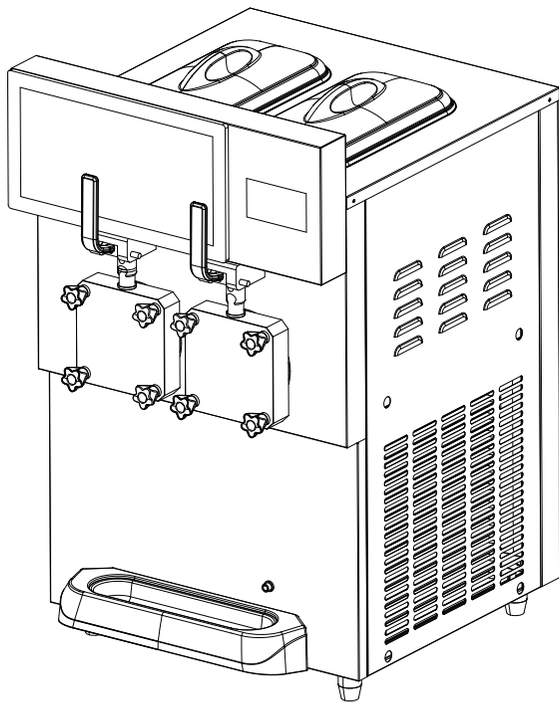


VEVOR[®]

**COMMERCIAL SLUSH MACHINE SERIES
PRODUCT INSTRUCTION MANUAL**

XRJF-21



NEED HELP? CONTACT US!

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



CustomerService@vevor.com

This is the original instruction, Please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves 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 is any technology or software updates on our product.

Content

1. Safety Instructions	03
2. Installation Instructions for The Whole Machine.....	06
3. Names of Each Part.....	07
4. Product Specifications.....	08
5. Operating Instructions.....	08
6. Out-of-Material Alarm Function.....	11
7. Slush Production.....	12
8. Simple Cleaning.....	13
9. Cleaning & Maintenance.....	13
10. Cleaning Method of Parts.....	14
11. The Assembly Method of The Component.....	15
12. Methods for Installing on The Machine.....	15
13. Troubleshooting Instructions.....	18
14. Circuit Diagram.....	20
15. Environmental List.....	21

Safety Instructions

Dear user,

Hello! Thank you for using our products, in order for you to better read this manual and use this product, and to prevent personal injury and object damage accidents, please be sure to read carefully and comply with the following symbols in this manual.



Behavior or action that must be prohibited



If the operation is wrong, it may cause harm to the user



The behavior or action that must be followed



If the operation is wrong, it may cause damage to goods and property



Be sure to store this book in a location where users can access it at any time

Electrical Requirements



Be sure to use the power supply specified on the nameplate of this slushy machine; if the voltage fluctuation range is large, please install an automatic voltage regulator suitable for power according to the nameplate parameters.



It is necessary to use a separate dedicated socket and reliably grounded, and the power cord of this series of slushy machines is equipped with a three-wire (grounded) plug which should be used. Conforms to standard three-wire (grounded) sockets. Never remove the third pin (ground) of the power cord under any circumstances.



The power cord plug should remain in firm contact with the outlet, otherwise it may cause a fire. In order to prevent damage to the power cord, do not let the slushy machine press the power cord or artificially step on the power cord, when moving the slushy machine, please be careful and cautious, do not roll the power cord, otherwise the right side of the power supply software can be damaged, causing electric shock or fire accidents.



Do not pull the plug of the slushy machine by pulling the power cord, hold the plug tightly and pull it directly from the socket.

Before cleaning, repairing and replacing damaged lighting equipment, the power plug of the slushy machine must be unplugged to prevent electric shock.

Do not use the power cord if it is damaged or the plug is worn, and it must be replaced at the maintenance point designated by the manufacturer.



When there is a leakage of flammable gases such as gas, the valve of the gas leakage should be closed immediately, and then the doors and windows should be opened, and the plug of electrical devices such as the slushy machines should not be unplugged or plugged.



Please install a leakage off circuit protector before use to ensure personal safety and safe use of the product.

Usage



No trial operation shall be carried out without the guidance of a professional, otherwise it may cause the failure of the machine and safety accidents.



Do not put your finger in the feeder of the pot, otherwise it may cause finger injury or machine failure.
Before disassembling and cleaning the discharge valve and agitator, the power supply must be turned off, otherwise it may cause personal injury.



Do not spray with water to, rinse the slushy machine, and do not place the slushy machine in a wet place that is easy to splash water, so as not to affect the electrical insulation performance of the slushy machine. It may even lead to accidents such as electric shock and fire.



It is strictly forbidden to disassemble and transform the slushy machine, and it is forbidden to artificially damage the refrigeration pipeline. Repairs of the slushy machines must be carried out by qualified personnel.
In the event of an abnormality or failure, please unplug the power supply, and stop using it, and if you need repairs, you must contact the designated maintenance point.
When the slushy machine is not used for a long time, please unplug the power plug, otherwise the aging of the insulation layer will cause a leakage fire.



Please pay attention to the care of children, prevent children from sticking their hands, feet, etc. into the slushy machine compartment, back and other gold layer protective parts of the punching holes, edge seams, so as not to cause harm to the body.
When the slushy machine is not in use, please close the door of the slushy machine and do not let children play.



This appliance contains flammable materials that must be disposed of and recycled by qualified personnel and institutions when discarded.



This appliance contains combustible blowing agent, beware of fire, (the product has the mark of "beware of fire"). When there is an abnormality in the product, it must be repaired by relevant qualified personnel and institutions.



This machine is not intended for use by persons with frailty, children, retardation, or mental disorders, except under the guidance or assistance of a person responsible for safety. Children should be supervised to ensure that children do not play with machines.



If the power cord is damaged, it must be repaired by a professional.



In the vicinity of slushy machine, do not store or use gasoline and other flammable items to avoid causing a fire. Explosives, such as combustion sprays, shall not be stored in utensils.

Usage Environment



The slushy machine needs to be placed on a flat and solid ground and withdraw from the packaging base, and if it is necessary to raise it, it is also necessary to choose a smooth, hard, non-burning countertop, otherwise it may cause dumping, noise, and excessive vibration. Slushy machine should not be placed in places that are wet or susceptible to splashing water, otherwise they will cause fires or electric shock.



Away from the heat source, the slushy machine should not be installed near the stove, oven or other equipment that generates high temperatures, and try to avoid direct sunlight so as not to affect the heat dissipation of the machine.



Avoid direct sunlight, if the slushy machine is installed in direct sunlight, it may cause abnormal operation and may shorten the working life of the slushy machine.



This series of slushy machine is not suitable for outdoor use. Normal operating ambient temperature is 3° C-32° C/37.4° F-89.6° F. The normal working water temperature is 0.6° C-32° C /33.08°F-89.6°F. Do not use in places with a lot of sulfuric acid components such as hot springs, or in places with a lot of salt near bays. Otherwise, it may cause corrosion inside the machine and cause machine failure.



Avoid placing slushy machine in wet areas, such as near faucet attachments or sinks.

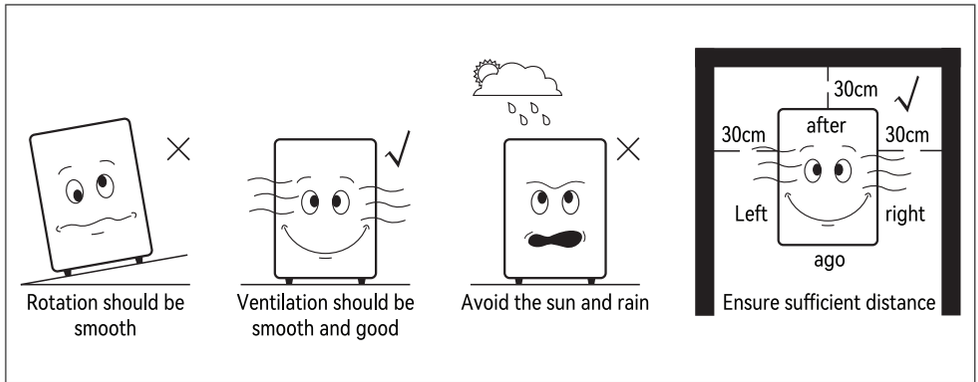


This appliance is used for similar purposes: e.g. in the kitchen area of a shop, office or other workplaces; Customers of farms and hotels, motels and residential environments; Family hotel environment; Restaurants and similar non-retail applications.

Installation Instructions for The Whole Machine

Installation of Slushy Machine

1. Remove all packaging components.
2. Check if the machine is damaged during transportation, and then remove the attachments.
3. This series of slushy machine should be placed in a clean place with air circulation, not suitable for open air, not suitable for direct sunlight and rain, nor can it be placed near the heat source.
4. The ambient temperature around the series of machines should not be less than 3 °C/37.4°F, not higher than 38 °C/100.4°F, and the appropriate spacing should be retained around the four sides to maximize the efficiency of the slushy machine and the heat dissipation of the machine.
5. When the slushy machine is installed, please place the slushy machine horizontally, and items cannot be placed on the top.



WARNING

When moving, the box should be kept as straight as possible, and the maximum tilt should not exceed 45°. When moving, please ensure that there are at least two or more people, and avoid upside down and horizontal placement. The maximum stack cannot exceed 2 layers.

Installation of the Power Supply

1. The power supply connected should be the same as the one indicated on the nameplate of the machine.
2. Do not connect other electrical appliances to the same outlet.
3. Y-type connection, must be replaced by the manufacturer, service agencies or qualified personnel to connect the power cord.
4. The power plug should be plugged directly into a power outlet with a ground wire, not into a temporary terminal block. All wiring must comply with national or regional standards.
5. Voltage fluctuations shall not exceed $\pm 10\%$ of the rated voltage, otherwise a voltage regulator shall be installed.

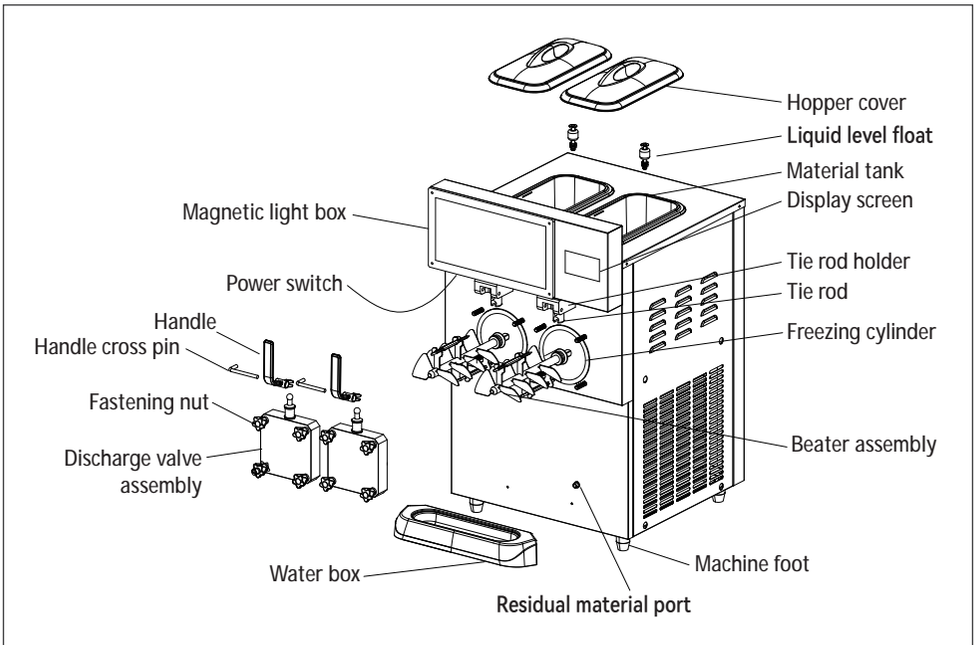
Pre-boot Inspection

1. Is the slushy machine placed horizontally?
2. Is there any problem with the power outlet?
3. Whether the access to the power supply is consistent with the one marked on the machine nameplate.

