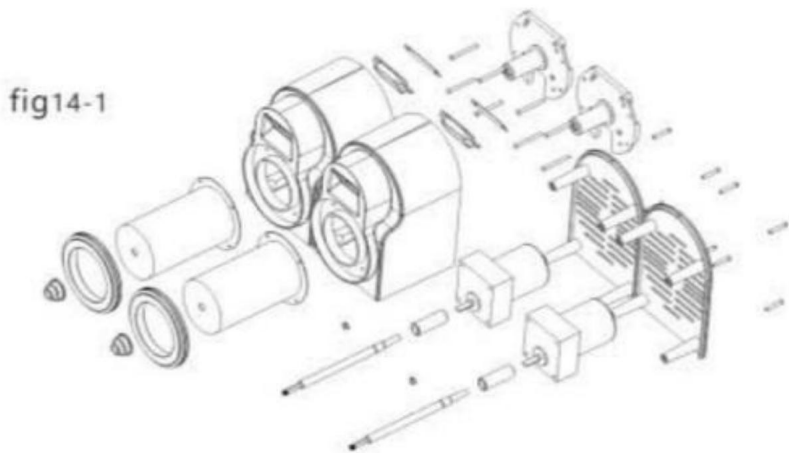


Attention : Réglez l'agitateur à l'emplacement approprié.

Voir fig. 14-1

Remplacer la bague d'étanchéité Lorsque la partie moteur fuit, vous devez remplacer la bague d'étanchéité Retirez le support du moteur connecté au moteur, puis remplacez la rondelle de la bague d'étanchéité de la tête de l'axe, le joint de l'axe). Lorsque

remplacement Vous devez ajouter de la graisse. Ensuite, installez le support du moteur connecté au moteur.



Fixer l'agitateur et installer les bols comme

fig15

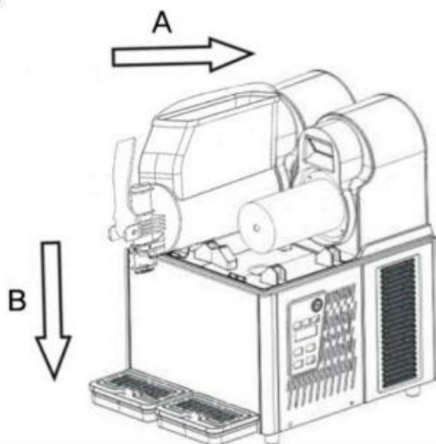


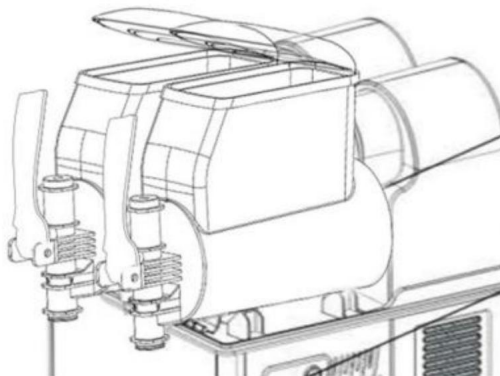
Fig.15



Attention : ajustez les bols à l'emplacement approprié.

Installer le toit comme sur la Fig16

fig16



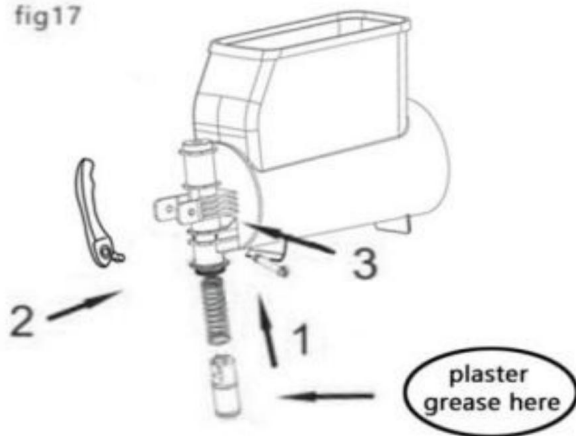
Appuyez sur les toits supérieurs jusqu'à ce qu'ils s'adaptent.

Installez les robinets selon les instructions ci-dessous comme sur la

Fig.17 1. Lubrifiez complètement avec de la graisse.

2. Insérez la vis lorsque les tarauds sont stables.

fig17



Attention, installez toutes les pièces conformément aux instructions des figures. Veuillez appliquer

bien graisser pour éviter les fuites de liquide.

7.6 Étape de nettoyage

Avant d'utiliser cette machine, les étapes de nettoyage ci-dessous sont nécessaires

1. Remplissez complètement le bol d'eau
2. Démarrez la machine uniquement en mode nettoyage et remuez pendant 5 minutes
3. Arrêtez la machine et ouvrez le robinet pour vider le récipient.

7.7 Nettoyage du bac collecteur

Le bac collecteur doit être vidé et nettoyé tous les jours



Attention : tous les bacs d'égouttage de la machine doivent être nettoyés. Le bac d'égouttage doit être nettoyé.

à vider et à nettoyer.

Retirez le bac collecteur en le soulevant par le haut.

Lavez le plateau et la grille séparément à l'eau tiède. Séchez tous les composants. Remettez le plateau en place et appuyez pour le fixer à la machine.

Repositionner la grille sur le dessus du plateau



Lorsque les machines sont arrêtées, nettoyez avec un chiffon humide et séchez les pièces.

7.8 Remplacer l'ampoule



L'ampoule débranchée ne peut être remplacée que lorsque l'alimentation de la machine est coupée.

Selon la figure ci-dessous, ouvrez le petit panneau arrière, remplacez la LED

ampoule, après assemblage, remettez le panneau en place, confirmez qu'il est bien fermé.

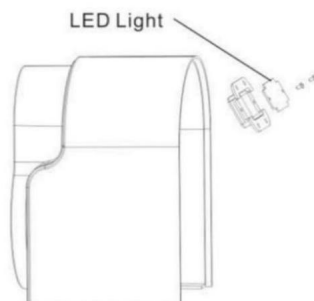


Fig.19

7.9 Nettoyer le condenseur

Seuls les professionnels peuvent nettoyer le condenseur. Ils connaissent toutes les étapes de fonctionnement bien, utilisez un appareil approximatif et respectez strictement la législation et la réglementation locales. Le condenseur doit être nettoyé régulièrement.

Attention : La surface tranchante de la machine peut entraîner un démontage de la sécurité

Pièces de protection. Un condensateur sale affaiblira le fonctionnement de la machine.

Le condensateur peut être vu après avoir retiré les pièces de protection de sécurité.

Même si une seule plaque (avant, arrière ou latérale) n'est pas installée,

l'utilisation de la machine est également interdite. L'opérateur est interdit de nettoyer le condenseur

Les pièces de protection doivent être positionnées à l'aide de tournevis

7.9.1 Nettoyage du condenseur d'une machine à granité à un bol

Les pièces de protection de sécurité nécessitent des tournevis pour être fixées et démontées.

1. Vis du panneau latéral desserrée.

2. Retirez le panneau latéral

3. Démontez les pièces de protection de sécurité. Éliminez la poussière de la surface du condenseur.

avec un pinceau sec comme Fig21

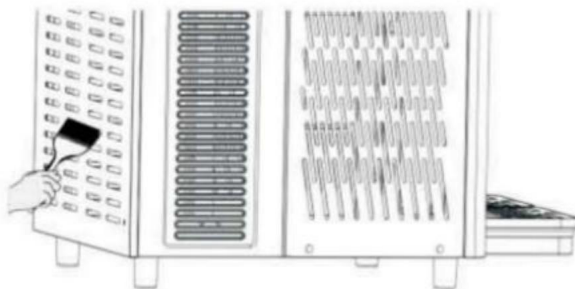


Fig.21

Après avoir nettoyé le condenseur, repositionnez les pièces de protection de sécurité

7.9.2 Nettoyage du condenseur de la machine à granité à deux cuves

Selon les instructions suivantes :

1. Desserrez les 3 vis de la plaque arrière

2. Desserrez les 5 vis de la plaque latérale.

3. Retirez le panneau latéral.

Démontez les pièces de protection de sécurité.

Brossez la poussière de la surface du condenseur avec une brosse sèche comme ci-dessous.

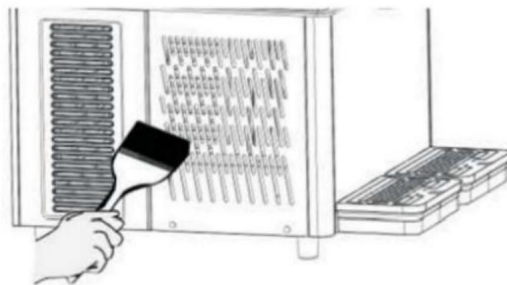


Fig.22

7.10 Maintenance programmée

Cette machine doit être entretenue par des professionnels régulièrement (au moins 1 année).

Un entretien régulier peut garantir la sécurité de la machine et de ses pièces
État

Tout partenaire cassé doit être remplacé par celui d'origine du fabricant.

Toute pièce de machine présentant un dysfonctionnement ou étant cassée est interdite à l'utilisation.

L'utilisateur ne peut pas entretenir la machine lui-même

8. Traitement des déchets



Les déchets électroniques doivent être traités conformément à la directive 2002/96/CE

Mais les déchets doivent être démantelés et classés et les pièces utiles doivent être
être recyclé

Au-dessus de la poubelle, on rappelle aux gens de classer les déchets. Traitement des déchets
protéger correctement notre environnement.

9. Dépannage

Inquiéter	Problèmes potentiels	Solution
Je ne peux pas tourner sur la machine	Aucune puissance d'entrée	Insérez la fiche dans le prise appropriée
	Je n'ai pas appuyé sur l'interrupteur	Appuyez sur l'interrupteur

Fuite au niveau de la prise	Sortie sans vaseline	Ajouter de la vaseline sur la prise
	Prise cassée	Changer la prise
Le bol fuit	Le bol ne doit pas être installé dans poste approprié	Vérifiez le bol position
	Pas de vaseline sur le joint d'étanchéité du bol	Ajouter de la vaseline sur le joint anneau
	Joint d'étanchéité défectueux	Changer la bague d'étanchéité
L'agitateur non fonctionnement	Ne pas allumer l'interrupteur principal	Allumer le principal changer
	Bol à l'intérieur en train de geler	Courir hors du réseau principal allumez et laissez la glace fusion
La machine ne pas faire de neige fondante	ne pas allumer l'interrupteur principal	Allumer le principal changer
	Ne pas passer en mode « SLS »	Se tourner vers le mode "SLS"
	Le chagrin d'amour n'est pas approprié	Ajuster l'épaisseur de la neige fondante
	Condensateur trop sale/mauvaise ventilation	Nettoyer le condenseur
	Approche de la machine à neige fondante en position chaude	Mettre la machine à un position cool
L'agitateur fait du bruit	Installation incorrecte de la bague d'étanchéité de l'agitateur	Vérifiez et remplacez la navigation
	Pas de vaseline sur la bague d'étanchéité ou bague d'étanchéité cassée	Ajoutez de la vaseline ou changer la bague d'étanchéité
Pas de neige fondante sortant de la prise	Bol à l'intérieur en train de fondre en gelant	Éteignez l'alimentation principale allumez et laissez fondre la glace

9.1 Codes d'erreur et solutions pour la machine à granité

9.1.1. Lorsque le capteur de température n'est pas connecté, « LL » s'affiche. Vérifiez si le capteur de température est bien installé ou si le fil de connexion est endommagé ou cassé, remplacez le capteur de température.

9.1.2. Le capteur de température est court-circuité et affiche « LL »

Vérifiez si le capteur de température est correctement installé, si les fils de connexion sont endommagés et connectés ensemble ou si la température mesurée par le capteur de température dépasse 60 , remplacez le capteur de température

9.1.3. Lorsque la tension du réseau est trop élevée, la machine cesse de fonctionner et génère un code d'alarme « E1 Err »

9.1.4. Lorsque la tension du réseau est trop basse, la machine cesse de fonctionner et génère un code d'alarme « E2 Err » 1 : il est

recommandé aux clients d'acheter un stabilisateur de tension, afin que la tension puisse être utilisée dans une plage raisonnable 2 : modifiez les paramètres

d'alarme de tension sans générer d'alarme de tension . À l'état sous tension, appuyez longuement sur le bouton « Paramètres » pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration, et la fenêtre clignote comme



. Cliquez ensuite sur le bouton « Paramètres », la fenêtre clignote comme



. Cliquez ensuite sur le bouton « Douceur de la neige fondante » pour régler la valeur sur 0 IV. Attendez que l'écran ne clignote plus, indiquant que le réglage est réussi

9.1.5. Le courant moteur mesuré est trop élevé, le canal de courant génère une alarme et protège l'arrêt, le code d'affichage est E3Err

1. Si l'arbre de mélange est bloqué et que la protection d'arrêt est déclenchée, il redémarrera automatiquement après 5 minutes
2. Si le moteur est cassé et tourne très lentement ou ne peut pas tourner, vous devez remplacer un nouveau moteur
3. Ou modifiez les paramètres

d'alarme de courant du moteur et arrêtez si aucune alarme n'est générée, puis vérifiez si le moteur tourne . En état de fonctionnement, appuyez longuement sur le bouton "Réglage" pendant 3 secondes pour accéder au menu de réglage, la fenêtre clignote comme



. Cliquez ensuite sur le bouton « Paramètres », la fenêtre clignote comme



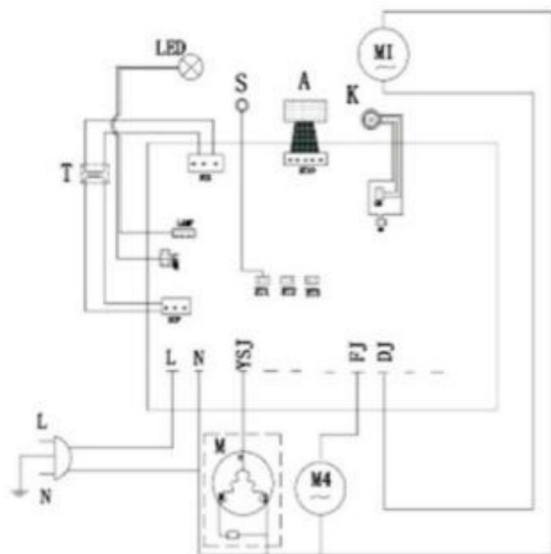
. Cliquez ensuite sur le bouton « Paramètres », la fenêtre clignote comme



IV. Cliquez ensuite sur le bouton « slush softness » pour régler la valeur à 0 V.
Attendez que l'écran ne clignote plus, indiquant que le réglage est réussi

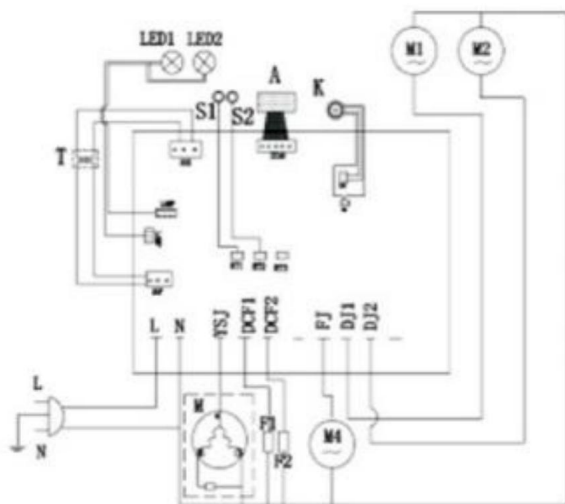
10. Système de vanne électronique intelligent

Electrical diagram-XRJ4LX1



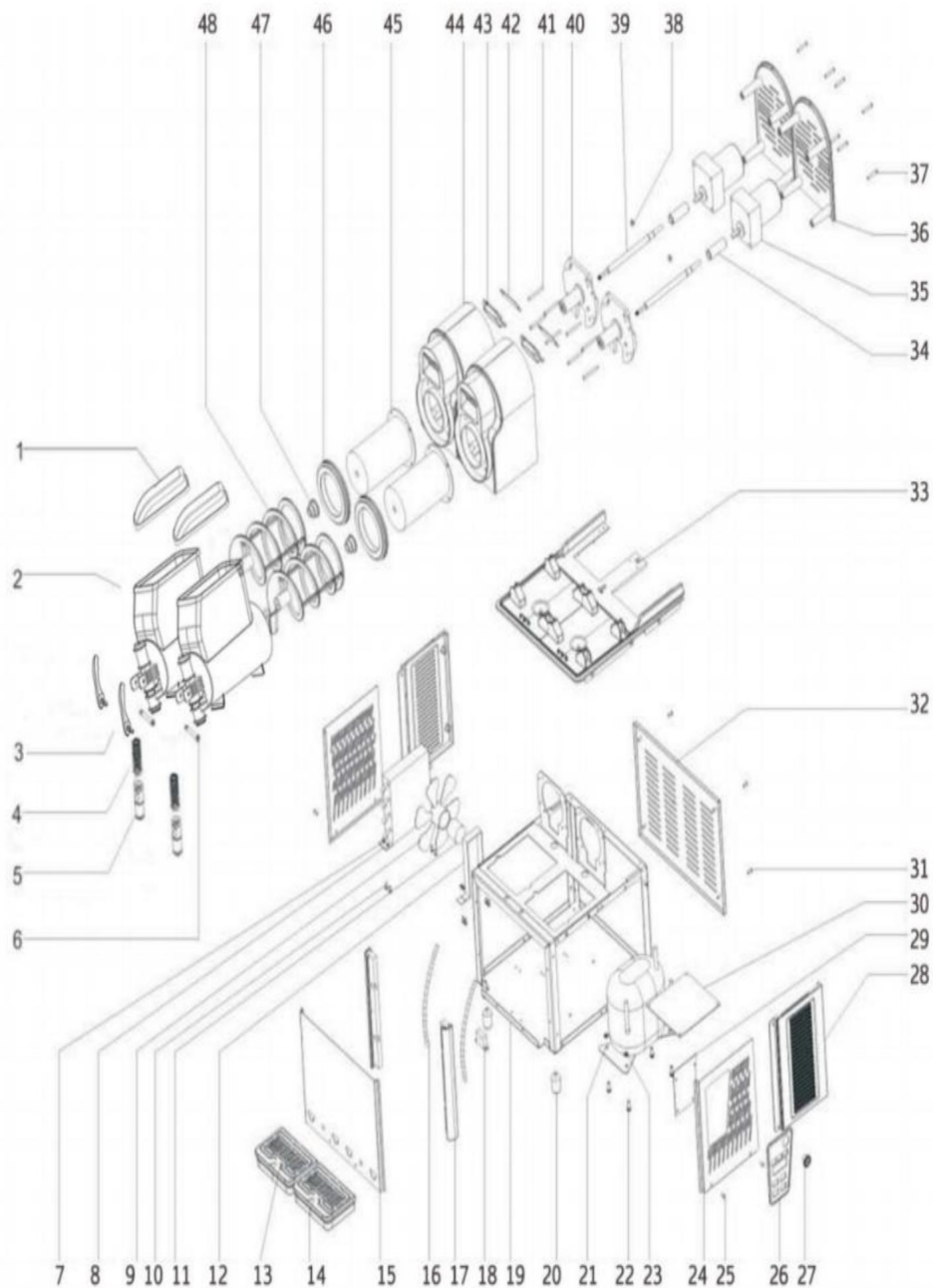
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Schéma explosif de la machine à granité



Code	Nom des pièces	Code	Nom des pièces
1	Toit	25	Vis de fixation de la plaque latérale
2	Réservoir	26	Panneau de contrôle
3	Poignée	27	Changer
4	Printemps	28	Panneau latéral en plastique
5	Piston	29	Carte PCB
6	Goupille de la poignée	30	Carte mère
7	Écrou hexagonal	31	Écrou à plaque
8	Condenseur	32	Panneau
9	Ventilateur	33	Panneau de base pour 2 réservoirs
10	Le boulon fixe pour le moteur du ventilateur	34	Buisson de cuivre
11	Ventilateur moteur	35	Moteur
12	Le support pour moteur de ventilateur	36	Le panneau arrière du moteur
13	Le toit du bac à eau	37	Vis de montage arrière
14	Bac d'égouttage	38	Printemps
15	Panneau avant	39	Tiges d'agitation
16	Tuyau	40	Le titulaire du moteur
17	Jambe	41	Vis fixe du moteur
18	Transformateur	42	La carte principale pour la lumière

19	Cadre du corps principal	43	Abat-jour
20	Fou en caoutchouc	44	Le support pour agitateur
21	Compresseur	45	Évaporateur
22	La vis du compresseur	46	Joint d'étanchéité du réservoir
23	L'écrou du compresseur	47	Joint de la vis de mélange
24	Panneau	48	Vis de mélange

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Slush-Maschine

MODELL: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Slush-Maschine

MODELL: XRJ4LX1 XRJ4LX2



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



Warnung-Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer lesen
Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

ACHTUNG: Nicht ausdrücklich genehmigte Änderungen oder Modifikationen durch die für die Einhaltung verantwortliche Partei kann zum Erlöschen der Berechtigung zur Bedienung des Gerätes!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:


- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt dürfen nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt. verantwortlich für die Einhaltung kann zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln, Diese Grenzen sind dazu bestimmt, angemessene Schutz vor schädlichen Störungen in einem Wohngebiet Installation.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Radiofrequenzen ausstrahlen Energie und wenn es nicht gemäß den Anweisungen, können Störungen im Funkverkehr verursachen Kommunikation. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dies Das Produkt verursacht keine Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang. Empfang, der durch Ausschalten des Produkts festgestellt werden kann und weiter, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störungen zu beheben durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen. • Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie woanders auf. • Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger. • Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem an die der Empfänger angeschlossen ist.



	<ul style="list-style-type: none">• Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.</p>

Anweisungen

Vielen Dank, dass Sie sich für diese Slush-Maschine entschieden haben. Eine Slush-Maschine ist eine Maschine und ein Gerät, das in der Lebensmittel- und Gastronomiebranche weit verbreitet ist. Sie friert hauptsächlich gefrorenen Saft, Milch oder Joghurt und andere Getränke zu Sorbet ein und zerkleinert es mit einem Schaber in feine Partikel aus weichem Schneeeis! Lesen Sie vor der Verwendung bitte die gesamte Anleitung. Die Informationen helfen Ihnen dabei, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

Inhalt

1. Einleitung

1.1. Hersteller.

1.2. Operator 1.3.

Manuelle Verteilung

1.3.1 Funktion und Inhalt

1.3.2 Wer soll das Handbuch lesen?

1.3.3 Aufbewahrung des Handbuchs

2. Maschinenbeschreibung

2.1. Verwendung

2.2. Hauptkomponente 2.3.

Technische Daten

2.4. Bedienfeld 3.

Sicherheitshandbuch 4.

Transport und Lagerung 4.1. Verpackung

4.2. Transport

4.3. Lagerung 5. Installation

5.1. Teileliste

5.2. Aufstellungsort 5.3.

Handhabung des Verpackungsmaterials 5.4.

Strom anschließen 6. Betrieb

6.1. Material

vorbereiten und gleichmäßig verrühren 6.2. Starten einer 1-

SCHÜSSEL-SLUSH-MASCHINE Modell: XRJ4LX1 6.3. Starten einer 2-SCHÜSSEL-

SLUSH-MASCHINE Modell: XRJ4LX2 6.4. Slush ausgeben 6.5. Notfall 7. Reinigung und

Wartung 7.1. Schüssel leeren

7.2. Auslaufhahn

auseinandernehmen 7.3. Schüssel und

Abdeckung herausnehmen

7.4. Teile reinigen und desinfizieren 7.5.

Gereinigte Teile zurücksetzen 7.6.

Reinigungsschritt 7.7.

Tropfschale reinigen 7.8.

Glühbirne ersetzen 7.9.

Kondensator reinigen

7.10. Planmäßige Wartung

8. Abfallbehandlung 9.

Fehlerbehebung 9.1.

Fehlercodes und Lösungen für Slush-Maschine

10. Intelligentes elektronisches Ventilsystem 11.

Explosionsdiagramm der Slush-Maschine

1. Einleitung

1.1 Hersteller Die Angaben

zum Hersteller finden Sie auf dem Typenschild

1.2 Bediener: Je

nach Anwendung gibt es zwei Arten von Personen.

Benutzer, die gemäß den Gesundheitsstandards in den erforderlichen Techniken geschult wurden und alles über die Verteilung von Slush wissen, sind nach dem Lesen dieses Handbuchs in der Lage, Folgendes zu tun: Aufstellen und Wechseln der Slush-Maschine, ordnungsgemäßes Ausgeben der Produkte, Reinigen der Slush-Maschine. Fachpersonal hat dieses Handbuch studiert und ist in der Installation, Verwendung und Wartung dieser Slush-Maschine geschult.

Bei schwerwiegenden Störungen können sie die Slush-Maschine reparieren, wenn sie dieses Handbuch gut kennen.

Beherrschen Sie alle Informationen des Handbuchs und können Sie die Diagramme und Grafiken richtig erklären.

Beherrschen Sie wichtige Hygienekenntnisse gut, vermeiden Sie Unfälle, kennen Sie technische Standards und Sicherheitsstandards und haben

Sie Erfahrung mit der Bedienung dieser Art von Slush-Maschine.

Beherrschen Sie die Behandlungsmaßnahmen im Notfall. Verwenden Sie die Sicherheitsvorrichtungen sorgfältig und verwenden Sie die Maschine richtig.



Personen, die die oben genannten Anforderungen nicht erfüllen, ist die Nutzung der Maschine untersagt.

1.3 Manuelle Verteilung

Benutzer müssen dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig lesen.

1.3.1 Funktion und Inhalt

Bietet wichtige Informationen zur Verwendung und Installation

1.3.2 Wer soll das Handbuch lesen?

Benutzer und technisches Fachpersonal.

Dieses Handbuch ist ein untrennbarer Bestandteil der Maschine.

Daher muss es beim Verkauf an den Käufer geliefert werden.

1.3.3 So bewahren Sie das Handbuch

auf Das Handbuch muss in der Nähe der Maschine abgelegt und intakt und klar aufbewahrt werden

2. Maschinenbeschreibung

2.1 Verwendung

Diese Maschine wird speziell für die Herstellung von Slush verwendet. Bei der Herstellung von Milchprodukten und anderen Lebensmitteln muss die Temperatur des Schalenmaterials geprüft werden und den aktuellen Vorschriften und Standards der

Maschine entsprechen. **2.2**

Hauptkomponente	1. Schalendach	4. Tropfschale	7. Tippen
	2. Schüssel	5. Tropfschalenabdeckung	Sie auf 8. Griff
	3. Bedienfeld	6. Ablaufschlauch	9. Maschinenfuß

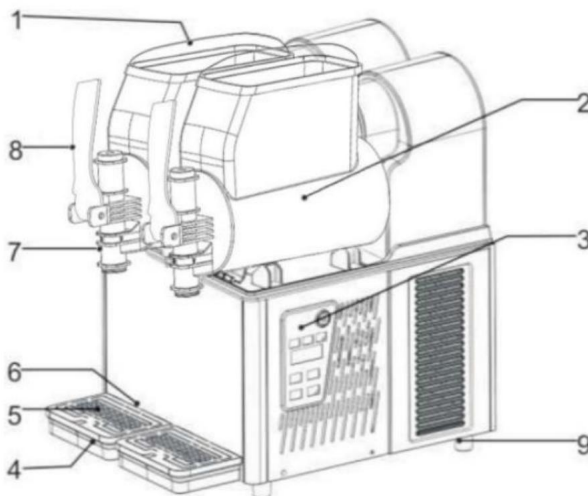


Abb.1



In diesem Handbuch bedeuten die Elemente Folgendes

XRJ4LX1, Ein-Schüssel-Slush-Maschine

XRJ4LX2, Slush-Maschine mit zwei Schüsseln Maschine

2.3 Technische Daten

Modus	XRJ 4LX1	XRJ 4LX2
Maße L*T*H (CM)	20X49x 55	36X50x 56
Nettogewicht (kg) (Schüssel leer)	Siehe Typenschild	
Leistung (W)	Siehe Typenschild	
Flüssigkeitstemperatur	Min.: 20ÿ/68ÿ Max: 32ÿ/89ÿ	
Schüssel	1	2
Schüssel (L)	4	8
Betriebsgeräusch	< 65 Dezibel	
Klima	N	



Der Hersteller hat das Recht auf Änderungen, ohne dass gesondert darauf hingewiesen wird.



Jede Änderung und Erhöhung muss genehmigt und durchgeführt werden von Manufaktur.

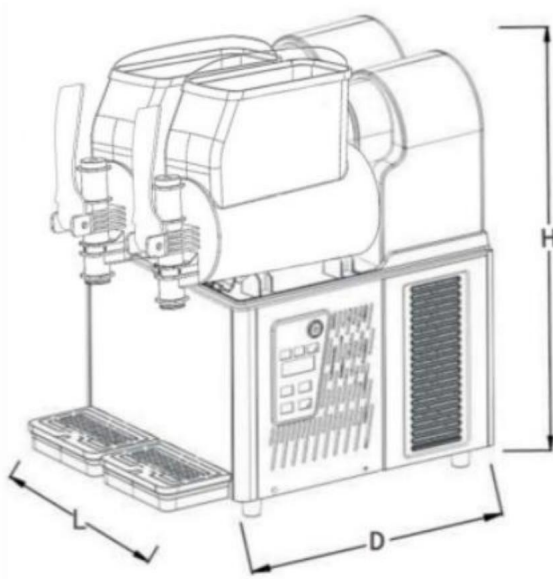


Abb.2

2.4 Bedienfeld Abb.3





3. Sicherheitshandbuch

Teile für Slush-Maschinen und Installation des Kondensators, Slush Maschinenfehlerbehebung, Ausschluss und Wartung an

Die Bedienung muss durch Fachpersonal des Herstellers erfolgen, das über entsprechende Erfahrung. Ohne erfahrene Leute überwachen oder

Anleitung: Die Slush-Maschine kann nicht von Behinderten, Sinnesbehinderten oder geistig Behinderten verwendet werden, denen es an Erfahrung und Wissen mangelt

Kinder müssen vorsichtig sein, wenn sie in der Nähe der Maschine spielen.

Wenn die Kabel der Maschine gebrochen sind, müssen sie vom Hersteller ersetzt werden Fachleute oder Personen mit einschlägiger Erfahrung.

Wenn die Maschine verschrottet wird, muss sie von den entsprechenden Behörde

4. Transport und Lagerung

4.1 Verpackung

Holzbox, konturierter Schaumstoff und zum Sammeln.

Verpackungsgröße (ungefähr)

	Breite (L)	Tiefe (T) 310 mm	Höhe (H)
XRJ4LX1		700 mm	720 mm
XRJ4LX2	460 mm	695 mm	740 mm

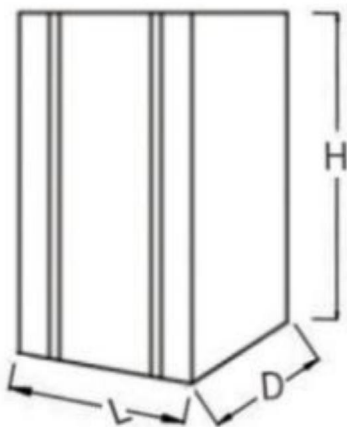


Abb.4



Bemerkungen: Verpackungsgröße und Gewicht sind ungefähre Angaben.

4.2 Transport

Hochhalten und von mindestens zwei Personen tragen lassen.

4.3 Speicherung

Beachten Sie, dass Sie nicht mehr als drei Schichten auftragen sollten. Siehe Abb. 5.



Abb.5

5. Installation

Die Slush-Maschine muss im Innenbereich auf hartem und ebenem Boden mit ausreichend Licht und Belüftung aufgestellt werden (die Bodenneigung darf nicht mehr als 2 Grad betragen).

5.1 Stückliste

Nach der Reinigung und Desinfektion müssen alle im Handbuch angegebenen Teile mit Schmieröl bestrichen werden.

5.2 Installationsort Der

Installationsort muss im Voraus geplant werden. Der Installationsort muss hart und eben sein. Die Installationsbedingungen sind ausreichend hell, belüftet und sauber. Außerdem wird eine Steckdose benötigt. Der Installationsabstand zu anderen Objekten ist siehe unten Abb. 6.

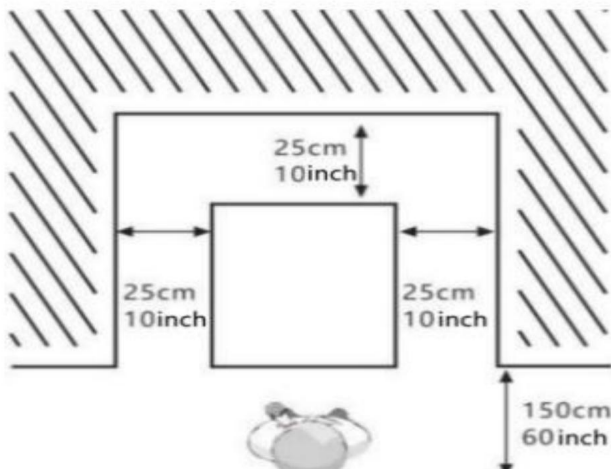


Abb.6

5.3 Umgang mit Verpackungsmaterial

Behandeln Sie Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften separat und wir empfehlen, es für künftiges Umpacken und Versenden aufzubewahren.

5.4 Strom anschließen Stellen Sie

sicher, dass die Slush-Maschine ausgeschaltet ist, bevor Sie sie an den Strom anschließen. Schließen Sie sie dann an die Stromversorgung an.

Die Daten können dem Typenschild auf der Rückseite der Maschine entnommen werden.

Achtung: Die Steckdose muss in Reichweite des Benutzers platziert werden, um im Notfall schnell und ohne Verwendung anderer Werkzeuge den Stecker ziehen zu können.

6. Betrieb



Warnung

Gefrorenes Getränk Anteil Saftpulver: \dot{y} 10%	SLS 01 0 °C bis 7 °C (32 °F bis 44,6 °F)
Matschig Zuckeranteil: \dot{y} 15%	SLS 02-SLS 05 28 \dot{y} ~23 \dot{y} (-2,2 \dot{y} ~-5,2 \dot{y})
Margarita-Wein-Slush Alkoholgehalt: 10–45 %	SLS 06-SLS 15 21 \dot{y} ~9 \dot{y} (-6,2 \dot{y} ~-13 \dot{y})

Hinweis: 1. Der Alkoholgehalt des Likörs beträgt im Allgemeinen 40 %.

2. Das SLS xx blinkt, wenn der Gang eingestellt ist, und die Maschine speichert die Einstellung nach 5 Sekunden automatisch. Danach hört die Anzeige auf zu blinken und die Temperatur der Flüssigkeit im Zylinder wird in Fancy Celsius angezeigt, z. B. xx F.

3. Wenn die Temperatur im Inneren der Schüsseln sehr niedrig ist, bildet sich an der Außenseite der Schüsseln Reif, was normal ist. 4.

Bei niedrigen Temperaturen kann der Ausguss einfrieren. Richten Sie einfach eine Bürste auf den Ausguss und der Slush/Margarita-Wein-Slush/das Eis fließt richtig heraus.

6.1 Material vorbereiten und gleichmäßig verrühren Nur

Wasser ist verboten



Abb.7

Aufmerksamkeit

Gehen Sie nach den Anweisungen des Herstellers vor.

Verdünnen und verrühren Sie die konzentrierte Flüssigkeit in einem Behälter mit Wasser. Der Zuckergehalt der Mischung sollte >15

% sein. Ein niedrigerer Gehalt beschädigt die Schnecken und Getriebemotoren.

Wenn Sie alkoholischen Matsch herstellen möchten, gießen Sie je nach Bedarf den entsprechenden Prozentsatz Alkohol in den Behälter. Nehmen Sie den Deckel

wie in den folgenden Schritten beschrieben

ab. 1. Heben Sie den

oberen Deckel an. 2. Gießen Sie das Material in Schüsseln.



Warnung

Heiße Flüssigkeiten können nicht hineingegeben werden (heiße Flüssigkeit bedeutet, dass der Temperaturbereich 40 °C übersteigt).


Der Materialstand darf die maximale Höhe von Stufe 3 nicht überschreiten. Schließen

Sie den oberen Deckel, nachdem Sie das Material eingefüllt haben.




1. Warnung: Bevor Sie die Stromversorgung anschließen oder die Maschine starten, geben Sie das Material in die Schüssel.
2. Das Material darf nicht nur Wasser sein.
3. Achtung: Verbot des Streichelns der Hand in der Schüsselmaschine funktioniert


6.2 Starten einer 1-Schüssel-Slush-Maschine Modell: XRJ3LX1 Auf dem Bedienfeld befinden sich die folgenden Bedienelemente:

A. Hauptschalter  : Dient zum Ein- und Ausschalten der Stromversorgung des ganze Maschine.

B. Lichtschalter  : Dient zum Ein-/Ausschalten des Lichts.

C. Clean-Funktion: Fügen Sie vorher das entsprechende Wasser hinzu und klicken Sie dann auf

"SET"-Schalter"  , bis auf dem Display „CLEAN“ erscheint, also offen System reinigen. Nach der Reinigung

Klicken Sie auf den SET-Schalter  wieder erscheint auf dem Display „OFF“, das heißt Schließen Sie Clean System. Wenn die Risse nicht sauber sind, verwenden Sie die mitgelieferte Entfernen Sie mit einem Handtuch alle restlichen Schmutzreste und wischen Sie alle Wasserflecken ab.

D. Slush/Margarita Wein Slush/Eis/Frozen Drink Funktion: Halten

Klicken Sie auf den SET-Schalter  Anzeige SLS, mit dem das Gerät eingeschaltet wird Matschsystem.


Dann können Sie auf "+" klicken  Matsch/Eiscreme machen


härter und können auch auf "-" klicken.  um Slush/Eiscreme weicher zu machen.

Die Maschine speichert die Einstellung nach 5 Sekunden automatisch.

6.3 Starten einer 2-Schüssel-Slush-Maschine Modell: XRJ4LX2


Auf dem Bedienfeld befinden sich die folgenden Bedienelemente:


A. Hauptschalter  : Dient zum Ein- und Ausschalten der Stromversorgung des ganze Maschine.

B. Lichtschalter C.  : Dient zum Ein- und Ausschalten des Lichts

Reinigungsfunktion: Fügen Sie vorher das entsprechende Wasser hinzu,


dann klicke auf Schüssel 1  oder Schüssel2  um die Schüssel auszuwählen, die Sie


bedienen. dann weiter klicken der "SET"-Schalter zeigt "CLR" an, das  , bis die Anzeige bedeutet offen


Clean System. Nach dem Reinigen klicken Sie auf den SET-Schalter, das  noch einmal, die Display zeigt "OFF" an, was bedeutet, Clean System zu schließen. Das Gleiche gilt für den Betrieb die andere Schüssel. Wenn Risse nicht sauber sind, verwenden Sie das mitgelieferte Handtuch zum Reinigen restlichen Schmutz und wischen Sie eventuelle Wasserflecken auf.

D.Slush/Margarita Wein Slush/Eis/Frozen Drink Funktion: Erste

Klicken Sie auf Schüssel1  oder Schüssel 2  um die Schüssel auszuwählen, die Sie bedienen möchten.

Klicken Sie dann weiter auf den SET-Schalter  bis das Display SLS anzeigt, das

wird verwendet, um das Slush-System einzuschalten. Dann können Sie auf "+" klicken  machen

Slush/Eiscreme härter und kann auch auf "-" Creme weicher klicken.  Matsch/Eis machen

Die Maschine speichert die Einstellung automatisch nach 5 Sekunden. Das Gleiche gilt für die Bedienung der anderen Schüssel.

6.4 Slush-Ausgabe

Ziehen Sie den Griff nach unten, damit der Matsch aus der Schüssel abfließen kann.



Achtung: Wenn Sie Matsch zum ersten Mal oder nach einem längeren Stopp verteilen, ein wenig extrudieren und verschwenden und dann an die Kunden verteilen.

6.5 Notfall



Achtung: Im Notfall sollte die Maschine mit dem Strom ausgeschaltet werden.

Taste und unterbrechen Sie die Stromzufuhr.

Bei Frost den Strom abschalten und Fachpersonal zur Handhabung hinzuziehen. Bei Feuer den

in der Nähe und fragen Sie nach Fachleuten.

7. Reinigung und Wartung



Bevor Sie externe Teile reinigen oder warten, stellen Sie sicher, dass

Schalter ist aus und ziehen Sie den Stecker.

Jede Reinigung oder Wartung von Schutzausrüstung muss

Tragen Sie Handschuhe, Brillen und andere Schutzausrüstung gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften.

Gehen Sie beim Reinigen oder Warten wie folgt vor.

Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Unfälle zu vermeiden. •

Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder brennbare Substanzen

• Verwenden Sie zum Reinigen der Maschine oder von Teilen keinen harten oder metallischen Schwamm.

• Sprühen Sie keine Flüssigkeiten in die

Umgebung. • Waschen Sie keine Teile

im Bug. • Trocknen Sie keine Teile im Ofen oder in der

Mikrowelle. • Tauchen Sie die Maschine nicht in Wasser.

• Sprühen Sie das Wasser nicht direkt auf die Maschine. • Es können

warmes Wasser und ein Reinigungsmittel verwendet werden (unter Beachtung der örtlichen Gesetze und Regeln)

"Stellen Sie nach Abschluss der Arbeiten sicher, dass alle Schutzabdeckungen und

entfernt oder geöffnet und ordnungsgemäß gesichert wieder an ihren Platz zurückgeschickt.

Sauberkeit und Hygiene müssen sorgfältig und mit Nachdruck beachtet werden.

lokaler Standard zur Gewährleistung von qualifiziertem Slush



Sauberkeit und Hygiene müssen sorgfältig und mit Nachdruck beachtet werden

basierend auf lokalen Standard, um sicherzustellen, qualifizierte Slush Bowl muss sein

mindestens täglich gereinigt und die örtlichen Gesetze und Vorschriften eingehalten werden.

Reinigungszeiten können je nach Produkt länger sein Mehr

Informationen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Wenn die Maschine nicht verwirrt wird

Bitte täglich die Verteilerhähne mit einem sauberen Lappen reinigen.

Obwohl die Maschinenkomponenten Edelstahl, Kunststoff und Gummi

leicht zu reinigen sowie seine Form, ist es immer noch notwendig, Keime zu verhindern

und Pilzvermehrung durch halbherzige Reinigung. Wenn der Stecker nicht gezogen wird

aus oder der Gesamtschalter ist im Downstate. Reinigen Sie nicht die Wartung der

Maschine.

7.1 Leere Schüssel

Vor dem Reinigen der Schüssel die Schüssel leeren

Bei der ersten Verwendung ist es nicht nötig, es zu leeren.

In dieser Anleitung wird nur eine Schüssel als Beispiel erklärt.

Die Bedienung anderer Schalen ist die gleiche, basierend auf den entsprechenden Knöpfen.

Bitte stellen Sie die Schüssel auf „sauberen Zustand“ und gießen Sie dann das Material aus der Schüssel.

7.2 Demontage des Zapfhahns

Vor dem Entfernen der Schüssel empfiehlt es sich, den Wasserhahn zu zerlegen. nach

Reinigung darf der Wasserhahn erst wieder eingesetzt werden, wenn die Schüssel richtig

in seinem Sitz positioniert Entfernen Sie die Befestigung mit einem Schraubendreher und trennen Sie

Den Dosiergriff nach oben drücken, dann den Kolben und die Feder nach oben drücken.

nach unten,entfernen Sie den O-Ring Legen Sie alle Ersatzteile in lauwarmes Wasser (Wasser

Temperatur etwa 50 °C) und reinigen Sie es wie in Abb. 9.

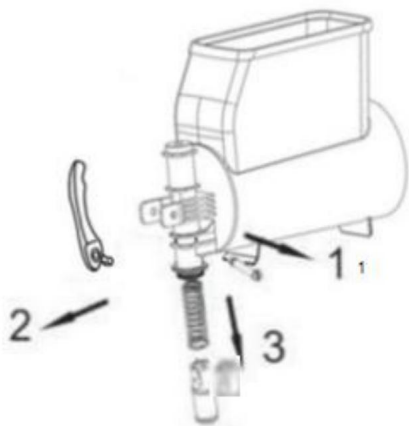


Abb.8



Abb.9

Demontieren Sie den Wasserhahn nicht, wenn sich Produkte oder Flüssigkeiten in der Schüssel befinden.

7.3 Schüssel und Deckel herausnehmen

Nehmen Sie zum Reinigen der Maschine alle Schüsseln heraus.

Nehmen Sie die Schüsseln wie folgt heraus: 1.

Heben Sie die obere Abdeckung nach oben und nehmen Sie sie heraus. Ziehen Sie den Tank nach oben und außen, um ihn vollständig aus seinem Sitz zu entfernen.

2. Schrauben Sie die Mutter ab.

3. Nehmen Sie den Rührer und die Dichtung des Rührers heraus.

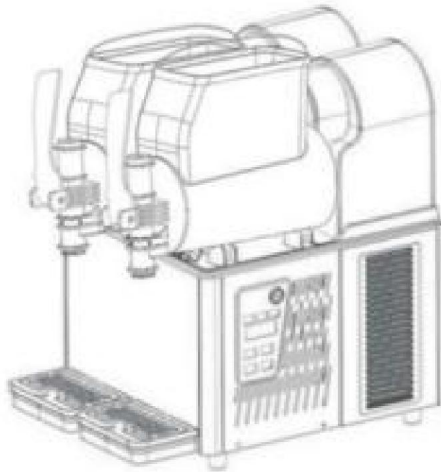


Abb.10

7.4 Teile reinigen und desinfizieren Alle

demontierten Teile müssen gründlich gereinigt werden



Wichtigkeit: Die Reinigungsmethode entspricht den örtlichen Hygienevorschriften.

Standard.

Gehen Sie bitte wie folgt vor: Gießen Sie Wasser in den

Behälter. Mischen Sie das Desinfektionsmittel mit dem Wasser (fügen Sie dem Wasser 2% Natriumhypokrit hinzu).

Schwamm mit Desinfektionsmittel reinigen Schüssel, Deckel und Verdampfer gründlich mit Wasser reinigen

Geben Sie das Desinfektionsmittel in einen anderen Behälter.

Demontierte Teile 30 Minuten in Desinfektionsmittel legen. Mit Wasser nachreinigen gründlich.

Trocknen Sie die Teile.

Bauen Sie die Maschine gemäß den Anweisungen von 7.5 zusammen.

Reinigen Sie mit einem Schwamm und einem Desinfektionsmittel das Dach und die Herzen im Wesentlichen.



Abb.11

30 Minuten einplanen

Bodenfläche 2-3 mal mit dem Schwamm mit Wasser reinigen. Verdeckt auf

Reinigen Sie den Bereich und trocknen Sie ihn mit einem Lappen ab.

Reinigen Sie die Hülle nicht mit Wasser oder desinfizieren Sie sie nicht, bevor Sie sie abnehmen.

7.5 Gereinigte Teile zurücksetzen

Alle desinfizierten Teile müssen sorgfältig wieder zusammengebaut werden. Einige Teile müssen geschmiert werden, um normal zu funktionieren.

Dichtung (A) am Rührer, siehe Abb.12

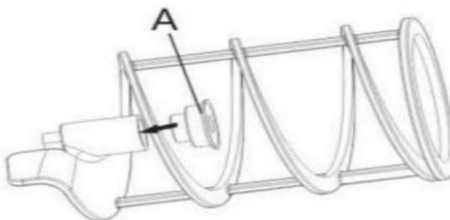


Abb.12



Wichtig: Überprüfen Sie die Dichtung regelmäßig, wenn sie gebrochen ist. Bitte ersetzen Sie sie durch eine neue

1.Ersetzen Sie die Dichtung (A) mindestens einmal im Jahr

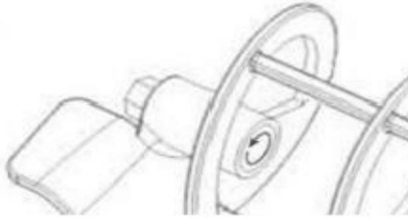


Abb.13



Nachdem die Dichtung (A) eingesetzt ist, bestreichen Sie die Innenseite der Dichtung (A) mit dem mitgelieferten Fett (siehe Abb. 13).

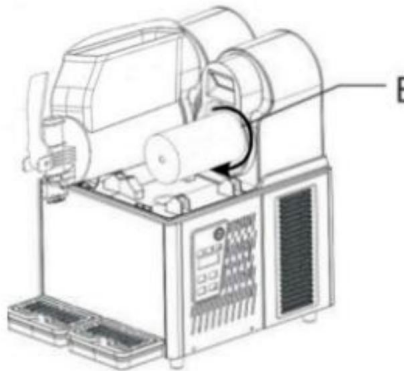


Abb.14



Dichtung (B) einbauen, die gesamte Oberfläche mit Fett einfetten (siehe Pfeil Markierungen siehe Abb.14

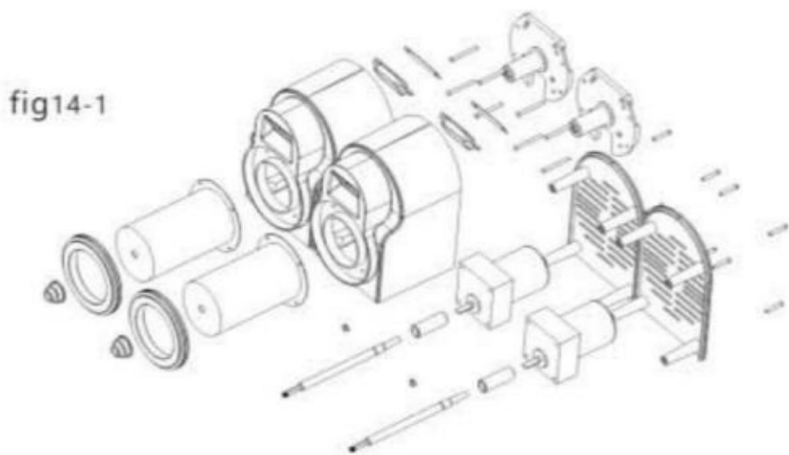


Achtung: Rührer auf passende Position einstellen.

Siehe Abb. 14-1

Ersetzen Sie den Dichtungsring. Wenn der Motorteil undicht ist, müssen Sie den Dichtungsring ersetzen. Entfernen Sie die mit dem Motor verbundene Motorhalterung und ersetzen Sie dann den Kopfdichtungsring, die Unterlegscheibe der Achse und die Dichtung der Achse. Wenn

Vor dem Ersetzen müssen Sie etwas Fett hinzufügen. Installieren Sie dann die mit dem Motor verbundene Motorhalterung.



Fixieren Sie den Rührer und installieren Sie die Schalen wie

fig15

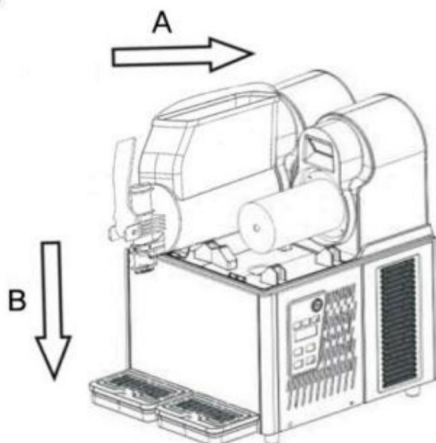


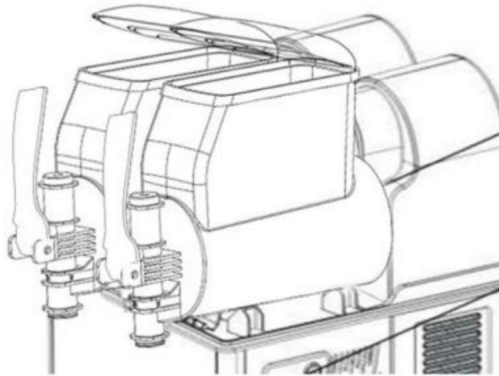
Abb.15



Achtung: Passen Sie die Schalen an die entsprechende Stelle an.

Installieren Sie das Dach wie in Abb. 16 beschrieben.

fig16

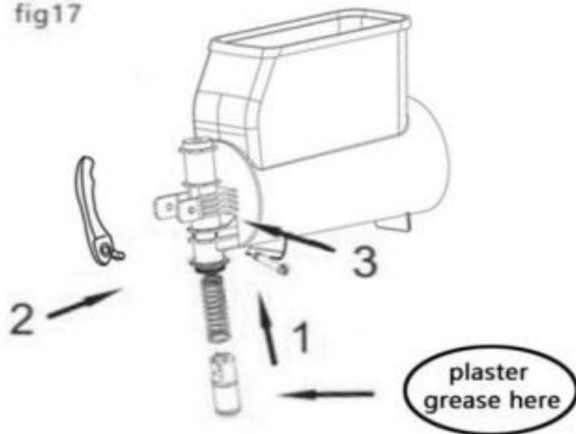


Drücken Sie die oberen Dächer nach unten, bis sie passen.

Installieren Sie die Wasserhähne gemäß den folgenden Anweisungen in Abb.

1. Vollständig mit Fett schmieren.
2. Die Schraube einsetzen, wenn die Gewindebohrungen stabil sind.

fig17



Achtung, alle Teile gemäß den Abbildungen installieren. Bitte anwenden

gut einfetten, um ein Austreten von Flüssigkeit zu verhindern.

7.6 Reinigungsschritt

Vor der Verwendung dieser Maschine sind die folgenden Reinigungsschritte erforderlich

1. Füllen Sie die Schüssel vollständig mit Wasser
2. Starten Sie die Maschine nur im Reinigungsmodus und rühren Sie 5 Minuten lang
3. Maschine abschalten und Hahn öffnen, um Behälter zu leeren.

7.7 Tropfschale reinigen

Die Tropfschale sollte täglich geleert und gereinigt werden



Achtung: Alle Tropfschalen der Maschine müssen gereinigt werden. Tropfschalen müssen

muss entleert und gereinigt werden.

Nehmen Sie die Tropfschale heraus, indem Sie sie von oben anheben.

Reinigen Sie das Tablett und den Rost separat mit lauwarmem Wasser.

Komponenten. Setzen Sie das Fach wieder ein und drücken Sie es fest an die Maschine.

Gitter oben auf dem Tablett neu positionieren



Wenn die Maschinen gestoppt haben, reinigen Sie die Teile mit einem feuchten Lappen und trocknen Sie sie.

7.8 Glühlampe ersetzen



Nur wenn die Maschine ausgeschaltet ist und die Glühbirne nicht angeschlossen ist, kann sie ausgetauscht werden

Öffnen Sie gemäß der Abbildung unten die kleine Rückwand und ersetzen Sie die LED

Glühbirne, nach dem Zusammenbau die Blende wieder einsetzen und vergewissern, dass sie gut verschlossen ist.

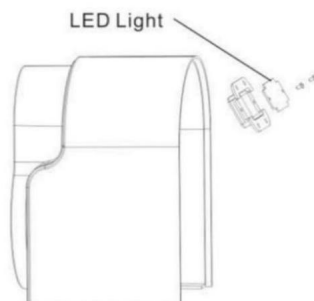


Abb.19

7.9 Kondensator reinigen

Nur Profis können Kondensatoren reinigen. Sie kennen alle Arbeitsschritte gut mit ungefähren Gerät und halten Sie sich strikt an die örtlichen Gesetze und Vorschriften

Der Kondensator muss regelmäßig gereinigt werden.

Achtung: Die scharfe Oberfläche der Maschine kann nach der Demontage zu Sicherheitsproblemen führen.

Schutzteile. Ein verschmutzter Kondensator schwächt die Maschinenfunktion.

Der Kondensator ist nach dem Entfernen der Sicherheitsschutzteile sichtbar.

Auch wenn nur eine Platte (vorne, hinten oder seitlich) nicht installiert ist,

Die Benutzung der Maschine ist ebenfalls verboten. Dem Bediener ist es verboten, den Kondensator zu reinigen.

Schutzteile müssen mit Schraubendrehern positioniert werden

7.9.1 Kondensator einer Ein-Schüssel-Slush-Maschine reinigen

Sicherheitsschutzteile benötigen zum Befestigen und Demontieren Schraubendreher.

1. Lose Seitenwandschraube.
2. Nehmen Sie die Seitenwand heraus
3. Sicherheitsschutzteile demontieren. Staub von der Kondensatoroberfläche bürsten mit trockenem Pinsel wie Abb. 21

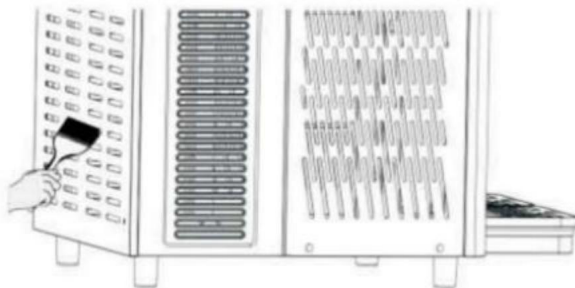


Abb.21

Nach der Reinigung des Kondensators die Sicherheitsschutzteile wieder anbringen

7.9.2 Kondensator einer Zwei-Schalen-Slush-Maschine reinigen

Nach folgender Anleitung:

1. 3 Schrauben der Rückplatte lösen
2. Lösen Sie 5 Schrauben der Seitenplatte.
3. Nehmen Sie die Seitenwand ab.

Sicherheitsschutzteile demontieren.

Bürsten Sie Staub mit einer trockenen Bürste wie unten beschrieben von der Kondensatoroberfläche.

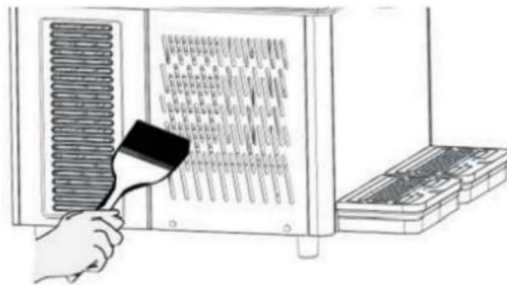


Abb.22

7.10 Planmäßige Wartung

Diese Maschine muss von Fachleuten in regelmäßigen (mindestens 1 Jahr).

Durch regelmäßige Wartung kann die Sicherheit der Maschine und ihrer Teile gewährleistet werden Zustand

Alle defekten Partner müssen durch das Originalteil des Herstellers ersetzt werden.

Bei Teilen der Maschine, bei denen eine Fehlfunktion oder ein Defekt vorliegt, ist die Nutzung der Maschine verboten.

Der Benutzer kann die Maschine nicht selbst warten

8. Abfallbehandlung



Elektronischer Abfall muss gemäß 2002/96/EG entsorgt werden

Aber Abfälle müssen zerlegt und klassifiziert werden und nützliche Teile sollten recycelt werden

Der oben abgebildete Mülleimer erinnert die Menschen daran, ihren Müll zu sortieren. Abfallbehandlung unsere Umwelt richtig schützen.

9. Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Probleme	Lösung
Kann nicht drehen an der Maschine	Keine Eingangsleistung	Stecken Sie den Stecker in die passende Steckdose
	Den Schalter nicht gedrückt	Drücken Sie den Schalter

Auslass undicht	Steckdose ohne Vaseline	Vaseline auf die Steckdose auftragen
	Steckdose defekt	Wechseln Sie die Steckdose
Schüssel undicht	Die Schüssel darf nicht in geeignete Position	Überprüfen Sie die Schüssel Position
	Keine Vaseline auf dem Dichtungsring der Schüssel	Vaseline auf die Versiegelung auftragen Ring
	Schlechter Dichtungsring	Wechseln Sie den Dichtungsring
Der Rührer nicht Arbeiten	Den Hauptschalter nicht einschalten	Schalten Sie den Hauptschalter ein. schalten
	Schüssel innen einfrieren	Führen Sie den Hauptstrom ab schalten und das Eis Schmelzen
Die Maschine keinen Matsch machen	Hauptschalter nicht einschalten	Schalten Sie den Hauptschalter ein. schalten
	Nicht in den „SLS“-Modus schalten	Wenden Sie sich an der „SLS“-Modus
	Herzschmerz ist nicht geeignet	Passen Sie die Matschdicke an
	Kondensator zu schmutzig/ schlechte Belüftung	Reinigen Sie den Kondensator
	Slush-Maschine-Ansatz in der Heiß-Position	Stellen Sie die Maschine auf eine Kühle Position
Der Rührer macht Lärm	Dichtungsring des Rührers schlecht montiert	Überprüfen und ersetzen Sie die Seefahrt
	Keine Vaseline auf dem Dichtring oder Dichtring gebrochen	Fügen Sie Vaseline hinzu oder den Dichtring wechseln
Kein Matsch aus der Steckdose kommen	Schüssel innen gefrierend schmelzend	Schalten Sie den Hauptschalter aus. schalten und Eis schmelzen lassen

9.1 Fehlercodes und Lösungen für die Slush-Maschine

9.1.1. Wenn der Temperatursensor nicht angeschlossen ist, wird „LL“ angezeigt. Überprüfen Sie, ob der Temperatursensor richtig installiert ist oder das Verbindungskabel beschädigt oder gebrochen ist, und ersetzen Sie den Temperatursensor.

9.1.2. Der Temperatursensor ist kurzgeschlossen und zeigt „LL“ an.

Überprüfen Sie, ob der Temperatursensor richtig installiert ist, oder ob die Verbindungskabel beschädigt und miteinander verbunden sind, oder ob die vom Temperatursensor gemessene Temperatur 60 °C überschreitet. Tauschen Sie den Temperatursensor aus.

9.1.3. Wenn die Netzspannung zu hoch ist, stoppt die Maschine und erzeugt einen Alarmcode „E1 Err“

9.1.4. Wenn die Netzspannung zu niedrig ist, stoppt die Maschine den Betrieb und erzeugt einen Alarmcode „E2 Err“ 1: Es wird empfohlen,

dass Kunden einen Spannungsstabilisator kaufen, damit die Spannung in einem angemessenen Bereich verwendet werden kann 2: Ändern Sie die

Spannungsalarmparameter, ohne einen Spannungsalarm auszulösen. Im eingeschalteten Zustand halten Sie die Taste „Einstellungen“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen, und das Fenster blinkt wie



• Dann klicken Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen", das Fenster blinkt als



• Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Slush-Weichheit“, um den Wert auf 0 IV

einzustellen. Warten Sie, bis die Anzeige nicht mehr blinkt, was bedeutet, dass die Einstellung erfolgreich war

9.1.5. Der gemessene Motorstrom ist zu hoch, der Stromkanal erzeugt einen Alarm und schützt die Abschaltung, der Anzeigecode ist E3Err

1. Wenn die Mischwelle blockiert ist und der Abschaltschutz ausgelöst wird, wird sie nach 5 Minuten automatisch neu gestartet.
2. Wenn der Motor defekt ist und sich sehr langsam dreht oder sich nicht drehen kann, müssen Sie ihn durch einen neuen Motor ersetzen.
3. Oder ändern Sie die Motorstromalarmparameter und stoppen Sie, wenn kein Alarm ausgelöst wird. Überprüfen Sie dann, ob sich der Motor dreht.
 3. Halten Sie im Betriebszustand die Taste „Setting“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Das Fenster blinkt wie folgt:



3. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Einstellungen". Das Fenster blinkt als



3. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Einstellungen“. Das Fenster blinkt wie folgt:

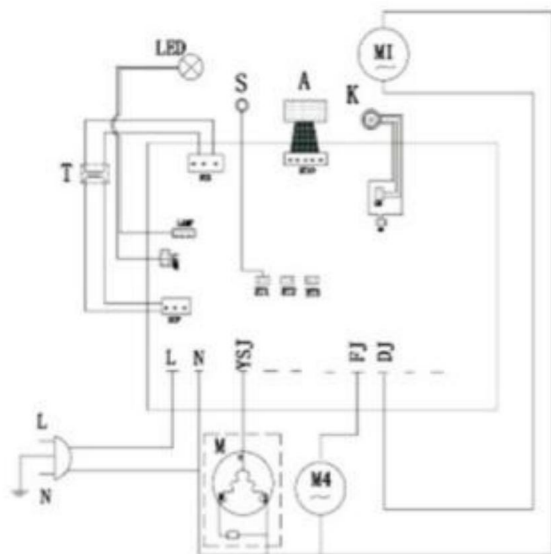


IV. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Slush Softness“, um den Wert auf 0 V einzustellen.

Warten Sie, bis die Anzeige nicht mehr blinkt, was bedeutet, dass die Einstellung erfolgreich ist

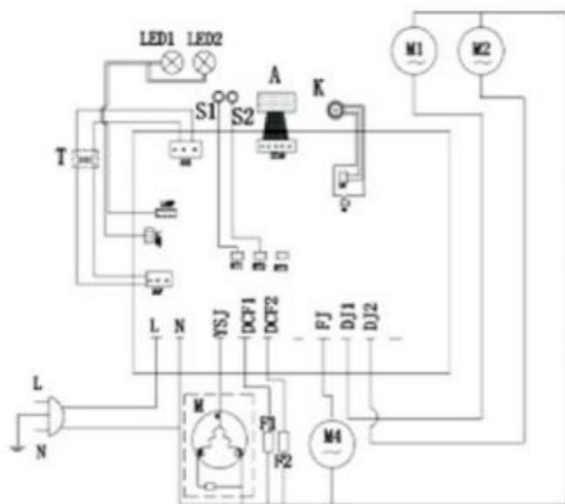
10. Intelligentes elektronisches Ventilsystem

Electrical diagram-XRJ4LX1



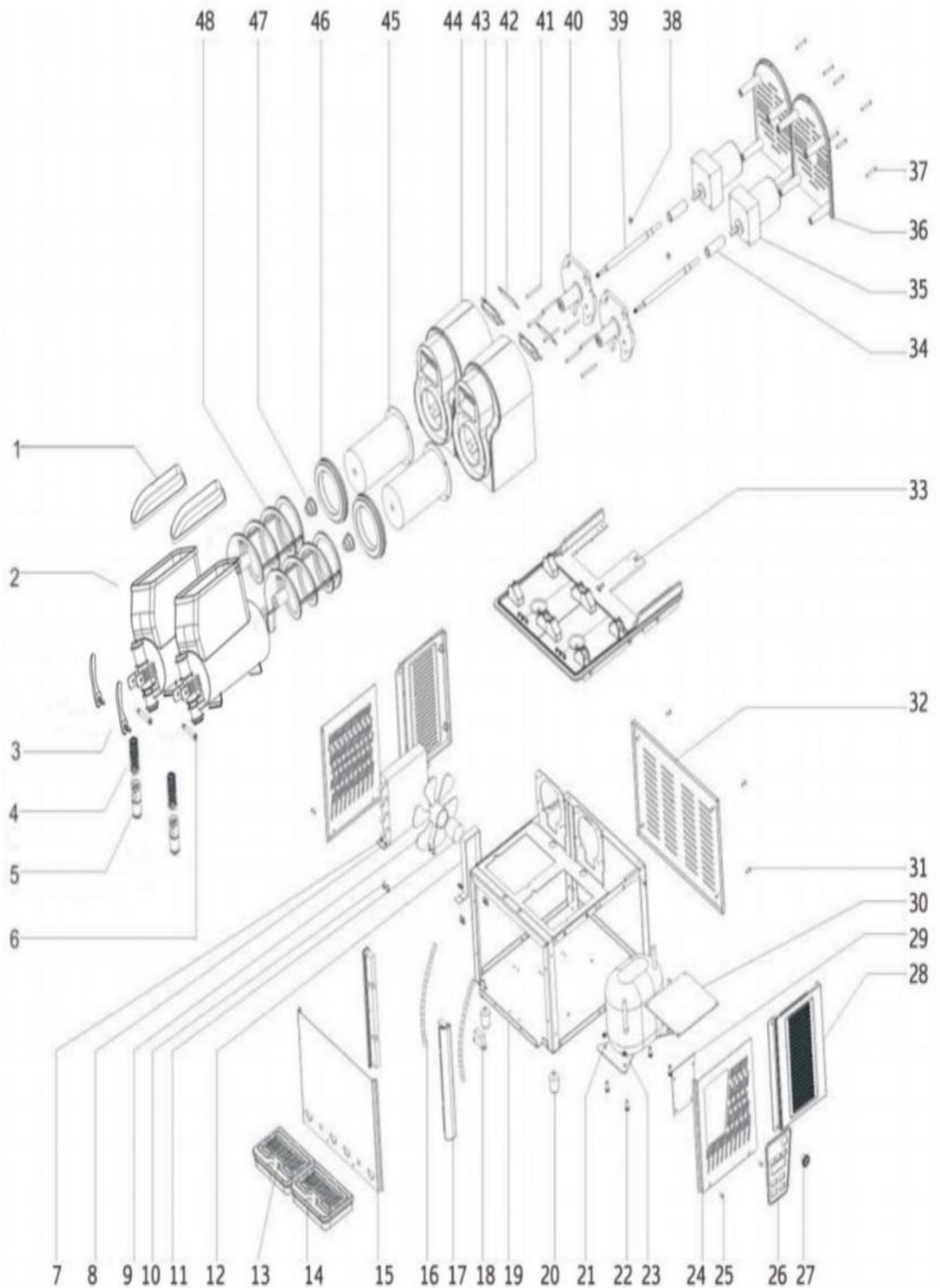
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Explosionsdiagramm der Slush-Maschine



Code	Teilename	Code	Teilename
1	Dach	25	Befestigungsschraube der Seitenplatte
2	Tank	26	Bedienfeld
3	Handhaben	27	Schalten
4	Frühling	28	Seitenteil aus Kunststoff
5	Kolben	29	Leiterplatte
6	Stift des Griffs	30	Hauptplatine
7	Sechskantmutter	31	Plattenmutter
8	Kondensator	32	Rückwand
9	Lüfter	33	Grundplatte für 2 Tanks
10	Der Feststellbolzen für den Lüftermotor	34	Kupferbuchse
11	Motorlüfter	35	Motor
12	Die Halterung für den Lüftermotor	36	Die Rückwand für den Motor
13	Das Dach der Wasserschale	37	Hintere Befestigungsschraube
14	Tropfschale	38	Frühling
15	Vorderseite	39	Rührstäbe
16	Rohr	40	Der Halter des Motors
17	Bein	41	Motorbefestigungsschraube
18	Transformator	42	Die Hauptplatine für Licht

19	Hauptkörperrahmen	43	Lampenschirm
20	Gummi-Narr	44	Der Halter für Rührer
21	Kompressor	45	Verdampfer
22 Die	Schraube des Kompressors	46	Tankdichtring
23	Die Mutter des Kompressors	47	Dichtung der Mischschnecke
24	Bedienfeld	48	Mischschnecke

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

MACCHINA PER GRANITO

MODELLO: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MACCHINA PER GRANITO

MODELLO: XRJ4LX1 XRJ4LX2



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati da parte del soggetto responsabile della conformità potrebbe invalidare l'utente autorizzazione a utilizzare l'attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.


ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme a i limiti per un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 della Norme FCC: questi limiti sono progettati per fornire ragionevoli protezione contro interferenze dannose in un ambiente residenziale installazione.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare radiofrequenza energia, e se non installato e utilizzato in conformità con la istruzioni, possono causare interferenze dannose alla radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo il prodotto provoca interferenze dannose alla radio o alla televisione ricezione, che può essere determinata spegnendo il prodotto e, in seguito, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza da una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.



	<ul style="list-style-type: none">• Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.</p>

Istruzioni

Grazie mille per aver scelto questa macchina per il ghiaccio tritato. La macchina per il ghiaccio tritato è un tipo di macchina e attrezzatura ampiamente utilizzata nell'industria alimentare e della ristorazione, principalmente attraverso succhi, latte o yogurt congelati e altre bevande congelate in un sorbetto, che verranno tagliate in particelle fini attraverso un raschietto, fatte di ghiaccio di neve dal gusto morbido! Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni ti aiuteranno a ottenere i migliori risultati possibili.

Contenuto

1. Introduzione
 - 1.1. Produttore.
 - 1.2. Operatore
 - 1.3. Distribuzione manuale
 - 1.3.1 Funzione e contenuto
 - 1.3.2 A chi è rivolto il manuale
 - 1.3.3 Come conservare il manuale
2. Descrizione della macchina
 - 2.1. Utilizzo

2.2. Componente principale

2.3. Dati tecnici

2.4 Pannello di controllo

3. Manuale di sicurezza

4. Trasporto e stoccaggio 4.1. Imballaggio

4.2. Trasporto

4.3. Stoccaggio 5.

Installazione

5.1. Elenco delle parti

5.2. Posizione per

l'installazione 5.3. Gestione del materiale

di imballaggio 5.4.

Collegamento

dell'alimentazione 6. Funzionamento 6.1. Preparazione

del materiale e miscelazione uniforme 6.2. Avvio di una MACCHINA PER

GRANITO A 1 CIOTOLA Modello: XRJ4LX1 6.3. Avvio di una MACCHINA PER

GRANITO A 2 CIOTOLE

Modello: XRJ4LX2

6.4. Erogazione del granito 6.5.

Emergenza 7. Pulizia

e manutenzione 7.1. Svuotamento della ciotola 7.2.

Smontaggio del rubinetto di erogazione 7.3. Estrazione della ciotola e del coperchio

7.4. Pulire e disinfettare le parti 7.5.

Ripristinare le parti pulite 7.6.

Fase di pulizia 7.7.

Pulizia della vaschetta raccogli

gocce 7.8. Sostituire la

lampadina 7.9. Pulire il condensatore

7.10. Manutenzione programmata

8. Trattamento dei rifiuti

9. Risoluzione dei

problemi 9.1. Codici di errore e soluzioni per la macchina per il ghiaccio tritato

10. Sistema di valvole elettroniche intelligenti 11.

Diagramma esplosivo della macchina per il ghiaccio tritato

1.Introduzione

1.1 Produttore I dati del

produttore sono riportati sulla targhetta identificativa

1.2 Operatore In

base alle diverse applicazioni, esistono due tipi di persone.

Utente

In conformità con gli standard sanitari, le persone formate impongono tecniche, conoscono tutto ciò che riguarda la distribuzione del ghiaccio tritato e hanno le seguenti capacità dopo aver letto questo manuale: Posizionare e cambiare la macchina per il ghiaccio tritato Distribuire correttamente i prodotti Pulire la macchina per il ghiaccio

tritato Personale tecnico specializzato Ha

studiato questo manuale e si è formato su come installare, utilizzare e mantenere questa macchina per il ghiaccio

tritato; In caso di guasto grave, è in grado di riparare la macchina per il ghiaccio tritato e conosce bene questo manuale

Padroneggiare tutte le informazioni del manuale e saper spiegare correttamente diagrammi e grafici;

conoscere bene le principali nozioni igieniche, prevenire gli incidenti, conoscere gli standard tecnici e di sicurezza. Avere

esperienza nell'uso di questo tipo di macchina per il ghiaccio tritato.

Misura di trattamento principale in caso di emergenza. Dispositivo di sicurezza separato e utilizzare la macchina correttamente



È vietato l'uso della macchina alle persone che non rispettano i requisiti di cui sopra

1.3 Distribuzione manuale

Gli utenti devono leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso.

1.3.1 Funzione e contenuto

Fornire informazioni essenziali sull'utilizzo e l'installazione **del manuale 1.3.2 A chi è rivolto?**

Utenti e personale tecnico specializzato.