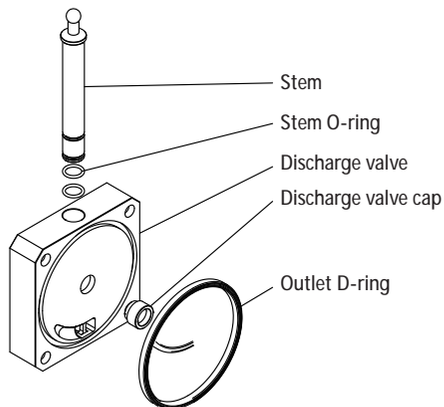
Proper Operation When Using

1. Do not place items on the top cover of this machine, otherwise it will cause noise.
2. The left, right and rear sides of the machine must have sufficient heat dissipation space, otherwise it will affect the heat dissipation, and the production capacity of the machine affected by the air-cooled circulation channel, and it is forbidden to place items around.
3. The slushy machine should be kept away from the heat source, it is strictly forbidden to use it in a high or low temperature environment, and the direct sunlight should be avoided as much as possible so as not to affect the heat dissipation of the machine.
4. Sterilization should be carried out daily. Otherwise, bacterial multiplication can be detrimental to health.
5. If the slushy machine is placed for a long time, please disassemble and wash it, turn off the power plug, please carefully dry the water of the material tank and the freezing tank; after they are dried and then covered with the material basin cover for safekeeping.

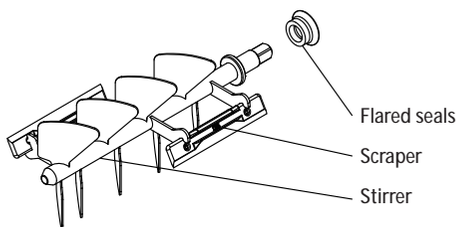
Names of Each Part



Discharge Valve Assembly

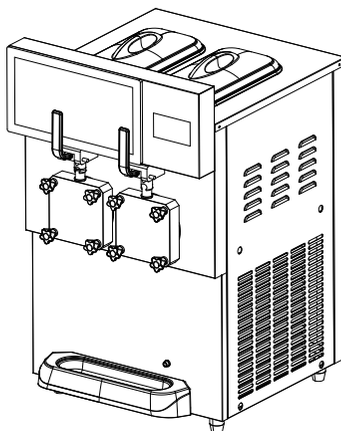


Agitator Components



Product Specifications

Model	XRJF-21
Refrigerating Capacity	24-36L/H
Climate Type	N/SN
Refrigerating	R410/650g
Input Power	1800W
Rated Voltage	AC120V 60Hz
Foam Material	Cyclopentane
Net Weight	94KG
Dimensions	570*680*925mm

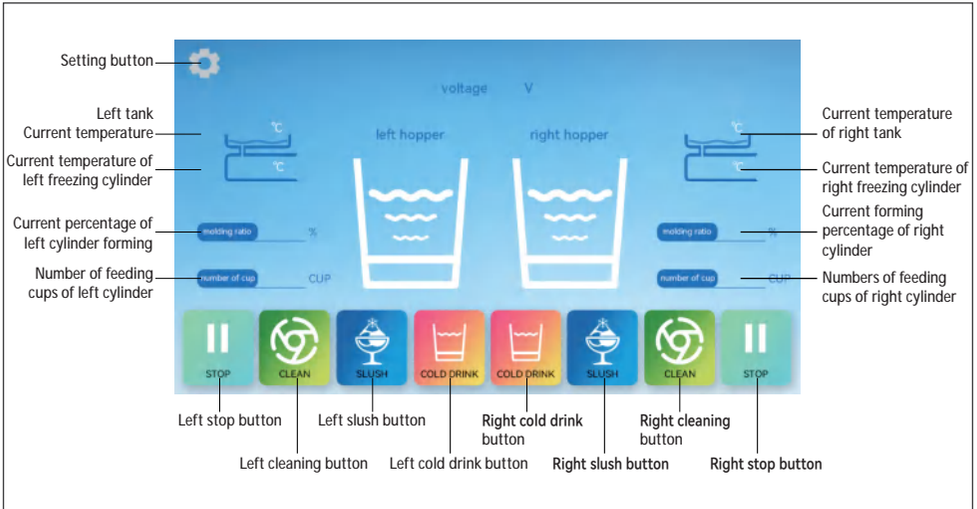


Operating Instructions



Notice:

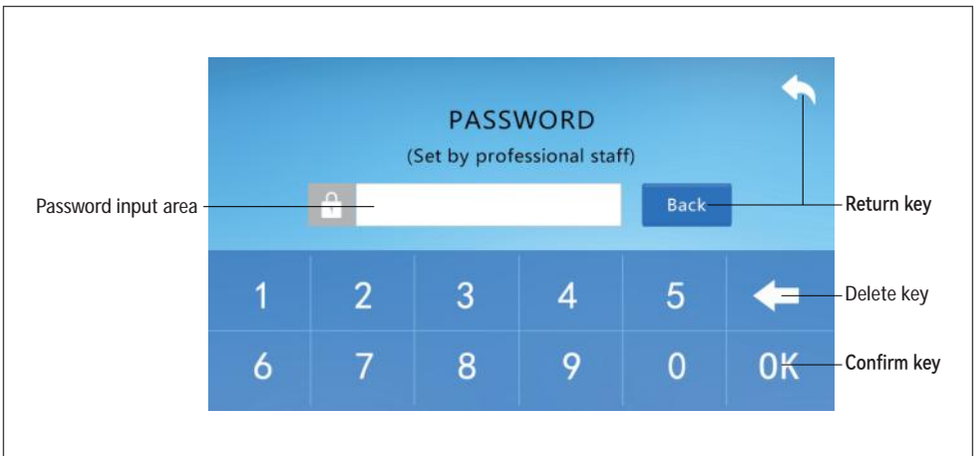
The left cylinder and the right cylinder correspond to the left system and the right system respectively, and the two systems are independently controlled, and the independent displays do not affect each other.



Press "Stop", "Clean", "Slush" and "Cold Drink" on the touch screen to enter the corresponding working mode.

It is normal for the current temperature of the freezing cylinder to deviate from the actual temperature of the raw material in the cylinder. Freezing cylinder temperature is not involved in forming control when making slush.

Password Input Interface



On the password input interface, click the password input area and enter the password "666666" and then click "OK" to enter the parameter setting interface.

Fault Alarm Interface

On the setting interface, press "Fault Query" on the touch screen to enter the fault query mode. Displays an alarm interface when a fault occurs during machine operation.

55 Low speed alarm: 220V machine motor speed is lower than 130 rpm to stop the alarm to prevent the motor from being damaged by excessive force. (The motor speed of the 120V machine is lower than 165 rpm and it will stop and alarm.)

LL sensor is abnormal: When the motor is in working state but has no speed, it will stop and alarms to prevent the motor from being stuck and damaged or the speed sensor being abnormal.

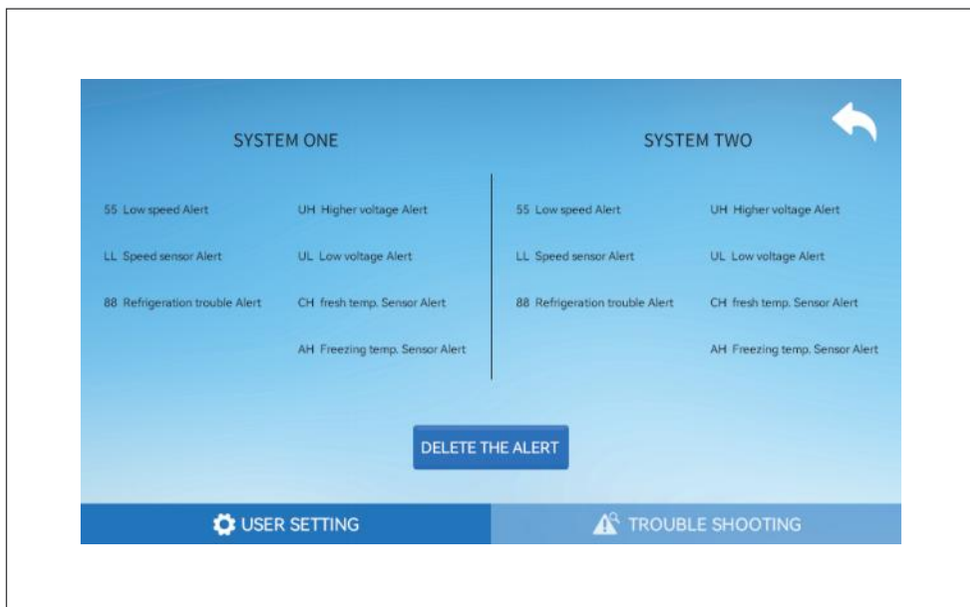
88 Refrigeration poor alarm: if the longest forming time is exceeded, the poor refrigeration alarm will be reported.

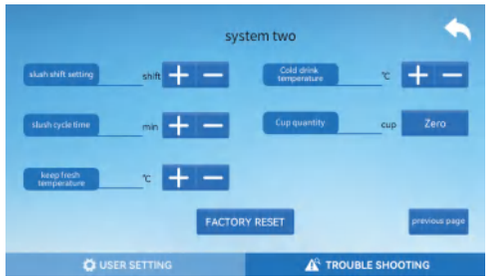
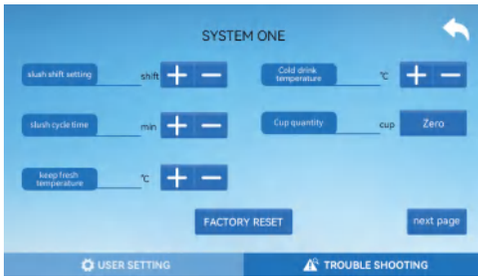
UH high voltage: when the operating voltage of the machine is higher than the set value, it will stop and alarm, 220V machine will alarm if it is higher than 255V, and 120V machine will alarm if it is higher than 135V.

UL low voltage: when the operating voltage of the machine is lower than the set value, the machine will stop and alarm, the 220V machine will alarm if it is lower than 182V, and the 120V machine will alarm if it is lower than 96V.

AH return air temperature is abnormal: when the material cylinder temperature probe is damaged or abnormal, it will stop and alarm.

Clear fault: clear all faults and re-test.





System 1 (left cylinder) parameter setting interface

Slush gear: 1-8 gears are adjustable, press "plus" or "minus" to adjust the gear, The default is gear 3. The higher the gear, the harder the smoothie; and the lower the gear, the smoother you make is softer.

Slush cycle time: This time adjusts the cooling system after the slush is 100% formed Stop time, adjustable from 5-20 minutes, press "plus" or "minus" to adjust the gear The default is 10 minutes.

Preservation temperature: Set the preservation temperature of the tray, adjustable from 5° C to 15° C, and the default is 10°C.