Il presente manuale è parte integrante della macchina.

Pertanto, una volta venduto, deve essere consegnato all'acquirente.

1.3.3 Come conservare il manuale II

manuale deve essere posizionato vicino alla macchina e mantenuto integro e pulito

2. Descrizione della macchina

2.1 Utilizzo

Questa macchina è usata specialmente per fare la granita. Se usata per fare latticini e altri cibi, la temperatura del materiale della ciotola deve essere testata e rispettare la normativa e lo standard correnti della macchina **2.2 Componente**

principale 1. Tetto della ciotola

2.Ciotola	4. Vaschetta raccogli gocce 5. Coperchio della vaschetta raccogli gocce 6. Tubo di scarico	7. Tocca 8. Gestisci 9. Piedino macchina
-----------	--	--

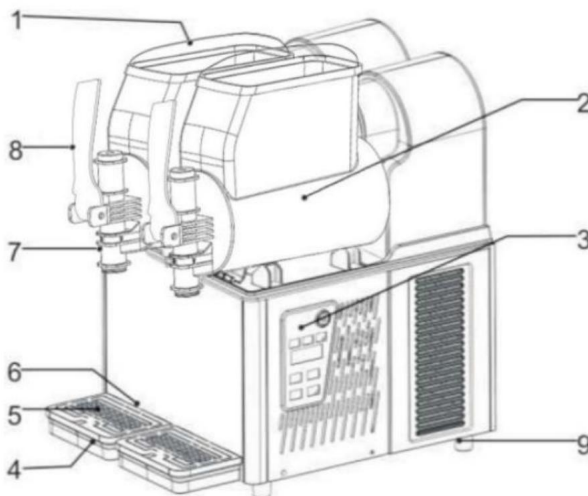


Figura 1



In questo manuale, gli elementi hanno il significato seguente

XRJ4LX1, macchina per granitore a una vasca

XRJ4LX2, granita a due ciotole

macchina

2.3 Dati tecnici

Modalità	XRJ4LX1	Modello XRJ 4LX2
Dimensioni L*P*A (CM)	Dimensioni: 20X49X55	Dimensioni: 36X50X56
Peso netto (kg) (ciotola vuota)	Vedi la targhetta	
Potenza (w)	Vedi la targhetta	
Temperatura del liquido	Minimo: 20 °/68 ° Massimo: 32 °/89 °	
Ciotola	1	2
Ciotola (L)	4	8
Rumore di funzionamento	< 65 decibel	
Clima	N	



Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



Ogni modifica e incremento dovrà essere approvato ed eseguito da manifattura.

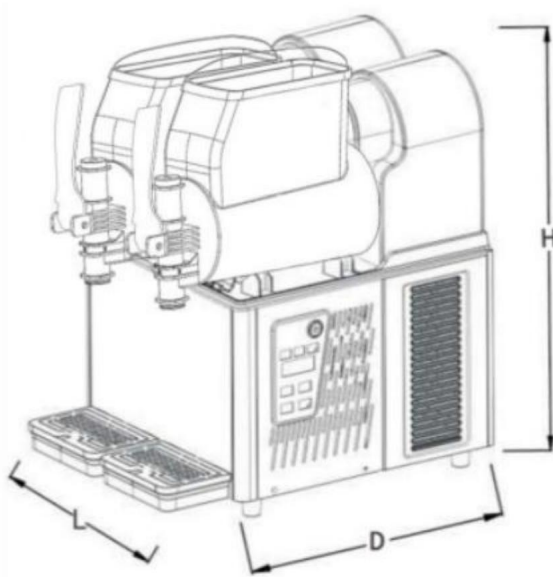


Figura 2

2.4 Pannello di controllo Fig.3





3. Manuale di sicurezza

Parti di macchine per il ghiaccio tritato e installazione del condensatore, ghiaccio tritato
risoluzione dei problemi della macchina esclusione e manutenzione a
essere gestito da personale professionale del produttore che abbia esperienza
esperienza. Senza persone esperte che monitorano o
guida, la macchina per il ghiaccio tritato non può essere utilizzata da persone disabili, con
disabilità sensoriali, mentali che mancano di esperienza e conoscenza
I bambini devono fare attenzione quando giocano nelle vicinanze della macchina.
Quando il filo della macchina si rompe, deve essere sostituito dal produttore
professionisti o persone con esperienza correlata.
Quando la macchina viene rottamata, deve essere consegnata e gestita da personale correlato
istituzione di autorità

4. Trasporto e stoccaggio

4.1 Imballaggio

Scatola di legno, schiuma sagomata e da collezione.

Dimensioni dell'imballaggio (approssimative)

	Larghezza (L)	Profondità (P)	Altezza (H)
Numero di modello: XRJ4LX1	310mm	700mm	720mm
XRJ4LX2	460mm	695mm	740mm

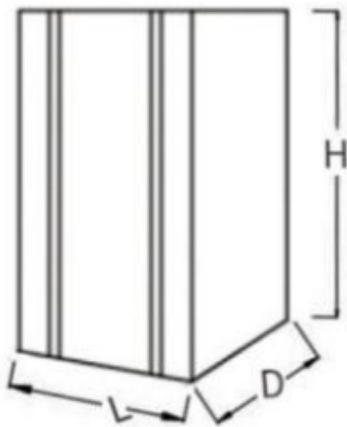


Figura 4



Osservazioni: le dimensioni e il peso dell'imballaggio sono approssimativi.

4.2 Trasporto

Mantenere il corpo in posizione verticale e trasportarlo almeno in due persone.

4.3 Conservazione

Nota bene: non superare i tre strati. Vedi fig.5



Figura 5

5. Installazione

La macchina per il ghiaccio deve essere installata all'interno su un terreno duro e piano, con sufficiente luce e ventilazione (l'inclinazione del terreno non può essere superiore a 2 gradi)

5.1 Elenco delle parti

Dopo la pulizia e la disinfezione, tutte le parti indicate nel manuale devono essere rivestite con olio lubrificante.

5.2 Posizione di installazione La

posizione di installazione deve essere pianificata in anticipo; Il luogo di installazione deve essere solido e semplice. Le condizioni di installazione sono sufficientemente luminose, ventilate e pulite. È necessaria anche una presa di corrente. La distanza di installazione da altri oggetti è indicata nella figura 6 sottostante.

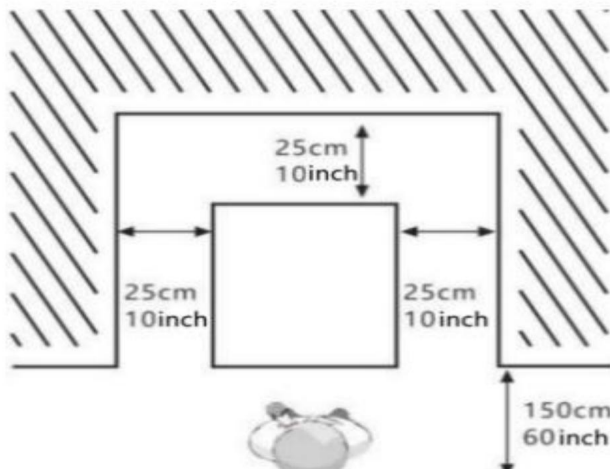


Figura 6

5.3 Gestione del materiale di imballaggio

Gestire il materiale di imballaggio separatamente secondo le normative locali e si consiglia di conservarlo per riconfezionarlo e spedirlo in futuro.

5.4 Collegare l'alimentazione

Assicurarsi che la macchina per il ghiaccio sia spenta prima di collegare l'alimentazione. Quindi collegare per collegare l'alimentazione.

I dati sono reperibili sulla targhetta posteriore della macchina.

Attenzione: la presa deve essere posizionata a una distanza tale da consentire all'utente di toccarla, in modo da poterla scollegare rapidamente in caso di emergenza senza dover utilizzare altri utensili.

6. Operazione



Avvertimento

<p>Bevanda ghiacciata</p> <p>Percentuale di succo in polvere: \dot{y}10%</p>	<p>Temperatura ambiente 01~7\dot{y} (32\dot{y}~44,6\dot{y})</p>
<p>Fangoso</p> <p>Percentuale di zucchero: \dot{y}15%</p>	<p>Temperatura ambiente</p> <p>da -2,2 a -5,2 °C (da 28 a 23 °C)</p>
<p>Granita al vino Margarita</p> <p>Percentuale di liquore: 10%-45%</p>	<p>Temperatura ambiente</p> <p>da -6,2 a -13 °C (da 21 a 9 °C)</p>

Nota: 1.

In genere, per liquore si intende il 40% di alcol in volume.

2. L'SLS xx lampeggerà quando la marcia viene regolata e la macchina salverà automaticamente l'impostazione dopo 5 secondi. Dopodiché il display smette di lampeggiare e la temperatura del liquido nel cilindro viene visualizzata sotto forma di Celsius di fantasia, ad esempio xx F.

3. Quando la temperatura all'interno delle ciotole è molto bassa, si formerà della glassa sulla parte esterna degli archi, il che è normale. 4. A basse temperature, il beccuccio potrebbe congelarsi. Basta passare un pennello verso il beccuccio e il gelato/granita/vino margarita uscirà correttamente.

6.1 Preparazione del materiale e miscelazione uniforme È vietata solo

l'acqua



Figura 7

Attenzione

Operare secondo le istruzioni del produttore;
diluire e mescolare il liquido concentrato con acqua in un contenitore Il
contenuto di zucchero della miscela dovrebbe
essere >15% Un contenuto inferiore danneggerà le coclee e i
motoriduttori Se è necessario preparare una granita di alcol, versare la percentuale appropriata
di alcol nel contenitore in base alle proprie esigenze
Rimuovere il coperchio come indicato
di seguito: 1.
Sollevare il coperchio superiore; 2. Versare il materiale in ciotole




Avvertimento


Non è possibile inserire liquidi caldi (per liquidi caldi si intende una temperatura superiore a 40°C)
Il livello del materiale non può superare il livello massimo di altezza 3. Chiudere il
coperchio superiore dopo aver versato il materiale




1. Attenzione: prima di collegare l'alimentazione o avviare la macchina, versare il materiale nella ciotola. 2. Il materiale non può essere solo acqua.
3. Attenzione: la macchina per vietare le carezze con le mani nella ciotola funziona


6.2 Avvio di una macchina per granitore a 1 vasca Modello: XRJ3LX1 I seguenti controlli sono sul pannello:

A. Interruttore principale  : Serve per accendere/spegnere l'alimentazione elettrica dell' tutta la macchina.

B. Interruttore della luce  Viene utilizzato per accendere/spegnere la luce.

C. Funzione di pulizia: aggiungere in anticipo l'acqua appropriata, quindi fare clic su

Interruttore "SET" , affinché sul display non compare la scritta "CLEAN" che significa aperto Sistema pulito. Dopo la pulizia,

fare clic sull'interruttore SET  ancora una volta, il display mostra "OFF" che significa


Chiudi Sistema pulito. Quando le crepe non sono pulite, utilizzare il un asciugamano per pulire eventuali residui di sporco e asciugare eventuali macchie d'acqua.

D. Granita/Granito al vino Margarita/Gelato/Bevanda ghiacciata Funzione: Mantieni

clickando sull'interruttore SET  il display mostra SLS che viene utilizzato per accendere


Sistema di distribuzione del ghiaccio tritato.


Quindi puoi cliccare su "+"  per fare il gelato/granita

più difficile e puoi anche cliccare su "-" la  per rendere più morbido il gelato/la granita. macchina salverà automaticamente l'impostazione dopo 5 secondi.

6.3 Avviamento di una macchina per granitore a 2 ciotole Modello: XRJ4LX2


Sul pannello sono presenti i seguenti controlli:


A. Interruttore principale  : Serve per accendere/spegnere l'alimentazione elettrica dell' tutta la macchina.

B. Interruttore luce  : Serve per accendere/spegnere la luce

C. Funzione di pulizia: aggiungere in anticipo l'acqua appropriata,

quindi clicca sulla ciotola 1  o ciotola2  per selezionare la ciotola che desideri


azionare. quindi continuare a cliccare l'interruttore "SET"  , fino allo schermo mostra "CLR" che significa aperto


Sistema pulito. Dopo la pulizia, fare clic sull'interruttore SET sul display  ancora una volta, il viene visualizzato "OFF" che significa chiudere il sistema pulito. Lo stesso vale per il funzionamento l'altra ciotola. Quando le crepe non sono pulite, utilizzare l'asciugamano fornito per pulire lo sporco rimanente e pulire eventuali macchie d'acqua.

D. Granita/Granito al vino Margarita/Gelato/Bevanda ghiacciata Funzione: Primo

clicca bowl1  o ciotola 2  per selezionare la ciotola che si desidera azionare.

Quindi continua a cliccare sull'interruttore SET  finché il display non mostra SLS che

serve per accendere il sistema Slush. Poi puoi cliccare su "+"  fare

granita/gelato più duro e puoi anche cliccare "_" crema più  per fare il ghiaccio/la granita morbida. La macchina salverà automaticamente l'impostazione dopo 5 secondi. Lo stesso vale per l'azionamento dell'altra ciotola.

6.4 Erogazione di granita

Tirare verso il basso la maniglia e il fango fuoriuscirà dalla ciotola



Attenzione: per distribuire la granita la prima volta o dopo una lunga sosta, si prega di estrarre e sprecare un po' e poi distribuire i clienti.

6.5 Emergenza



Attenzione: in caso di emergenza, la macchina deve essere spenta dall'alimentazione pulsante e interrompere l'alimentazione.

Se congelato, interrompere l'alimentazione e chiedere a personale specializzato di intervenire. In caso di incendio, spegnere

nelle vicinanze e chiedere ai professionisti.

7. Pulizia e manutenzione



Prima di pulire o sottoporre a manutenzione le parti esterne, assicurarsi che il principale

l'interruttore è spento e scollegare.

Qualsiasi pulizia o manutenzione delle forniture di protezione deve

indossare (guanti, occhiali, chanson) in base allo standard di sicurezza locale

Durante la pulizia o la manutenzione, procedere come segue.

Indossare guanti protettivi contro gli incidenti. • Non

utilizzare solventi o sostanze infiammabili.

• Non utilizzare spugne dure o metalliche per pulire la macchina o le sue parti

• Non spruzzare liquidi nelle vicinanze. • Non

lavare le parti nell'arco!. • Non asciugare

le parti nella fornace o nel forno a microonde. • Non immergere

la macchina in acqua

• Non spruzzare l'acqua direttamente sulla macchina. • È

possibile utilizzare acqua calda e un detergente approssimativo (rispettando le leggi locali e regole)

"Dopo aver terminato, assicurarsi che tutte le coperture protettive e le protezioni che hanno sono stati rimossi o aperti e rimessi al loro posto e opportunamente fissati.

La pulizia e l'igiene devono essere prese con cura e forza in base a

standard locale per garantire una granita qualificata



La pulizia e l'igiene devono essere prese con cura e forza

in base allo standard locale per garantire che la ciotola per il ghiaccio qualificato sia

puliti almeno ogni giorno e rispettando le leggi e i regolamenti locali E

i tempi di pulizia possono essere aggiunti in base ai diversi prodotti Altro

informazioni, consultare il produttore. Se la macchina non verrà confusa

giorno continuamente si prega di pulire i rubinetti di distribuzione con uno straccio pulito. Anche se i componenti della macchina sono in acciaio inossidabile, plastica e gomma facile da pulire così come la sua forma, è comunque necessario prevenire i germi e riproduzione di funghi dovuta alla pulizia a metà. Quando la spina non viene staccata o l'interruttore totale è in stato di downstate. Non pulire la manutenzione macchina.

7.1 Ciotola vuota

Prima di pulire la ciotola, svuotarla

Se è la prima volta che lo si utilizza, non è necessario svuotarlo.

In questo manuale viene spiegata solo una ciotola come esempio.

Le operazioni delle altre ciotole sono le stesse in base ai relativi pulsanti

Impostare la ciotola su "stato di pulizia", quindi versare il materiale dalla ciotola.

7.2 Smontaggio del rubinetto di erogazione

Prima di rimuovere la ciotola, si consiglia di smontare il rubinetto. dopo

pulizia, il rubinetto non deve essere riapplicato finché la tazza non è stata correttamente posizionato nella sua sede. Rimuovere il fissaggio con un cacciavite, quindi scollegare la maniglia di erogazione spingendo verso l'alto, quindi spingere il pistone e la molla verso il basso, rimuovere l'O-ring. Mettere tutti i pezzi di ricambio in acqua tiepida (acqua temperatura intorno ai 50°C) e pulire come nella figura 9.

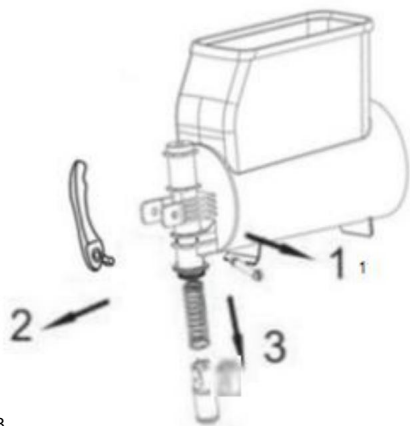


Figura 8



Figura 9

Non smontare i rubinetti quando ci sono prodotti o liquidi nella tazza.

7.3 Togliere la ciotola e il coperchio

Togliere ogni ciotola per pulire la macchina.

Per rimuovere le ciotole, procedere

come segue: 1. Sollevare il coperchio superiore ed estrarlo. Tirare il serbatoio verso l'alto e verso l'esterno per rimuoverlo completamente dalla sua sede. 2. Svitare il dado. 3. Estrarre l'agitatore e la relativa guarnizione.

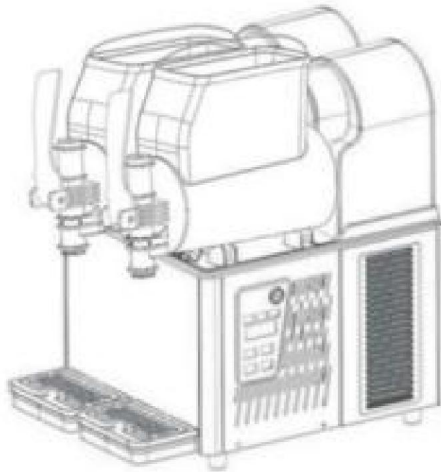


Figura 10

7.4 Pulire e disinfettare le parti Tutte le parti smontate devono essere pulite accuratamente



Importanza: il metodo di pulizia deve rispettare le attuali norme igieniche locali standard.

Procedere come segue: versare l'acqua nel contenitore, mescolare il disinfettante con l'acqua (aggiungere il 2% di ipocrisia all'acqua).

Spugna con disinfettante, pulisci accuratamente la ciotola, il coperchio e l'evaporatore con acqua.

Aggiungere il disinfettante in un altro contenitore.

Mettere le parti smontate in un disinfettante per 30 minuti. Ripulire con acqua completamente.

Lasciare asciugare le parti.

Montare la macchina seguendo le istruzioni 7.5.

Spugna con disinfettante pulisci il tetto e le corde del cuore l'immateriale.



Figura 11

Mantenere 30 minuti

Pulisci la superficie inferiore con acqua 2-3 volte con la spugna. Metti il coperchio a pulire la zona e asciugarla con uno straccio

Vietare la pulizia con acqua o la disinfezione prima di togliere la copertura

7.5 Ripristinare le parti pulite

Tutte le parti disinfettate devono essere rimontate con cura. Alcune parti devono essere lubrificato per funzionare normalmente.

Guarnizione (A) sull'agitatore. vedere Fig.12

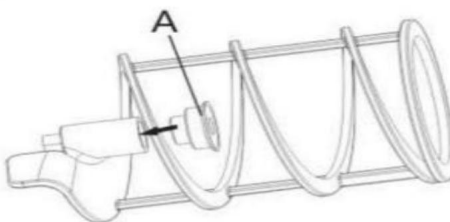


Figura 12



Importante: controllare regolarmente la guarnizione se rotta. Sostituirla con una nuova uno. Sostituire la guarnizione (A) almeno una volta all'anno

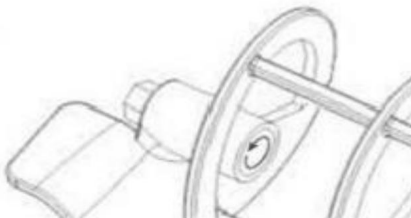


Figura 13



Dopo aver installato la guarnizione (A), ricoprire l'interno della guarnizione (A) con il grasso fornito.

Vedere Fig. 13

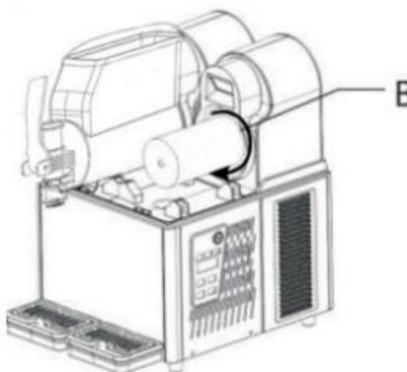


Figura 14



Montare la guarnizione (B), lubrificare tutta la superficie con grasso come indicato dalla freccia segni vedi Fig.14

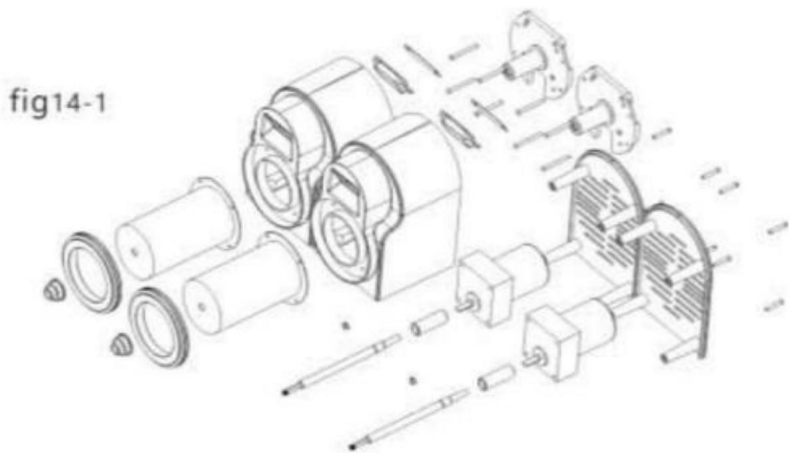


Attenzione: regolare l'agitatore nella posizione appropriata.

Vedere fig14-1

Sostituire l'anello di tenuta Quando la parte del motore perde, è necessario Per sostituire l'anello di tenuta Per estrarre la staffa del motore collegata al motore e quindi sostituire la rondella dell'anello di tenuta della testa dell'asse, guarnizione dell'asse). Quando

sostituzione È necessario aggiungere un po' di grasso. Quindi installare la staffa del motore collegata al motore.



Fissare l'agitatore e installare le ciotole come

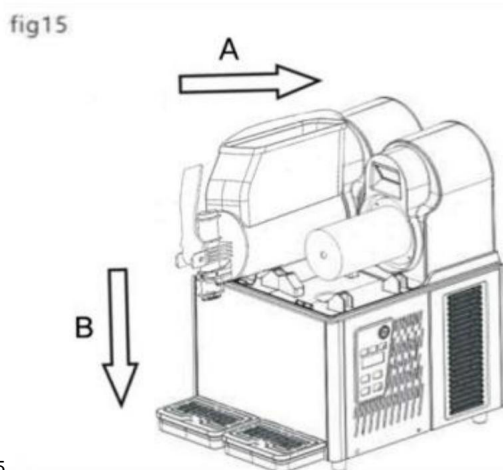


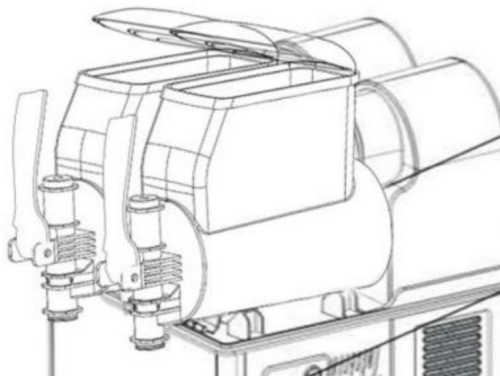
Figura 15



Attenzione: regolare le ciotole nella posizione appropriata.

Installare il tetto come Fig16

fig16



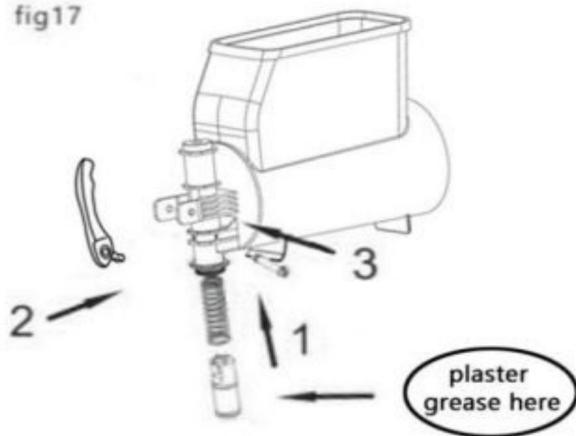
Premere i tetti superiori finché non si incastrano.

Installare i rubinetti seguendo le istruzioni riportate nella Fig.

17 1. Lubrificare completamente con grasso.

2. Inserire la vite quando i maschi sono stabili.

fig17



Attenzione installare tutte le parti seguendo le istruzioni delle figure. Si prega di applicare ungero bene per evitare perdite di liquido.

7.6 Fase di pulizia

Prima di utilizzare questa macchina, sono necessari i seguenti passaggi di pulizia

1. Riempire completamente la ciotola con acqua
2. Avviare la macchina solo in modalità pulizia e agitare per 5 minuti
3. Arrestare la macchina e aprire il rubinetto per svuotare il contenitore.

7.7 Pulizia della vaschetta raccogli gocce

La vaschetta raccogli gocce deve essere svuotata e pulita ogni giorno



Attenzione: tutte le vaschette raccogli-gocce della macchina devono essere pulite. La vaschetta raccogli-gocce deve essere pulita.

da svuotare e pulire.

Vassoio raccogli-gocce da asporto sollevandolo dall'alto.

Lavare la teglia e la griglia separatamente con acqua tiepida. Asciugare il tutto.

componenti. Riposizionare il vassoio e premere per fissarlo alla macchina.

Riposizionare la griglia sulla parte superiore del vassoio



Quando le macchine sono ferme, pulire con uno straccio umido e asciugare le parti.

7.8 Sostituire la lampadina



Solo quando la macchina è scollegata dall'alimentazione elettrica la lampadina può essere sostituita

Secondo la figura sottostante, aprire il piccolo pannello posteriore e sostituire il LED

lampadina, dopo il montaggio rimettere il pannello, verificare che sia ben chiuso.



Figura 19

7.9 Pulire il condensatore

Solo i professionisti possono pulire il condensatore. Conoscono tutti i passaggi operativi utilizzare bene un dispositivo approssimativo e rispettare rigorosamente le leggi e i regolamenti locali Il condensatore deve essere pulito regolarmente.

Attenzione: la superficie affilata della macchina potrebbe essere danneggiata in seguito allo smontaggio della sicurezza parti di protezione. Un condensatore sporco indebolirà il funzionamento della macchina.

Dopo aver rimosso le parti di protezione di sicurezza, è possibile vedere il condensatore.

Anche se non è installata una sola piastra (anteriore, posteriore o laterale)

macchina è anche vietato l'uso. Operatore vietato pulire il condensatore

Le parti di protezione devono essere posizionate tramite cacciaviti

7.9.1 Pulizia del condensatore della macchina per granitore a una vasca

Per fissare e smontare le parti di protezione di sicurezza è necessario utilizzare dei cacciaviti.

1. Vite del pannello laterale allentata.
2. Estrarre il pannello laterale
3. Smontare le parti di protezione di sicurezza. Spazzolare la polvere dalla superficie del condensatore con pennello asciutto come Fig21

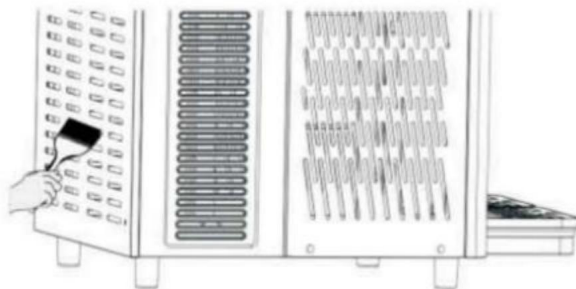


Figura 21

Dopo aver pulito il condensatore, riposizionare le parti di protezione di sicurezza

7.9.2 Pulizia del condensatore della macchina per ghiaccio a due vasche

Secondo le seguenti istruzioni:

1. Allentare 3 viti della piastra posteriore
2. Allentare le 5 viti della piastra laterale.
3. Estrarre il pannello laterale.

Smontare le parti di protezione di sicurezza.

Rimuovere la polvere dalla superficie del condensatore con un pennello asciutto come indicato di seguito.

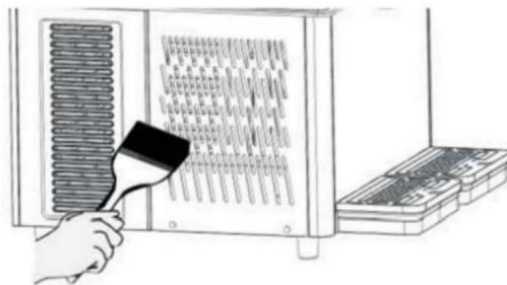


Figura 22

7.10 Manutenzione programmata

Questa macchina necessita di manutenzione regolare da parte di professionisti (almeno 1 anno).

Una manutenzione regolare può garantire la sicurezza della macchina e delle sue parti stato

Qualsiasi componente rotto deve essere sostituito con quello originale del produttore.

Se una qualsiasi parte della macchina risulta malfunzionante o rotta, è vietato utilizzarla.

L'utente non può effettuare la manutenzione della macchina da solo

8. Trattamento dei rifiuti



I rifiuti elettronici devono essere gestiti secondo la norma 2002/96/CE

Ma i rifiuti devono essere smantellati e classificati e le parti utili dovrebbero essere riciclate

Il bidone della spazzatura sopra ricorda alle persone la classificazione. spazzatura. Trattamento dei rifiuti proteggere correttamente il nostro ambiente.

9. Risoluzione dei problemi

Guaio	Potenziali problemi	Soluzione
Non posso girare sulla macchina	Nessuna potenza in ingresso	Inserire la spina nella presa appropriata
	Non premuto l'interruttore	Premere l'interruttore

Perdita di scarico	Presenza senza vaselina	Aggiungere vaselina sulla presa
	Presenza rotta	Cambiare la presa
Ciotola che perde	La ciotola non deve essere installata in posizione adatta	Controlla la ciotola posizione
	Nessuna vaselina sull'anello di tenuta della ciotola	Aggiungere vaselina sul sigillo squillo
	Anello di tenuta difettoso	Cambiare l'anello di tenuta
L'agitatore no lavorando	Non accendere l'interruttore principale	Accendere il principale interruttore
	Ciotola dentro congelamento	Scorrere via dalla rete principale cambia e lascia il ghiaccio fusione
La macchina non fare la granita	non accendere l'interruttore principale	Accendere il principale interruttore
	Non passare alla modalità "SLS"	Rivolgiti a la modalità "SLS"
	Il mal di cuore non è adatto	Regolare lo spessore della granita
	Condensatore troppo sporco/scarsa ventilazione	Pulisci il condensatore
	Approccio della macchina per il ghiaccio in posizione calda	Mettere la macchina a posizione fredda
L'agitatore fa rumore	Installazione errata dell'anello di tenuta dell'agitatore	Controllare e sostituire la navigazione
	Nessuna vaselina sull'anello di tenuta o anello di tenuta rotto	Aggiungere vaselina o cambiare l'anello di tenuta
Niente granita uscendo dalla presa	Ciotola all'interno congelamento fusione	Spegnerne l'alimentazione principale accendere e lasciare che il ghiaccio si scioglia

9.1 Codici di errore e soluzioni per la macchina per il ghiaccio tritato

9.1.1. Se il sensore di temperatura non è collegato, viene visualizzato "LL". Controllare che il sensore di temperatura sia installato correttamente o che il cavo di collegamento sia danneggiato o rotto, sostituire il sensore di temperatura.

9.1.2. Il sensore di temperatura è in cortocircuito e visualizza "LL"

Controllare se il sensore di temperatura è installato correttamente, se i cavi di collegamento sono danneggiati e collegati insieme o se la temperatura misurata dal sensore di temperatura supera i 60 °C, sostituire il sensore di temperatura

9.1.3. Quando la tensione di rete è troppo alta, la macchina smette di funzionare e genera un codice di allarme "E1 Err"

9.1.4. Quando la tensione di rete è troppo bassa, la macchina smette di funzionare e genera un codice di allarme "E2 Err" 1: si consiglia

ai clienti di acquistare uno stabilizzatore di tensione, in modo che la tensione possa essere utilizzata entro un intervallo ragionevole 2: modificare i

parametri di allarme di tensione senza generare un allarme di tensione. Nello stato di

accensione, premere a lungo il pulsante "Impostazioni" per 3 secondi per accedere al menu di impostazione e la finestra lampeggia come



2. Quindi fare clic sul pulsante "Impostazioni", la finestra lampeggia come



3. Quindi fare clic sul pulsante "Slush softness" per impostare il valore su 0 IV.

Attendere che il display non lampeggi più, a indicare che l'impostazione è riuscita

9.1.5. La corrente del motore misurata è troppo alta, il canale di corrente genera un allarme e protegge l'arresto, il codice visualizzato è E3Err

1. Se l'albero di miscelazione è bloccato e si verifica la protezione di arresto, si riavvierà automaticamente dopo 5 minuti. 2. Se il motore è rotto e ruota molto lentamente o non può ruotare, è necessario sostituire un nuovo motore. 3. Oppure modificare i parametri di allarme della corrente del motore e arrestare se non viene generato alcun allarme, quindi verificare se il motore sta ruotando. ȳ. Nello stato di funzionamento, premere a lungo il pulsante "Impostazioni" per 3 secondi per accedere al menu di impostazione, la finestra lampeggia come



ȳ. Quindi fare clic sul pulsante "Impostazioni", la finestra lampeggia come



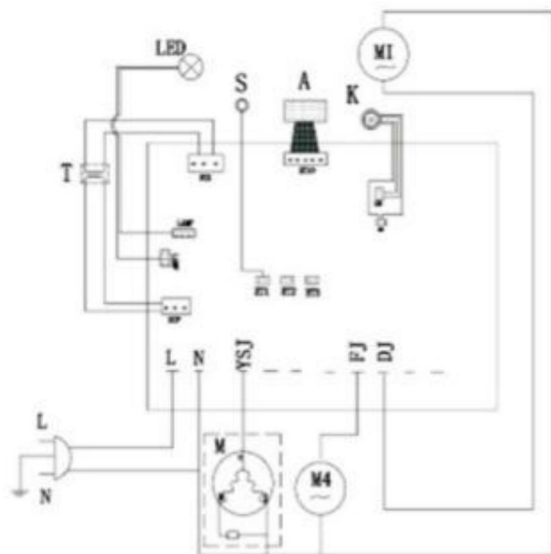
ȳ. Quindi fare clic sul pulsante "Impostazioni", la finestra lampeggia come



IV. Quindi fare clic sul pulsante "slush softness" per impostare il valore su 0 V. Attendere che il display non lampeggi più, indicando che l'impostazione è riuscita

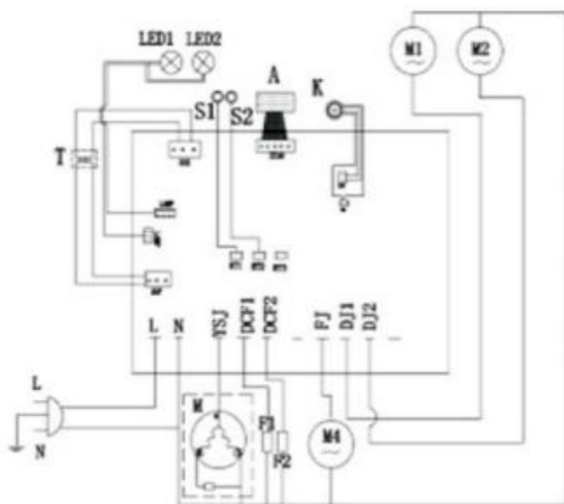
10. Sistema di valvole elettroniche intelligenti

Electrical diagram-XRJ4LX1



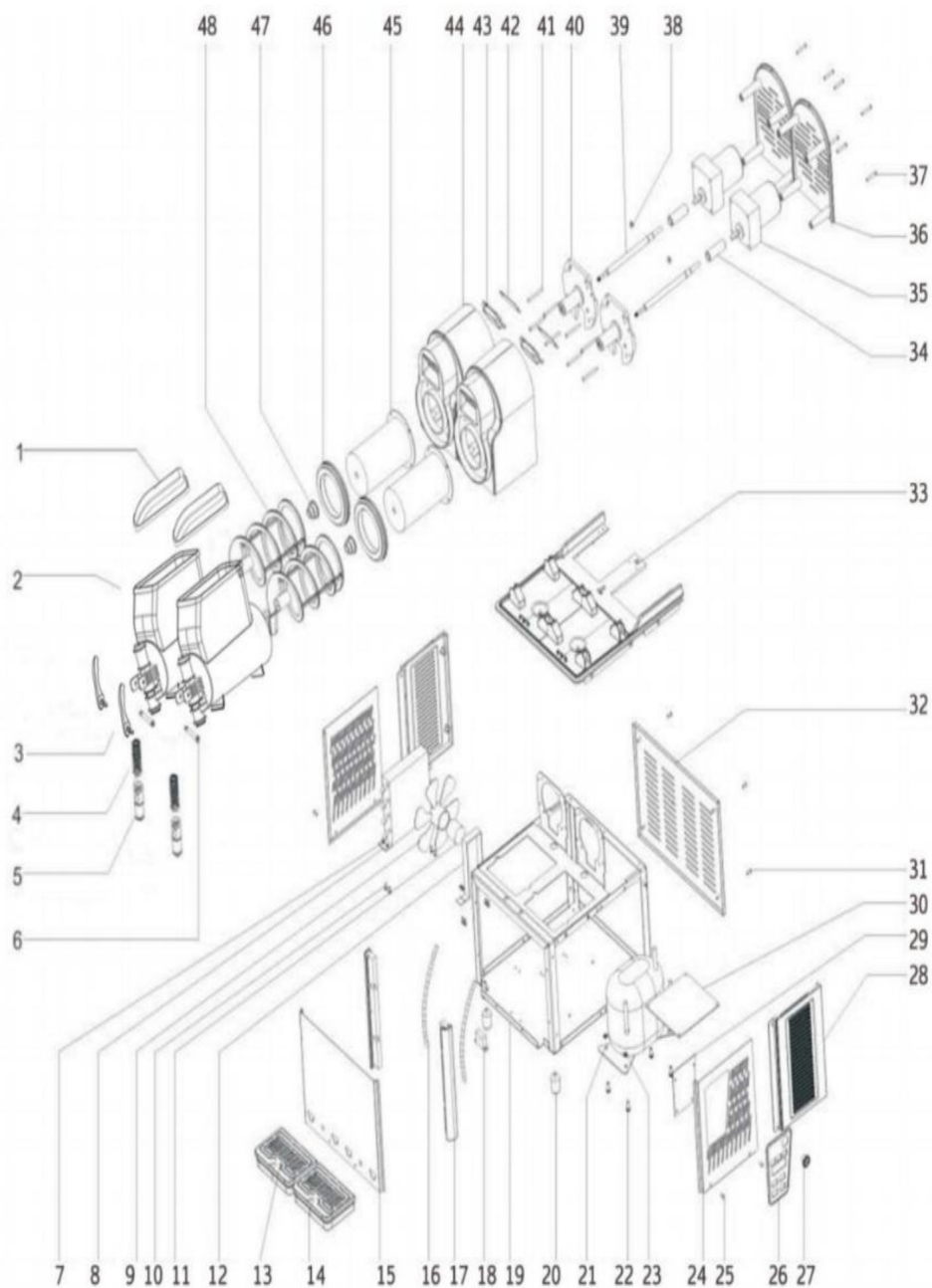
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Diagramma esplosivo della macchina per il ghiaccio tritato



Codice	Nome delle parti	Codice	Nome delle parti
1	Tetto	25	Vite di fissaggio della piastra laterale
2	Cisterna	26	Pannello di controllo
3	Maniglia	27	Interruttore
4	Primavera	28	Pannello laterale in plastica
5	Stantuffo	29	Scheda PCB
6	Perno della maniglia	30	Scheda madre
7	Dado esagonale	31	Dado a piastra
8	Condensatore	32	Tabellone
9	Fan	33	Pannello di base per 2 serbatoi
10	Il bullone fisso per il motore del ventilatore	34	Boccola di rame
11	Ventola del motore	35	Motore
12	Il supporto per il motore del ventilatore	36	Il pannello posteriore per il motore
13	Il tetto del vassoio dell'acqua	37	Vite di montaggio posteriore
14	Vassoio raccogli gocce	38	Primavera
15	Pannello frontale	39	Aste di agitazione
16	Tubo	40	Il titolare del motore
17	Gamba	41	Vite fissa motore
18	Trasformatore	42	La scheda principale per la luce

19	Telaio del corpo principale	43	Paralume
20	Pazzo di gomma	44	Il supporto per agitatore
21	Compressore	45	Evaporatore
22	La vite del compressore	46	Anello di tenuta del serbatoio
23	Il dado del compressore	47	Guarnizione della coclea di miscelazione
24	Pannello	48	Coclea di miscelazione

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

MÁQUINA GRANIZADORA

MODELO: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MÁQUINA GRANIZADORA

MODELO: XRJ4LX1 XRJ4LX2



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer
Lea atentamente el manual de instrucciones.

PRECAUCIÓN: Cambios o modificaciones no expresamente aprobados por parte del responsable del cumplimiento podría anular la garantía del usuario ¡Autoridad para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Operación está sujeto a las dos condiciones siguientes:


- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento Podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con las normas los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de la Normas de la FCC: Estos límites están diseñados para proporcionar un uso razonable. Protección contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial. instalación.



Este producto genera, utiliza y puede emitir radiofrecuencia. energía, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, pueden causar interferencias dañinas a la radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si esto El producto causa interferencias dañinas a la radio o televisión. recepción, que se puede determinar apagando el producto y, a continuación, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia. con una o más de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar la antena receptora. • Aumentar la distancia entre el producto y el receptor. • Conectar el producto a una toma de corriente en un circuito diferente al al que está conectado el receptor.

	<ul style="list-style-type: none">• Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/EC. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere una recolección de residuos separada en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un punto de recolección para reciclar dispositivos eléctricos y electrónicos.</p>

Instrucciones

Muchas gracias por elegir esta máquina de granizados. La máquina de granizados es un tipo de máquina y equipo ampliamente utilizado en la industria alimentaria y la industria de la restauración, se trata principalmente de jugo congelado, leche o yogur y otras bebidas congeladas en un sorbete, y se cortarán en partículas finas a través del raspador, ¡hecho de hielo de nieve de sabor suave! Lea todas las instrucciones antes de usarlo. La información le ayudará a lograr los mejores resultados posibles.

Contenido

1. Introducción

1.1. Fabricante.

1.2. Operador 1.3.

Distribución manual

1.3.1 Función y contenido

1.3.2 A quién leer el manual

1.3.3 Cómo conservar el manual

2. Descripción de la máquina

2.1. Uso

2.2. Componente principal 2.3.

Datos técnicos

2.4. Panel de control 3.

Manual de seguridad 4.

Transporte y almacenamiento 4.1. Embalaje

4.2. Transporte

4.3. Almacenamiento 5.

Instalación

5.1 Lista de piezas

5.2. Posición de instalación 5.3.

Manipulación del material del paquete 5.4.

Conexión de la alimentación

6. Operación 6.1.

Preparación del material y agitación uniforme 6.2. Puesta en

marcha de una MÁQUINA DE GRANIZADO DE 1 TAZÓN Modelo: XRJ4LX1 6.3. Puesta

en marcha de una MÁQUINA DE GRANIZADO DE 2 TAZÓN Modelo: XRJ4LX2 6.4.

Dispensación de granizado 6.5.

Emergencia 7. Limpieza

y mantenimiento 7.1. Vaciado del tazón 7.2.

Desmontaje del grifo de

dispensación 7.3. Sacar el tazón y la tapa

7.4. Limpieza y desinfección de piezas 7.5.

Reinicio de las piezas limpiadas 7.6.

Paso de limpieza 7.7.

Limpieza de la bandeja de goteo

7.8. Reemplazo de la

bombilla 7.9. Limpieza del condensador

7.10. Mantenimiento programado

8. Tratamiento de residuos

9. Solución de problemas

9.1. Códigos de error y soluciones para máquinas de granizados

10. Sistema de válvula electrónica inteligente 11.

Diagrama de explosión de la máquina de granizados

1. Introducción

1.1 Fabricante Los datos

del fabricante se muestran en la placa de identificación.

1.2 Operador

Dependiendo de las diferentes aplicaciones, existen dos tipos de personas.

Usuario

De acuerdo con las normas de salud, las personas capacitadas en técnicas obligatorias,

saben todo lo que necesitan para distribuir granizados después de leer este manual: Colocar y

cambiar la máquina de granizados Distribuir correctamente los productos Limpiar la máquina

de granizados Personal técnico

especializado Estudió este manual y

se capacitó para instalar, usar y mantener esta máquina de granizados; En caso de falla grave, puede

reparar la

máquina de granizados y conoce bien este manual

Dominar toda la información del manual y poder explicar los diagramas y gráficos correctamente;

Conocer bien los

conocimientos de higiene importantes, prevenir accidentes, conocer los estándares técnicos y

de seguridad. Tener experiencia para dar

servicio a este tipo de máquina de granizados.

Medidas de tratamiento maestro para emergencias. Indique el dispositivo de seguridad separado y

utilice la máquina correctamente.



Las personas que no cumplan con los requisitos anteriores tienen prohibido utilizar la máquina.

1.3 Distribución manual

Los usuarios deben leer este manual atentamente antes de usarlo.

1.3.1 Función y contenido

Ofrecer información vital sobre el uso e instalación 1.3.2

Quién debe leer el manual

Usuarios y personal técnico especializado.

Este manual es parte inseparable de la máquina.

Por lo tanto, debe entregarse al comprador en el momento de la venta.

1.3.3 Cómo conservar el manual El

manual debe colocarse cerca de la máquina y mantenerse intacto y limpio.

2. Descripción de la máquina

2.1 Uso Esta

máquina se utiliza especialmente para hacer granizados. Si se utiliza para hacer productos lácteos y otros alimentos, la temperatura del material del recipiente debe comprobarse y cumplir con la normativa y los estándares actuales de la

máquina. 2.2 Componente

principal 1. Techo del recipiente	4. Bandeja de goteo	7.
2. Cuenco	5. Tapa de la bandeja de goteo	Toque 8. Manejar
3. Panel de control	6. Manguera de drenaje	9. Pie de máquina

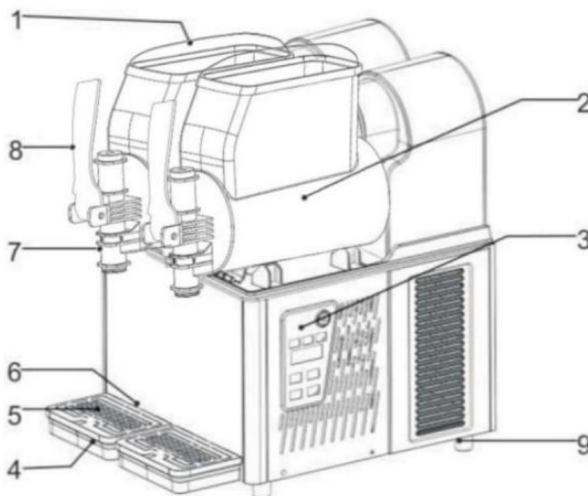


Figura 1



En este manual, los elementos significan lo siguiente:

XRJ4LX1, máquina para hacer granizados de un solo recipiente

XRJ4LX2, granizado de dos tazones máquina

2.3 Datos técnicos

Modo	XRJ 4LX1	XRJ4LX2
Tamaño L*P*A (CM)	20 x 49 x 55	36 x 50 x 56
Peso neto (kg) (Cuenco vacío)	Ver placa de identificación	
Potencia (w)	Ver placa de identificación	
Temperatura del líquido	Mínimo: 20 /68	Máximo: 32 /89
Bol	1	2
Cuenco (L)	4	8
Ruido de funcionamiento	< 65 decibel	
Clima	note	



El fabricante tiene derecho a realizar cambios y no lo notificará específicamente.



Cualquier cambio o aumento debe ser aprobado y ejecutado por fabricación.

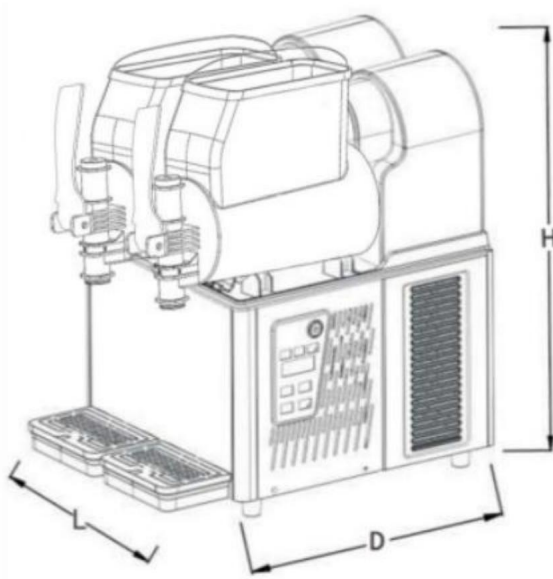


Figura 2

2.4 Panel de control Fig.3





3. Manual de seguridad

Piezas de máquina de granizados e instalación de condensadores, granizados

Exclusión y mantenimiento de la solución de problemas de la máquina

ser operado por profesionales del fabricante que tengan relación

experiencia. Sin personas experimentadas que supervisen o

La máquina de granizados no puede ser utilizada por personas discapacitadas, con discapacidad

sensorial o mental que carezcan de experiencia y conocimientos.

Los niños deben tener cuidado cuando juegan cerca de la máquina.

Cuando el cable de la máquina se rompe, el fabricante debe reemplazarlo.

profesionales o personas que tengan experiencia relacionada.

Cuando se raspa con una máquina, debe ser entregada y manipulada por personal relacionado.

institución de autoridad

4. Transporte y almacenamiento

4.1 Embalaje

Caja de madera, espuma contorneada y para recoger.

Tamaño del embalaje (aproximado)

	Ancho (L)	Profundidad (D)	Altura (H)
XRJ4LX1	310 mm	700 mm	720 mm
XRJ4LX2	460 mm	695 mm	740 mm

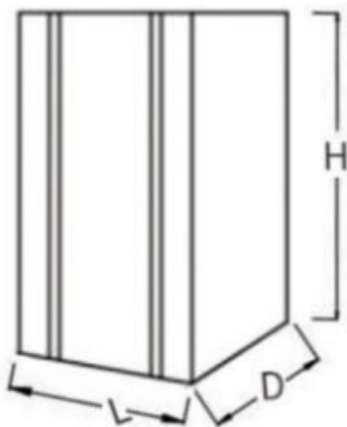


Figura 4



Observaciones: el tamaño y el peso del embalaje son aproximados.

4.2 Transporte

Mantenerse en alto y transportado por al menos dos personas.

4.3 Almacenamiento

Tenga en cuenta que no debe exceder las tres capas. Consulte la figura 5



Figura 5

5. Instalación

La máquina de granizados debe instalarse en interiores con un suelo duro y llano, con suficiente luz y ventilación (la inclinación del suelo no puede ser superior a 2 grados).

5.1 Lista de piezas

Después de limpiar y desinfectar, todas las partes indicadas en el manual deben recubrirse con aceite lubricante.

5.2 Posición de instalación La

posición de instalación debe planificarse con anticipación; el lugar de instalación debe ser firme y plano; las condiciones de instalación deben ser lo suficientemente iluminadas, ventiladas y limpias; también se necesita una toma de corriente; la distancia de instalación con respecto a otros objetos se ve a continuación en la figura 6

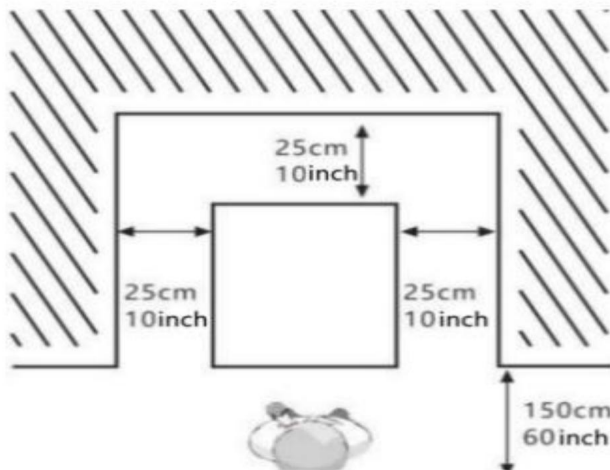


Figura 6

5.3 Manipulación del material de embalaje

Manipule el material de embalaje por separado según las normas locales y le sugerimos que lo conserve para volver a empaquetarlo y enviarlo en el futuro.

5.4 Conexión a la corriente

Asegúrese de que la máquina de granizados esté apagada antes de conectarla a la corriente. Luego, enchúfela para conectarla a la corriente.

Los datos se pueden consultar en la placa de identificación posterior de la máquina.

Advertencia: El enchufe debe estar ubicado dentro del alcance de contacto del usuario para poder desencharlo rápidamente en caso de emergencia sin utilizar otras herramientas.

6. Operación



Advertencia

Bebida congelada Porcentaje de jugo en polvo: $\geq 10\%$	SLS 01 $32 \sim 44,6 \quad (0 \sim 7 \quad)$
Sentimentaloide Porcentaje de azúcar: $\geq 15\%$	SLS 02-SLS 05 28 $\sim 23 \quad (-2,2 \sim -5,2 \quad)$
Granizado de vino margarita Porcentaje de licor: 10%-45%	SLS 06-SLS 15 21 $\sim 9 \quad (-6,2 \sim -13 \quad)$

Nota:

1. El licor generalmente se refiere a un contenido de alcohol del 40% por volumen.
2. El SLS xx parpadeará cuando se ajuste la marcha y la máquina guardará automáticamente la configuración después de 5 segundos. Después de eso, la pantalla deja de parpadear y la temperatura del líquido en el cilindro se muestra en forma de grados Celsius, por ejemplo, xx F.
3. Cuando la temperatura dentro de los recipientes es muy baja, se formará escarcha en el exterior de los recipientes, lo cual es normal. 4. A bajas temperaturas, el pico puede congelarse. Simplemente coloque un cepillo en el pico y el granizado/granizado de vino margarita/helado fluirá correctamente.

6.1 Preparación del material y agitación uniforme. Solo se prohíbe el uso de agua.



Figura 7

Atención

Opere bajo la dirección del fabricante; Diluya y revuelva el líquido concentrado con agua en un recipiente El contenido de azúcar de la mezcla debe ser $>15\%$ Un contenido más bajo dañará los sinfines y los motores de engranajes Si necesita hacer granizado de alcohol, vierta el porcentaje apropiado de alcohol en el recipiente según sus necesidades Retire la tapa como se indica a continuación: 1.

Levante la tapa superior; 2. Vierta el material en tazones



Advertencia

No se puede introducir líquido caliente (líquido caliente significa que el grado supera los 40 °C)


El nivel del material no puede superar el nivel de altura máxima 3. Cierre la tapa


superior después de verter el material.




1. Advertencia: Antes de conectar la energía o poner en marcha la máquina, coloque el material en el recipiente. 2. El material no puede ser solo agua.
3. Advertencia: la prohibición de acariciar la mano en la máquina de cuencos está funcionando


6.2 Puesta en marcha de una máquina de granizados de 1 recipiente Modelo: XRJ3LX1 Los siguientes controles se encuentran en el panel:

A. Interruptor principal  :Se utiliza para encender/apagar la fuente de alimentación al toda la máquina

B. Interruptor de luz  :Se utiliza para encender/apagar la luz.

C. Función de limpieza: agregue el agua adecuada con anticipación y luego haga clic en el botón

Interruptor "SET"  hasta que la pantalla muestre "CLEAN" eso significa abierto Sistema limpio. Después de la limpieza,


Haga clic en el interruptor SET  Una vez más, la pantalla muestra "OFF", lo que significa

Cierre el sistema Clean. Cuando las grietas no estén limpias, utilice el limpiador provisto.

toalla para limpiar cualquier suciedad restante y secar cualquier mancha de agua.

D. Granizado/Margarita Vino Granizado/Helado/Bebida Congelada Función: Mantener

haciendo clic en el interruptor SET  La pantalla muestra el SLS que se utiliza para encender Sistema de aguanieve.


Luego puedes hacer clic en "+"  hacer granizado/helado


más difícil y también puede hacer clic en  para hacer que el granizado/helado sea más suave.

"_" la máquina guardará automáticamente la configuración después de 5 segundos.

6.3 Puesta en marcha de una máquina de granizados de 2 tazones Modelo: XRJ4LX2

Los siguientes controles están en el panel:


A. Interruptor principal  :Se utiliza para encender/apagar la fuente de alimentación al toda la máquina

B. Interruptor de luz  :Se utiliza para encender/apagar la luz.



C. Función de limpieza: Agregue el agua adecuada con anticipación,

Luego haga clic en el recipiente 1  o tazón2  para seleccionar el recipiente que desees


opere. Luego siga haciendo clic en el interruptor "SET" que muestra  , hasta la pantalla "CLR", lo que significa abierto.


Sistema de limpieza. Después de limpiar, haga clic en el interruptor SET y la  Una vez más, el pantalla mostrará "OFF", lo que significa que el sistema de limpieza está cerrado. Lo mismo ocurre con el funcionamiento. el otro recipiente. Cuando las grietas no estén limpias, use la toalla provista para limpiarlas. la suciedad restante y limpie cualquier mancha de agua.

D.Granizado/Margarita Vino Granizado/Helado/Bebida congelada Función: Primera

Haga clic en bowl1  o cuenco 2  para seleccionar el recipiente que desea operar.

A continuación, siga haciendo clic en el interruptor SET  hasta que la pantalla muestre SLS que

Se utiliza para activar el sistema Slush. Luego, puede hacer clic en "+"  Para hacer

granizado/helado más duro y también puede hacer clic en "_" para  hacer granizado/hielo ablandar la crema. La máquina guardará automáticamente la configuración después 5 segundos. Lo mismo ocurre con el otro recipiente.

6.4 Dispensación de granizado

Tire hacia abajo la manija y el aguanieve saldrá del recipiente.



Atención: si distribuye aguanieve por primera vez o después de una parada prolongada, por favor extrudir y desperdiciar un poco y luego distribuir a los clientes.

6.5 Emergencia



Advertencia: en caso de emergencia, la máquina debe apagarse.

Botón y corta la energía.

En caso de congelamiento, corte la electricidad y solicite la intervención de personal especializado. En caso de incendio, apáguelo.

Zona cercana y preguntar por profesionales.

7. Limpieza y mantenimiento



Antes de limpiar o realizar el mantenimiento de las piezas externas, asegúrese de que

El interruptor está apagado y desenchufado.

Cualquier suministro de limpieza o mantenimiento de protección debe

Usar guantes, gafas y otros artículos de acuerdo con las normas de seguridad locales.

Al limpiar o realizar mantenimiento, proceda como se indica a continuación.

Utilice guantes protectores contra accidentes. • No utilice disolventes ni sustancias inflamables.

• No utilice esponjas duras o metálicas para limpiar la máquina o sus piezas.

• No rocíe líquido en el área cercana. • No lave las

piezas en el microondas. • No seque las piezas

en el horno ni en el microondas. • No sumerja la máquina en agua.

• No rocíe agua directamente sobre la máquina. • Se puede utilizar agua

tibia y un limpiador adecuado (según las leyes locales y

normas)

"Después de terminar, asegúrese de que todas las cubiertas protectoras y los protectores que tenga han sido removidos o abiertos y devueltos a su lugar y asegurados adecuadamente.

La limpieza y la higiene deben tomarse con cuidado y con firmeza en función de

Norma local para garantizar aguanieve calificada



La limpieza y la higiene deben tomarse con cuidado y con fuerza.

Basado en el estándar local para garantizar que el recipiente para granizados calificado sea necesario.

Limpia todos los días al menos y cumplir con las leyes y regulaciones locales.

Se pueden agregar tiempos de limpieza según los diferentes productos Más

Para más información, consulte con el fabricante. Si la máquina no se confunde,

Durante el día, limpie continuamente los grifos de distribución con un trapo limpio. Aunque los componentes de la máquina son de acero inoxidable, plástico y caucho, Fácil de limpiar, además de su forma, aún es necesario prevenir los gérmenes. y la reproducción de hongos debido a una limpieza a medias. Cuando no se desenchufa Apagado o el interruptor total está en estado inactivo. No limpie el mantenimiento. máquina.

7.1 Cuenco vacío

Antes de limpiar el recipiente, vacíelo.

Si es la primera vez que lo utiliza no es necesario vaciarlo.

Este manual sólo explica un recipiente como muestra.

Las operaciones de otros cuencos son las mismas en función de sus botones relacionados.

Coloque el recipiente en "estado limpio" y luego vierta el material desde el recipiente.

7.2 Desmontaje del grifo dispensador

Antes de retirar el recipiente, se recomienda desmontar el grifo. después

Limpieza, no se debe volver a aplicar el grifo hasta que el recipiente esté correctamente enjuagado.

colocado en su asiento Retire el sujetador con un destornillador, luego desconecte

Empuje hacia arriba el mango dosificador y luego empuje el pistón y el resorte.

hacia abajo, retire la junta tórica Coloque todas las piezas de repuesto en agua tibia (agua temperatura alrededor de 50) y limpiar como en la figura 9.

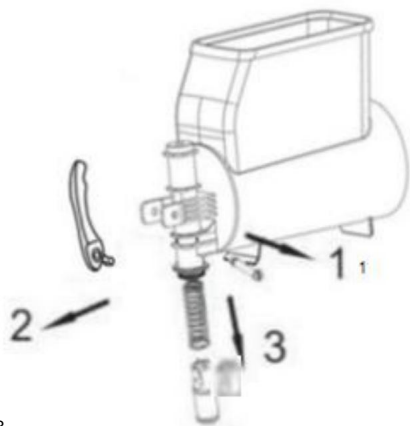


Figura 8



Figura 9

No desmonte los grifos cuando haya productos o líquidos en el recipiente.

7.3 Saque el recipiente y la tapa Saque todos los

recipientes para limpiar la máquina.

Saque los tazones siguiendo los pasos a

continuación: 1. Levante la cubierta superior y sáquela. Tire del tanque hacia arriba y hacia afuera para

quitarlo completamente de su asiento. 2. Desenrosque

la tuerca. 3. Retire el agitador y

el sello del agitador.

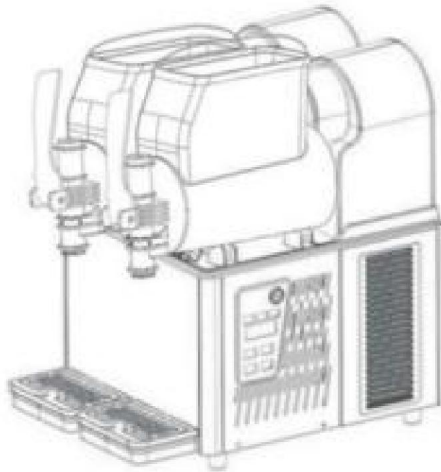


Figura 10

7.4 Limpieza y desinfección de piezas Todas las

piezas desmontadas deben limpiarse a fondo.



Importancia: La forma de limpieza debe cumplir con las normas de higiene vigentes locales. estándar.

Siga las instrucciones a continuación: Vierta agua en el

recipiente. Mezcle el desinfectante con agua (agregue un 2 % de hipócrita de sodio al agua).

Pase una esponja con desinfectante y limpie bien el recipiente, la tapa y el evaporador. Limpie bien con agua.

Añade desinfectante a otro recipiente.

Coloque las piezas desmontadas en un desinfectante durante 30 minutos. Vuelva a limpiarlas con agua minuciosamente.

Deje secar las piezas.

Ensamble la máquina según las instrucciones del punto 7.5.

Espuma con sanitizante limpia el techo y las fibras del corazón lo inmaterial.



Figura 11

Conservar 30 minutos

Limpie la superficie inferior con agua 2 o 3 veces con una esponja. Coloque la cubierta en

Limpie el área y secala con un trapo.

Prohibido limpiar con agua o desinfectar antes de retirar la funda.

7.5 Restablecer las piezas limpiadas

Todas las piezas desinfectadas deben volver a ensamblarse con cuidado. Algunas piezas deben estar lubricado para trabajar normalmente.

Junta (A) en el agitador. Ver Fig.12

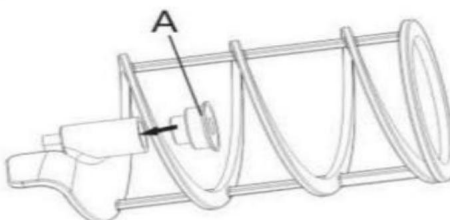


Figura 12



Importancia: Revise la junta periódicamente si está rota. Reemplácela por una nueva.

1. Reemplace la junta (A) una vez al menos un año.

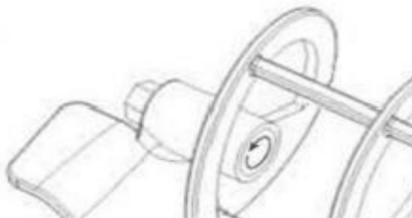


Figura 13



Después de instalar la junta (A), cubra el interior de la junta (A) con la grasa provista. Consulte la Fig. 13.

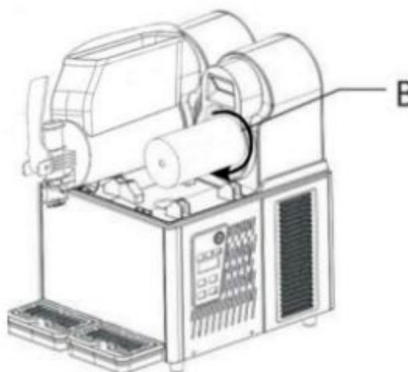


Figura 14



Instale el sello (B), lubrique toda la superficie con grasa como indica la flecha.
Marcas, véase la figura 14

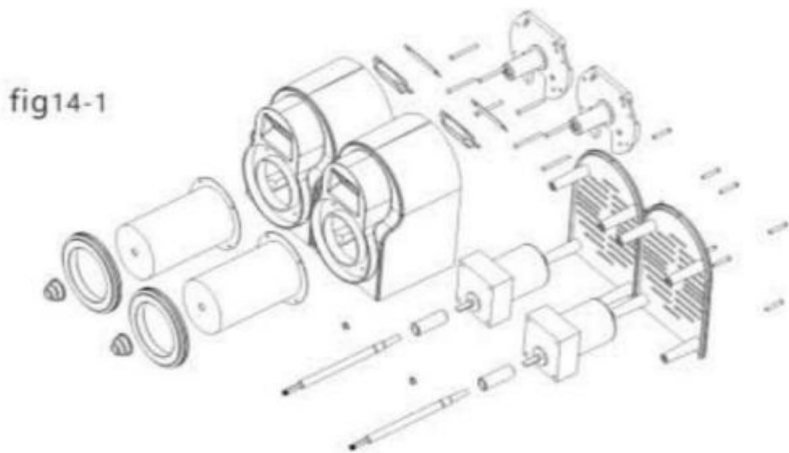


Atención: Ajuste el agitador en la ubicación adecuada.

Consulte la figura

14-1 Reemplace el anillo de sellado Cuando la parte del motor tiene fugas, debe reemplazar el anillo de sellado Saque el soporte del motor conectado al motor y luego reemplace la arandela del anillo de sellado del cabezal del eje, sello del eje).

reemplazo Es necesario agregar un poco de grasa. Luego instale el soporte del motor conectado al motor.



Arreglé el agitador e instalé los cuencos como

fig15

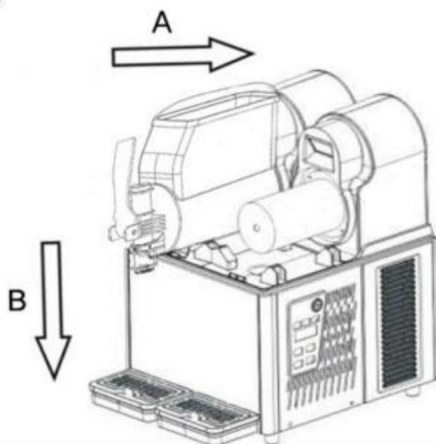


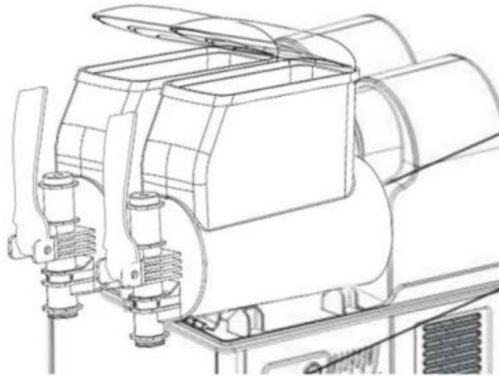
Figura 15



Atención: Ajuste los cuencos en la ubicación adecuada.

Instalar el techo como se muestra en la figura 16

fig16

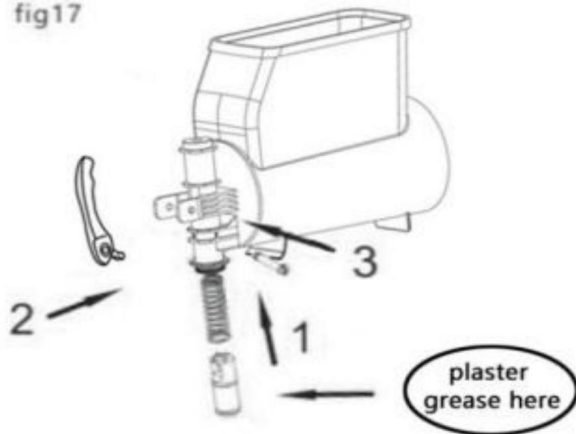


Presione los techos superiores hasta que encajen.

Instale los grifos según las instrucciones a continuación, como se muestra en la Fig. 17 1. Lubrique completamente con grasa.

2. Inserte el tornillo cuando los grifos estén firmes.

fig17



Atención: instale todas las piezas según las instrucciones de las figuras.

Engrasar bien para evitar fugas de líquido.

7.6 Paso limpio

Antes de utilizar esta máquina, se requieren los siguientes pasos de limpieza

1. Llene completamente el recipiente con agua.
2. Encienda la máquina solo en modo de limpieza y revuelva durante 5 minutos.
3. Detenga la máquina y abra el grifo para limpiar el recipiente.

7.7 Limpieza de la bandeja de goteo

La bandeja de goteo debe vaciarse y limpiarse todos los días.



Atención: Todas las bandejas de goteo de la máquina deben limpiarse. La bandeja de goteo necesita

Para vaciar y limpiar.

Retire la bandeja de goteo levantándola desde la parte superior.

Lave la bandeja y la rejilla por separado con agua tibia. Seque todos los

Componentes. Vuelva a colocar la bandeja en su lugar y presione para asegurarla a la máquina.

Reposicionar la rejilla en la parte superior de la bandeja



Cuando las máquinas se detengan, límpielas con un trapo húmedo y seque las piezas.

7.8 Reemplazar la bombilla



Solo cuando se desconecta la alimentación de la máquina, se puede reemplazar la bombilla.

De acuerdo con la siguiente figura, abra el panel posterior pequeño y reemplace el LED.

bombilla, después del montaje, vuelva a colocar el panel y confirme que esté bien cerrada.

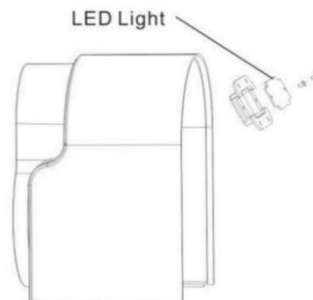


Figura 19

7.9 Limpiar el condensador

Solo los profesionales pueden limpiar el condensador. Conocen todos los pasos de funcionamiento.

Utilice bien el dispositivo aproximado y respete estrictamente las leyes y regulaciones locales.

El condensador debe limpiarse periódicamente.

Advertencia: La superficie afilada de la máquina puede provocar daños en la seguridad del desmontaje.

Piezas de protección. Un condensador sucio debilitará el funcionamiento de la máquina.

El condensador se puede ver después de quitar las piezas de protección de seguridad.

Aunque no esté instalada solo una placa (delantera, trasera o lateral),

También está prohibido utilizar la máquina. El operador tiene prohibido limpiar el condensador.

Las piezas de protección deben colocarse mediante destornilladores.

7.9.1 Limpieza del condensador de la máquina de granizados de un solo recipiente

Las piezas de protección de seguridad necesitan destornilladores para fijarlas y desmontarlas.

1. Tornillo del panel lateral suelto.

2. Retire el panel lateral

3. Desmontar las piezas de protección de seguridad. Quitar el polvo de la superficie del condensador con un cepillo.

con pincel seco como Fig21

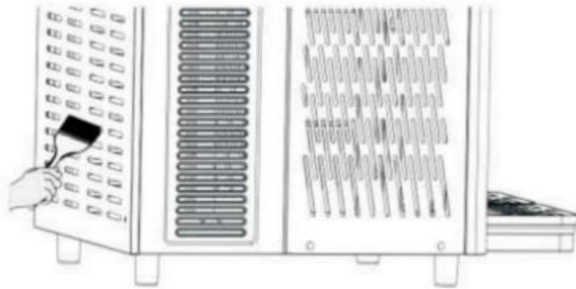


Figura 21

Después de limpiar el condensador, vuelva a colocar las piezas de protección de seguridad.

7.9.2 Limpieza del condensador de la máquina de granizados de dos tazones

Según las siguientes instrucciones:

1. Afloje los 3 tornillos de la placa trasera.

2. Afloje los 5 tornillos de la placa lateral.

3. Retire el panel lateral.

Desmontar las piezas de protección de seguridad.

Cepille el polvo de la superficie del condensador con un cepillo seco como se muestra a continuación.

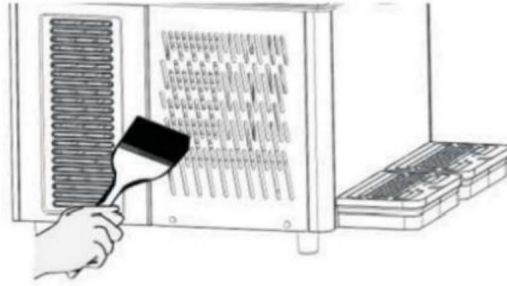


Figura 22

7.10 Mantenimiento programado

Esta máquina necesita mantenimiento por parte de profesionales de forma regular (al menos 1 año).

El mantenimiento regular puede garantizar la seguridad de la máquina y sus piezas.
estado

Cualquier pieza rota debe ser reemplazada por una pieza original del fabricante.