Cold drink temperature: Set the cold drink refrigeration shutdown temperature, adjustable from 2° C to 10°C, and the default is 7°C.

Number of cups delivered: Record the number of cups delivered by the machine for slush and cold drinks, and press "Clear" to subtract to clear the data.

Restore factory settings: All data set by the user is cleared, and the parameters are restored to the factory settings.

Next page: Enter system 2 (right cylinder system) user settings.

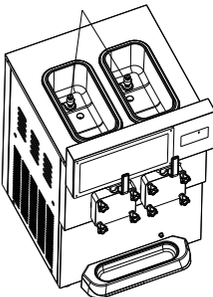
Note: All user-set parameters have a power-off save function, which will be automatically saved after the setting is completed and returned.

System 2 (right cylinder) parameter setting interface

The parameter setting method of system 2 (right cylinder) is the same as that of the left cylinder.

Out-of-Material Alarm Function

Level float



The bottom of the tank is equipped with a level float, any one of the tank level floats at a low level, report a lack of materials, add raw materials to the tank level float to float, and the lack of material alarm is closed.

Slush Production

1.Raw Material Preparation

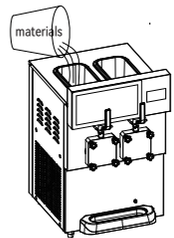
According to the manufacturer's operating instructions, dilute the concentrate with water and stir in a suitable container. The mixture contains sugars, the amount of which should be kept between 13%-18%. Lower and higher concentrations can be destroyed agitators and stirring motors.



2.Raw Material Filling

Before adding the raw materials, try to ensure that there is no residual moisture in the freezing tank during cleaning. Check the discharge valve assembly, whether it is installed in place, and whether the four fastening nuts are twisted. Inject about 6 liters of slush raw material into the material tank, (The single-tank slushy machine can pour up to about 10 liters of raw material into the material tank.)

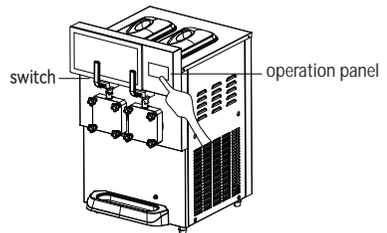
Each freezing tank of this machine is equipped with an independent stirring system, and the system can act independently on one side.



3.Start The Machine

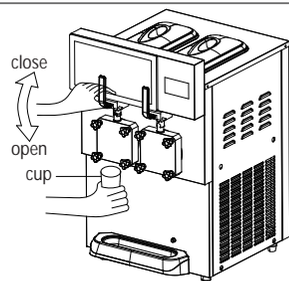
Refer to the operating instructions

Note: When the machine is in working condition, do not put your fingers into the feed bowl raw material supply port. Failure to do so may result in finger injuries or machine malfunction.



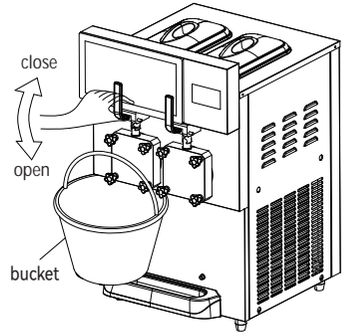
4.Make Smoothies

When the shape ratio reaches 99% and the machine is automatically stopped, it means that the smoothie is ready. Simply pull the handle down to punch out the smoothie.



Simple Cleaning

1. Release all the ingredients
2. Power off the machine
3. Fill the material tank with an appropriate amount of food detergent to prepare hot water that does not exceed 50 ° C, then open the tank cover and pour the hot water into the tank.
4. Turn on the power of the machine, then press the wash button and let the agitator stir for 2-3 minutes.
5. Release all the water from the tank, and then repeat the operation more than 2-4 times.
6. Turn off stirring and power.



NOTICE

Note: Please pour clean water into the corresponding basin to be cleaned, do not exceed the highest marking line on the tank, if you want to clean the machine thoroughly, please turn off the machine power.

Cleaning & Maintenance

Be sure to unplug and turn off the power supply before cleaning.

Before any cleaning or maintenance, be sure to bring protective equipment (glove, safety glasses, etc.), which ensure your safety.

Please do not rinse the slush with water spray, so as not to affect the insulation performance of the electrical appliances, caused leakage hazard.

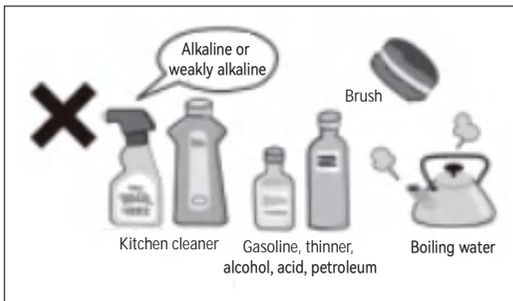
Do not use hard bristle brushes, wire brushes, nor detergent powders, gasoline, or bananas, water, acetone and other organic solvents, boiling water or acids, alkalis, etc. to clean the slushy machine; improper use will cause damage to the slushy machine material and affect the service life.

When cleaning a location with warning signs, be careful not to scratch your hands.

Wash with disinfectant that meets food hygiene requirements.

Use a suitable food-grade neutral cleaning agent to avoid damaging parts.

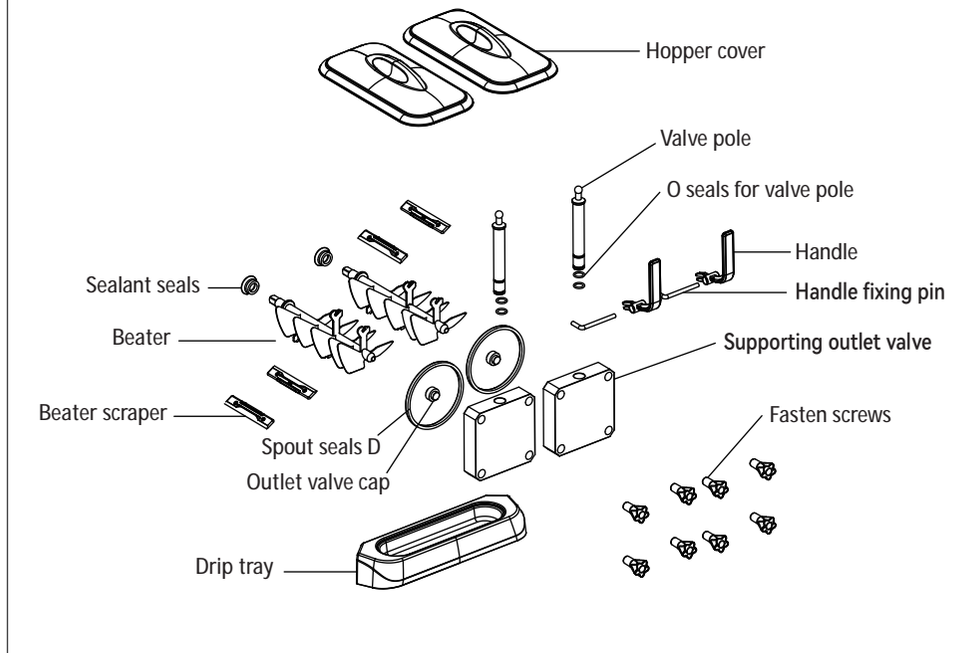
The following items can damage the surface of the slush.



Cleaning Method of Parts

When using it for the first time or not using it for a long time, please clean the parts before use.

Use food detergent and cleaning brushes to clean all parts that have been disassembled



User Considerations

Do not damage or lose components during operation.

Do not wash resin parts with hot water or a dishwashing machine. Failure to do so may cause deformation.

Do not soak parts in detergents or germicidal solutions for more than 30 minutes. Failure to do so may cause deterioration.

For some areas that are prone to accumulation of residual material, please wash carefully with a cleaning brush.

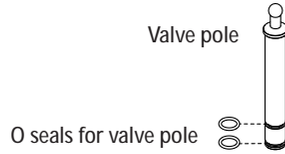
Some parts have pointed edges, be careful not to scratch your hands.

Carefully wash the agitator with a washing brush, including the middle part.

The Assembly Method of The Component

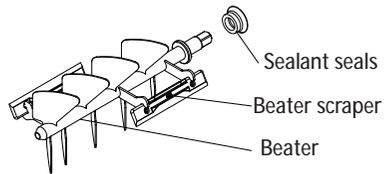
Assembly of The Valve Stem

1. Install the O-ring on the valve stem and assemble it according to the diagram.
2. After the O-ring is installed, the surface is greased.



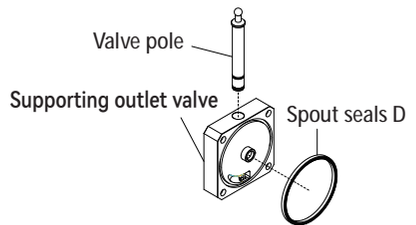
Assembly of Agitator Components

1. The flared sealing ring is lubricated at both ends.
2. Install the flared seal directly behind the agitator.
3. Mount the scraper on the agitator. The spatula arrangement in the agitator is loose.



Assembly of Discharge Valves

1. Insert the greased stem of the installed O-ring into the outlet hole of the discharge head.
2. Install the D-ring on the discharge head mounting slot.



Methods for Installing on The Machine

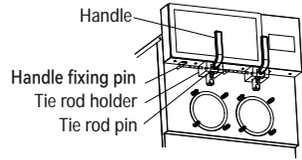


When assembling and disassembling parts, turn off the control power switch. Otherwise, it is possible to accidentally touch the starting machine and cause injuries to the person.

Disinfect your hands and fingers during operation. Otherwise, it may endanger human health.

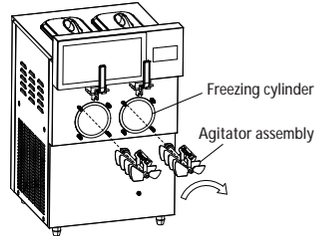
Mounting of The Handle

Insert the handle socket into the lever pin, then insert the handle pin into the lever holder, and then align the handle pin hole with the vel pin, and then the vel pin goes directly through the handle pin hole.



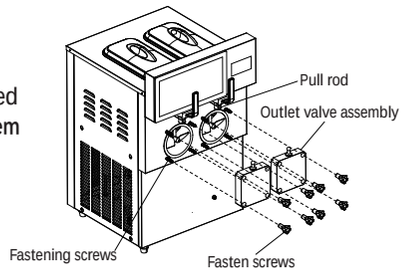
Installation of Agitators

It is important to ensure that the control power switch is turned off. Confirm that the display is off. Insert the agitator into the freezer tank and slowly rotate the agitator with your hands to embed the quad head of the reducer into the quad connector of the reducer.



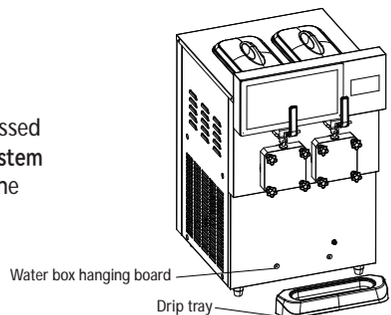
Installation of Discharge Manifolds

The four mounting holes of the discharge valve are passed through the four discharge heads to fix the bolts, the stem head is stuck into the lever clamp position, and then the four fastening nuts are evenly fastened diagonally.