Se prohíbe el uso de cualquier pieza de la máquina que no funcione correctamente o esté rota.

El usuario no puede realizar el mantenimiento de la máquina por sí mismo.

8. Tratamiento de residuos



Los residuos electrónicos deben gestionarse de acuerdo con la normativa 2002/96/CE

Pero los desechos deben desmantelarse y clasificarse y las partes útiles deben ser reciclado

El contenedor de basura que se encuentra encima recuerda a la gente que hay que clasificar la basura. Tratamiento de los residuos

Proteger correctamente nuestro medio ambiente.

9. Solución de problemas

Problema	Problemas potenciales	Solución
No se puede girar En la máquina	Sin potencia de entrada	Inserte el enchufe en el toma apropiada
	No presioné el interruptor	Presione el interruptor

Fuga en la salida	Salida sin vaselina	Añade vaselina en la salida
	Toma de corriente rota	Cambiar la toma de corriente
El recipiente gotea	El recipiente no se puede instalar en posición adecuada	Comprueba el recipiente posición
	Sin vaselina en el anillo de sellado del recipiente	Añade vaselina al sello anillo
	Anillo de sellado defectuoso	Cambiar el anillo de sellado
El agitador no laboral	No encienda el interruptor principal	Encienda el principal cambiar
	Tazón en el interior congelado	Correr fuera de la red principal cambia y deja que el hielo fusión
La máquina No hacer aguanieve	No encienda el interruptor principal	Encienda el principal cambiar
	No cambie al modo "SLS"	Empezar a el modo "SLS"
	El dolor del corazón no es adecuado	Ajustar el espesor del aguanieve
	Condensador demasiado sucio/mala ventilación	Limpiar el condensador
	Aproximación de la máquina de granizados en posición caliente	Ponga la máquina a posición genial
El agitador hace ruido	La instalación del anillo de sello del agitador está mal	Revisar y sustituir la marinería
	No hay vaselina en el anillo de sellado o el anillo de sellado está roto	Añade vaselina o cambiar el anillo de sello
Sin aguanieve saliendo de la salida	Tazón en el interior congelado derritiéndose	Apague el principal cambia y deja que el hielo se derrita

9.1 Códigos de falla y soluciones para la máquina de granizados

9.1.1. Cuando el sensor de temperatura no está conectado, se muestra "LL". Verifique si el sensor de temperatura está bien instalado o si el cable de conexión está dañado o roto, reemplace el sensor de temperatura.

9.1.2. El sensor de temperatura está en cortocircuito y muestra "LL"

Verifique si el sensor de temperatura está instalado correctamente, si los cables de conexión están dañados y conectados entre sí, o si la temperatura medida por el sensor de temperatura supera los 60 , reemplace el sensor de temperatura

9.1.3. Cuando el voltaje de la red es demasiado alto, la máquina deja de funcionar y genera un código de alarma "E1 Err".

9.1.4. Cuando el voltaje de la red es demasiado bajo, la máquina deja de funcionar y genera un código de alarma "E2 Err" 1: se recomienda

que los clientes compren un estabilizador de voltaje, para que el voltaje se pueda usar dentro de un

rango razonable 2: Cambie los parámetros de alarma de voltaje

sin generar alarma de voltaje . En el estado encendido, presione prolongadamente el botón

"Configuración" durante 3 segundos para ingresar al menú de configuración y la ventana parpadeará como



. Luego haga clic en el botón "Configuración", la ventana parpadeará como



. Luego haga clic en el botón "Suavidad del aguanieve" para establecer el valor en

0 IV. Espere hasta que la pantalla no parpadee, lo que indica que la configuración se realizó correctamente.

9.1.5. La corriente del motor medida es demasiado alta, el canal de corriente genera una alarma y protege el apagado, el código de visualización es E3Err

1. Si el eje de mezcla está bloqueado y se activa la protección de apagado, se reiniciará automáticamente después de 5 minutos. 2. Si el motor está roto y gira muy lentamente o no puede girar, debe reemplazar un motor nuevo. 3. O cambie los parámetros de alarma de corriente del motor y deténgase si no se genera ninguna alarma, y luego verifique si el motor está girando. . En el estado de funcionamiento, presione prolongadamente el botón "Configuración" durante 3 segundos para ingresar al menú de configuración, la ventana parpadea como



. Luego haga clic en el botón "Configuración", la ventana parpadeará como



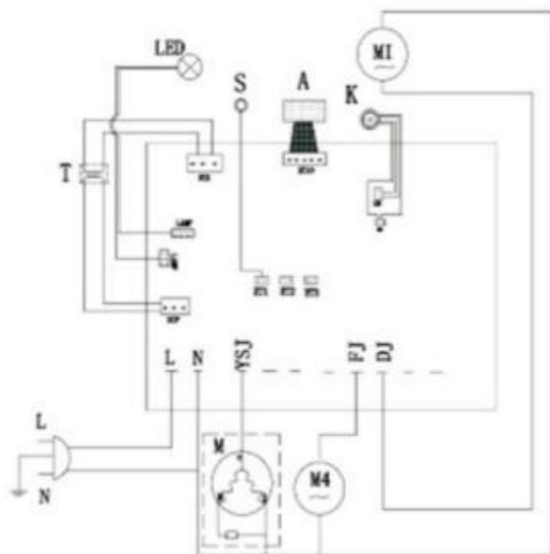
. Luego haga clic en el botón "Configuración", la ventana parpadeará como



IV. A continuación, haga clic en el botón "suavidad de aguanieve" para establecer el valor en 0 V. Espere hasta que la pantalla deje de parpadear, lo que indica que la configuración se realizó correctamente.

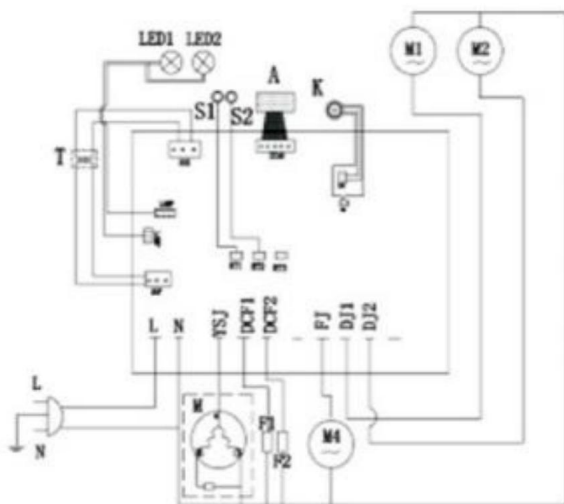
10. Sistema de válvula electrónica inteligente

Electrical diagram-XRJ4LX1



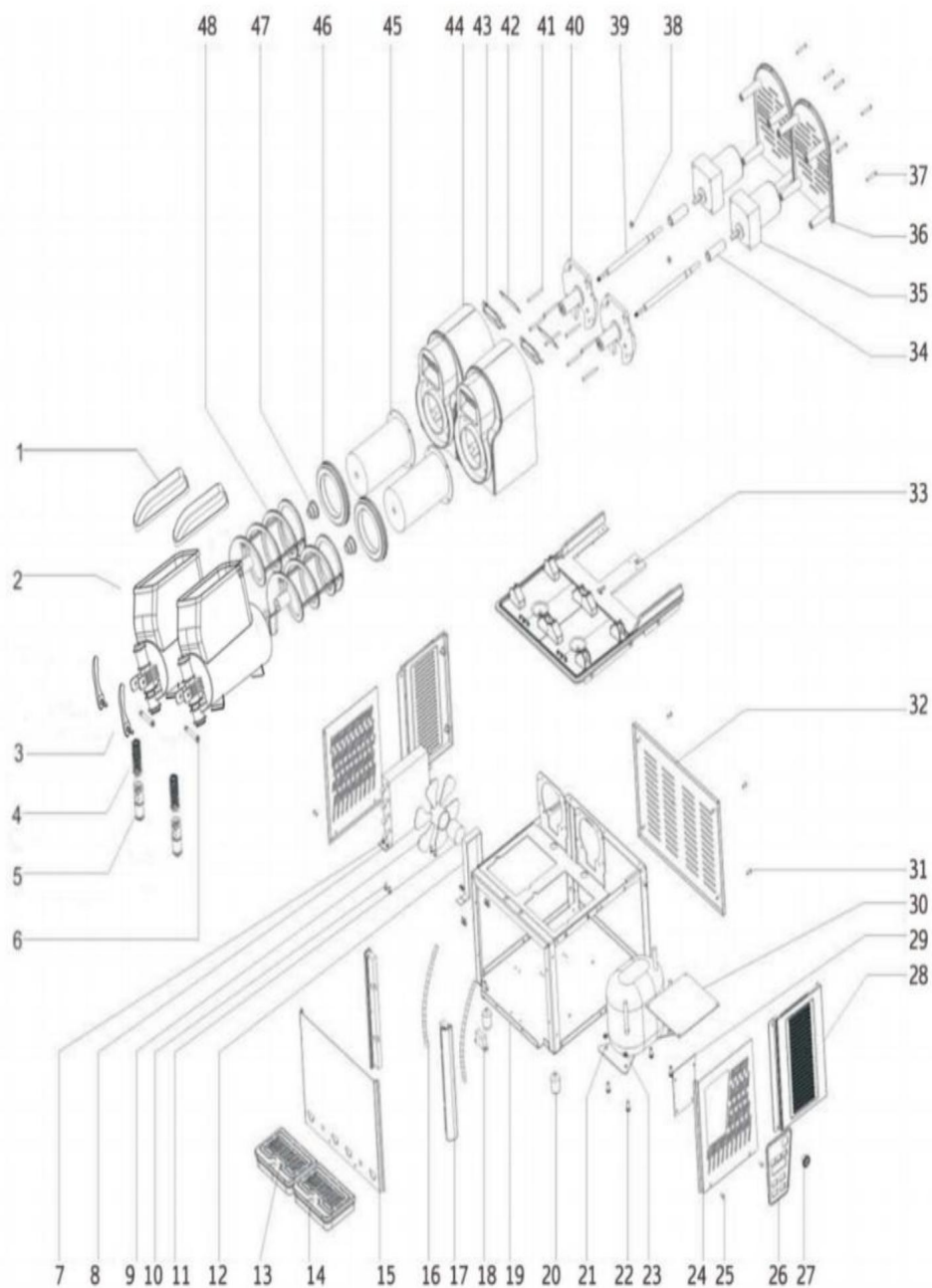
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Diagrama explosivo de máquina de granizados



Código	Nombre de la pieza	Código	Nombre de la pieza
1	Techo	25	Tornillo de fijación de la placa lateral
2	Tanque	26	Panel de control
3	Manejar	27	Cambiar
4	Primavera	28	Panel lateral de plástico
5	Émbolo	29	Placa PCB
6	Pasador del mango	30	Placa base
7	Tuerca hexagonal	31	Tuerca de placa
8	Condensador	32	Respaldo
9	Admirador	33	Panel base para 2 tanques
10	El perno fijo para el motor del ventilador 34		Arbusto de cobre
11	ventilador del motor	35	Motor
12	El soporte para el motor del ventilador	36	El panel trasero del motor
13	El techo de la bandeja de agua	37	Tornillo de montaje posterior
14	Bandeja de goteo	38	Primavera
15	Panel frontal	39	Varillas agitadoras
16	Tubo	40	El titular del motor
17	Pierna	41	Tornillo fijo del motor
18	Transformador	42	La placa principal para la luz

19	Bastidor del cuerpo principal	43	Pantalla
20	Tonto de goma	44	El soporte para agitador
21	Compresor	45	Evaporador
22	El tornillo del compresor	46	Anillo de sellado del tanque
23	La tuerca del compresor	47	Sello del sinfin mezclador
24	Panel	48	Barrena mezcladora

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

MASZYNA DO SLUSHA

MODEL: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MASZYNA DO SLUSHA

MODEL: XRJ4LX1 XRJ4LX2



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać
Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić użytkownika uprawnienia do obsługi sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym: zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.


OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu nie są dozwolone. wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z produktu.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limity dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15

Przepisy FCC. Te limity mają na celu zapewnienie rozsądnych ochrona przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacja.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować fale radiowe. energii, a jeżeli nie zostanie zainstalowana i nie będzie używana zgodnie z instrukcje mogą powodować szkodliwe zakłócenia w radiu komunikacja. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego odbiór, który można sprawdzić wyłączając produkt i zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub lokalizację anteny odbiorczej. •
- Zwiększ odległość między produktem a odbiornikiem. • Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

	<ul style="list-style-type: none">• W celu uzyskania pomocy należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.
	<p>Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kontener na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.</p>

Instrukcje

Dziękujemy bardzo za wybranie tej maszyny do produkcji lodu kruszonego. Maszyna do produkcji lodu kruszonego to rodzaj maszyny i sprzętu powszechnie używanego w przemyśle spożywczym i gastronomicznym. Polega ona głównie na zamrożeniu soku, mleka, jogurtu i innych napojów w sorbet, który następnie jest krojony na drobne cząsteczki przez skrobak wykonany z miękkiego w smaku śniegu! Przed użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje. Informacje te pomogą Ci osiągnąć najlepsze możliwe rezultaty.

Zawartość

1. Wprowadzenie

1.1. Producent.

1.2. Operatoru

1.3. Dystrybucja ręczna

1.3.1 Funkcja i treść

1.3.2 Komu należy przeczytać instrukcję

1.3.3 Jak przechowywać instrukcję

2. Opis maszyny 2.1.

Użytkowanie

2.2. Główny składnik 2.3.

Dane techniczne

2.4. Panel sterowania

3. Instrukcja

bezpieczeństwa 4. Transport i

przechowywanie

4.1. Opakowanie 4.2.

Transport 4.3.

Przechowywanie 5. Instalacja

5.1. Lista części

5.2. Pozycja do instalacji

5.3. Postępowanie z materiałem

opakowaniowym 5.4.

Podłączenie

zasilania 6. Obsługa 6.1. Przygotowanie materiału i

równomierne mieszanie 6.2. Uruchomienie MASZYNY DO BLUESHUE Z 1

MISKĄ Model: XRJ4LX1 6.3. Uruchomienie MASZYNY DO BLUESHUE Z 2 MISKĄ

Model: XRJ4LX2 6.4.

Dozowanie

bloodupionego 6.5. Awaryjne 7.

Czyszczenie i

konserwacja 7.1. Opróżnienie miski 7.2. Demontaż

kranu dozującego 7.3. Wyjęcie miski i pokrywy

7.4. Wyczyść i zdezynfekuj części 7.5.

Zresetuj wyczyszczone części

7.6. Krok czyszczenia

7.7. Czyszczenie tacki

ociekowej 7.8. Wymień

żarówkę 7.9. Wyczyść skraplacz

7.10. Planowana konserwacja

8. Przetwarzanie odpadów

9. Rozwiązywanie

problemów 9.1. Kody błędów i rozwiązania dla maszyny do produkcji lodu kruszonego

10. Inteligentny elektroniczny układ zaworów 11.
Schemat wybuchu maszyny do lodu kruszonego

1.Wprowadzenie

1.1 Producent Dane

producenta znajdują się na tabliczce znamionowej

1.2 Operator W

zależności od aplikacji wyróżnia się dwa typy osób.

Użytkownik Zgodnie ze standardami sanitarnymi osoby przeszkolone w zakresie technik przymusu, znające wszystkie zasady dystrybucji lodu kruszonego, po przeczytaniu niniejszej instrukcji mają następujące umiejętności: Umieszczanie i wymiana maszyny do lodu kruszonego Prawidłowe dozowanie produktów

Czyszczenie maszyny do lodu kruszonego

Wyspecjalizowane osoby techniczne

zapoznały się z niniejszą instrukcją i przeszkoliły się w zakresie instalacji, użytkowania i konserwacji tej maszyny do lodu

kruszonego; W przypadku poważnej usterki mogą naprawić maszynę do lodu kruszonego i dobrze znają niniejszą instrukcję

Znać wszystkie informacje zawarte w instrukcji i potrafić prawidłowo objaśniać schematy i wykresy; Znać ważne

informacje dotyczące higieny, zapobiegać wypadkom, znać normy techniczne i bezpieczeństwa. Mieć doświadczenie w

obsłudze tego rodzaju maszyny do produkcji lodu kruszonego.

Podjąć działania naprawcze w nagłych wypadkach. Odłączyć urządzenie zabezpieczające i prawidłowo używać urządzenia.



Osobom, które nie stosują się do powyższych wymagań, zabrania się korzystania z maszyny.

1.3 Dystrybucja ręczna

Przed użyciem użytkownicy powinni uważnie przeczytać tę instrukcję.

1.3.1 Funkcja i treść

Podaj istotne informacje dotyczące użytkowania i instalowania instrukcji 1.3.2 Dla kogo jest przeznaczona

Użytkownicy i specjaliści techniczni.

Niniejsza instrukcja stanowi nieodłączną część maszyny.

Zatem musi zostać dostarczona kupującemu w momencie sprzedaży.

1.3.3 Jak przechowywać instrukcję obsługi

Instrukcja obsługi musi być umieszczona w pobliżu maszyny i utrzymywana w stanie nienaruszonym i w bezpiecznym miejscu.

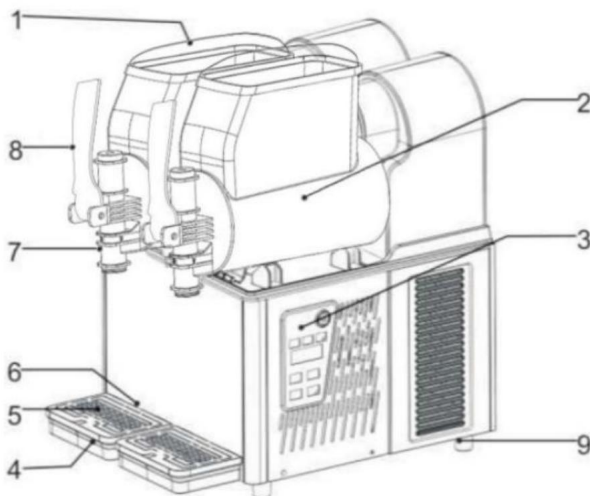
2. Opis maszyny

2.1

Zastosowanie Ta maszyna jest specjalnie używana do robienia lodu kruszonego. Jeśli jest używana do robienia nabiątu i innych produktów spożywczych, temperatura materiału misy musi zostać sprawdzona i zgodna z obowiązującymi

przepisami i normami maszyny

2.2 Główny komponent 1. Dach misy	4. Tacka	7.
2.Miska	ociekowa 5. Pokrywa tacki	Stuknij 8. Uchwyt
3.Panel sterowania	ociekowej 6. Wąż spustowy	9. Stopka maszyny



Rys.1



W niniejszym podręczniku poniższe elementy oznaczają:

XRJ4LX1, maszyna do produkcji lodu kruszonego z jedną komorą

XRJ4LX2, dwumisowy slush maszyna

2.3 Dane techniczne

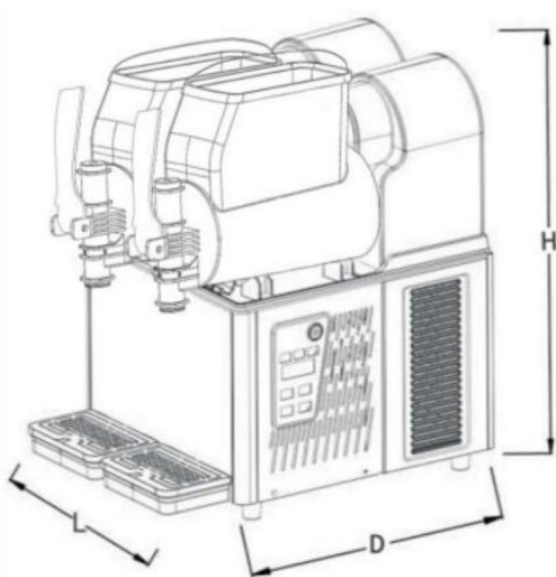
Tryb	XRJ4LX1	XRJ 4LX2
Rozmiar Dł.*Gł.*Wys. (cm)	20X49x55	36X50x56
Masa netto (kg) (Miska pusta)	Zobacz tabliczkę znamionową	
Moc (w)	Zobacz tabliczkę znamionową	
Temperatura cieczy	Min.: 20 °C/68 °F Maks.: 32 °C/89 °F	
Miska	1	2
Miska (L)	4	8
Hałas podczas pracy	< 65 decybeli	
Klimat	N	



Producent ma prawo do zmian i nie będzie ich specjalnie informował.



Wszelkie zmiany i zwiększenia muszą zostać zatwierdzone i wykonane przez fabryka.



Rys.2

2.4 Panel sterowania

Rys.3





3. Instrukcja bezpieczeństwa

Części maszyny do produkcji slush i montaż skraplacza, slush rozwiązywanie problemów z maszyną wykluczenie i konserwacja być obsługiwany przez profesjonalistów producenta, którzy mają pokrewne doświadczenie. Bez doświadczonych osób monitorujących lub maszyna do lodu lodowego nie może być używana przez osoby niepełnosprawne, z niepełnosprawnością intelektualną, umysłową, którym brakuje doświadczenia i wiedzy Dzieci muszą zachować ostrożność bawiąc się w pobliżu maszyny. W przypadku uszkodzenia przewodu maszyny, należy go wymienić u producenta profesjonalistów lub osób posiadających doświadczenie w tej dziedzinie. W przypadku zeskrobania maszyny, materiał musi zostać dostarczony i obsługiwany przez powiązaną osobę instytucja władzy

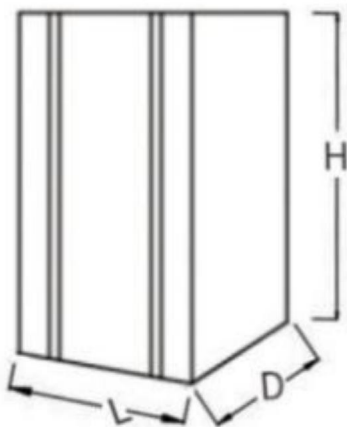
4. Transport i magazynowanie

4.1 Pakowanie

Drewniane pudełko, profilowana pianka i możliwość odbioru.

Rozmiar opakowania (w przybliżeniu)

	Szerokość (dł.)	Głębokość	Wysokość (H)
XRJ4LX1	(gł.) 310 mm	700 mm	720 mm
XRJ4LX2	460 mm	695 mm	740 mm



Ryc.4



Uwagi: wymiary i waga opakowania są przybliżone.

4.2 Transport

Trzymaj się prosto i noś ją co najmniej w dwie osoby.

4.3 Przechowywanie

Uwaga, proszę nie przekraczać trzech warstw. Zobacz rys.5



Ryc.5

5. Instalacja

Maszyna do produkcji lodu kruszonego musi być zainstalowana w pomieszczeniu, na twardym i równym podłożu, z odpowiednim oświetleniem i wentylacją (nachylenie podłoża nie może przekraczać 2 stopni).

5.1 Lista części

Po wyczyszczeniu i dezynfekcji wszystkie części wskazane w instrukcji należy pokryć olejem smarującym.

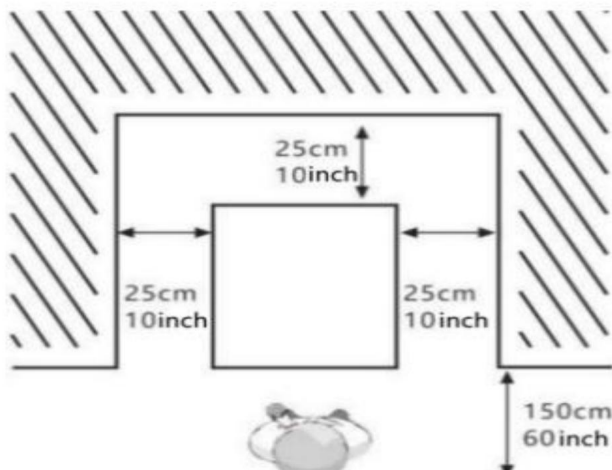
5.2 Miejsce instalacji

Miejsce instalacji musi zostać zaplanowane z wyprzedzeniem; Miejsce

instalacji musi być twarde i równe

Warunki instalacji muszą być wystarczająco jasne i wentylowane oraz czyste; Wymagane jest również gniazdko elektryczne; Odległość

instalacji od innych obiektów, patrz poniżej rys. 6



Ryc.6

5.3 Postępowanie z materiałami opakowaniowymi

Materiały opakowaniowe należy traktować oddzielnie, zgodnie z lokalnymi przepisami. Zalecamy ich zachowanie w celu ponownego zapakowania i wysyłki w przyszłości.

5.4 Podłącz zasilanie Upewnij

się, że maszyna do lodu kruszonego jest wyłączona przed podłączeniem zasilania. Następnie podłącz, aby podłączyć zasilanie.

Dane można odczytać z tabliczki znamionowej maszyny.

Ostrzeżenie: Gniazdo musi znajdować się w zasięgu ręki użytkownika, aby w razie awarii można było szybko je odłączyć bez użycia innych narzędzi.

6. Operacja



Ostrzeżenie

Mrożony napój Procent soku w proszku: 10%	SLS 01 32°F~44,6°F(0°C~7°C)
Grząski Zawartość cukru: 15%	SLS 02-SLS 05 28°F~23°F(-2,2°C~-5,2°C)
Margarita z winem Zawartość alkoholu: 10%-45%	SLS 06-SLS 15 21°F~9°F(-6,2°C~-13°C)

Uwaga:

1. Zazwyczaj mówi się o napoju o zawartości alkoholu 40% objętościowo.
2. SLS xx będzie migać, gdy bieg zostanie wyregulowany, a maszyna automatycznie zapisze ustawienie po 5 sekundach. Następnie wyświetlacz przestanie migać, a temperatura cieczy w cylindrze zostanie wyświetlona w formie Fancy Celsius, np. xx F.
3. Gdy temperatura wewnątrz misek jest bardzo niska, na zewnątrz łuków pojawi się szron, co jest normalne.
4. Przy niskich temperaturach dzióbek może zamrznąć. Wystarczy rzucić pędzelkiem w stronę dzióbka, a slush/margarita wine slush/lody wypłyną prawidłowo.

6.1 Przygotowanie materiału i równomierne mieszanie Zabrania się używania wyłącznie wody



Ryc.7

Uwaga

Postępuj zgodnie z instrukcją producenta;

Rozcieńcz i wymieszaj skoncentrowaną ciecz z wodą w pojemniku. Zawartość cukru w mieszance powinna być $>15\%$ niższa

zawartość spowoduje uszkodzenie ślimaków i silników przekładniowych

Jeśli musisz przygotować slush alkoholowy, wlej do pojemnika odpowiedni procent alkoholu, zależnie od potrzeb. Zdejmij pokrywę, wykonując

poniższe czynności: 1. Podnieś górną

pokrywę; 2. Wlej

materiał do misek



Ostrzeżenie

Nie można wlewać gorącego płynu (gorący płyn oznacza, że temperatura przekracza 40°C)

Poziom materiału nie może przekroczyć maksymalnego poziomu

wysokości 3. Po wsypaniu materiału zamknij górną pokrywę.




1. Ostrzeżenie: Przed podłączeniem zasilania lub uruchomieniem maszyny, wsyp materiał do miski. 2.


Materiałem nie może być sama woda.

3. Ostrzeżenie: Zakaz wkładania ręki do miski działa


6.2 Uruchamianie maszyny do produkcji lodu kruszonego z jedną komorą Model: XRJ3LX1


Na panelu znajdują się następujące elementy sterujące:

A. Wyłącznik główny  :Służy do włączania/wyłączania zasilania cała maszyna.


B. Przełącznik światła  Służy do włączania/wyłączania światła.


C. Funkcja czyszczenia: Dodaj odpowiednią ilość wody z wyprzedzeniem, a następnie kliknij


Przełącznik „SET” , aż na wyświetlaczu pojawi się napis „CLEAN” (CZyste), co oznacza otwarcie Wyczyść system. Po czyszczeniu,

kliknij przełącznik SET  na wyświetlaczu ponownie pojawia się napis „OFF”, co oznacza Zamknij System Czyszczenia. Gdy pęknięcia nie są czyste, użyj dostarczonego ręcznikiem, aby usunąć wszelkie pozostałości brudu i wytrzeć wszelkie plamy wody.

D. Funkcja Slush/Margarita Wine Slush/Ice Cream/Frozen Drink: Przechowywać


klikając przełącznik SET  wyświetlacz pokazuje SLS, który jest używany do włączania System odprowadzania brei.


Następnie możesz kliknąć „+”  robić lody

mocniej i możesz także kliknąć " _ "  zmiękczyć lód/lody.
maszyna automatycznie zapisze ustawienie po 5 sekundach.

6.3 Uruchomienie maszyny do produkcji lodu kruszonego z 2 misami Model: XRJ4LX2


Na panelu znajdują się następujące elementy sterujące:


A. Wyłącznik główny  :Służy do włączania/wyłączania zasilania cała maszyna.

B. Przełącznik  :Służy do włączania/wyłączania światła.

światła C. Funkcja czyszczenia: Wcześniej należy dodać odpowiednią ilość wody,

następnie kliknij miskę 1  lub miska2  aby wybrać miskę, którą chcesz


działał. Następnie naciskaj przycisk „SET”, a na wyświetlaczu  , aż do wyświetlenia pojawi się „CLR”, co oznacza otwarcie


Wyczyść system. Po wyczyszczeniu kliknij przełącznik SET, na  jeszcze raz, wyświetlaczu pojawi się „OFF”, co oznacza zamknięcie Clean System. To samo dotyczy obsługi druga miska. Jeśli pęknięcia nie są czyste, użyj dostarczonego ręcznika, aby je wyczyścić. Pozostały brud i wytrzyj wszelkie plamy wody.

D. Slush/Margarita Wine Slush/Ice Cream/Frozen Drink Funkcja: Pierwsza

kliknij miskę 1  lub miska 2  aby wybrać miskę, którą chcesz obsługiwać.

Następnie klikaj dalej przełącznik SET  aż na wyświetlaczu pojawi się SLS, że

śluzę do włączania Slush System. Następnie możesz kliknąć "+"  zrobić

twardszy slush/ice cream i można również kliknąć "_" cream  robić breję/lód soft. Maszyna automatycznie zapisze ustawienie po 5 sekund. To samo dotyczy obsługi drugiej miski.

6.4 Dozowanie lodu kruszonego

Pociągnij za uchwyt i z miski wypłynie breja



Uwaga: jeśli rozprowadzasz błoto pośniegowe po raz pierwszy lub po dłuższym postoju, wycisnąć i zmarnować trochę, a następnie rozdzielić klientów.

6.5 Awaryjne



Ostrzeżenie: w przypadku awarii należy wyłączyć maszynę za pomocą zasilania przycisk i odłączyć zasilanie.

Jeśli zamarznie, odłącz zasilanie i poproś o pomoc wyspecjalizowane osoby. Jeśli pożar, usuń

pobliski teren i zapytaj o fachowców.

7. Czyszczenie i konserwacja



Przed czyszczeniem lub konserwacją części zewnętrznych należy upewnić się, że główne

wyłącznik jest wyłączony i odłącz zasilanie.

Wszelkie środki ochrony czyszczącej i konserwującej muszą być

nosić (rękawiczki, okulary, chanson) zgodnie z lokalnymi normami bezpieczeństwa

Podczas czyszczenia i konserwacji należy postępować w sposób podany poniżej.

Założ rękawice ochronne, aby uniknąć wypadku. • Nie używaj rozpuszczalników ani substancji łatwopalnych.

• Do czyszczenia maszyny lub jej części nie należy używać twardych ani metalowych gąbek.

• Nie rozpylać płynu na pobliskie obszary. •

Nie myć części w dziobie!. • Nie suszyć

części w piecu lub kuchence mikrofalowej. • Nie zanurzać maszyny w wodzie.

• Nie spryskiwać wodą bezpośrednio maszyny. • Można używać ciepłej

wody i przybliżonego środka czyszczącego (przestrzegając lokalnych przepisów i zasady)

„Po zakończeniu prac należy upewnić się, że wszystkie osłony i zabezpieczenia, które zostały zamontowane, zostały usunięte lub otwarte i odesłane na miejsce, odpowiednio zabezpieczone.

Czystość i higiena muszą być przestrzegane ostrożnie i stanowczo,

lokalny standard zapewniający kwalifikowany śnieg pośniegowy



O czystość i higienę należy dbać ostrożnie i z zaangażowaniem

w oparciu o lokalne standardy, aby zapewnić, że wymagany jest kwalifikowany slush Bowl sprzątane co najmniej codziennie i przestrzegane lokalnych przepisów i regulacji.

Czas czyszczenia może być dłuższy w zależności od produktu Więcej

informacje, proszę skonsultować się z producentem, jeśli maszyna nie będzie mylona

Proszę codziennie czyścić zawory rozdzielcze czystą szmatką.

Mimo że elementy maszyny wykonane są ze stali nierdzewnej, plastiku i gumy,

łatwe do czyszczenia, a także o odpowiednim kształcie, nadal konieczne jest zapobieganie rozwojowi zarazków

i rozmnażanie grzybów z powodu czyszczenia w połowie. Kiedy wtyczka nie jest wyciągnięta

wyłączony lub cały przełącznik jest w stanie wyłączonym. Nie czyścić konserwacji

maszyna.

7.1 Pusta miska

Przed czyszczeniem miski opróżnij ją

Jeżeli używasz go po raz pierwszy, nie ma potrzeby opróżniania go.

W tej instrukcji opisano tylko jedną miskę jako przykład.

Pozostałe operacje misek są takie same, w zależności od powiązanych z nimi przycisków

Proszę ustawić miskę w pozycji „czysty”, a następnie przesypać materiał z miski.

7.2 Demontaż kranu dozującego

Przed wyjęciem miski zaleca się rozmontowanie kranu.

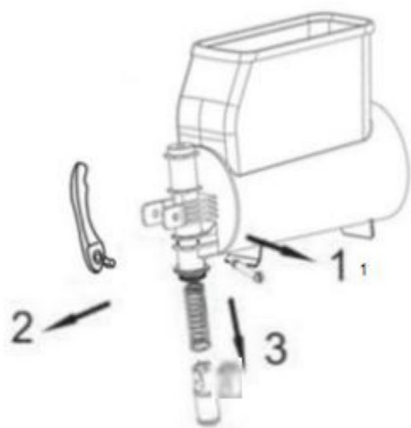
czyszczenie, nie należy ponownie zakładać kranu, dopóki miska nie zostanie prawidłowo wyczyszczona

umieszczony w odpowiednim miejscu Zdjąć element mocujący za pomocą śrubokręta, a następnie odłączyć

uchwyt dozujący, naciskając go w górę, a następnie naciśnij tłok i sprężynę

w dół, usuń pierścień uszczelniający Umieść wszystkie części zamienne w letniej wodzie (woda

temperaturę około 50°C) i wyczyścić jak na rys. 9.



Ryc.8



Ryc.9

Nie rozbieraj kranu, jeśli w muszli znajdują się produkty lub płyny.

7.3 Wyjmij miskę i pokrywę Aby wyczyścić

maszynę, wyjmij wszystkie miski.

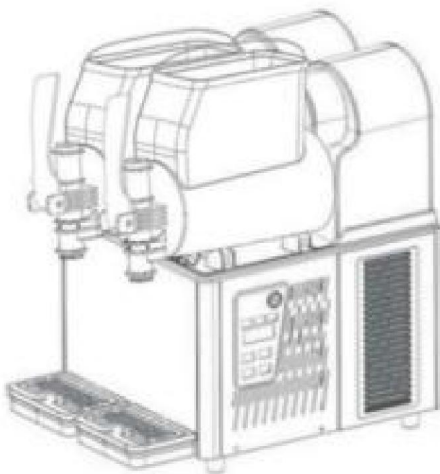
Wyjmij miski zgodnie z poniższymi

krokami: 1. Podnieś górną pokrywę do góry i wyjmij ją. Pociągnij zbiornik do góry i na zewnątrz,

aby całkowicie wyjąć go z gniazda. 2. Odkręć

nakrętkę. 3. Wyjmij

mieszadło i uszczelkę mieszadła.



Ryc.10

7.4 Czyszczenie i dezynfekcja części

Wszystkie zdemontowane części należy dokładnie wyczyścić.



Ważne: Sposób czyszczenia musi być zgodny z obowiązującymi lokalnymi przepisami higienicznymi standard.

Proszę postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

Włąć wodę do pojemnika. Wymieszać środek dezynfekujący z wodą (dodać 2% roztworu soli sodowej do wody).

Gąbką z płynem dezynfekującym dokładnie wyczyść miskę, pokrywę i parownik wodą

Dodaj środek dezynfekujący do innego pojemnika.

Umieść zdemontowane części w środku dezynfekującym na 30 minut. Ponownie wyczyść wodą dokładnie.

Pozostaw części do wyschnięcia.

Złóż maszynę zgodnie z instrukcją 7.5.

Gąbka z płynem dezynfekującym czyści dach i struny serca, to co niematerialne.



Ryc.11

Zachowaj 30 minut

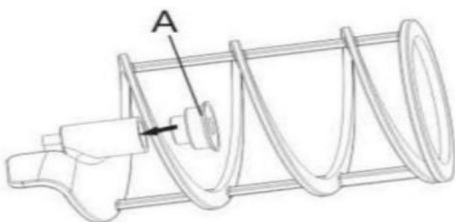
Wyczyść dolną powierzchnię wodą 2-3 razy za pomocą gąbki. Umieść przykrywkę na wyczyść obszar i osusz szmatką

Przed zdjęciem pokrowca należy unikać czyszczenia wodą lub dezynfekcji.

7.5 Zresetuj wyczyszczone części

Wszystkie zdezynfekowane części należy ponownie ostrożnie złożyć. Niektóre części wymagają należy je nasmarować, aby mogły działać normalnie.

Uszczelka (A) na mieszkadle. patrz rys.12

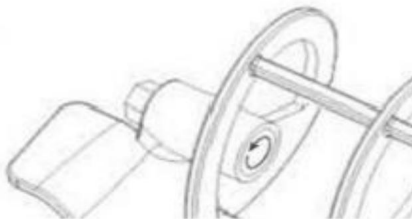


Ryc.12



Ważne: Sprawdzaj uszczelkę regularnie, jeśli jest uszkodzona. Wymień ją na nową

1. Wymień uszczelkę (A) przynajmniej raz na rok

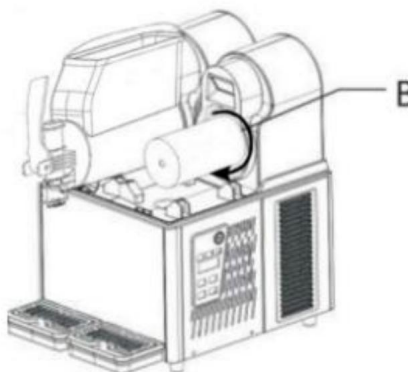


Ryc.13



Po zamontowaniu uszczelki (A) należy pokryć jej wnętrze dołączonym smarem.

Patrz rys. 13.



Ryc.14



Zamontuj uszczelkę (B), nasmaruj całą powierzchnię smarem zgodnie ze strzałką znaki patrz rys.14

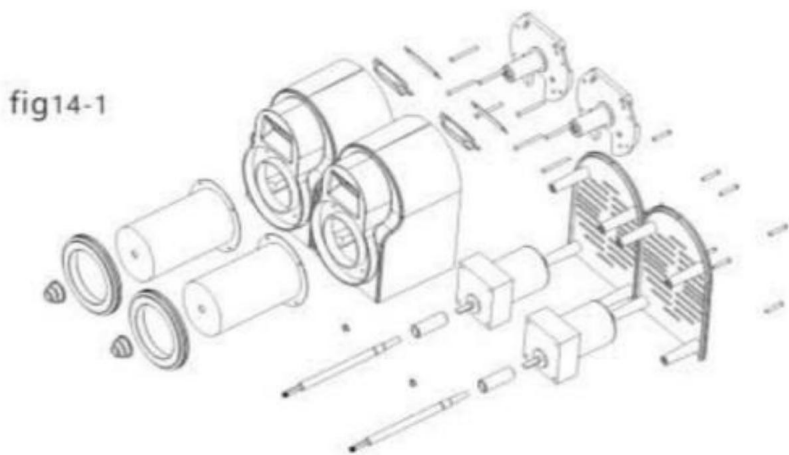


Uwaga: Ustawić mieszadło w odpowiednim miejscu.

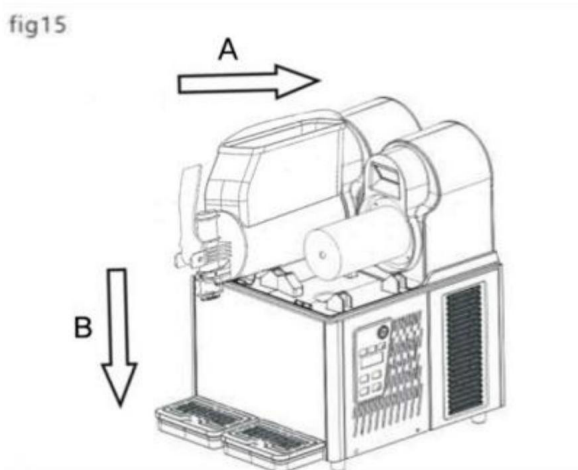
Zobacz rys.

14-1 Wymień pierścieni uszczelniający Gdy część silnika przecieka, należy wymienić pierścieni uszczelniający Wyjąć wspornik silnika podłączony do silnika, a następnie wymienić podkładkę pierścienia uszczelniającego głowicy osi, uszczelkę osi. Gdy

wymiana Należy dodać trochę smaru. Następnie należy zamontować wspornik silnika podłączony do silnika.



Naprawiono mieszadło i zainstalowano miski jako



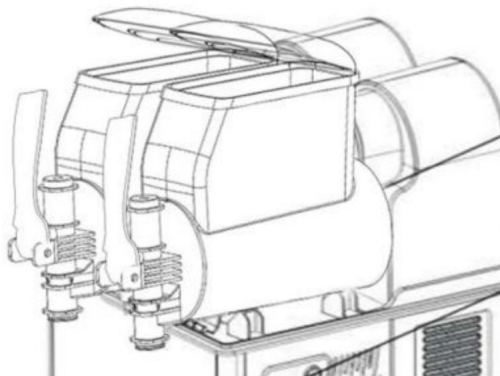
Ryc.15



Uwaga: Ustaw miski w odpowiednim miejscu.

Zamontuj dach zgodnie z rys. 16

fig16



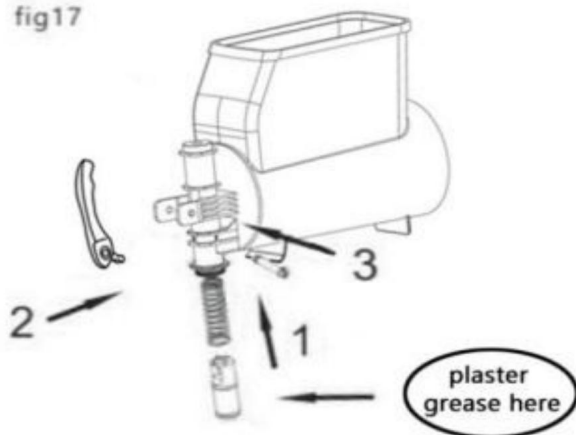
Dociśnij górne części dachu, aż do ich dopasowania.

Zamontuj krany zgodnie z poniższą instrukcją na rys. 17. 1.

Dokładnie nasmaruj smarem.

2. Wkręć śrubę, gdy gwintowniki są stabilne.

fig17



Uwaga, zamontuj wszystkie części zgodnie z instrukcjami na rysunkach. Proszę zastosować

Dobrze nasmaruj, aby zapobiec wyciekaniu płynu.

7.6 Czysty krok

Przed użyciem urządzenia należy wykonać poniższe czynności czyszczące.

1. Napełnij miskę wodą do pełna
2. Uruchom maszynę tylko w trybie czyszczenia i mieszaj przez 5 minut
3. Zatrzymaj maszynę i otwórz kran, aby wyczyścić pojemnik.

7.7 Czyszczenie tacki ociekowej

Tackę ociekową należy opróżniać i czyścić codziennie



Uwaga: Wszystkie tacki ociekowe maszyny należy czyścić. Tacka ociekowa wymaga czyszczenia.

opróżnić i wyczyścić.

Tackę ociekową do wyjmowania z pojemnika można unieść od góry.

Umyj tackę i kratkę oddzielnie letnią wodą. Wytrzyj wszystkie elementy do sucha.

elementy. Umieść tackę z powrotem na miejscu i dociśnij, aby zabezpieczyć ją w maszynie.

Zmień położenie siatki na górze tacy



Po zatrzymaniu maszyny należy wyczyścić części wilgotną szmatką i osuszyć.

7.8 Wymień żarówkę



Żarówkę można wymienić tylko w przypadku odłączenia zasilania maszyny.

Zgodnie z poniższym rysunkiem otwórz mały tylny panel i wymień diodę LED

żarówka, po złożeniu załóż panel z powrotem, sprawdź czy jest dobrze zamknięty.



Ryc.19

7.9 Wyczyścić skraplacz

Tylko profesjonalści mogą czyścić skraplacz. Znają wszystkie kroki operacyjne dobrze, używając przybliżonego urządzenia i ściśle przestrzegając lokalnego prawa i przepisów Skraplacz należy regularnie czyścić.

Ostrzeżenie: Ostra powierzchnia maszyny może później spowodować demontaż urządzenia zabezpieczającego części ochronne. Brudny kondensator osłabi działanie maszyny.

Skraplacz można zobaczyć po wyjęciu elementów zabezpieczających.

Nawet jeśli nie jest zainstalowana tylko jedna płyta (przednia, tylna lub boczna),

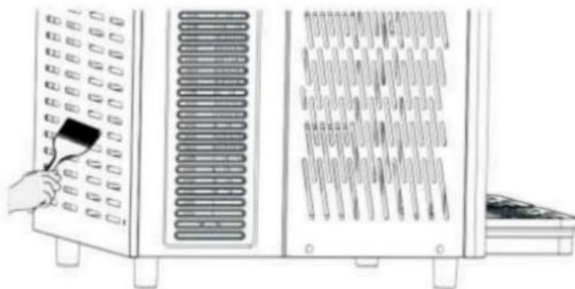
Maszyna jest również zabroniona do użytku. Operatorowi zabroniono czyszczenia skraplacza

Elementy ochronne należy ustawić za pomocą śrubokrętów

7.9.1 Czyszczenie skraplacza jednomisowej maszyny do produkcji lodu kruszonego

Do mocowania i demontażu elementów zabezpieczających potrzebne są śrubokręty.

1. Luźna śruba bocznego panelu.
2. Zdejmij panel boczny
3. Zdemontuj części zabezpieczające. Wyszczotkuj kurz z powierzchni skraplacza. z suchym pędzlem jak na rys.21



Ryc.21

Po wyczyszczeniu skraplacza należy ponownie umieścić elementy zabezpieczające

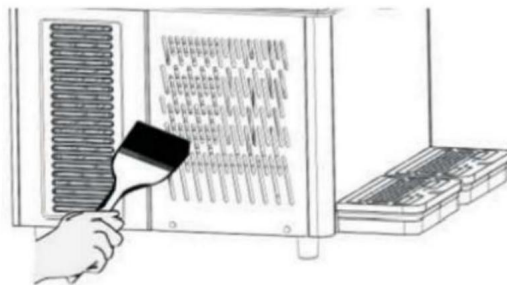
7.9.2 Czyszczenie skraplacza maszyny do produkcji lodu kruszonego z dwiema misami

Zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Odkręć 3 śruby tylnej płyty
2. Odkręć 5 śrub płyty bocznej.
3. Zdejmij panel boczny.

Zdemontuj elementy zabezpieczające.

Usuń kurz z powierzchni skraplacza suchym pędzlem, jak pokazano poniżej.



Ryc.22

7.10 Planowana konserwacja

Ta maszyna wymaga regularnej konserwacji przez profesjonalistów (co najmniej 1 raz na dobę). rok).

Regularna konserwacja może zapewnić bezpieczeństwo maszyny i jej części państwo

Wszelkie uszkodzone części zamienne należy wymienić na oryginalne części producenta.

Wszelkie części maszyny, które są uszkodzone lub niesprawne, są zabronione do użytku.

Użytkownik nie może sam konserwować maszyny

8. Przetwarzanie odpadów



Odpady elektroniczne należy traktować zgodnie z dyrektywą 2002/96/WE

Ale odpady muszą zostać zdemontowane i sklasyfikowane, a użyteczne części powinny zostać

być poddany recyklingowi

Nad koszem na śmieci przypomina ludziom o klasyfikowaniu. śmieci. Przetwarzanie odpadów właściwie chronić nasze środowisko.

9. Rozwiązywanie problemów

Kłopoty	Potencjalne problemy	Rozwiązanie
Nie można obrócić na maszynie	Brak mocy wejściowej	Włóż wtyczkę do odpowiednie gniazdo
	Nie nacisnąłem przełącznika	Naciśnij przełącznik

Wyciek z wylotu	Gniazdo bez wazeliny	Dodaj wazelinę do wylotu
	Gniazdo jest uszkodzone	Zmień gniazdko
Miska przecieka	Miska nie może być zainstalowana w odpowiednia pozycja	Sprawdź miskę pozycja
	Brak wazeliny na pierścieniu uszczelniającym miski	Nałóż wazelinę na uszczelkę pierścień
	Uszkodzony pierścień uszczelniający	Wymień pierścień uszczelniający
Mieszadło nie pracujący	Nie włączaj głównego wyłącznika	Włącz główny przełącznik
	Miska wewnątrz zamrażarki	Zjechać z głównego przełącz i pozwól lodowi topienie
Maszyna nie robię brei	nie włączaj głównego wyłącznika	Włącz główny przełącznik
	Nie przełączaj na tryb „SLS”	Zabierać się do dzieła tryb „SLS”
	Ból serca nie jest odpowiedni	Dostosuj grubość brei
	Kondensator zbyt brudny/słaba wentylacja	Wyczyść skraplacz
	Podejście maszyny do lodu kruszonego w gorącej pozycji	Ustaw maszynę w fajna pozycja
Mieszadło hałasuje	Nieprawidłowy montaż pierścienia uszczelniającego mieszadła	Sprawdź i wymień żeglugę
	Brak wazeliny na pierścieniu uszczelniającym lub pierścień uszczelniający jest uszkodzony	Dodaj wazelinę lub wymienić pierścień uszczelniający
Bez brei wychodzący z gniazodka	Miska wewnątrz zamarza i topi się	Wyłącz główny przełącz i pozwól, aby lód się roztopił

9.1 Kody błędów i rozwiązania dla maszyny do lodu kruszonego

9.1.1. Jeśli czujnik temperatury nie jest podłączony, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „LL”. Sprawdź, czy czujnik temperatury jest prawidłowo zainstalowany i czy przewód łączący nie jest uszkodzony lub przerwany. Wymień czujnik temperatury.

9.1.2. Czujnik temperatury jest zwarty i wyświetla się „LL”

Sprawdź, czy czujnik temperatury jest prawidłowo zainstalowany, czy przewody łączące nie są uszkodzone i nie są ze sobą połączone, czy temperatura mierzona przez czujnik temperatury przekracza 60°C – wymień czujnik temperatury

9.1.3. Gdy napięcie sieciowe jest zbyt wysokie, maszyna przestaje pracować i generuje kod alarmu „E1 Err”

9.1.4. Gdy napięcie sieciowe jest zbyt niskie, urządzenie przestaje działać i generuje kod alarmu „E2 Err” 1: Zaleca się klientom zakup

stabilizatora napięcia, aby napięcie mogło być używane w rozsądnym zakresie 2: Zmień parametry alarmu napięcia bez generowania alarmu napięcia

. W stanie włączonym naciśnij i przytrzymaj przycisk „Ustawienia” przez 3 sekundy, aby wejść do menu ustawień, a okno zacznie migać



2. Następnie kliknij przycisk „Ustawienia”, a okno zacznie migać, jak



. Następnie kliknij przycisk „Slush softness”, aby ustawić wartość na 0. IV.

Poczekaj, aż wyświetlacz przestanie migać, co oznacza, że ustawienie zostało pomyślnie wprowadzone.

9.1.5. Zmierzony prąd silnika jest zbyt wysoki, kanał prądowy generuje alarm i chroni przed wyłączeniem, kod wyświetlacza to E3Err

1. Jeśli wał mieszający jest zablokowany i zadziałało zabezpieczenie wyłączające, zostanie on automatycznie uruchomiony ponownie po 5 minutach. 2. Jeśli silnik jest zepsuty i obraca się bardzo wolno lub nie może się obracać, należy wymienić silnik na nowy. 3.

Lub zmień parametry alarmu prądu silnika i zatrzymaj go, jeśli nie zostanie wygenerowany żaden alarm, a następnie sprawdź, czy silnik obraca się . W stanie roboczym naciśnij i przytrzymaj przycisk „Ustawienia” przez 3 sekundy, aby wejść do menu ustawień, okno miga, gdy



2. Następnie kliknij przycisk „Ustawienia”, a okno zacznie migać, jak



. Następnie kliknij przycisk „Ustawienia”, a okno zacznie migać, jak

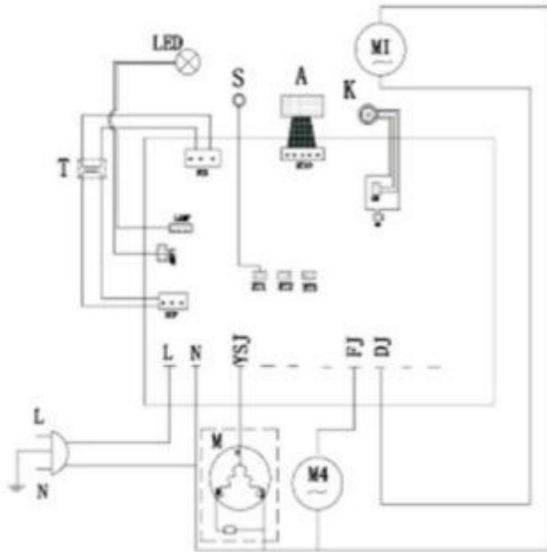


IV. Następnie kliknij przycisk „slush softness”, aby ustawić wartość na 0 V.

Poczekaj, aż wyświetlacz przestanie migać, co oznacza, że ustawienie zostało pomyślnie wprowadzone.

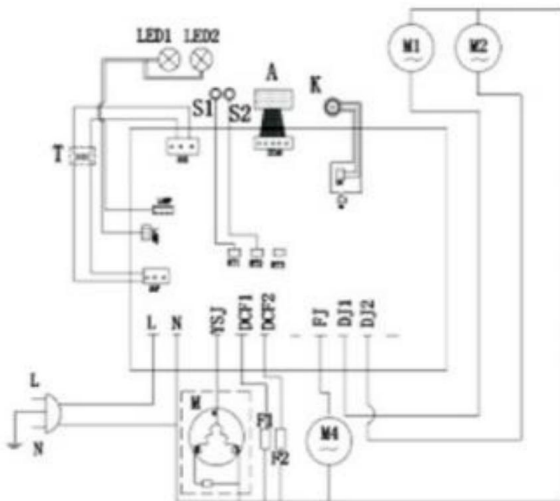
10. Inteligentny elektroniczny system zaworów

Electrical diagram-XRJ4LX1



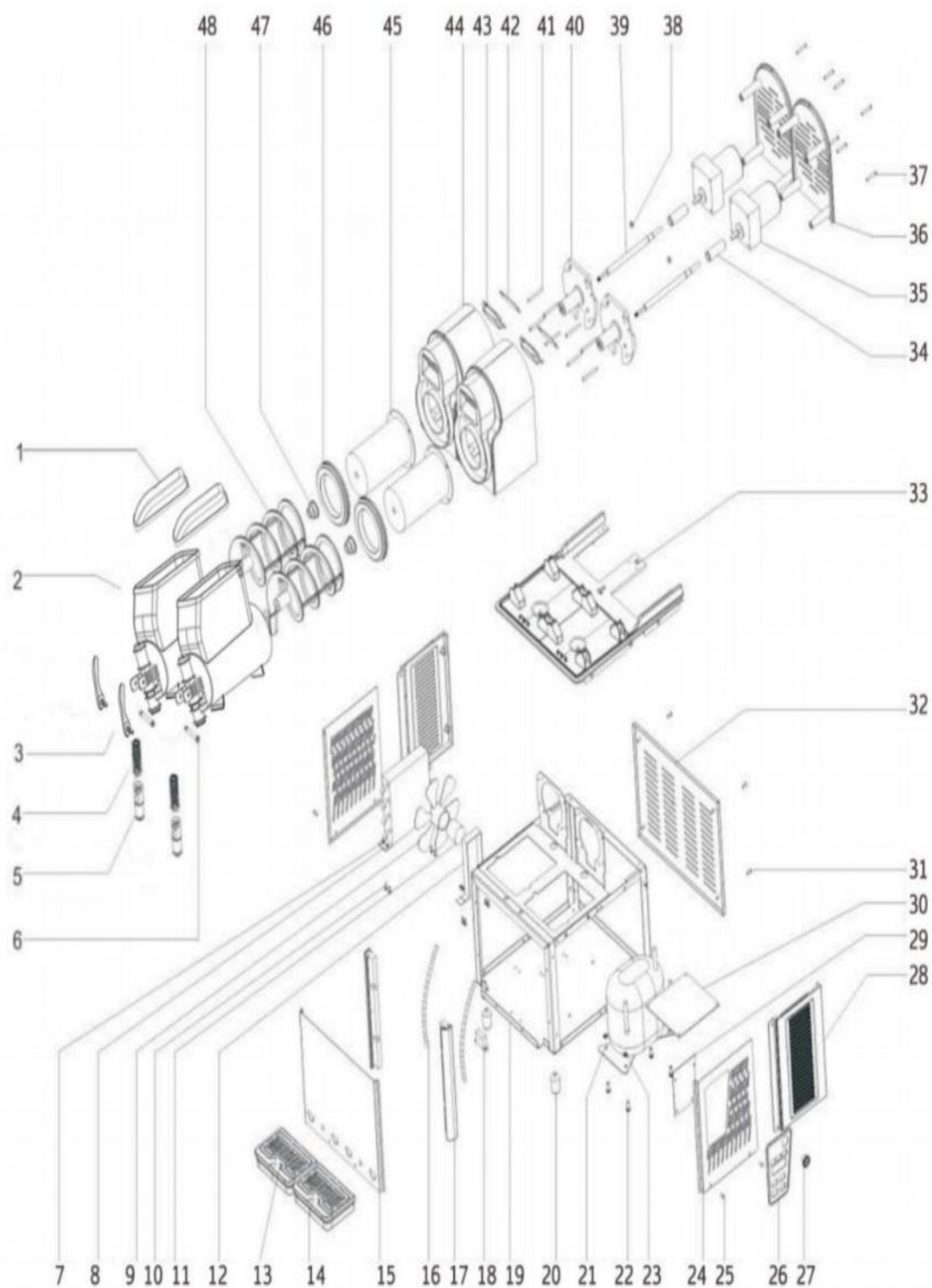
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Schemat wybuchu maszyny do produkcji lodu kruszonego



Kod	Nazwa części	Kod	Nazwa części
1	Dach	25	Śruba mocująca płytę boczną
2	Zbiornik	26	Panel sterowania
3	Uchwyt	27	Przełącznik
4	Wiosna	28	Panel boczny z tworzywa sztucznego
5	Tłok nurnikowy	29	Płytką PCB
6	Szpilka uchwytu	30	Płyta główna
7	Nakrętka sześciokątna	31	Nakrętka talerzowa
8	Skraplacz	32	Tablica
9	Wentylator	33	Panel bazowy do 2 zbiorników
10	Śruba stała silnika wentylatora 34		Krzew miedziany
11	Wentylator silnika	35	Silnik
12	Uchwyt silnika wentylatora	36	Tyłny panel silnika
13	Dach tacy na wodę	37	Śruba mocująca z tyłu
14	Tacka ociekowa	38	Wiosna
15	Panel przedni	39	Pręty mieszające
16	Rura	40	Posiadacz silnika
17	Noga	41	Śruba mocująca silnik
18	Transformator	42	Płyta główna do oświetlenia

19	Rama główna	43	Klosz
20	Gumowy głupec	44	Uchwyt na mieszadło
21	Kompresor	45	Wyparka
22	Śruba sprężarki	46	Pierścień uszczelniający zbiornika
23	Nakrętka sprężarki	47	Uszczelnienie ślimaka mieszającego
24	Płyta	48	Ślimak mieszający

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

SLUSH-MACHINE

MODEL: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SLUSH-MACHINE

MODEL: XRJ4LX1 XRJ4LX2



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.



Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de volgende informatie lezen:

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd

door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de rechten van de gebruiker ongeldig maken bevoegdheid om de apparatuur te bedienen!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.


WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product zijn niet toegestaan. uitdrukkelijk goedgekeurd door de partij, verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de

de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels: deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentiestraling uitstralen energie, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie met radio veroorzaken communicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product veroorzaakt schadelijke interferentie met radio of televisie ontvangst, die kan worden bepaald door het product uit te schakelen en verder wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen. • De ontvangstantenne opnieuw richten of verplaatsen. • De afstand tussen het product en de ontvanger vergroten. • Het product aansluiten op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.



	<ul style="list-style-type: none">• Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

Instructies

Hartelijk dank dat u voor deze slushmachine hebt gekozen. Een slushmachine is een soort machine en apparatuur die veel wordt gebruikt in de voedingsmiddelenindustrie en de horeca. Het wordt voornamelijk gebruikt om bevroren sap, melk, yoghurt en andere dranken in een sorbet te bevriezen. Deze worden vervolgens in fijne deeltjes gesneden door een schraper, gemaakt van zacht smakend sneeuwvijs! Lees de volledige instructies voordat u de machine gebruikt. De informatie helpt u om de best mogelijke resultaten te behalen.

Inhoud

1. Inleiding

1.1. Fabrikant.

1.2. Operatoru

1.3. Handmatige distributie

1.3.1 Functie en inhoud

1.3.2 Voor wie is de handleiding bestemd?

1.3.3 Hoe de handleiding te bewaren

2. Beschrijving van de machine

2.1. Gebruik

2.2. Hoofdcomponent 2.3.

Technische gegevens

2.4. Bedieningspaneel

3. Veiligheidsinstructies

4. Transport en opslag 4.1. Verpakking

4.2. Transport

4.3. Opslag 5. Installatie

5.1. Onderdelenlijst

5.2. Plaats voor installatie

5.3. Omgaan met verpakkingsmateriaal

5.4. Stroom aansluiten

6. Bediening

6.1. Materiaal voorbereiden en gelijkmatig roeren 6.2.

Een 1-BOWLSLUSH MACHINE starten Model: XRJ4LX1 6.3. Een 2-BOWL

SLUSH MACHINE starten Model: XRJ4LX2 6.4. Slush doseren 6.5.

Noodgeval 7. Reiniging en

onderhoud 7.1. Kom

leegmaken 7.2. De afgiftekraan

demonteren 7.3.

Kom eruit halen en afdekken

7.4. Onderdelen reinigen en

desinfecteren 7.5. Gereinigde

onderdelen resetten

7.6. Reinigingsstap 7.7.

Lekbak reinigen 7.8.

Lamp vervangen 7.9. Condensor reinigen

7.10. Gepland onderhoud

8. Afvalverwerking 9.

Problemen oplossen

9.1. Foutcodes en oplossingen voor slushmachines

10. Intelligent elektronisch kleppensysteem

11. Explosiediagram van slushmachine

1. Inleiding

1.1 Fabrikant De

gegevens van de fabrikant staan op het identificatieplaatje

1.2 Operator

Afhankelijk van de toepassing zijn er twee soorten personen.

Gebruiker In overeenstemming met de gezondheidsnormen zijn mensen opgeleid om technieken te dwingen, weten alles over het distribueren van slush en hebben de volgende vaardigheden na het lezen van deze handleiding: Plaatsen en vervangen van de slushmachine.

De producten op de juiste manier

doseren. De slushmachine schoonmaken.

Gespecialiseerde technici hebben deze handleiding bestudeerd en zijn getraind in het installeren, gebruiken

en onderhouden van deze slushmachine. Bij een ernstig defect kunnen ze de slushmachine repareren en kennen ze deze handleiding goed.

Beheers alle informatie uit de handleiding en kan de diagrammen en grafieken correct uitleggen.

Beschik over belangrijke kennis over hygiëne, voorkom ongevallen en ken de technische en veiligheidsnormen. Heb

ervaring in het bedienen van dit soort slushmachines.

Masterbehandelingsmaatregel voor noodgevallen. Ind gescheiden veiligheidsvoorziening en gebruik de machine correct



Mensen die niet aan bovenstaande vereisten voldoen, mogen de machine niet gebruiken.

1.3 Handmatige distributie

Gebruikers dienen deze handleiding zorgvuldig te lezen alvorens het product te gebruiken.

1.3.1 Functie en inhoud

Bied essentiële informatie over het gebruik en de installatie van

1.3.2 Voor wie is de handleiding bestemd?

Gebruikers en gespecialiseerde technici.

Deze handleiding is een onlosmakelijk onderdeel van de machine.

Het moet dus bij verkoop aan de koper geleverd worden.

1.3.3 Hoe de handleiding te

bewaren De handleiding moet in de buurt van de machine worden bewaard en intact en vrij van

2. Beschrijving van de machine

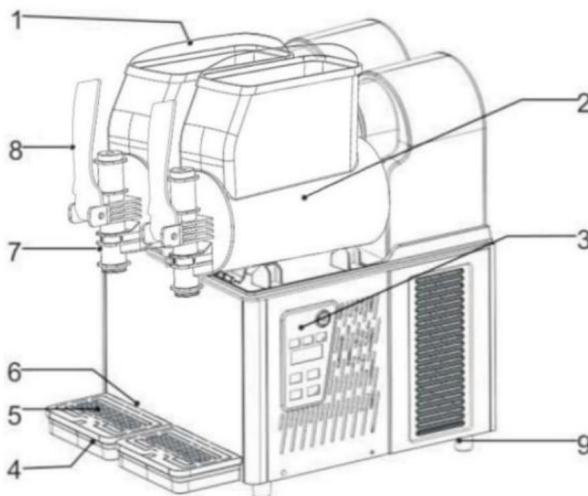
2.1 Gebruik

Deze machine wordt speciaal gebruikt voor het maken van slush. Als het wordt gebruikt om zuivel en andere voedingsmiddelen te maken, moet de temperatuur van het kommateriaal worden getest en

moet deze voldoen aan de huidige regelgeving en

standaard van de machine. **2.2**

Hoofdcomponent 1. Komdak	4. Lekbak 5.	7. Tik
2. Kom	Lekbakdeksel 6.	8. Handvat
3. Bedieningspaneel	Afvoerslang	9. Machinevoet



Figuur 1



In deze handleiding betekenen de items het volgende:

XRJ4LX1, slushmachine met één kom

XRJ4LX2, slush met twee kommen machine

2.3 Technische gegevens

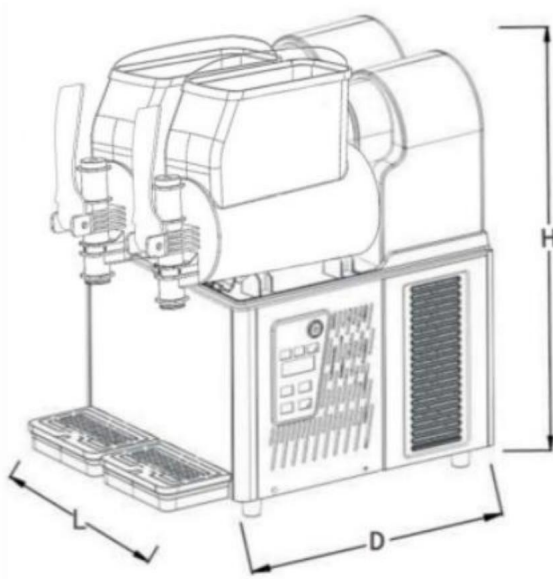
Modus	XRJ4LX1	XRJ-4LX2
Maat L*D*H (CM)	20X49x55	36X50x56
Nettogewicht (kg) (kom leeg)	Zie naamplaatje	
Vermogen (w)	Zie naamplaatje	
Vloeistoftemperatuur	Min: 20ÿ/68ÿ Max: 32ÿ/89ÿ	
Schaal	1	2
Kom (L)	4	8
Bedrijfsgeluid	< 65 decibel	
Klimaat	N	



De fabrikant heeft het recht om wijzigingen aan te brengen en zal hier geen speciale aandacht aan besteden.



Elke wijziging en verhoging moet worden goedgekeurd en uitgevoerd door fabriek.



Abbeelding 2

2.4 Bedieningspaneel Afb.3





3. Veiligheidsinstructies

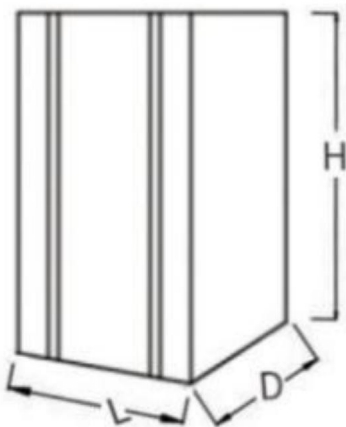
Onderdelen van slushmachines en installatie van condensoren, slush machine probleemoplossing uitsluiting en onderhoud aan worden bediend door professionele mensen van de fabrikant die verwante ervaring. Zonder ervaren mensen die toezicht houden of begeleidend, slushmachine kan niet worden gebruikt door gehandicapten, verstandelijk gehandicapten, mensen met een gebrek aan ervaring en kennis. Kinderen moeten voorzichtig zijn als ze in de buurt van de machine spelen. Wanneer de draad van de machine gebroken is, moet deze door de fabrikant worden vervangen professionals of mensen met relevante ervaring. Wanneer het machinaal is geschaapt, moet het worden afgeleverd en verwerkt door de desbetreffende autoriteit instelling

4. Transport en opslag

4.1 Verpakking

Houten doos, gevormd schuim en verzamelobject.
Verpakkingsgrootte (bij benadering)

	Breedte (L)	Diepte (D)	Hoogte (H)
XRJ4LX1	310mm	700mm	720mm
XRJ4LX2	460mm	695mm	740mm



Afbeelding 4



Opmerkingen: verpakkingsgrootte en gewicht zijn bij benadering.

4.2 Vervoer

Omhoog houden en door minimaal twee personen dragen.

4.3 Opslag

Let op, overschrijd niet meer dan drie lagen. Zie fig.5



Figuur 5

5. Installatie

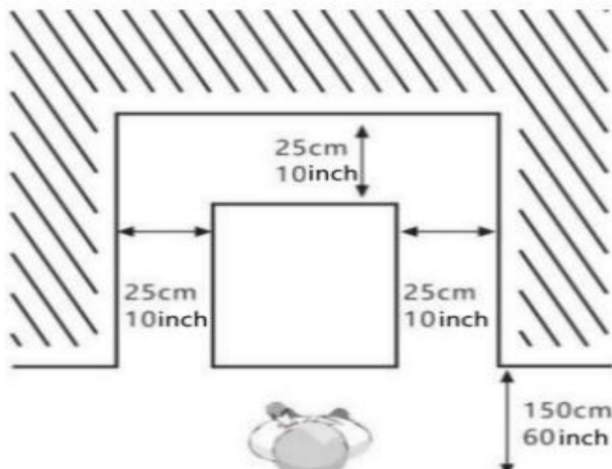
De slushmachine moet binnenshuis worden geïnstalleerd op een harde en vlakke ondergrond met voldoende licht en ventilatie (de helling van de ondergrond mag niet meer dan 2 graden bedragen).

5.1 Onderdelenlijst

Na het reinigen en ontsmetten moeten alle in de handleiding aangegeven onderdelen worden gesmeerd met smeerolie.

5.2 Plaats voor installatie De

installatiepositie moet van tevoren worden gepland; De installatieplaats moet hard en vlak zijn. De installatieomstandigheden zijn voldoende licht en ventilatie en schoon; Er is ook een stopcontact nodig; De installatieafstand tot andere objecten zie onderstaande figuur 6.



Abbeelding 6

5.3 Omgaan met verpakkingsmateriaal Verwerk

verpakkingsmateriaal apart volgens de lokale regels. Wij raden u aan het te bewaren om het in de toekomst opnieuw te verpakken en te verzenden.

5.4 Stroom aansluiten Zorg

ervoor dat de slushmachine uit staat voordat u de stroom aansluit. Steek de stekker er dan in om de stroom aan te sluiten.

Gegevens zijn te vinden op het typeplaatje aan de achterzijde van de machine.

Waarschuwing: Het stopcontact moet binnen handbereik van de gebruiker worden geplaatst, zodat de gebruiker in noodgevallen snel de stekker uit het stopcontact kan halen zonder dat hij ander gereedschap nodig heeft.

6. Bediening



Waarschuwing

<p>Bevroren drankje</p> <p>Percentage sappoeder: \dot{y}10%</p>	<p>SLS 01</p> <p>$0\dot{y}\sim 7\dot{y}$ ($32\dot{y}\sim 44,6\dot{y}$)</p>
<p>Slijmerig</p> <p>Percentage suiker: \dot{y}15%</p>	<p>SLS 02-SLS 05</p> <p>$28\dot{y}\sim 23\dot{y}$($-2,2\dot{y}\sim -5,2\dot{y}$)</p>
<p>Margarita Wijn Slush</p> <p>Percentage drank: 10%-45%</p>	<p>SLS 06-SLS 15</p> <p>$21\dot{y}\sim 9\dot{y}$($-6,2\dot{y}\sim -13\dot{y}$)</p>

Let

- op:** 1. Onder drank wordt doorgaans een alcoholpercentage van 40% verstaan.
2. De SLS xx knippert wanneer de versnelling is aangepast en de machine slaat de instelling automatisch op na 5 seconden. Daarna stopt het display met knipperen en wordt de temperatuur van de vloeistof in de cilinder weergegeven in de vorm van Fancy Celsius, bijvoorbeeld xx F.
3. Wanneer de temperatuur in de kommen erg laag is, zal er glazuur op de buitenkant van de strikken komen, wat normaal is. 4. Bij lage temperaturen kan de tuit bevriezen. Gooi gewoon een kwastje richting de tuit en de slush/margarita wijn slush/ijs zal er goed uitstromen.

6.1 Materiaal voorbereiden en gelijkmatig roeren Alleen water is verboden



Abbeelding 7

Aandacht

Werk volgens de instructies van de fabrikant;

Verdun en roer de geconcentreerde vloeistof met water in een container.

Het suikergehalte van het mengsel moet >

15% zijn. Een lager gehalte beschadigt de vijzels en tandwielmotoren.

Als u alcoholische slush moet maken, giet u het juiste percentage alcohol in de container, afhankelijk van uw behoeften. Verwijder het deksel

zoals hieronder beschreven: 1. Til het

bovenste deksel op;

2. Giet het materiaal in kommen.



Waarschuwing

Er mag geen hete vloeistof in worden gedaan (hete vloeistof betekent dat de temperatuur hoger is dan 40°C)

Het materiaalniveau mag de maximale hoogte niet overschrijden 3. Sluit het

bovenste deksel nadat u het materiaal hebt gegoten




1. Waarschuwing: Doe het materiaal in kom 2 voordat u de stroom aansluit of de machine start. Het materiaal mag niet

alleen uit water bestaan.