Installation of Discharge Manifolds

The four mounting holes of the discharge valve are passed through the four discharge heads to fix the bolts, the stem head is stuck into the lever clamp position, and then the four fastening nuts are evenly fastened diagonally.



Cleaning And Maintenance of The Enclosure

Be sure to unplug the power supply and turn off the water source before cleaning. Do not plug the power supply with wet hands, or there will be a risk of electric shock.

Wipe the surface of the slushy machine shell by using a soft towel or sponge dipped in warm water (a diluted neutral detergent is available).

After washing with detergent, wipe it off promptly with a soft cloth or sponge dipped in water.

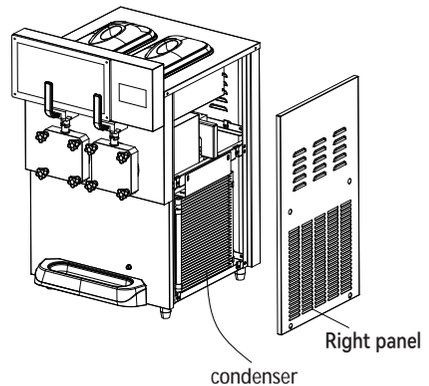
Wipe the water off the surface of the enclosure with a dry cloth.

Please never spill water directly on the machine. Failure to do so may result in a power leakage or accident.

Check once or twice a month to confirm whether the power cord is damaged.

Cleaning of The Condenser

After working for a period of time, the condenser will be dusty and affect the heat dissipation, and the cooling effect will become worse (Manifested as: the output of the slush decreases or the slush is difficult to be formed), please clean once every three months (if the using environment is poor, please clean once a month), be sure to ask a professional cleaner to clean, turn off the power before cleaning, and pay attention not to damage condenser fins of the vessel.



WARNING

Do not touch the condenser fins directly with your hands as this can cause injury. When disassembling the right panel, pay attention to the display protection.

Consumable Parts

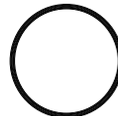
Even if there are scars on the sealing ring that cannot be seen with the naked eye, it may cause problems such as "slush leakage", so please replace the new product regularly with a rough replacement period of three months. Even within the replacement period, if there is a problem such as scars, please replace it in time.



O seals for valve pole



Sealant seals



Spout seals D

Troubleshooting Instructions

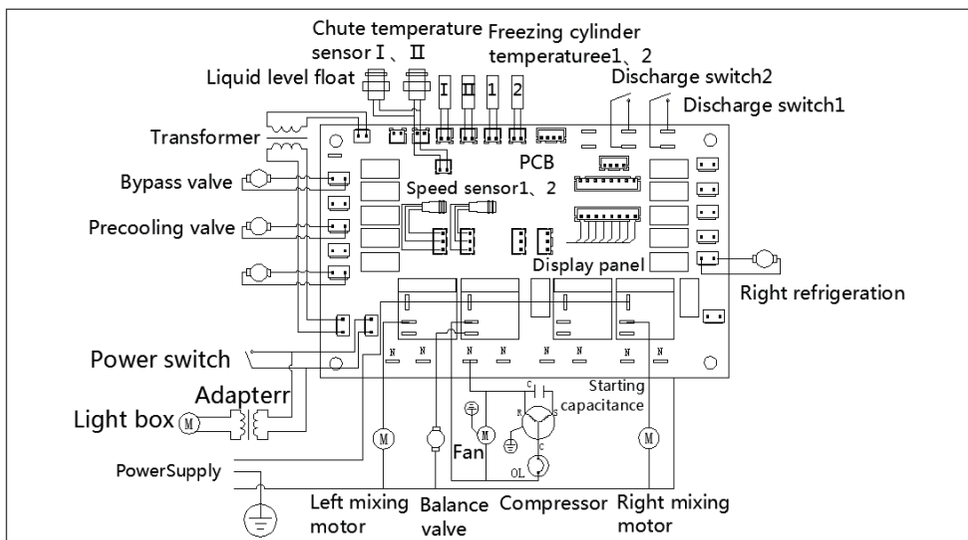
The slushy machine you receive is a mechatronic professional equipment that integrates computer program control, mechanical transmission and efficient refrigeration system! You must arrange for your own personnel to be responsible for the operation and maintenance of this equipment, at the same time, please understand the installation and maintenance requirements of this equipment in detail when purchasing the machine, and receive professional training before use!!! (Very important) For the violation of the installation, use and maintenance requirements of the machine caused by equipment failure, is not within the scope of the company's warranty!
At the same time, for the problems encountered in the process of use, please strictly follow the following precautions:

Serial number		Cause Analysis	Processing method
1	No display after power on	Is the power switch of the equipment energized	Check the power supply, plugs and sockets
		The internal wires of the machine are chewed or loosened by rats	Hire a professional electrician to replace or fix
		The computer board of the equipment fails	Call the company's phone number to be handled by the company's professional staff
2	Power switch tripped after power on	Insufficient input power line or switch load	Hire your own professional electrician for replacement
		The internal circuit of the equipment is chewed or broken by rats	Hire a professional electrician to replace or wrap
		Excessive load on equipment due to high gear setting	Downward gear adjustment
		Short circuit inside the motor, circuit board or compressor	Call the company's phone number to be handled by the company's professional staff
3	Feeling of leakage after power on	The machine case has inductive electricity	Check whether the power inlet line is reliably grounded, no grounding wire; if it is worn, you need to replace it with a new one
4	Leakage of water and material on or under the discharge head after starting the machine	D-seal is not installed properly	Check whether the two D-rings of the outlet valve are installed in the slot
		Broken O-ring of beating rod	Take down the beating rod to check whether the seal at both ends is worn, there is wear need to replace the new
		Fastening screws are not tightened	Tighten the four screws evenly diagonally
		Incorrect disassembly or installation method of beating rod, resulting in broken beating rod seal and leakage of material or water	Gently pull out vertically when disassembling, and always apply medical petroleum jelly as lubricant when installing, apply it around the valve stem seal and press down vertically. Do not damage the seal with sharp objects when cleaning.
5	The residual material pipe leaked material and water	The discharge head screw is not tightened	Tighten the four screws evenly diagonally
		Worn seal at the back end of the agitator	Replace rear end seal

6	Abnormal noise after power on	The machine is noisy when pressing the cleaning key	The cleaning noise will gradually reduce after adding raw materials
			The ground on which the machine is placed is not horizontal, adjust by yourself
		The machine is noisy when cooling	The noise will be reduced gradually after adding material when there is a lack of material.
			The gear setting is too high, adjust the gear by yourself
		Fan noise	Self-check whether there are foreign objects around the fan blades and whether the fixing screws of fan bracket are loose
			Check whether the wind blade rubs the nest shell when rotating
			Check whether the fixing screws of condenser are loose
		Motor noise	Noise generated by too high gear setting
			Noise of the motor itself
			The fixing screws of motor are loose
		Compressor noise	Condenser has not been cleaned for a long time, the condenser is too dirty resulting in excessive compressor load
			Internal piping deformation causes vibration noise
	Compressor normal noise		
7	Smoothie discharges are too soft or too little	Too frequent discharge	Wait until the molding ratio reaches 90% or more before mixing the material
		Poor heat dissipation	Solve the problem of ventilation on both sides of the machine, leave at least one meter of space on both sides
		Not enough gears	Adjusting gears
		Machine cooling system failure	Refrigerant leakage or compressor failure
8	No smoothie or too soft after stopping the machine	The beating handle is not in place	When the handle does not hit downward, the beater switch is not closed and the machine does not start
		The first cup is softer after stopping the machine	Start after a long shutdown, it's normal for the first cup to be softer
		Gear setting too high or too low	Proper gear adjustment
		Downtime setting is too long	Appropriate adjustment of downtime
		Discharge micro switch failure	Replacement of discharge micro switch
9	Machine LL Alarm	Sensing anomalies	Check if there are magnets on the motor or adjust the speed sensor position or replace
		Long buzzer sound, the whole machine stops working	Check if the sensor is out of position or the connection wire is disconnected

10	Machine 55 alarm	Tank freezes	Proper downward adjustment of gear
		Motor does not rotate or motor idling speed is slow	Call the company's phone number to be handled by the company's professional staff
		Sensor failure or loose sensor linkage	Call the company's phone number to be handled by the company's professional staff
		Slow motor speed	Check if the motor is damaged
11	Unable to reach "99"	Improper gear selection	Proper downward adjustment of gear
		Poor cooling	Check whether the condenser is dirty and blocked, whether the exhaust air is smooth and the refrigerant is less
		The ring temperature is too high, ventilation and heat dissipation is not good or the air inlet and outlet are blocked	Ensure that the equipment is in a ventilated position and remove obstacles from the air inlet and outlet
		Unstable voltage or insufficient power supply capacity	Ask a professional to handle it
		Refrigeration evaporation cylinder frosts badly or has no frost in the return air pipe when empty	Leakage of slush
12	"UH" alarm	High voltage alarm	Adjust the voltage or add a 6KW regulator
13	"UL" alarm	Low voltage alarm	Adjust the voltage or add a 6KW regulator
14	"CH" alarm	Freshness and temperature sensor open or short circuit	Replace the sensor
15	"AH" alarm	Freshness and temperature sensor open or short circuit	Replace the sensor

Circuit Diagram



Environmental List

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

The part name	Non-environmentally friendly substances or no substances					
	lead	mercury	cadmium	Hexavalent chromium	Polybrominated biphenyls	Polybrominated diphenyl ethers
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✘	○	✘	○	○	○
Fans	✘	○	○	○	○	○
Motor	✘	○	○	○	○	○
evaporator	✘	○	○	○	○	○

○ : Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is below the limit requirements specified in GB/T 26572.
 ✘ : Indicates that the content of the hazardous substance in at least one of the homogeneous materials of the component exceeds the limit requirements specified in GB/T 26572.
Note: The components of this product are made of non-toxic and harmless green environmental protection materials, and the non-environmentally friendly substances or elements contained in this product are due to global technology
 The level of surgery and craftsmanship is limited and it is not possible to achieve complete substitution of non-environmentally friendly substances or elements, but the content of non-environmentally friendly substances or elements in this product
 Extremely little, long-term use will not cause harm to the human body, please rest assured to use.

2. Description of the environmental label:

This product is purchased in accordance with the relevant provisions of the national regulations "Measures for the Administration of the Restricted Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products"

Electronic appliances and electrical appliances are used in the industry standard "SJ/T 11364 Requirements for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" Product hazardous substance control mark.



3. Instructions for the recycling of waste electrical and electronic products :

In order to better care for and protect the earth, when the user no longer needs this product or the product is end-of-life, please comply with the relevant laws and regulations on the recycling of waste electronic and electrical products in the country of use shall be handed over to the local recycling with national approval The processing qualified manufacturer carries out recycling.