3. Waarschuwing: Het verbod op het aaien van de hand in de kom-machine werkt

6.2 Een slushmachine met 1 kom starten Model: XRJ3LX1 De volgende bedieningselementen


bevinden zich op het paneel:

A. Hoofdschakelaar  : Wordt gebruikt om de stroomtoevoer naar de hele machine.

B. Lichtschakelaar  Hiermee wordt het licht aan- en uitgezet.

C. Reinigingsfunctie: Voeg vooraf het juiste water toe en klik vervolgens op de

"SET"-schakelaar  , totdat het display "CLEAN" weergeeft, wat betekent dat het open is Schoon systeem. Na het schoonmaken,

Klik op de SET-schakelaar  nogmaals, het display toont "UIT" wat betekent Sluit Clean System. Wanneer de scheuren niet schoon zijn, gebruik dan de meegeleverde handdoek om eventueel achtergebleven vuil te verwijderen en eventuele watervlekken weg te vegen.

D. Slush/Margarita Wijn Slush/IJs/Bevroren Drank Functie: Houd


door op de SET-schakelaar te klikken  display toont SLS dat wordt gebruikt om in te schakelen Slush-systeem.

Dan kunt u op "+" klikken  om slush/ijs te maken

harder en kan ook op "-" klikken. De  om slush/ijs zachter te maken. De machine slaat de instelling automatisch op na 5 seconden.

6.3 Een 2-koms slushmachine starten Model: XRJ4LX2


De volgende bedieningselementen bevinden zich op het paneel:


A. Hoofdschakelaar  : Wordt gebruikt om de stroomtoevoer naar de hele machine.

B. Lichtschakelaar  : Wordt gebruikt om het licht aan/uit te zetten



C. Reinigingsfunctie: Voeg vooraf voldoende water toe,

klik dan op kom 1  of kom2  om de kom te selecteren die u wilt

bedien. Blijf dan op de "SET"-schakelaar klikken en er  , tot het display verschijnt "CLR", wat open betekent


Clean System. Klik na het schoonmaken op de SET-schakelaar, het  nogmaals, de display toont "OFF", wat betekent dat Clean System gesloten is. Hetzelfde geldt voor het bedienen de andere kom. Als de scheuren niet schoon zijn, gebruik dan de meegeleverde handdoek om schoon te maken. Verwijder het resterende vuil en veeg eventuele watervlekken weg.

D. Slush/Margarita Wijn Slush/IJs/Bevroren Drank Functie: Eerste

klik kom1  of kom 2  om de kom te selecteren die u wilt bedienen.

Blijf dan op de SET-schakelaar klikken  totdat het display SLS weergeeft dat

wordt gebruikt om Slush System in te schakelen. Dan kunt u op "+" klikken  maken

slush/ijs harder en kan ook klikken op "_" room zachter. De  om slush/ijs te maken machine slaat de instelling automatisch op na

5 seconden. Hetzelfde geldt voor het bedienen van de andere kom.

6.4 Slush afgeven

Trek de hendel naar beneden, de modder zal uit de kom stromen



Let op: als u voor de eerste keer of na een lange stop slush verspreidt, extruderen en een beetje weggooien en dan aan klanten verdelen.

6.5 Noodgeval



Waarschuwing: in noodgevallen moet de machine worden uitgeschakeld door de stroom uit te schakelen. knop en schakel de stroom uit.

Als het bevroren is, schakel dan de stroom uit en vraag om gespecialiseerde mensen om het te behandelen. Als er brand is, ruim het dan op.

in de buurt en vraag om professionals.

7. Reiniging en onderhoud



Voordat u externe onderdelen schoonmaakt of onderhoudt, dient u ervoor te zorgen dat:

Zet de schakelaar uit en haal de stekker eruit.

Alle schoonmaak- of onderhoudsbeschermingsmiddelen moeten

draag (handschoenen, bril, chapeau) op basis van de lokale veiligheidsnorm

Ga bij het schoonmaken of onderhouden als volgt te werk.

Draag beschermende handschoenen tegen een

ongeval. • Gebruik geen oplosmiddelen of ontvlambare stoffen.

• Gebruik geen harde of metalen spons om de machine of onderdelen schoon te maken

• Spuit geen vloeistof in de buurt. • Was geen

onderdelen in de boeg! • Droog geen

onderdelen in een oven of magnetron. • Dompel de machine

niet onder in water.

• Spuit het water niet rechtstreeks op de machine. • Er kan warm water

en een schoonmaakmiddel worden gebruikt (volgens de plaatselijke wetgeving en

regels)

"Zorg er na afloop voor dat alle beschermende afdekkingen en beschermingen die aanwezig zijn,

verwijderd of geopend en teruggestuurd, waarbij de verpakking goed is vastgezet.

Er moet zorgvuldig en met kracht worden omgegaan met de netheid en hygiëne, gebaseerd op

lokale norm om gekwalificeerde slush te garanderen



Schoonheid en hygiëne moeten zorgvuldig en met kracht worden toegepast

op basis van de lokale norm om te zorgen dat de slush Bowl gekwalificeerd is

ten minste dagelijks schoongemaakt en in overeenstemming met de lokale wetten en voorschriften En

schoonmaaktijden kunnen worden toegevoegd op basis van verschillende producten Meer

informatie, raadpleeg de fabrikant. Als de machine niet in de war raakt

Maak de verdeelkranen dagelijks schoon met een schone doek.

Hoewel de onderdelen van de machine van roestvrij staal, kunststof en rubber zijn

gemakkelijk schoon te maken en ook de vorm is goed, het is nog steeds noodzakelijk om bacteriën te voorkomen

en schimmelreproductie door halfweg schoonmaken. Wanneer de stekker er niet uit wordt getrokken

uit of de totale schakelaar staat in de downstate. Reinig de onderhoudsapparatuur niet machine.

7.1 Lege kom

Maak de kom leeg voordat u hem schoonmaakt

Als u het voor de eerste keer gebruikt, hoeft u het niet leeg te maken.

In deze handleiding wordt slechts één kom als voorbeeld behandeld.

De werking van andere kommen is hetzelfde, gebaseerd op de bijbehorende knoppen

Zet de kom op de "schone stand" en giet het materiaal er vervolgens uit.

7.2 Demontage van de tapkraan

Voordat u de kom verwijdert, is het raadzaam om de kraan te demonteren. Na

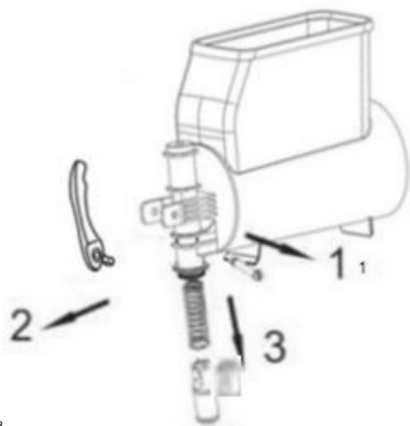
Bij het schoonmaken mag de kraan pas weer worden aangebracht als de kom weer goed is gereinigd.

in zijn zitting geplaatst Verwijder de bevestiging met een schroevendraaier en ontkoppel vervolgens

de doseerhendel omhoog duwen, en vervolgens de zuiger en de veer indrukken

naar beneden, verwijder de o-ring. Leg alle reserveonderdelen in lauw water (water

temperatuur rond de 50°) en schoon zoals figuur 9.



Afbeelding 8

Afbeelding 9

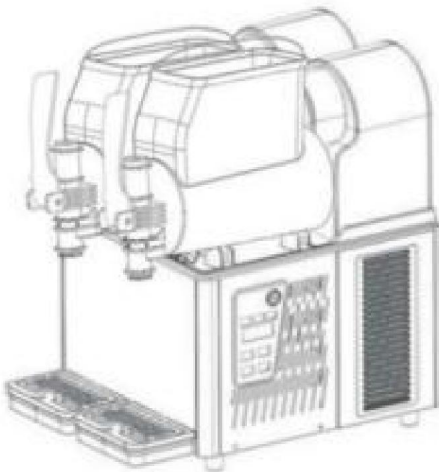
Demonteer de kranen niet als er producten of vloeistoffen in de kom zitten.

7.3 Verwijder de kom en het deksel

Verwijder elke kom om het apparaat schoon te maken.

Verwijder de kommen volgens

onderstaande stappen: 1. Til het bovenste deksel omhoog en verwijder het. Trek de tank omhoog en naar buiten om deze volledig uit zijn zitting te verwijderen. 2. Draai de moer los. 3. Verwijder de roerder en de afdichting van de roerder.



Abbeelding 10

7.4 Onderdelen reinigen en ontsmetten

Alle gedemonteerde onderdelen moeten grondig worden gereinigd



Belangrijk: De schoonmaakmethode is in overeenstemming met de huidige lokale hygiënevoorschriften. standaard.

Volg onderstaande instructies: Giet water in de container. Meng ontsmettingsmiddel met water (voeg 2% natriumhypocriet toe aan water).

Maak de kom, het deksel en de verdamper schoon met een spons met ontsmettingsmiddel en reinig ze grondig met water.

Voeg ontsmettingsmiddel toe aan een andere container.

Leg gedemonteerde onderdelen 30 minuten in ontsmettingsmiddel. Reinig opnieuw met water.

diepgaand.

Maak de onderdelen droog.

Monteer de machine volgens de instructies van 7,5.

Maak het dak schoon met een spons met ontsmettingsmiddel en raak de immateriële gevoelens kwijt.



Afbeelding 11

Houd 30 minuten aan

Reinig de onderkant 2-3 keer met water met de spons. Zet covert op

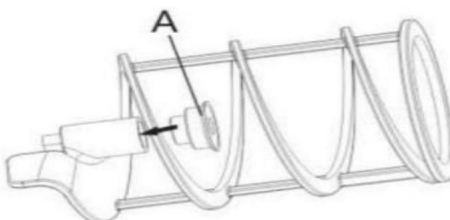
Maak het gebied schoon en droog het met een doek

Verbied het reinigen met water of desinfecteren voordat u de hoes verwijdert

7.5 Gereinigde onderdelen resetten

Alle gedesinfecteerde onderdelen moeten zorgvuldig weer in elkaar worden gezet. Sommige onderdelen moeten gesmeerd worden om normaal te kunnen functioneren.

Pakking (A) op roerder. zie Afb.12

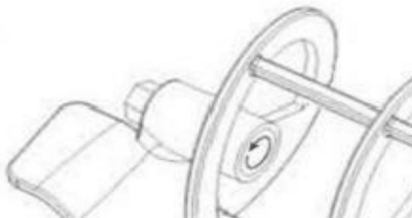


Afbeelding 12



Belangrijk: Controleer de pakking in de normale stand als deze kapot is. Vervang deze door een nieuwe.

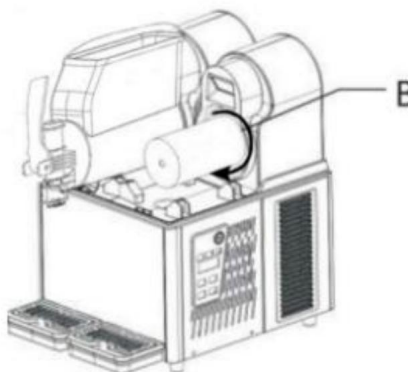
1. Vervang de pakking (A) minimaal een keer per jaar



Afbeelding 13



Nadat de pakking (A) is geïnstalleerd, smeert u de binnenkant van de pakking (A) in met het meegeleverde vet. Zie Afb. 13



Afbeelding 14



Plaats de afdichting (B), smeer het gehele oppervlak in met vet zoals aangegeven in de pijl markeringen zie Fig.14

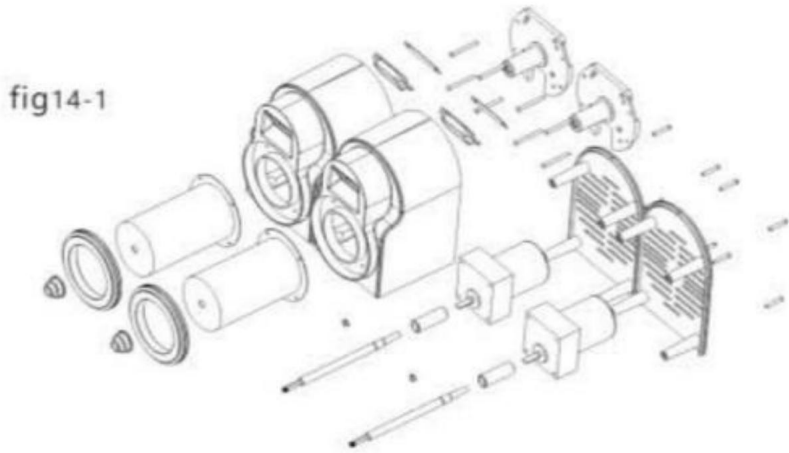


Let op: Plaats de roerder op de juiste plaats.

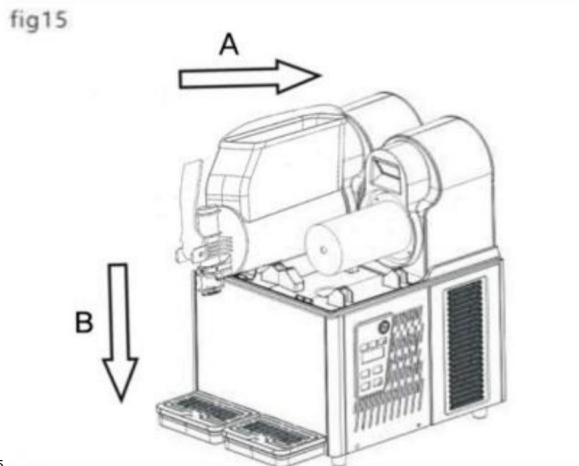
Zie fig. 14-1

Vervang de afdichting. Wanneer het motoronderdeel lekt, moet u de afdichting vervangen. Haal de motorbeugel eruit die aan de motor is bevestigd en vervang vervolgens de afdichting van de kop van de as (afdichting van de as). Wanneer

vervangen U moet wat vet toevoegen. Installeer vervolgens de motorbeugel die aan de motor is bevestigd.



De roerder is gerepareerd en de kommen zijn geïnstalleerd zoals



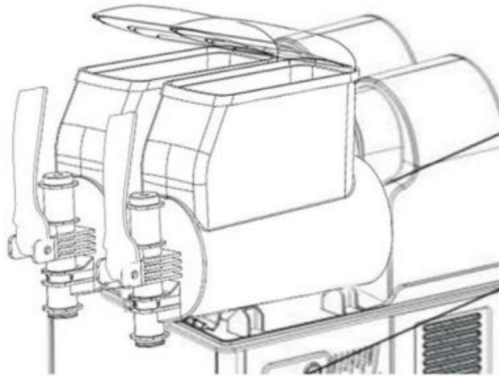
Afbeelding 15



Let op: Plaats de kommen op de juiste plaats.

Installeer het dak zoals afgebeeld in Fig16

fig16



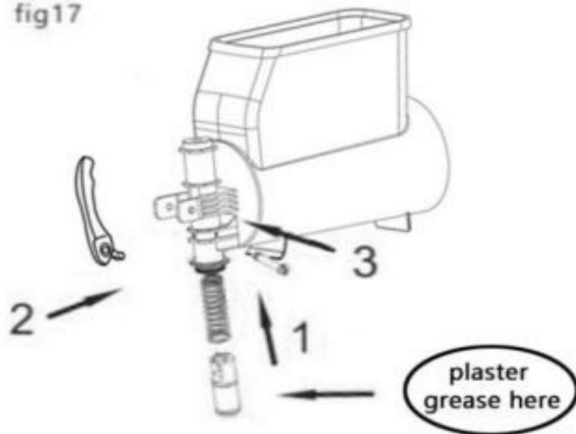
Druk de bovenste daken naar beneden tot ze passen.

Installeer de kranen volgens onderstaande instructies, zie Afb.

17 1. Smeer ze volledig in met vet.

2. Plaats de schroef wanneer de kranen stabiel staan.

fig17



Let op, installeer alle onderdelen volgens de instructies van de figuren. Pas toe

Goed invetten om lekkage van vloeistof te voorkomen.

7.6 Schone stap

Voordat u deze machine gebruikt, moet u de onderstaande reinigingsstappen uitvoeren

1. Vul de kom volledig met water
2. Start de machine alleen in de reinigingsmodus en roer gedurende 5 minuten
3. Stop de machine en open de kraan om de container leeg te maken.

7.7 Lekbak schoonmaken

De lekbak moet dagelijks worden geleegd en schoongemaakt



Let op: Alle lekbakken van de machine moeten worden schoongemaakt. De lekbak moet worden schoongemaakt.

leeggemaakt en schoongemaakt worden.

Lekbak eruit halen door deze van bovenaf op te tillen.

Was de bakplaat en het rooster apart met lauw water. Droog alle onderdelen. Plaats de lade terug op zijn plaats en druk deze vast aan de machine.

Plaats het rooster opnieuw bovenop de lade



Wanneer de machines stilstaan, maak de onderdelen dan schoon met een natte doek en droog ze af.

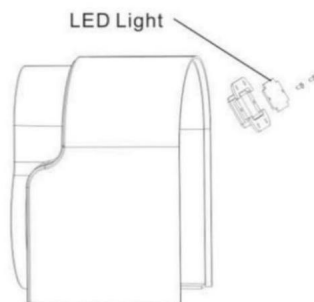
7.8 Lamp vervangen



Alleen wanneer de stroomtoevoer naar de machine wordt onderbroken, kan de losgekoppelde lamp worden vervangen

Open volgens onderstaande afbeelding het kleine achterpaneel en vervang de LED

lamp, plaats het paneel terug nadat het gemonteerd is en controleer of het goed gesloten is.



Afbeelding 19

7.9 Condensor reinigen

Alleen professionals kunnen condensor reinigen. Zij kennen alle bedieningsstappen goed gebruik makend van het benaderende apparaat en strikt de plaatselijke wet- en regelgeving naleven. De condensor moet regelmatig worden schoongemaakt.

Waarschuwing: Het scherpe oppervlak van de machine kan hierna de veiligheidsrisico's met zich meebrengen. Beschermingsonderdelen. Vuile condensor verzwakt de machinefunctie.

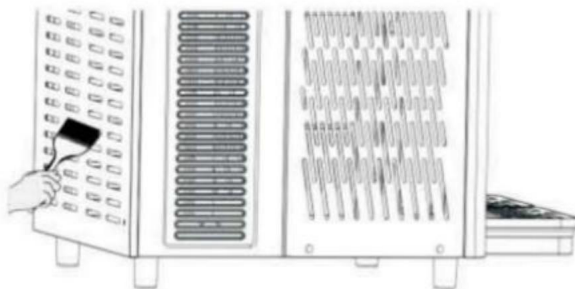
De condensator is zichtbaar nadat de veiligheidsonderdelen zijn verwijderd.

Ook al is er maar één plaat (voor-, achter- of zijkant) niet geïnstalleerd, machine is ook verboden om te gebruiken. Operator verboden om condensor schoon te maken. Beschermingsonderdelen moeten worden gepositioneerd met schroevendraaiers

7.9.1 Condensor van een slushmachine met één kom reinigen

Voor het bevestigen en demonteren van veiligheidsonderdelen zijn schroevendraaiers nodig.

1. Losse schroef van het zijpaneel.
2. Zijpaneel eruit halen
3. Demonteer de veiligheidsbeschermingsonderdelen. Borstel stof van het condensoroppervlak met droge borstel als Fig21



Abbeelding 21

Na het reinigen van de condensor, de veiligheidsbeschermingsonderdelen terugplaatsen

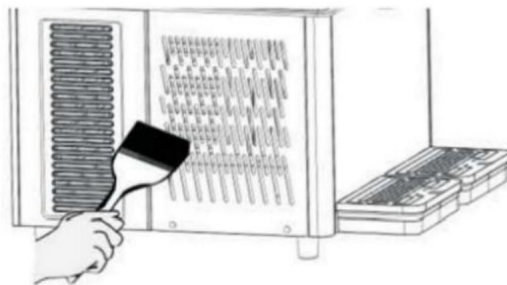
7.9.2 Condensor van slushmachine met twee kommen reinigen

Volgens de volgende instructies:

1. Maak de 3 schroeven van de achterplaat los
2. Draai de 5 schroeven van de zijplaat los.
3. Verwijder het zijpaneel.

Demonteer de veiligheidsbeschermingsonderdelen.

Veeg het stof van het condensoroppervlak met een droge borstel, zoals hieronder.



Afbeelding 22

7.10 Gepland onderhoud

Deze machine moet regelmatig (minimaal 1 keer per jaar) door professionals worden onderhouden. jaar).

Regelmatig onderhoud kan ervoor zorgen dat de machine en de onderdelen ervan in goede veiligheid zijn staat

Alle kapotte onderdelen moeten worden vervangen door originele onderdelen van de fabrikant.

Als onderdelen van de machine defect zijn of kapot zijn, is het verboden om de machine te gebruiken.

De gebruiker kan de machine niet zelf onderhouden

8. Afvalverwerking



Elektronisch afval moet worden verwerkt volgens 2002/96/EG

Maar afval moet worden ontmanteld en geclassificeerd en bruikbare onderdelen moeten worden worden gerecycled

Bovenstaande prullenbak herinnert mensen aan het classificeren van afval. Afvalverwerking ons milieu op de juiste manier beschermen.

9. Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke problemen	Oplossing
Kan niet draaien op de machine	Geen ingangsvermogen	Steek de stekker in de geschikte socket
	Niet op de schakelaar gedrukt	Druk op de schakelaar

Lekkende uitlaat	Outlet zonder vaseline	Vaseline op het stopcontact aanbrengen
	Stopcontact kapot	Verander het stopcontact
Lekkende kom	De kom mag niet in de installatie worden geplaatst geschikte positie	Controleer de kom positie
	Geen vaseline op de afdichtring van de kom	Vaseline op de afdichting aanbrengen ring
	Slechte afdichtingsring	Vervang de afdichtring
De roerder niet werkend	De hoofdschakelaar niet aanzetten	Zet de hoofdschakelaar aan schakelaar
	Kom binnenin bevrozen	Van de hoofdleiding aflopen schakelen en het ijs laten smeltend
De machine geen slush maken	de hoofdschakelaar niet aanzetten	Zet de hoofdschakelaar aan schakelaar
	Niet overschakelen naar de "SLS"-modus	Draai naar de "SLS"-modus
	Hartzeer is niet geschikt	Pas de dikte van de slush aan
	Condensor te vuil/slechte ventilatie	Maak de condensor schoon
	Slushmachine-aanpak in de hete positie	Zet de machine op een koele positie
De roerder maakt lawaai	Slechte installatie van de afdichtring van de roerder	Controleer en vervang de zeevaart
	Geen vaseline op de afdichtring of de afdichtring is kapot	Voeg Vaseline of vervang de afdichtingsring
<small>Geen smeltende sneeuw</small> uit het stopcontact komen	Kom binnenin bevrozend smelten	Schakel de hoofdschakelaar uit schakelen en ijs laten smelten

9.1 Foutcodes en oplossingen voor slushmachines

9.1.1. Als de temperatuursensor niet is aangesloten, wordt "LL" weergegeven. Controleer of de temperatuursensor goed is geïnstalleerd en of de verbindingdraad beschadigd of gebroken is. Vervang de temperatuursensor.

9.1.2. De temperatuursensor is kortgesloten en geeft "LL" weer
Controleer of de temperatuursensor correct is geïnstalleerd, of de verbindingdraden beschadigd zijn en met elkaar zijn verbonden, of de temperatuur die door de temperatuursensor wordt gemeten hoger is dan 60°C. Vervang de temperatuursensor.

9.1.3. Wanneer de netspanning te hoog is, stopt de machine met werken en genereert een alarmcode "E1 Err"

9.1.4. Wanneer de netspanning te laag is, stopt de machine met werken en genereert een alarmcode "E2 Err" 1: Het wordt aanbevolen dat klanten een spanningsstabilisator kopen, zodat de spanning binnen een redelijk bereik kan worden gebruikt 2: Wijzig de spanningsalarmparameters zonder een spanningsalarm te genereren. Druk in de ingeschakelde toestand 3 seconden lang op de knop "Instellingen" om het instellingenmenu te openen en het venster knippert als



3. Klik vervolgens op de knop "Instellingen", het venster knippert als



4. Klik vervolgens op de knop "Slush softness" om de waarde op 0 IV te zetten. Wacht tot het display niet meer knippert, wat aangeeft dat de instelling succesvol is.

9.1.5. De gemeten motorstroom is te hoog, het stroomkanaal genereert een alarm en beschermt de uitschakeling, de displaycode is E3Err

1. Als de mengas geblokkeerd is en de uitschakelbeveiliging is geactiveerd, start deze automatisch opnieuw op na 5 minuten. 2. Als de motor kapot is en heel langzaam draait of niet kan draaien, moet u een nieuwe motor vervangen. 3. Of wijzig de motorstroomalarmparameters en stop als er geen alarm wordt gegenereerd, en controleer vervolgens of de motor draait. \ddot{y} . Druk in de werkende staat 3 seconden lang op de knop "Instellingen" om het instellingenmenu te openen, het venster knippert als



\ddot{y} . Klik vervolgens op de knop "Instellingen", het venster knippert als



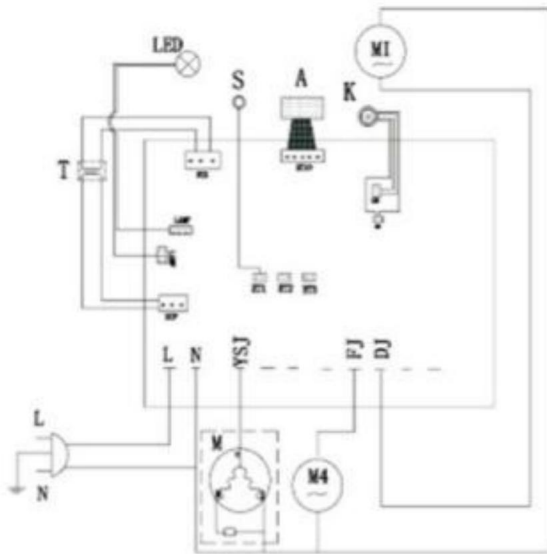
\ddot{y} . Klik vervolgens op de knop "Instellingen", het venster knippert als



IV. Klik vervolgens op de knop "slush softness" om de waarde in te stellen op 0 V. Wacht totdat het display niet meer knippert, wat aangeeft dat de instelling succesvol is.

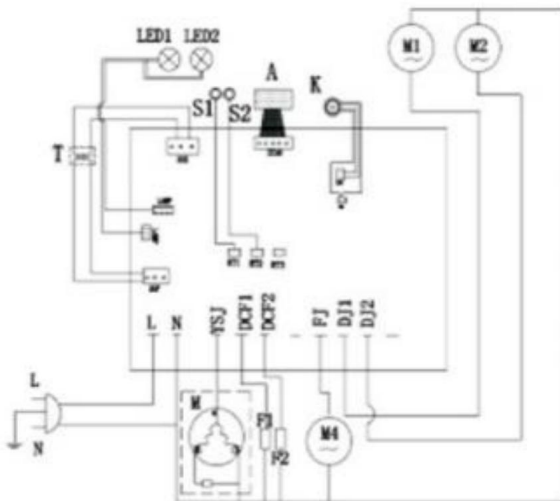
10. Intelligent elektronisch kleppensystem

Electrical diagram-XRJ4LX1



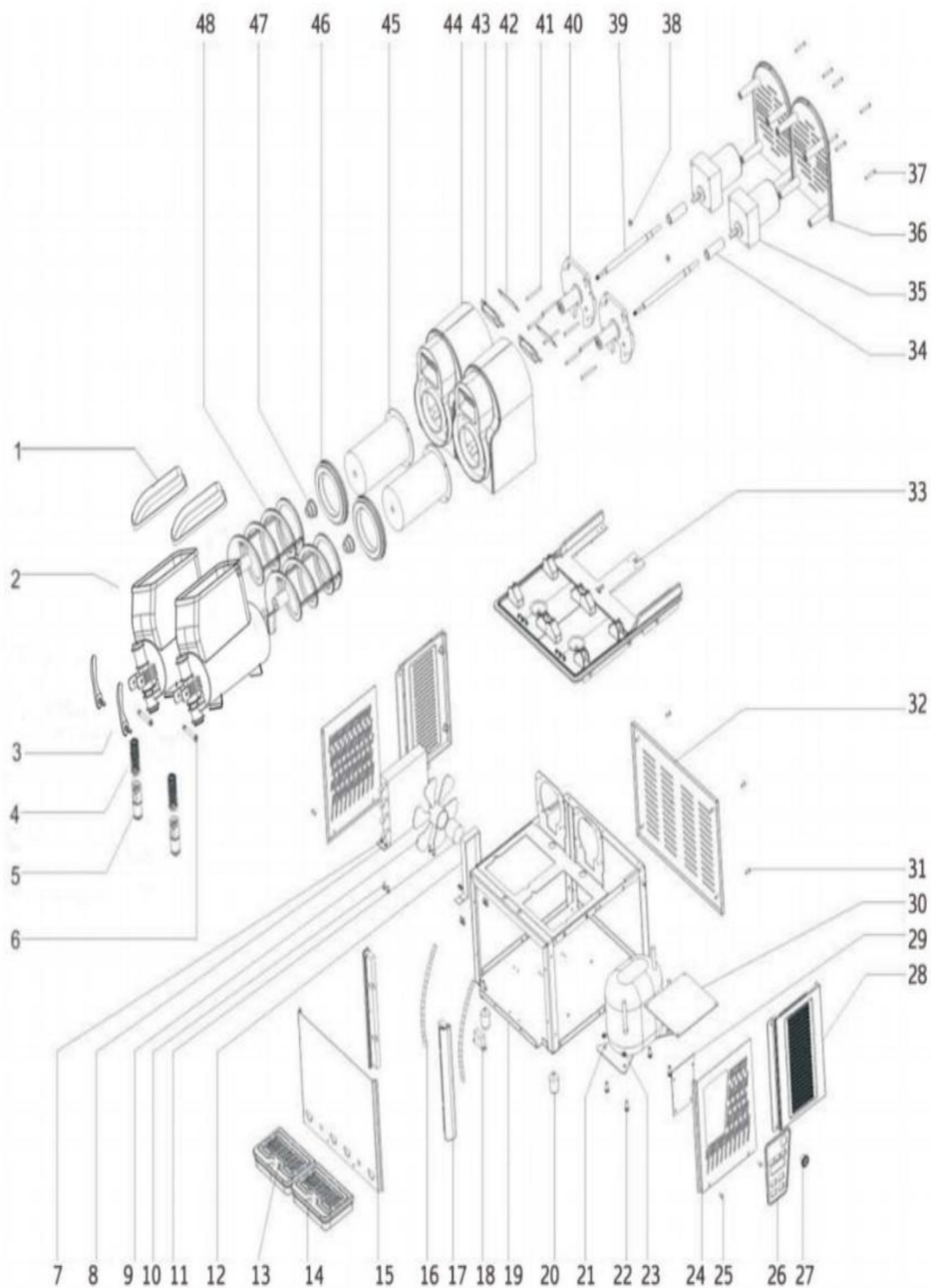
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Explosief diagram van slushmachine



Code	Onderdelen Naam	Code	Onderdelen Naam
1	Dak	25	Bevestigingsschroef voor zijplaat
2	Tank	26	Bedieningspaneel
3	Hendel	27	Schakelaar
4	Lente	28	Kunststof zijpaneel
5	Plunjer	29	PCB-bord
6	Pin van het handvat	30	Hoofdbord
7	Zeskantmoer	31	Plaatmoer
8	Condensator	32	Achterbord
9	Fan	33	Bodempaneel voor 2 tanks
10	De vaste bout voor ventilatormotor 34		Koperen struik
11	Motor ventilator	35	Motor
12	De houder voor de ventilatormotor	36	Het achterpaneel voor de motor
13	Het dak van de Waterbak	37	Achterste montageschroef
14	Lekbak	38	Lente
15	Voorpaneel	39	Roerstaven
16	Pijp	40	De houder van de motor
17	Been	41	Motor vaste schroef
18	Transformator	42	Het hoofdbord voor licht

19	Hoofdframe van de carrosserie	43	Lampenkap
20	Rubberen dwaas	44	De houder voor roerstaaf
21	Compressor	45	Verdamper
22	De schroef van de compressor	46	Tankafdichtingsring
23	De moer van de compressor	47	Afdichting van mengvijzel
24	Paneel	48	Mengvijzel

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

SLUSH MASKIN

MODELL: XRJ4LX1 XRJ4LX2

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SLUSH MASKIN

MODELL: XRJ4LX1 XRJ4LX2



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**

garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.

FÖRSIKTIGHET: Ändringar eller modifieringar är inte uttryckligen godkända av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Drift är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.


WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt inte uttryckligen godkänt av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkten.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet enligt del 15 av



FCC-regler, dessa gränser är utformade för att tillhandahålla rimliga skydd mot skadliga störningar i ett boende installation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvenser energi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktioner, kan orsaka skadliga störningar på radio kommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om detta produkten orsakar skadliga störningar på radio eller TV mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av produkten och vidare uppmuntras användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder. • Rikta om eller flytta mottagningsantennen. • Öka avståndet mellan produkten och mottagaren. • Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

	<ul style="list-style-type: none">• Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.
	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

Instruktioner

Tack så mycket för att du valde den här slushmaskinen. Slushmaskinen är en typ av maskin och utrustning som ofta används inom livsmedelsindustrin och cateringindustrin, det är främst genom fryst juice, mjölk eller yoghurt och andra drycker frysta till en sorbet, och kommer skäras till fina partiklar genom skrapan, gjord av snöis med mjuk smak! Läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen hjälper dig att uppnå bästa möjliga resultat.

Innehåll

1. Introduktion

1.1. Tillverkare.

1.2. Operatoru 1.3.

Manuell distribution

1.3.1 Funktion och innehåll

1.3.2 Vem ska läsa manualen

1.3.3 Hur man förvarar manuell 2.

Maskinbeskrivning 2.1.

Användande

2.2. Huvudkomponent 2.3.

Tekniska data

2.4. Kontrollpanel 3.

Säkerhetsmanual 4.

Transport och förvaring 4.1. packning 4.2.

Transport 4.3.

Förvaring 5. Installation

5.1. Delarlista

5.2. Placering att installera 5.3.

Hantering av förpackningsmaterial 5.4. Anslut

ström 6. Drift 6.1. Förbereda

material och röra

jämmt 6.2. Starta en 1-BOWLSLUSH MASKIN Modell: XRJ4LX1

6.3. Starta en 2-SKÅLS SLUSH-MASKIN Modell: XRJ4LX2 6.4. Utmatning av slask 6.5.

Nödsituation 7. Rengöring och underhåll 7.1. Tom skål 7.2. Demontering av utmatningskranen

7.3. Ta ut skålen och täck

7.4. Rengör och desinficera delar 7.5. Återställ

rengjorda delar 7.6. Rengör steg 7.7.

Rengöring av

droppbricka 7.8. Byt glödlampa

7.9. Rengör kondensorn

7.10. Schemalagt underhåll

8. Avfallsbehandling 9.

Felsökning 9.1. Felkoder

och lösningar för Slush Machine

10. Intelligent elektroniskt ventilsystem 11.

Slammaskinens explosiva diagram

1.Introduktion

1.1 Tillverkare

Tillverkarens uppgifter finns på typskylten

1.2 Operatör

Baserat på olika applikationer finns det två typer av personer.

Användare I enlighet med hälsostandard, personer utbildade tvinga tekniker, Vet allt för att distribuera slask har lägre förmåga efter att ha läst denna manual: Placera och byt slaskmaskin Korrekt dispensering av produkterna Rengöring av slaskmaskin Specialiserade tekniska personer Studerade denna manual och tränade hur man installerar, använder och underhålla denna slaskmaskin; Vid allvarliga fel, kan reparera

slaskmaskinen och känna till denna manual väl

Behärska all information i manualen och kan förklara diagram och grafer korrekt; Känna till viktiga hygienkunskaper väl, förhindra att olyckor inträffar, känna till teknisk och säkerhetsstandard Har erfarenhet av att serva denna typ av slaskmaskin.

Bemästra behandlingsåtgärd till akut. in separerad säkerhetsanordning och använd maskinen på rätt sätt



Människor är förbjudna att använda maskinen som inte överensstämmer med ovanstående krav

1.3 Manuell distribution

Användare måste läsa denna manual noggrant innan användning.

1.3.1 Funktion och innehåll

Erbjud viktig information om användning och installation

1.3.2 Vem ska läsa manualen

Användare och specialiserade tekniska personer.

Denna manual är en oskiljaktig del av maskinen.

Så den måste levereras till köparen när den säljs.