Any product with a cross-label of the wheeled trash can is a reminder of the obligation to sort and recycle waste. Research on the proper disposal of discarded products will promote environmental protection.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importer: FREE MOOD LTD

Address: 2 Holywell Lane, London, England, EC2A 3ET

UK	REP	EUREP UK LTD UNIT 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON OXFORDSHIRE ENGLAND OX14 5DH
-----------	------------	---

Importer: WAITCHX

Address: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris

EC	REP	EUREP GmbH Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt, Germany
-----------	------------	---

E-mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

E-mail: CustomerService@vevor.com

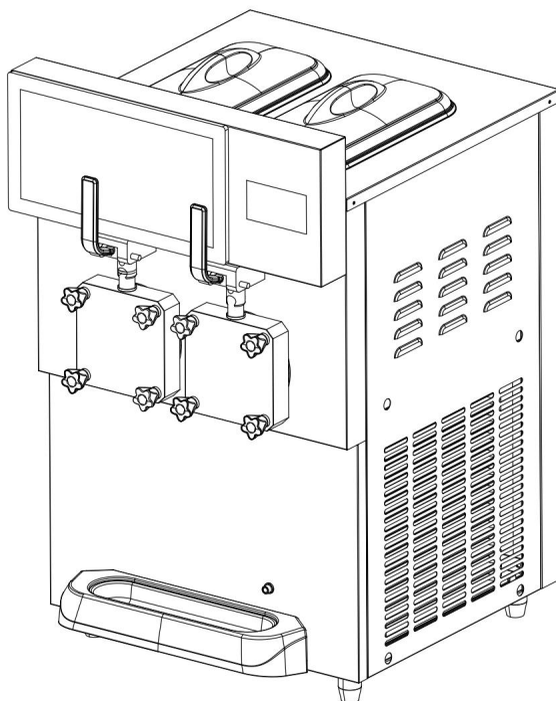
VEVOR[®]

SÉRIE DE MACHINES À SLUSH COMMERCIALES
MANUEL D'INSTRUCTIONS DU PRODUIT

VEVOR[®]

SÉRIE DE MACHINES À SLUSH COMMERCIALES
MANUEL D'INSTRUCTIONS DU PRODUIT

XRJF-21



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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



ServiceClient@vevor.com

Il s'agit des instructions 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 si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

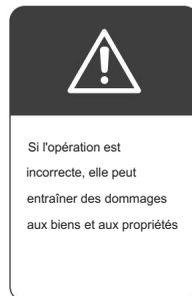
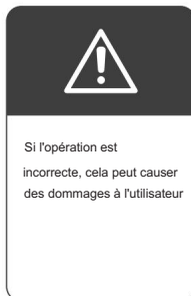
Contenu

1. Consignes de sécurité	03
2. Instructions d'installation pour l'ensemble de la machine.....	06
3. Noms de chaque partie.....	07
4. Spécifications du produit.....	08
5. Mode d'emploi.....	08
6. Fonction d'alarme en cas de manque de matériel.....	11
7. Production de boues.....	12
8. Nettoyage simple.....	13
9. Nettoyage et entretien.....	13
10. Méthode de nettoyage des pièces.....	14
11. La méthode d'assemblage du composant.....	15
12. Méthodes d'installation sur la machine.....	15
13. Instructions de dépannage.....	18
14. Schéma de circuit.....	20
15. Liste environnementale.....	21

Consignes de sécurité

Cher utilisateur,

Bonjour ! Nous vous remercions d'utiliser nos produits. Afin de vous permettre de mieux lire ce manuel et d'utiliser ce produit, et d'éviter les accidents corporels et les dommages matériels, veuillez vous assurer de lire attentivement et de respecter les symboles suivants dans ce manuel.



Assurez-vous de stocker ce livre dans un endroit où les utilisateurs peuvent y accéder à tout moment.

Exigences électriques



Assurez-vous d'utiliser l'alimentation électrique spécifiée sur la plaque signalétique de cette machine à granité ; si la plage de fluctuation de tension est importante, veuillez installer un régulateur de tension automatique adapté à l'alimentation en fonction des paramètres de la plaque signalétique.



Il est nécessaire d'utiliser une prise dédiée séparée et correctement mise à la terre, et le cordon d'alimentation de cette série de machines à granité est équipé d'une fiche à trois fils (mise à la terre) qui doit être utilisée. Conforme aux prises à trois fils (mise à la terre) standard. Ne retirez jamais la troisième broche (mise à la terre) du cordon d'alimentation en aucun cas.



La fiche du cordon d'alimentation doit rester en contact ferme avec la prise, sinon cela peut provoquer un incendie. Afin d'éviter d'endommager le cordon d'alimentation, ne laissez pas la machine à granité appuyer sur le cordon d'alimentation ou marcher artificiellement sur le cordon d'alimentation. Lorsque vous déplacez la machine à granité, soyez prudent et prudent, ne faites pas rouler le cordon d'alimentation, sinon le côté droit du logiciel d'alimentation peut être endommagé, provoquant un choc électrique ou des incendies.



Ne débranchez pas la machine à granité en tirant sur le cordon d'alimentation, tenez fermement la fiche et débranchez-la directement de la prise.
Avant de nettoyer, de réparer et de remplacer l'équipement d'éclairage endommagé, la fiche d'alimentation de la machine à granité doit être débranchée pour éviter tout choc électrique.
N'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il est endommagé ou si la fiche est usée, et il doit être remplacé au point de maintenance désigné par le fabricant.



En cas de fuite de gaz inflammables tels que du gaz, la vanne de fuite de gaz doit être immédiatement fermée, puis les portes et les fenêtres doivent être ouvertes, et la prise des appareils électriques tels que les machines à granité ne doit pas être débranchée ou branchée.



Veillez installer un protecteur de circuit de fuite avant utilisation pour assurer la sécurité personnelle et l'utilisation sûre du produit.

Usage



Aucune opération d'essai ne doit être effectuée sans l'aide d'un professionnel, sinon cela peut entraîner une panne de la machine et des accidents de sécurité.



Ne mettez pas votre doigt dans le dispositif d'alimentation du pot, sinon cela pourrait provoquer des blessures aux doigts ou une panne de la machine.

Avant de démonter et de nettoyer la vanne de décharge et l'agitateur, l'alimentation électrique doit être coupée, sinon cela peut provoquer des blessures corporelles.



Ne pas vaporiser d'eau, rincer la machine à granité et ne pas placer la machine à granité dans un endroit humide où l'eau peut facilement éclabousser, afin de ne pas affecter les performances d'isolation électrique de la machine à granité. Cela peut même entraîner des accidents tels qu'un choc électrique et un incendie.



Il est strictement interdit de démonter et de transformer la machine à granité, et il est interdit d'endommager artificiellement la tuyauterie de réfrigération. Les réparations des machines à granité doivent être effectuées par du personnel qualifié.

En cas d'anomalie ou de panne, veuillez débrancher l'alimentation électrique et cesser de l'utiliser, et si vous avez besoin de réparations, vous devez contacter le point de maintenance désigné.

Lorsque la machine à granité n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez débrancher la prise d'alimentation, sinon le vieillissement de la couche isolante provoquera un incendie de fuite.



Veillez prêter attention aux soins des enfants, empêchez les enfants de mettre leurs mains, leurs pieds, etc. dans le compartiment de la machine à granité, le dos et d'autres parties protectrices de la couche d'or des trous de perforation, des coutures des bords, afin de ne pas nuire au corps.

Lorsque la machine à granité n'est pas utilisée, veuillez fermer la porte de la machine à granité et ne laissez pas les enfants jouer.



Cet appareil contient des matériaux inflammables qui doivent être éliminés et recyclés par du personnel qualifié et des institutions lors de leur mise au rebut.



Cet appareil contient un agent gonflant combustible, attention au feu (le produit porte la mention « attention au feu »). En cas d'anomalie du produit, celui-ci doit être réparé par du personnel qualifié et des institutions compétentes.



Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes fragiles, des enfants, des personnes handicapées ou souffrant de troubles mentaux, sauf sous la supervision ou l'assistance d'une personne responsable de la sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec les machines.



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par un professionnel.



À proximité de la machine à granité, ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres produits inflammables pour éviter de provoquer un incendie. Les explosifs, tels que les aérosols de combustion, ne doivent pas être stockés dans des ustensiles.

Environnement d'utilisation



La machine à granité doit être placée sur un sol plat et solide et retirée de la base d'emballage, et s'il est nécessaire de la soulever, il est également nécessaire de choisir un plan de travail lisse, dur et non brûlant, sinon cela peut provoquer des déversements, du bruit et des vibrations excessives.

La machine à granité ne doit pas être placée dans des endroits humides ou susceptibles d'être éclaboussés par de l'eau, sinon elle pourrait provoquer des incendies ou des chocs électriques.



Loin de la source de chaleur, la machine à granité ne doit pas être installée à proximité d'une cuisinière, d'un four ou d'un autre équipement générant des températures élevées, et essayez d'éviter la lumière directe du soleil afin de ne pas affecter la dissipation thermique de la machine.



Évitez la lumière directe du soleil. Si la machine à granité est installée en plein soleil, cela peut provoquer un fonctionnement anormal et réduire la durée de vie de la machine à granité.



Cette série de machines à granité ne convient pas à une utilisation en extérieur. La température ambiante de fonctionnement normale est de 3° C-32° C/37,4° F-89,6° F. La température normale de l'eau de travail est de 0,6° C-32° /33,08° F-89,6° F

Ne pas utiliser dans des endroits contenant beaucoup d'acide sulfurique, comme les sources chaudes, ou dans des endroits contenant beaucoup de sel près des baies. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer une corrosion à l'intérieur de la machine et provoquer une panne de la machine.



Évitez de placer la machine à granité dans des zones humides, par exemple à proximité de robinets ou d'éviers.



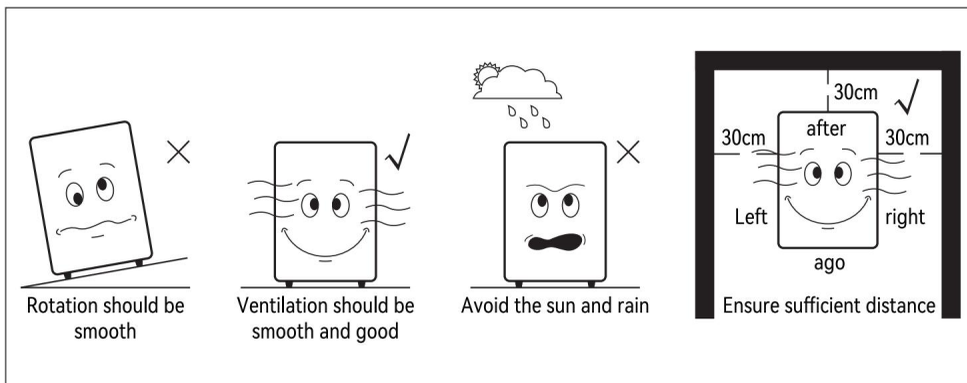
Cet appareil est utilisé à des fins similaires : par exemple dans la cuisine d'un magasin, d'un bureau ou d'autres lieux de travail ; chez les clients des fermes et des hôtels, des motels et des environnements résidentiels ;

AVIS Environnement hôtelier familial ; Restaurants et applications non commerciales similaires.

Instructions d'installation pour l'ensemble de la machine

Installation d'une machine à granité

1. Retirez tous les composants de l'emballage.
2. Vérifiez si la machine est endommagée pendant le transport, puis retirez les accessoires.
3. Cette série de machine à granité doit être placée dans un endroit propre avec circulation d'air, ne convient pas à l'air libre, ne convient pas à la lumière directe du soleil et à la pluie, ni ne peut être placée à proximité d'une source de chaleur.
4. La température ambiante autour de la série de machines ne doit pas être inférieure à 3 °C/37,4 °F, ni supérieure à 38 °C/100,4 °F, et l'espacement approprié doit être maintenu autour des quatre côtés pour maximiser l'efficacité de la machine à granité et la dissipation de la chaleur de la machine.
5. Lorsque la machine à granité est installée, veuillez la placer horizontalement et les articles ne peuvent pas être placés sur le dessus.



Lors du déplacement, la boîte doit être maintenue aussi droite que possible et l'inclinaison maximale ne doit pas dépasser 45°. Lors du déplacement, veuillez à ce qu'il y ait au moins deux personnes ou plus et évitez de la placer à l'envers ou à l'horizontale.
La pile maximale ne peut pas dépasser 2 couches.

Installation de l'alimentation électrique

1. L'alimentation électrique connectée doit être la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de la machine.
2. Ne branchez pas d'autres appareils électriques sur la même prise.
3. Connexion de type Y, doit être remplacée par le fabricant, les agences de service ou le personnel qualifié pour connecter le cordon d'alimentation.
4. La fiche d'alimentation doit être branchée directement sur une prise de courant avec fil de terre, et non sur un bornier temporaire. Tout le câblage doit être conforme aux normes nationales ou régionales.
5. Les fluctuations de tension ne doivent pas dépasser $\pm 10\%$ de la tension nominale, sinon un régulateur de tension doit être installé.

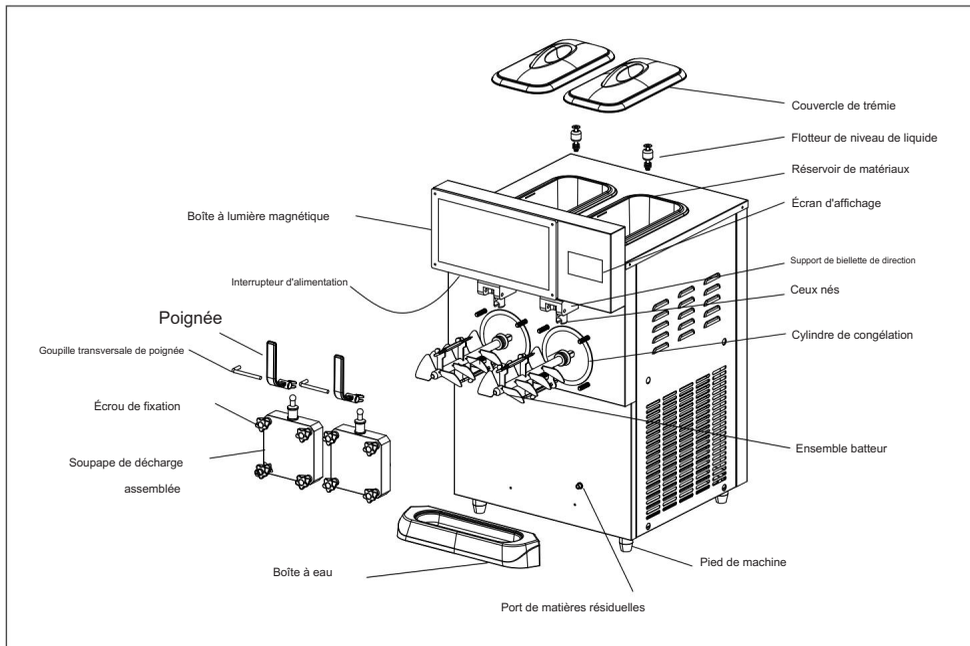
Inspection avant le démarrage

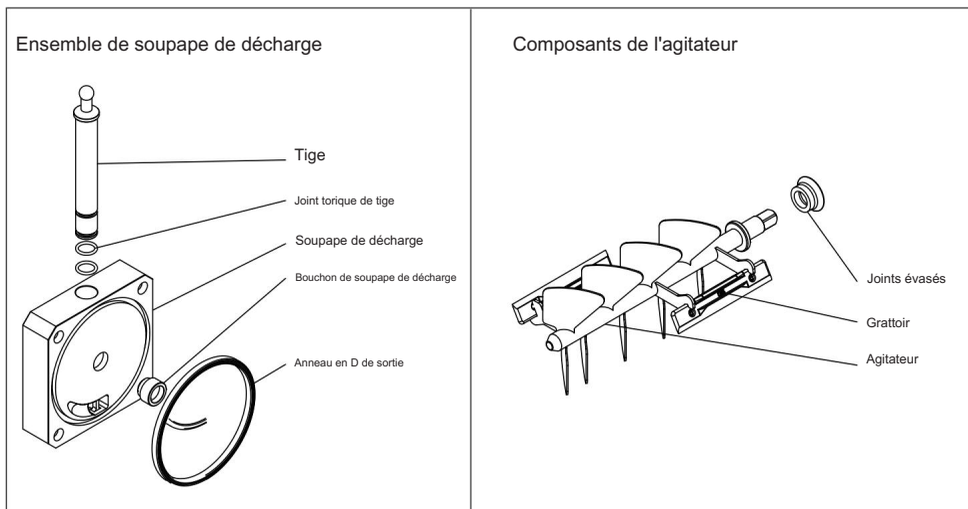
1. La machine à granité est-elle placée horizontalement ?
2. Y a-t-il un problème avec la prise de courant ?
3. Si l'accès à l'alimentation électrique est conforme à celui indiqué sur la machine plaque.

Fonctionnement correct lors de l'utilisation

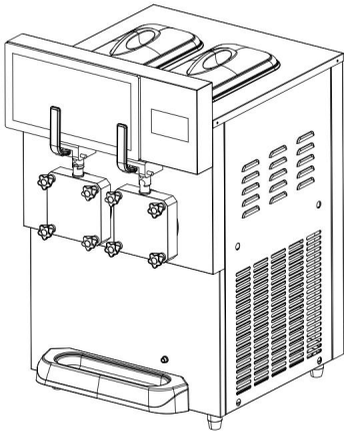
1. Ne placez pas d'objets sur le capot supérieur de cette machine, sinon cela provoquera du bruit.
2. Les côtés gauche, droit et arrière de la machine doivent avoir un espace de dissipation thermique suffisant, sinon cela affectera la dissipation thermique et la capacité de production de la machine affectée par le canal de circulation refroidi par air, et il est interdit de placer des objets autour.
3. La machine à granité doit être tenue à l'écart de la source de chaleur, il est strictement interdit de l'utiliser dans un environnement à haute ou basse température, et la lumière directe du soleil doit être évitée autant que possible afin de ne pas affecter la dissipation thermique de la machine.
4. La stérilisation doit être effectuée quotidiennement. Dans le cas contraire, la multiplication bactérienne peut être préjudiciable à la santé.
5. Si la machine à granité est placée pendant une longue période, veuillez la démonter et la laver, éteignez la prise d'alimentation, veuillez sécher soigneusement l'eau du réservoir de matériau et du réservoir de congélation ; après les avoir séchés, recouvrez-les du couvercle du bassin de matériau pour les conserver en sécurité.

Noms de chaque partie





Spécifications du produit

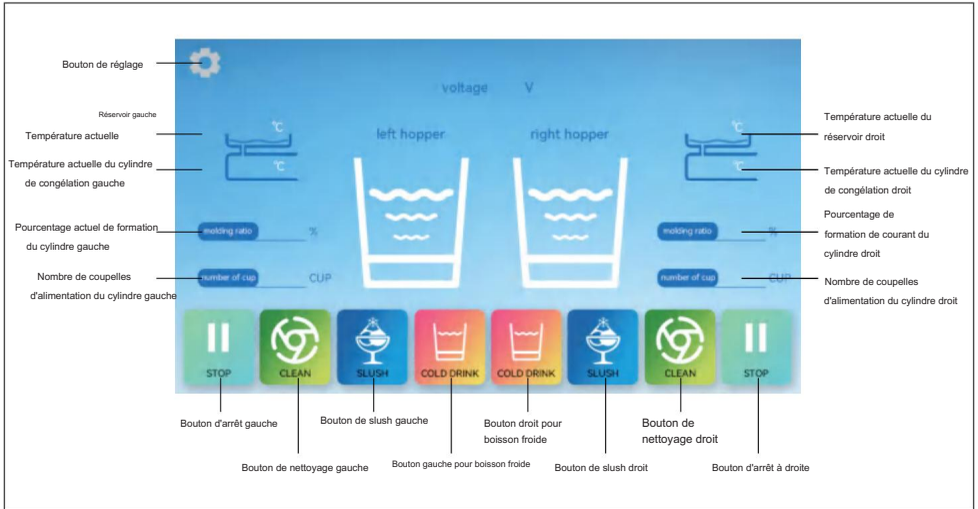
Modèle	XRJF-21	
Capacité de réfrigération	24-36L/H	
Type de climat	N/S	
Réfrigération	R410/650g	
Puissance d'entrée	1800 W	
Tension nominale	CA 120 V 60 Hz	
Matériau en mousse	Cyclopentane	
Poids net	94 kg	
Dimensions	570*680*925mm	

Mode d'emploi



Avis:

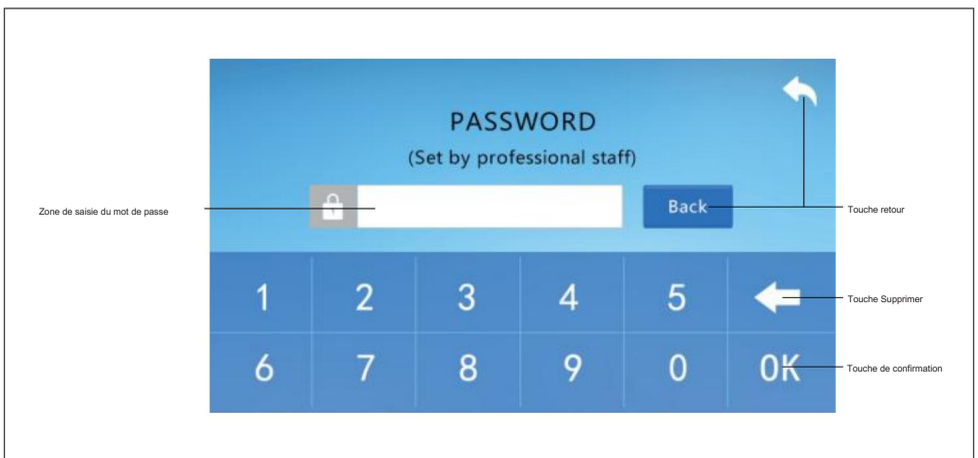
Le cylindre gauche et le cylindre droit correspondent respectivement au système gauche et au système droit, et les deux systèmes sont contrôlés indépendamment et les affichages indépendants ne s'affectent pas mutuellement.



Appuyez sur « Stop », « Clean », « Slush » et « Cold Drink » sur l'écran tactile pour accéder au mode de fonctionnement correspondant.

Il est normal que la température actuelle du cylindre de congélation s'écarte de la température réelle de la matière première dans le cylindre. La température du cylindre de congélation n'intervient pas dans le contrôle de la formation lors de la fabrication de la neige fondante.

Interface de saisie du mot de passe



Sur l'interface de saisie du mot de passe, cliquez sur la zone de saisie du mot de passe et entrez le mot de passe « 666666 », puis cliquez sur « OK » pour accéder à l'interface de paramétrage.

Interface d'alarme de défaut

Sur l'interface de réglage, appuyez sur « Requête de défaut » sur l'écran tactile pour accéder au mode de requête de défaut.

Affiche une interface d'alarme lorsqu'un défaut se produit pendant le fonctionnement de la machine.

55 Alarme de faible vitesse : la vitesse du moteur de la machine 220 V est inférieure à 130 tr/min pour arrêter l'alarme afin d'éviter que le moteur ne soit endommagé par une force excessive. (La vitesse du moteur de la machine 120 V est inférieure à 165 tr/min et elle s'arrêtera et déclenchera une alarme.)