1.3.3 Hur man förvarar manuell

Manual måste placeras nära maskinen och förvaras intakt och tydlig

2. Maskinbeskrivning

2.1 Användning

Denna maskin används speciellt för att göra slask. Om den används för att tillverka mejeriprodukter och andra livsmedel, måste skålens materialtemperatur testas och följa maskinens nuvarande regler och standard 2.2

Huvudkomponent 1. Skåltak

2.Skål	4.Droppbricka	7. Tryck på 8. Hantera
3. Kontrollpanel	5.Droppbrickans lock	9. Maskinfot
	6. Avloppsslang	

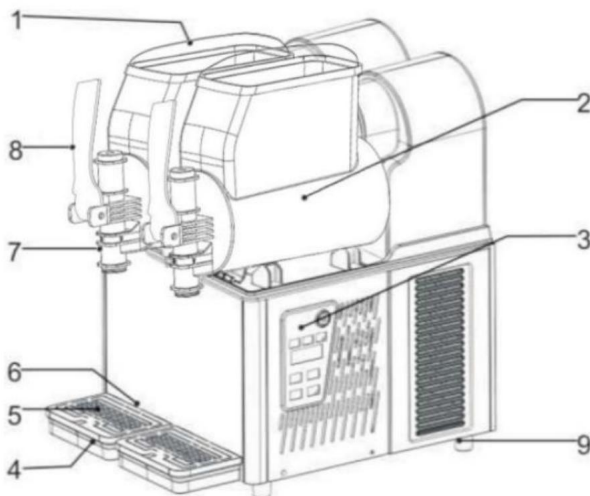


Fig.1



I den här bruksanvisningen betyder punkterna enligt nedan

XRJ4LX1, slushmaskin med en skål

XRJ4LX2, slush med två skålar maskin

2.3 Tekniska data

Läge	XRJ 4LX1	XRJ 4LX2
Storlek L*D*H (CM)	20x49x55	36x50x56
Nettovikt (kg) (tom skål)	Se namnskylt	
Effekt (w)	Se namnskylt	
Vätsketemperatur	Min: 20ÿ/68ÿ Max: 32ÿ/89ÿ	
Skål	1	2
Skål (L)	4	8
Driftljud	< 65 decibel	
Klimat	N	



Tillverkaren har rätt att ändra och kommer inte att märka det speciellt.



Varje förändring och ökning måste godkännas och verkställas av fabrik.

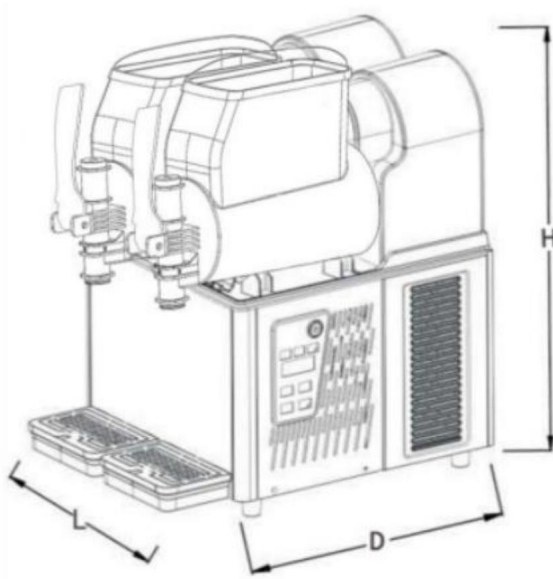


Fig.2

2.4 Kontrollpanel

Fig.3





3. Säkerhetsmanual

Slush maskindelar och kondensorns installation, slush maskinfelsökning uteslutning och underhåll tilldrivas av tillverkarens professionella personer som har närstående erfarenhet. Utan erfarna personer som övervakar eller guidning, slush-maskin kan inte användas av funktionshindrade, sensuellt funktionshindrade, psykiskt funktionshindrade personer som saknar erfarenhet och kunskap. Barn måste vara försiktiga när de leker i närheten av maskinen. När maskinens tråd går sönder måste de bytas ut av tillverkaren yrkesverksamma eller personer som har liknande erfarenhet. Vid maskinskrapning måste den levereras och hanteras av närstående myndighetsinstitution

4. Transport och förvaring

4.1 Packning

Trälåda, konturerat skum & samla.
Förpackningsstorlek (ungefärlig)

	Bredd(L) Djup (D) 310mm	Höjd (H)
XRJ4LX1	700 mm	720 mm
XRJ4LX2	460 mm	695 mm

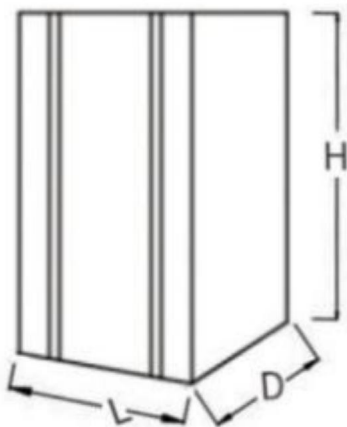


Fig.4



Anmärkningar: Förpackningsstorlek och vikt är ungefärliga.

4.2 Transport

Håll uppe på avdelningen och bärs av minst två personer.

4.3 Förvaring

Observera att du inte överstiger tre lager. Se fig.5



Fig.5

5. Installation

Slaskmaskinen måste installeras inomhus med hård och slät mark under tillräckligt med ljus och ventilation (markens lutning får inte vara mer än 2 grader)

5.1 Reservdelslista

Efter rengöring och desinficering måste alla angivna delar i manualen beläggas med smörjolja.

5.2 Placering att installera

Installationsposition måste hyvlas i förväg; Installationsplatsen måste vara hård och enkel. Installationskicket är tillräckligt med ljus och ventilation och ren; Eluttag behövs också; Installationsavstånd från andra objekt se nedan

fig.6

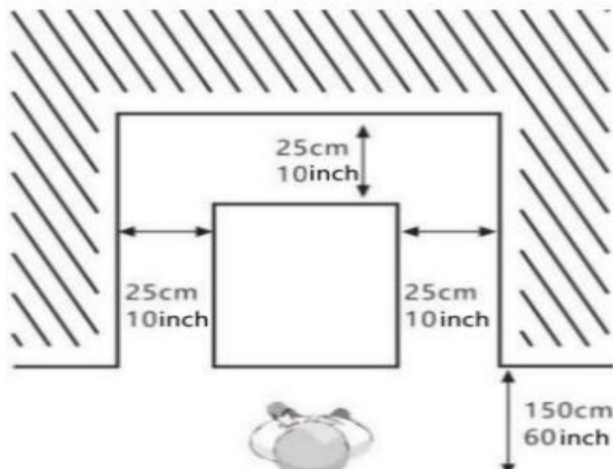


Fig. 6

5.3 Hantering av förpackningsmaterial

Hantering av förpackningsmaterial separat enligt lokala regler och vi föreslår att du behåller det för att packa om och skicka i framtiden.

5.4 Anslut ström Se

till att slaskmaskinen är avstängd innan strömmen ansluts. Anslut sedan för att ansluta ström.

Data kan refereras från maskinens baksida märkskylt.

Varning: Uttaget måste placeras inom användarens beröringsavstånd för att snabbt kunna dra ur kontakten i nödsituationer utan att använda andra verktyg.

6. Operation



Varning

<p>Fryst dryck</p> <p>Andel juicepulver: \dot{y}10 %</p>	<p>SLS 01</p> <p>32\dot{y}~44,6\dot{y}(0\dot{y}~7\dot{y})</p>
<p>Slushy</p> <p>Andel socker: \dot{y}15 %</p>	<p>SLS 02-SLS 05</p> <p>28\dot{y}~23\dot{y}(-2,2\dot{y}~-5,2\dot{y})</p>
<p>Margarita Wine Slush</p> <p>Andel sprit: 10-45 %</p>	<p>SLS 06-SLS 15</p> <p>21\dot{y}~9\dot{y}(-6,2\dot{y}~-13\dot{y})</p>

Obs:

1. Spriten avser i allmänhet 40 volymprocent alkohol.
2. SLS xx blinkar när växeln justeras och maskinen sparar automatiskt inställningen efter 5 sekunder. Därefter slutar displayen att blinka och temperaturen på vätskan i cylindern visas i form av Fancy Celsius t.ex. xx F.
- 3.När temperaturen inuti skålar är mycket låg, blir det frosting på utsidan av bågarna, vilket är normalt 4.Vid låga temperaturer kan pipen frysa.
Kasta bara en borste mot pipen så rinner slush/margaritavinslask/glass ut ordentligt.

6.1 Förbereda material och röra jämnt Endast vatten är förbjudet



Fig. 7

Uppmärksamhet

Arbeta under tillverkarens ledning; Späd och rör om koncentrerad vätska med vatten i en behållare. Blandningens sockerhalt bör >15 % lägre halt skadar skruvarna och växelmotorerna. Om du behöver göra alkoholslam, håll lämplig procentandel alkohol i behållaren efter dina behov. Ta bort locket som nedanstående steg 1. Lyft topplocket; 2. Häll materialet i skålar




Varning


Het vätska kan inte läggas i (varm vätska betyder att graden överstiger 40 °C)
Materialnivån får inte överstiga maximal höjdnivå 3. Stäng topplocket efter att du har hällt materialet




1. Varning: Innan du ansluter ström eller startar maskinen, lägg material i skål 2. Material kan inte bara vara vatten.
3. Varning: Förbud mot klappning hand i skål fungerar


6.2 Starta en 1-skåls Slush Machine Model:XRJ3LX1 Följande kontroller finns på panelen:

A. Huvudströmbrytare  : Den används för att slå på/av strömförsörjningen till hela maskinen.


B. Ljusbrytare  : Den används för att sätta på/stänga av ljuset.

C. Clean-funktion: Tillsätt lämpligt vatten i förväg och klicka sedan på

"SET" switch"  , tills displayen visar "CLEAN" vilket betyder öppen Rent system. Efter rengöring,

klicka på SET-omkopplaren  ännu en gång visar displayen "OFF" det betyder stäng Clean System. När sprickorna inte är rena, använd den medföljande handduk för att rengöra eventuell kvarvarande smuts och torka upp eventuella vattenfläckar.

D. Slush/Margarita Wine Slush/Glass/Fryst dryck Funktion: Behåll


genom att klicka på SET-omkopplaren  displayen visar SLS som används för att slå på Slush System.


Sedan kan du klicka på "+"  att göra slush/glass

hårdare och kan också klicka på "-"  för att göra slush/glass mjukare. De maskinen kommer automatiskt att spara inställningen efter 5 sekunder.



6.3 Starta en 2-Bowl Slush Machine Modell: XRJ4LX2


Följande kontroller finns på panelen:


A. Huvudströmbrytare  : Den används för att slå på/av strömförsörjningen till hela maskinen.

B. Ljusbrytare C.  : Den används för att tända/släcka ljuset

Rengöringsfunktion: Tillsätt lämpligt vatten i förväg,

klicka sedan på skål 1  eller skål 2  för att välja den skål du vill

operera. Fortsätt sedan att klicka på "SET"-knappen visar  , tills displayen "CLR" som betyder öppen


Rent system. Efter rengöring, klicka på SET-omkopplarens  ännu en gång, den display visar "OFF" vilket betyder att stänga Clean System. Dito för drift den andra skålen. När sprickorna inte är rena, använd den medföljande handduken för att rengöra kvarvarande smuts och torka upp eventuella vattenfläckar.

D.Slush/Margarita Wine Slush/Glass/Fryst dryck Funktion: Först

klickskål1  eller skål 2  för att välja skål du vill använda.

Fortsätt sedan att klicka på SET-omkopplaren  tills displayen visar SLS det

används för att slå på Slush System. Sedan kan du klicka på "+"  att göra

slush/glass hårdare och kan även klicka "_" kräm mjukare.  att göra slush/is

Maskinen sparar automatiskt inställningen efter 5 sekunder. Dito för att manövrera den andra skålen.

6.4 Utmatning av slask

Dra ner handtaget och slask kommer att rinna ut ur skålen



Observera: fördela slask första gången eller efter ett långt stopp, tack extrudera och slösa lite och sedan distribuera kunder.

6.5 Nödsituation



Varning: i nödsituationer bör maskinen stängas av med ström knappen och slå av strömmen.

Om den fryser, slå av strömmen och be om att specialiserade personer hanterar. Om brand, rensa

närområdet och fråga efter proffs.

7. Rengöring och underhåll



Innan du rengör eller underhåller externa delar, se till att huvuddelen är säkrad

strömbrytaren är avstängd och dra ur kontakten.

Eventuella rengörings- eller underhållsskydd behöver göras
wear(gloves.glasses chanson)baserat på lokal säkerhetsstandard

Vid rengöring eller underhåll. fungerar enligt nedan.

Använd skyddshandskar mot en olycka. • Använd inte
lösningsmedel eller brandfarliga ämnen

- Använd inte en hård eller metallsvamp för att rengöra maskinen eller delar
- Spraya inte vätska till närliggande område. •

Tvätta inte delar i fören!. • Torka inte

delar i ugn eller mikrovågsugn. • Sänk inte ner maskinen i vatten

- Spraya inte vattnet direkt till maskinen. • Varmt vatten och
ungefärligt rengöringsmedel kan användas (i enlighet med lokal lag och
regler)

"Efter avslutad, se till att alla skyddsöverdrag och skydd som har
tagits bort eller öppnats och skickats tillbaka på plats och ordentligt säkrad.

Renlighet och hygien måste tas noggrant och med våld baserat på
lokal standard för att säkerställa kvalificerad slask



Renlighet och hygien måste tas försiktigt och med våld

baserad på lokal standard för att säkerställa att kvalificerad slush Bowl behöver vara
städas varje dag åtminstone och följer lokala lagar och förordningar

städtider kan läggas till baserat på olika produkter Mer

information, vänligen kontakta tillverkarna. Om maskinen inte kommer att förväxlas

dag kontinuerligt vänligen rengör fördelarkranar med en ren trasa.
Även om maskinens komponenter är rostfritt stål, plast och gummi lätt att rengöra såväl som dess form, är det fortfarande nödvändigt att förhindra bakterier och svampreproduktion på grund av halvvägs rengöring. När kontakten inte dras ut eller den totala omkopplaren är i downstate. Rengör inte underhållet maskin.

7.1 Tom skål

Innan du rengör skålen, töm skålen

Om det är första gången du använder det behöver du inte göra det tomt.

Denna manual förklarar bara en skål som prov.

Andra skålars funktioner är desamma baserat på relaterade knappar

Vänligen ställ skålen till "rent tillstånd", håll sedan materialet från skålen.

7.2 Demontering av utmatningskranen

Innan du tar bort skålen, Det rekommenderas att ta isär kranen. efter rengöring får kranen inte sättas på igen förrän skålen har varit korrekt placerad i sitt säte Ta bort fästet med en skruvmejsel och koppla sedan bort det utmatningshandtaget genom att trycka uppåt, tryck sedan på kolven och fjädern nedåt, ta bort o-ringen Lägg alla reservdelar i ljummet vatten (vatten temperatur runt 50 °C) och rengör som fig 9.

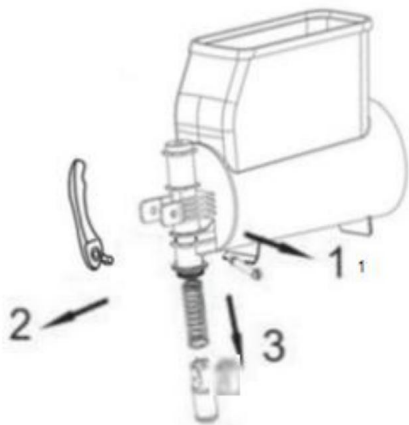


Fig. 8



Fig. 9

Ta inte isär kranarna när det finns produkter eller vätska i skålen.

7.3 Ta ut skål och lock

Flytta ut varje skål

för att rengöra maskinen.

Flytta ut skålarna under stegen 1. Lyft

topplocket uppåt och ta ut det. Dra tanken uppåt och utåt för att helt ta bort den från sitt säte 2.

Skruva av muttern 3. Ta ut omröraren och omrörarens tätning.

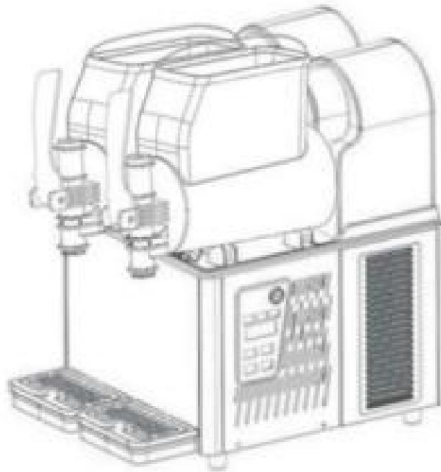


Fig. 10

7.4 Rengör och desinficera delar

Alla demonterade delar ska rengöras noggrant



Viktigt: Rengöringssättet har följt lokal gällande hygien standard.

Använd instruktionerna nedan: Häll vatten i

behållaren. Blanda desinficeringsmedel med vatten (tillsätt 2 % natriumhycklare till vattnet)

Svamp med desinfektionsmedel rengör skål, lock och förångare noggrant rengör med vatten noggrant

Lägg till desinfektionsmedel i en annan behållare.

Lägg demonterade delar i desinfektionsmedel 30 minuter. Rengör med vatten noggrant.

Gör delarna torra.

Montera maskinen enligt 7.5instruktion.

Svamp med desinfektionsmedel rengör taket och hjärtsträngar det immateriella.



Fig. 11

Behåll 30 minuter

Rengör bottenytan med vatten 2-3 gånger vid svampen. Sätt dold vid rengör området och torka det med en trasa

Förbjud rengöring med vatten eller desinficering innan du tar bort skyddet

7.5 Återställ rengjorda delar

Alla desinficerade delar måste återmonteras noggrant. vissa delar behöver smörjas för att fungera normalt.

Packning (A) på omrörare. se Fig.12

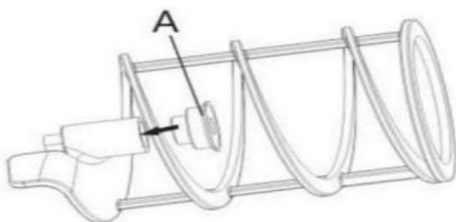


Fig. 12



Viktigt: Kontrollera packningen regelbundet om den är trasig. Vänligen byt ut nya ett. Byt ut packningen (A) en gång minst ett år

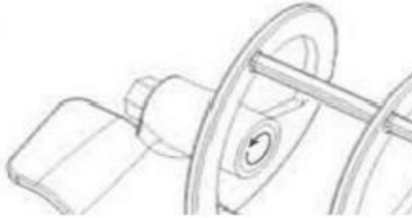


Fig. 13



Efter att packningen (A) har installerats, bestryk insidan av packningen (A) med det medföljande fettets. se Fig.13

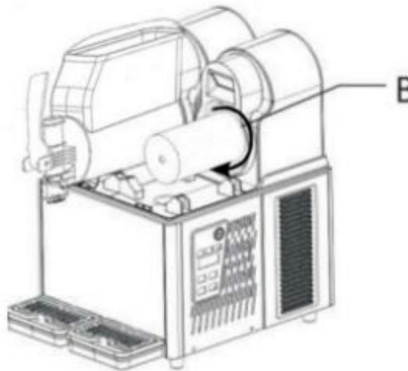


Fig. 14



Montera tätningen (B), smörj hela ytan med fett som pil märken se Fig.14

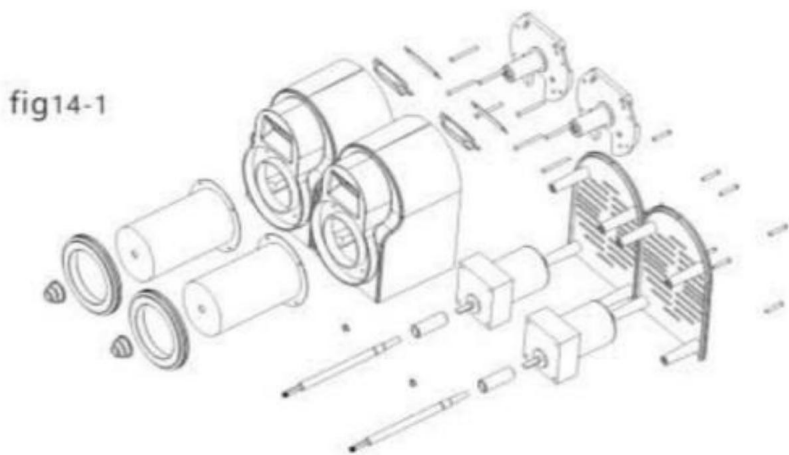


Observera: Justera omröraren till lämplig plats.

Se fig14-1

Byt ut tätningens ring När motordelen läcker måste du byta ut tätningens ring Ta ut motorfästet som är anslutet till motorn och byt sedan ut huvudtätningens ringens bricka av axel, axeltätning). När

byta Du måste lägga till lite fett. Installera sedan motorfästet som är anslutet till motorn.



Fixade omröraren och installerade skålarna som

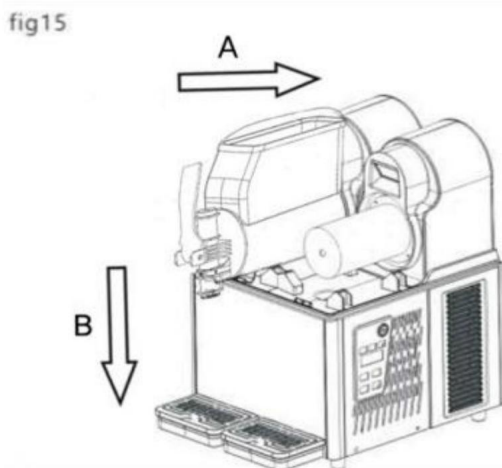


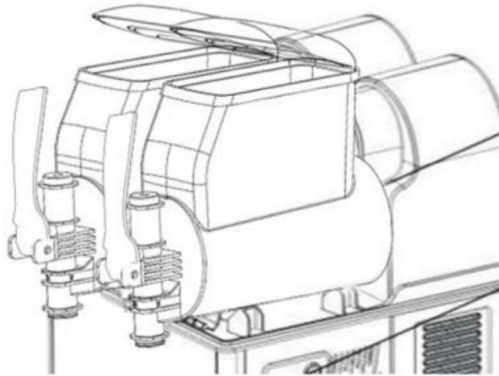
Fig. 15



Observera: Justera skålarna till lämplig plats.

Montera taket enligt bild 16

fig16



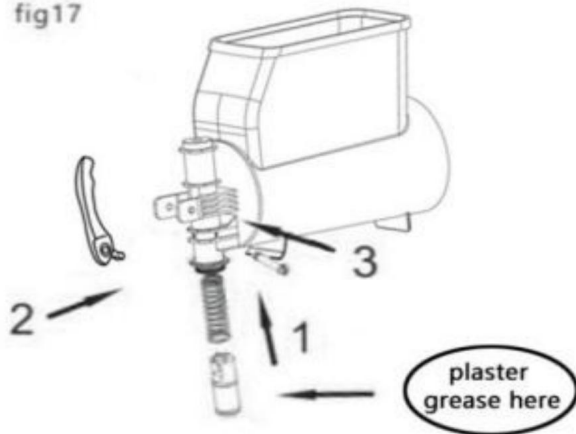
Tryck ner de övre taken tills de passar in.

Installera kranar enligt instruktionerna nedan som Fig.

17 1. Smörj helt med fett.

2. Sätt i skruven när kranarna är stadiga.

fig17



Observera att alla delar installeras enligt instruktionerna i figurerna. Vänligen ansök smörj in väl för att förhindra vätskeläckage.

7.6 Rengör steg

Innan du använder denna maskin krävs nedanstående rengöringssteg

1. Fyll skålen med vatten helt
2. Starta endast maskinen i rengöringsläge och rör om i 5 minuter
3. Stäng maskinen och öppna kranen för att rensa behållaren.

7.7 Rengöring av droppbricka

Droppbrickan ska tömmas och rengöras varje dag



Observera: Alla maskins droppbrickor bör rengöras. droppbricka behöver ska tömmas och rengöras.

Uttag av droppbricka genom att lyfta uppifrån.

Tvätta brickan och gallret separat med ljummet vatten. Torka allt komponenter. Sätt tillbaka brickan på plats och tryck för att fästa den på maskinen. Placera om gallret ovanpå brickan



När maskinerna stannat, rengör med en våt trasa och torka delarna.

7.8 Byt glödlampa



Endast när maskinens strömförsörjning urkopplad glödlampa kan bytas ut

Enligt bilden nedan, öppna den lilla bakpanelen, byt ut lysdioden glödlampa, efter montering sätt tillbaka panelen, bekräfta stängd väl.



Fig. 19

7.9 Rengör kondensorn

Endast proffs kan rengöra kondensorn. De kan alla operationssteg väl använda ungefärlig enhet och följa lokala lagar och förordningar strikt. Kondensorn måste rengöras regelbundet.

Varning: Maskinens vassa yta kan härefter demontera säkerheten skyddsdelar. Smutsig kondensorn försvagar maskinens funktion.

Kondensorn kan ses efter att säkerhetsskyddsdelar tagits ut.

Även om endast en platta (fram eller bak eller sida) inte är installerad maskinen är också förbjuden att använda. Operatören förbjuden att rengöra kondensorn

Skyddsdelar måste placeras med skruvmejslar

7.9.1 Rengöring av kondensorn för slushmaskin med en skål

Säkerhetsskyddsdelar behöver skruvmejslar för att fästa och demontera.

1. Lös sidopanelsskruv.
2. Ta ut sidopanelen
3. Demontera säkerhetsskyddsdelar. Borsta damm från kondensorns yta med torr borste som Fig21

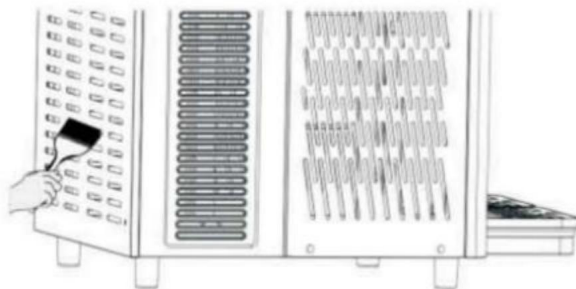


Fig. 21

Efter rengöring av kondensorn, flytta säkerhetsskyddsdelarna

7.9.2 Rengöring av kondensorn för slushmaskin med två skålar

Enligt följande instruktioner:

1. Lossa 3 besättningar på bakplattan
2. Lossa 5 skruvar på sidopläten.
3. Ta ut sidopanelen.

Demontera säkerhetsskyddsdelar.

Borsta damm från kondensorns yta med torr borste enligt nedan.

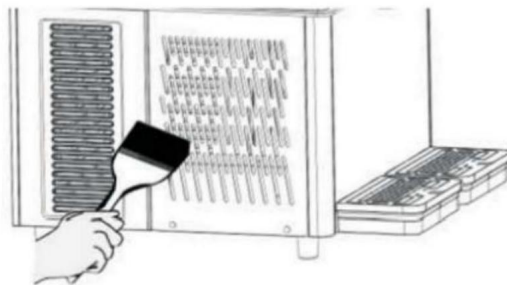


Fig. 22

7.10 Schemalagt underhåll

Denna maskin måste underhållas av fackmän regelbundet (minst 1 år).

Regelbundet underhåll kan säkerställa att maskinen och dess delar är i god säkerhet

Eventuellt trasigt partnerskap ska ersättas med originaltillverkaren När maskindelar är felaktiga eller trasig maskin är förbjuden att använda. Användaren kan inte underhålla maskinen själv

8. Avfallsbehandling



Elektroniskt avfall måste hanteras enligt 2002/96/EG

Men avfall måste demonteras och klassificeras och användbara delar bör återvinnas

Ovanför soptunnan påminner folk om att klassificera. skräp. Behandling av avfall på ett korrekt sätt skydda vår miljö.

9. Felsökning

Problem	Potentiella problem	Lösning
Kan inte vända på maskinen	Ingen ingångseffekt	Sätt i kontakten i lämpligt uttag
	Inte tryckt på strömbrytaren	Tryck på knappen

Utlopp läcker	Outlet utan vaselin	Tillsätt vaselin på utloppet
	Uttag trasigt	Byt uttag
Skålen läcker	Skålen ska inte installeras i lämplig position	Kontrollera skålen placera
	Inget vaselin på skålens tätningring	Tillsätt vaselin på förseglingen ringa
	Dålig tätningring	Byt tätningring
Omröraren inte arbetssätt	Slå inte på huvudströmbrytaren	Slå på huvudströmmen växla
	Skål inuti frysning	Kör av huvudet byt och låt isen smältande
Maskinen gör inte slask	slå inte på huvudströmbrytaren	Slå på huvudströmmen växla
	Vänd inte till "SLS"-läget	Vänd dig till "SLS"-läget"
	Hjärtsjuka är inte lämpligt	Justera slasktjockleken
	För smutsig kondensator/dålig ventilation	Rengör kondensorn
	Slammaskin närmar sig i hett läge	Ställ maskinen till en sval position
Omröraren bullrar	Installationen av omrörarens tätningring är dålig	Kontrollera och byt ut sjöfarten
	Inget vaselin på tätningringen eller tätningringen trasigt	Tillsätt vaselin eller byt tätningringen
Inget slask kommer ut från uttaget	Skål inuti frysning smältande	Stäng av huvudströmmen byt och låt isen smälta

9.1 Felkoder och lösningar för Slush Machine

9.1.1. När temperatursensorn inte är ansluten visas "LL" Kontrollera om temperatursensorn är väl installerad eller om anslutningskabeln är skadad eller trasig, byt ut temperatursensorn.

9.1.2. Temperatursensorn är kortsluten och den visar "LL"

Kontrollera om temperatursensorn är korrekt installerad, eller om anslutningskablar är skadade och sammankopplade, eller om temperaturen uppmätt av temperatursensorn överstiger 60°C, byt ut temperatursensorn

9.1.3. När nätspänningen är för hög slutar maskinen att fungera och genererar en larmkod "E1 Err"

9.1.4. När nätspänningen är för låg slutar maskinen att fungera och genererar en larmkod "E2 Err" 1: det rekommenderas att kunder

köper en spänningsstabilisator, så att spänningen kan användas inom ett rimligt område 2:

Ändra parametrarna för spänningslarmet utan att generera

spänningslarm. I strömtilståndet, tryck länge på "Inställningar"-knappen i 3 sekunder för att gå in i inställningsmenyn, och fönstret blinkar som



2. Klicka sedan på knappen "Inställningar", fönstret blinkar som



3. Klicka sedan på knappen "Slush softness" för att ställa in värdet till 0 IV.

Vänta tills displayen inte blinkar, vilket indikerar att inställningen är framgångsrik

9.1.5. Den uppmätta motorströmmen är för hög, den aktuella kanalen genererar ett larm och skyddar avstängningen, displaykoden är E3Err

1. Om blandningsaxeln är blockerad och avstängningsskyddet orsakas kommer den automatiskt att starta om efter 5 minuter
2. Om motorn är trasig och roterar mycket långsamt eller inte kan rotera, måste du byta ut en ny motor
3. Eller ändra motorströmlarmet parametrar och stoppa om inget larm genereras, och kontrollera sedan om motorn roterar
4. I arbetsläge, tryck länge på "Inställning"-knappen i 3 sekunder för att gå in i inställningsmenyn, fönstret blinkar som



5. Klicka sedan på knappen "Inställning", fönstret blinkar som



6. Klicka sedan på knappen "Inställning", fönstret blinkar som

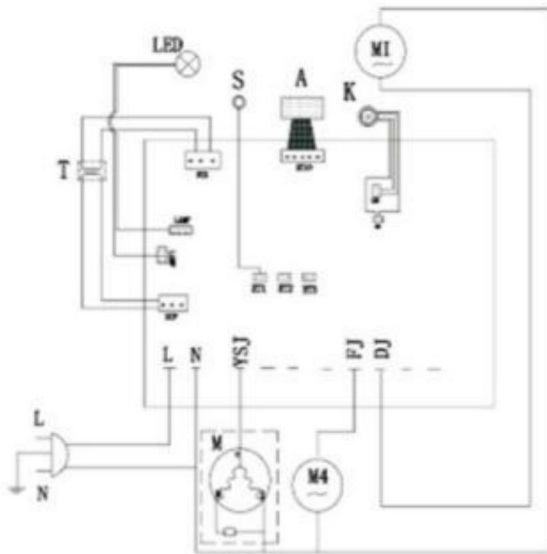


IV. Klicka sedan på knappen "slush softness" för att ställa in värdet till 0 V.

Vänta tills displayen inte blinkar, vilket indikerar att inställningen är framgångsrik

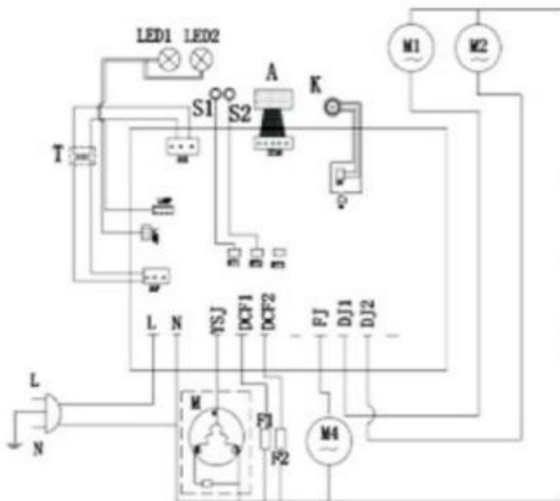
10. Intelligent elektroniskt ventilsystem

Electrical diagram-XRJ4LX1



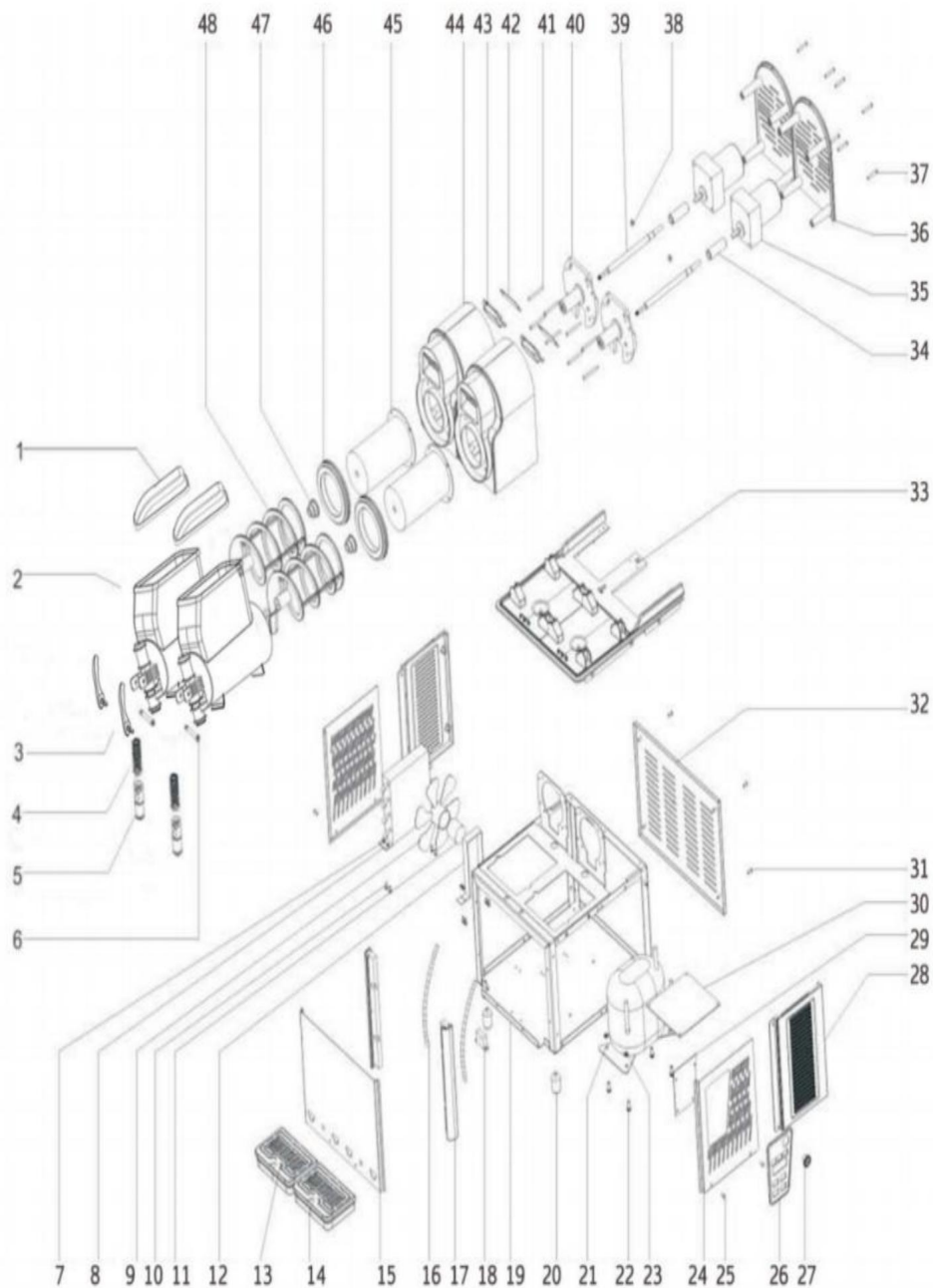
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

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. Slammaskinens explosiva diagram



Koda	Delarnas namn	Koda	Delarnas namn
1	Tak	25	Sidoplattans fästskruv
2	Tank	26	Kontrollpanel
3	Hantera	27	Växla
4	Fjädra	28	Sidopanel i plast
5	Kolv	29	PCB-kort
6	Stift på handtaget	30	Huvudkort
7	Sexkantsmutter	31	Plåtmutter
8	Kondensator	32	Ryggstöd
9	Fläkt	33	Baspanel för 2 tankar
10	Den fasta bulten för fläktmotor 34		Kopparbuske
11	Motorfläkt	35	Motor
12	Hållare för fläktmotor	36	Bakpanelen för motor
13	Taket på vattenbrickan	37	Bakre monteringskruv
14	Dropbricka	38	Fjädra
15	Frontpanel	39	Omrörningsstavar
16	Rör	40	Hållaren av motorn
17	Ben	41	Motor fast skruv
18	Transformator	42	Huvudkortet för ljus

19	Huvudkroppsram	43	Lampskärm
20	Gummi idiot	44	Hållare för omrörare
21	Kompressor	45	Förångare
22	Kompressorns skruv	46	Tanktätningsskruv
23	Kompressorns mutter	47	Tätning av blandningsskruv
24	Panel	48	Blandningsskruv

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support