Le capteur LL est anormal : lorsque le moteur est en état de fonctionnement mais n'a pas de vitesse, il s'arrête et émet une alarme pour éviter que le moteur ne soit bloqué et endommagé ou que le capteur de vitesse ne soit anormal.

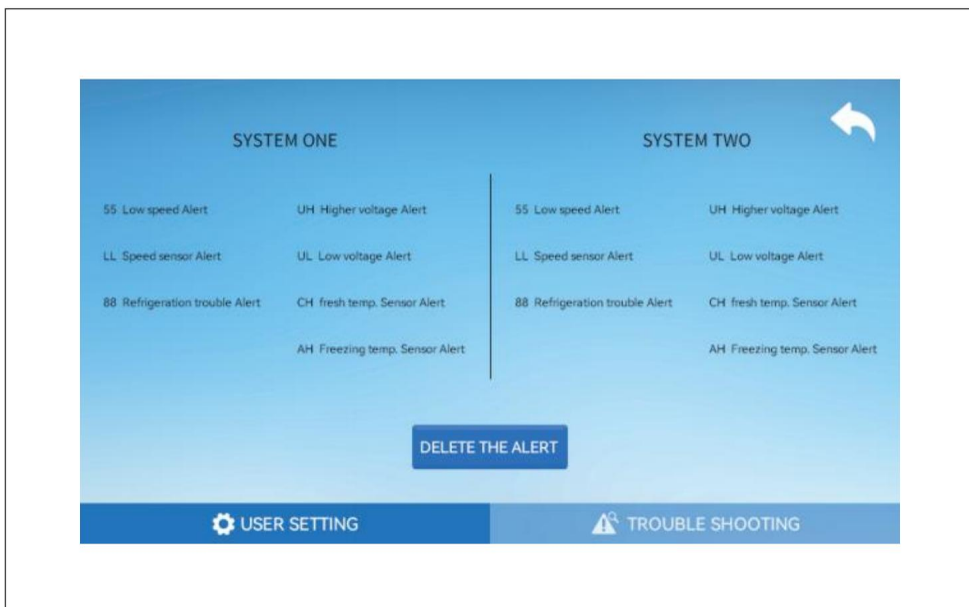
88 Alarme de mauvaise réfrigération : si le temps de formation le plus long est dépassé, l'alarme de mauvaise réfrigération sera signalée.

UH haute tension : lorsque la tension de fonctionnement de la machine est supérieure à la valeur définie, elle s'arrête et déclenche une alarme, la machine 220 V déclenche une alarme si elle est supérieure à 255 V et la machine 120 V déclenche une alarme si elle est supérieure à 135 V.

Basse tension UL : lorsque la tension de fonctionnement de la machine est inférieure à la valeur définie, la machine s'arrête et déclenche une alarme, la machine 220 V déclenche une alarme si elle est inférieure à 182 V et la machine 120 V déclenche une alarme si elle est inférieure à 96 V.

La température de retour de l'air AH est anormale : lorsque la sonde de température du cylindre de matériau est endommagée ou anormale, elle s'arrête et déclenche une alarme.

Effacer le défaut : effacer tous les défauts et refaire le test.





Interface de paramétrage du système 1 (cylindre gauche)

Engrenage de boue : 1 à 8 vitesses sont réglables, appuyez sur « plus » ou « moins » pour régler la vitesse,

La vitesse par défaut est la vitesse 3. Plus la vitesse est élevée, plus le smoothie est dur ; et plus la vitesse est basse, plus le smoothie est doux.

Durée du cycle de neige fondante : cette durée ajuste le système de refroidissement une fois que la neige fondante est formée à 100 %

Temps d'arrêt, réglable de 5 à 20 minutes, appuyez sur « plus » ou « moins » pour régler la vitesse

La valeur par défaut est de 10 minutes.

Température de conservation : Régler la température de conservation du plateau, réglable de 5° C à 15° C, et la valeur par défaut est 10°C.

Température des boissons froides : Réglez la température d'arrêt de la réfrigération des boissons froides, réglable de 2 °C à 10 °C, et la valeur par défaut est de 7 °C.

Nombre de tasses livrées : enregistrez le nombre de tasses livrées par la machine pour les granités et les boissons froides, puis appuyez sur « Effacer » pour soustraire et effacer les données.

Restaurer les paramètres d'usine : toutes les données définies par l'utilisateur sont effacées et les paramètres sont restaurés aux paramètres d'usine.

Page suivante : Entrez les paramètres utilisateur du système 2 (système du cylindre droit).

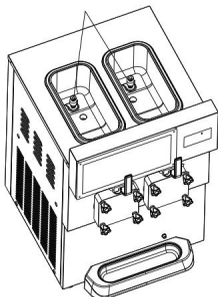
Remarque : tous les paramètres définis par l'utilisateur disposent d'une fonction de sauvegarde en cas de mise hors tension, qui sera automatiquement enregistrée une fois le réglage terminé et rétabli.

Interface de paramétrage du système 2 (cylindre droit)

La méthode de réglage des paramètres du système 2 (cylindre droit) est la même que celle du cylindre gauche.

Fonction d'alarme en cas de manque de matériel

Flotteur de niveau



Le fond du réservoir est équipé d'un flotteur de niveau, l'un des flotteurs de niveau du réservoir à un niveau bas, signale un manque de matériaux, ajoutez des matières premières au flotteur de niveau du réservoir pour flotter et l'alarme de manque de matériau est fermée.

Production de neige fondante

1. Préparation des matières premières

Diluer le concentré avec de l'eau conformément aux instructions du fabricant et remuer dans un récipient approprié. Le mélange contient des sucres dont la quantité doit être maintenue entre 13 et 18 %. Des concentrations inférieures ou supérieures peuvent détruire les agitateurs et les moteurs d'agitation.

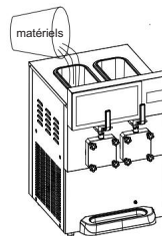


2. Remplissage de matières premières

Avant d'ajouter les matières premières, assurez-vous qu'il n'y a pas d'humidité résiduelle dans le bac de congélation pendant le nettoyage. Vérifiez l'ensemble de la vanne de décharge, s'il est installé en place et si les quatre écrous de fixation sont serrés.

Injecter environ 6 litres de matière première en boue dans le réservoir de matière, (La machine à granité à réservoir unique peut verser jusqu'à environ 10 litres de matière première dans le réservoir de matière.)

Chaque cuve de congélation de cette machine est équipée d'un système d'agitation indépendant, et le système peut agir indépendamment d'un côté.

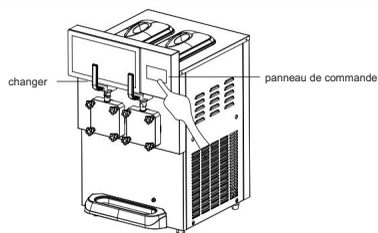


3. Démarrez la machine

Se référer au mode d'emploi

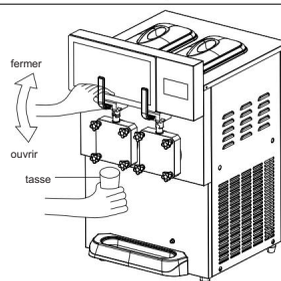
Remarque : lorsque la machine est en fonctionnement, ne mettez pas vos doigts dans l'orifice d'alimentation en matières premières du bol d'alimentation.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures aux doigts ou un dysfonctionnement de la machine.



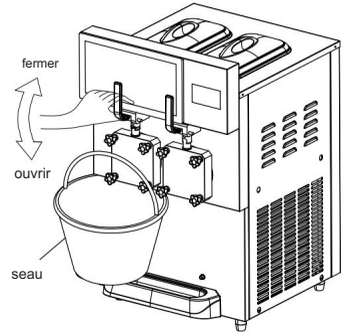
4. Préparez des smoothies

Lorsque le rapport de forme atteint 99 % et que la machine s'arrête automatiquement, cela signifie que le smoothie est prêt. Il suffit de tirer la poignée vers le bas pour sortir le smoothie.



Nettoyage simple

1. Libérez tous les ingrédients
2. Éteignez la machine
3. Remplissez le réservoir de matériau avec une quantité appropriée de détergent alimentaire pour préparer de l'eau chaude qui ne dépasse pas 50 ° C, puis ouvrez le couvercle du réservoir et versez l'eau chaude dans le réservoir.
4. Allumez la machine, puis appuyez sur le bouton de lavage et laissez l'agitateur remuer pendant 2 à 3 minutes.
5. Videz toute l'eau du réservoir, puis répétez l'opération plus de 2 à 4 fois.
6. Éteignez l'agitateur et l'alimentation.



Remarque : Veuillez verser de l'eau propre dans le bassin correspondant à nettoyer, ne dépassez pas la ligne de marquage la plus élevée sur le réservoir, si vous souhaitez nettoyer soigneusement la machine, veuillez éteindre la machine.

Nettoyage et entretien

Assurez-vous de débrancher et de couper l'alimentation électrique avant le nettoyage.

Avant tout nettoyage ou entretien, veillez à vous munir d'équipements de protection (manchons anti-colle, lunettes de protection, etc.) qui assurent votre sécurité.

Veillez ne pas rincer la neige fondante avec de l'eau pulvérisée, afin de ne pas affecter les performances d'isolation des appareils électriques, ce qui pourrait provoquer un risque de fuite.

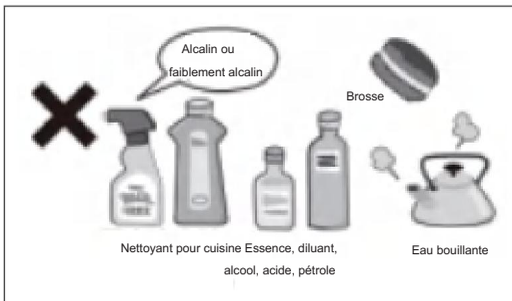
N'utilisez pas de brosses à poils durs, de brosses métalliques, de détergents en poudre, d'essence, de bananes, d'eau, d'acétone et d'autres solvants organiques, d'eau bouillante ou d'acides, d'alcalis, etc. pour nettoyer la machine à granité ; une mauvaise utilisation endommagera le matériau de la machine à granité et affectera sa durée de vie.

Lorsque vous nettoyez un endroit comportant des panneaux d'avertissement, veillez à ne pas vous gratter les mains.

Laver avec un désinfectant répondant aux exigences d'hygiène alimentaire.

Utilisez un agent nettoyant neutre de qualité alimentaire adapté pour éviter d'endommager les pièces.

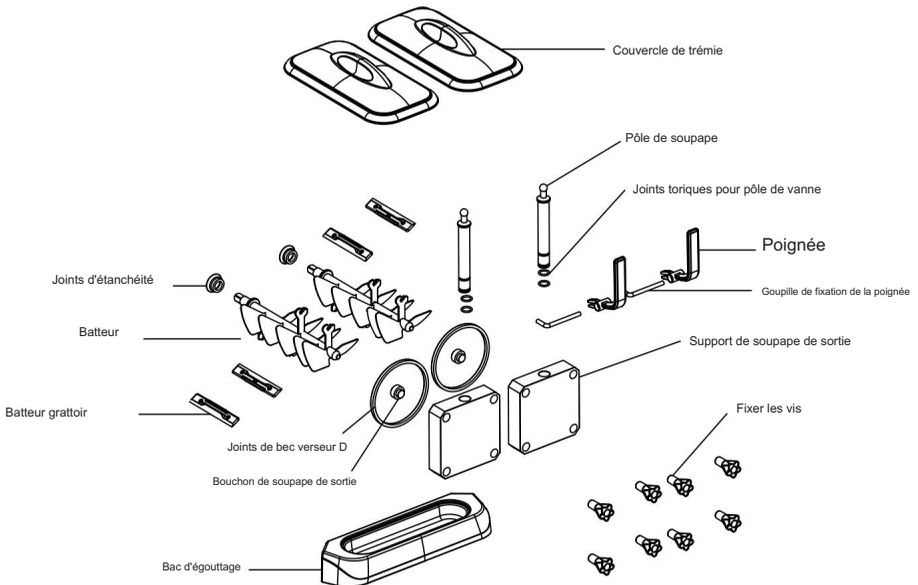
Les éléments suivants peuvent endommager la surface de la neige fondante.



Méthode de nettoyage des pièces

Lorsque vous l'utilisez pour la première fois ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, veuillez nettoyer les pièces avant utilisation.

Utilisez du détergent alimentaire et des brosses de nettoyage pour nettoyer toutes les pièces qui ont été démontées



Considérations des utilisateurs

Ne pas endommager ni perdre de composants pendant le fonctionnement.

Ne lavez pas les pièces en résine à l'eau chaude ou au lave-vaisselle. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une déformation.

Ne pas faire tremper les pièces dans des détergents ou des solutions germicides pendant plus de 30 minutes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une détérioration.

Pour certaines zones sujettes à l'accumulation de matières résiduelles, veuillez laver soigneusement avec une brosse de nettoyage.

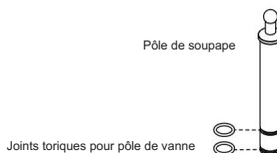
Certaines pièces ont des bords pointus, attention à ne pas vous gratter les mains.

Lavez soigneusement l'agitateur avec une brosse de lavage, y compris la partie centrale.

La méthode d'assemblage du composant

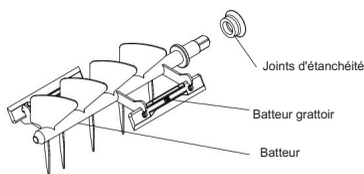
Assemblage de la tige de soupape

1. Installez le joint torique sur la tige de soupape et assemblez-le selon le schéma.
2. Une fois le joint torique installé, la surface est graissée.



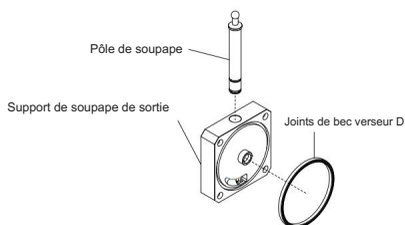
Assemblage des composants de l'agitateur

1. La bague d'étanchéité évasée est lubrifiée aux deux extrémités.
2. Installez le joint évasé directement derrière l'agitateur.
3. Montez le grattoir sur l'agitateur. La spatule de l'agitateur est desserrée.



Assemblage de vannes de décharge

1. Insérez la tige graissée du joint torique dans le trou de sortie de la tête de refoulement.
2. Installez l'anneau en D sur la fente de montage de la tête de décharge.



Méthodes d'installation sur la machine

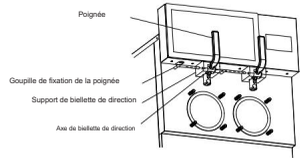


Lors du montage et du démontage des pièces, éteignez l'interrupteur d'alimentation de commande. Dans le cas contraire, il est possible de toucher accidentellement la machine de démarrage et de blesser la personne.

Désinfectez vos mains et vos doigts pendant l'utilisation. Dans le cas contraire, cela pourrait mettre en danger la santé humaine.

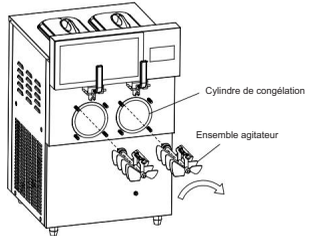
Montage de la poignée

Insérez la douille de la poignée dans la goupille du levier, puis insérez la goupille de la poignée dans le support du levier, puis alignez le trou de la goupille de la poignée avec la goupille vel, puis la goupille vel passe directement à travers le trou de la goupille de la poignée.



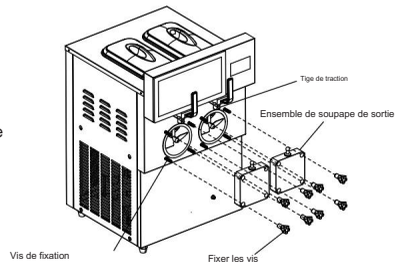
Installation d'agitateurs

Il est important de s'assurer que l'interrupteur d'alimentation de commande est éteint. Confirmez que l'écran est éteint. Insérez l'agitateur dans le réservoir du congélateur et faites-le tourner lentement avec vos mains pour intégrer la tête quadruple du réducteur dans le connecteur quadruple du réducteur.



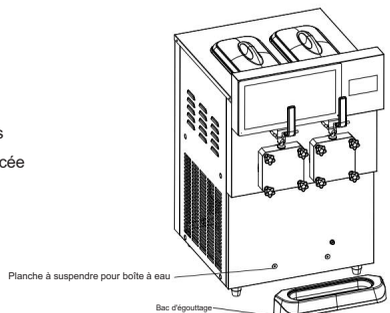
Installation de collecteurs de refoulement

Les quatre trous de montage de la soupape de décharge traversent les quatre têtes de décharge pour fixer les boulons, la tête de tige est coincée dans la position de serrage du levier, puis les quatre écrous de fixation sont fixés uniformément en diagonale.



Installation de collecteurs de refoulement

Les quatre trous de montage de la soupape de décharge traversent les quatre têtes de décharge pour fixer les boulons, la tête de tige est coincée dans la position de serrage du levier, puis les quatre écrous de fixation sont fixés uniformément en diagonale.



Nettoyage et entretien de l'enceinte

Assurez-vous de débrancher l'alimentation électrique et de couper la source d'eau avant de procéder au nettoyage. Ne branchez pas l'alimentation électrique avec les mains mouillées, car vous risqueriez de vous électrocuter.

Essayez la surface de la coque de la machine à granité en utilisant une serviette douce ou une éponge trempée dans de l'eau tiède (un détergent neutre dilué est disponible).

Après le lavage avec du détergent, essuyez-le rapidement avec un chiffon doux ou une éponge imbibée d'eau.

Essuyez l'eau de la surface du boîtier avec un chiffon sec.

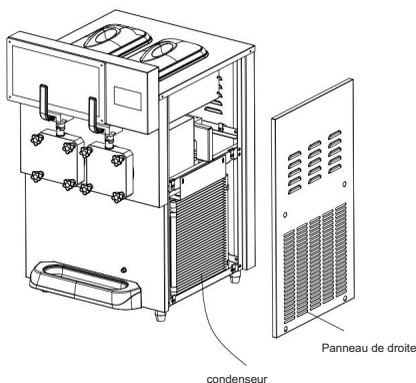
Ne renversez jamais d'eau directement sur la machine. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une fuite de courant ou un accident.

Vérifiez une ou deux fois par mois pour confirmer si le cordon d'alimentation est endommagé.

Nettoyage du condenseur

Après avoir fonctionné pendant un certain temps, le condenseur sera poussiéreux et affectera la dissipation de la chaleur, et l'effet de refroidissement deviendra pire

(Se manifeste par : la production de neige fondante diminue ou la neige fondante est difficile à former), veuillez nettoyer une fois tous les trois mois (si l'environnement d'utilisation est médiocre, veuillez nettoyer une fois par mois), assurez-vous de demander à un nettoyeur professionnel de nettoyer, coupez l'alimentation avant le nettoyage et faites attention à ne pas endommager les ailettes du condenseur du récipient.



Ne touchez pas les ailettes du condenseur directement avec vos mains car cela peut provoquer des blessures.
Lors du démontage du panneau droit, faites attention à la protection de l'écran.

Pièces consommables

Même si la bague d'étanchéité présente des cicatrices invisibles à l'œil nu, cela peut entraîner des problèmes tels que des « fuites de neige fondue ». Veuillez donc remplacer régulièrement le nouveau produit avec une période de remplacement approximative de trois mois. Même pendant la période de remplacement, s'il y a un problème tel que des cicatrices, veuillez le remplacer à temps.



Joint toriques pour pôle de vanne



Joint d'étanchéité



Joint de bec verseur D

Instructions de dépannage

La machine à granité que vous recevez est un équipement professionnel mécatronique qui intègre un contrôlé par programme informatique, une transmission mécanique et un système de réfrigération efficace ! Vous devez faire en sorte que votre propre personnel soit responsable du fonctionnement et de la maintenance de cet équipement, en même temps, veuillez comprendre en détail les exigences d'installation et de maintenance de cet équipement lors de l'achat de la machine et recevoir une formation professionnelle avant utilisation !!! (Très important) La violation des exigences d'installation, d'utilisation et d'entretien de la machine causée par une défaillance de l'équipement n'entre pas dans le cadre de la garantie de l'entreprise !

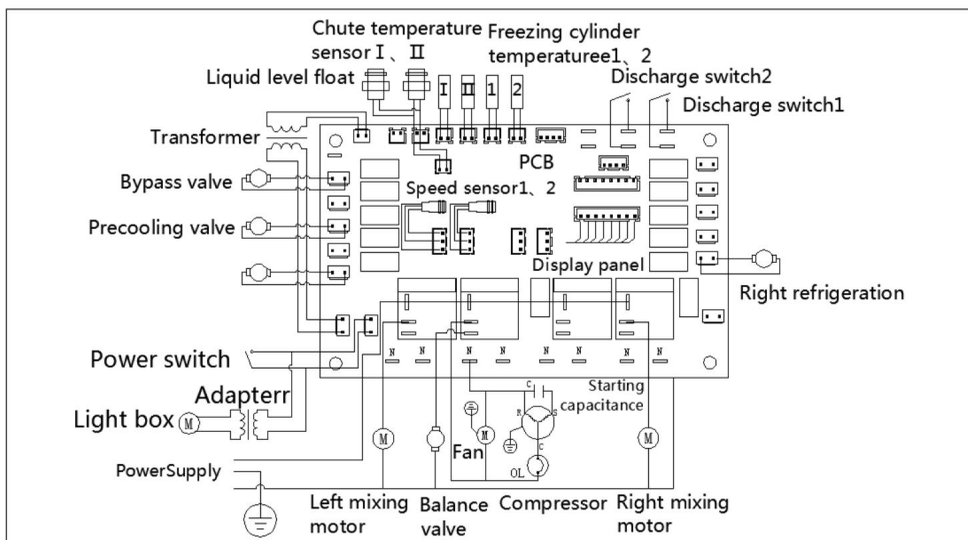
Parallèlement, pour les problèmes rencontrés lors du processus d'utilisation, veuillez suivre strictement les précautions suivantes :

Numéro de série		Analyse des causes	Méthode de traitement
1	Aucun affichage après la mise sous tension	L'interrupteur d'alimentation de l'équipement est-il sous tension ?	Vérifiez l'alimentation électrique, les fiches et les prises
		Les fils internes de la machine sont rongés ou desserrés par les rats	Engagez un électricien professionnel pour remplacer ou réparer
		La carte informatique de l'équipement tombe en panne	Appelez le numéro de téléphone de l'entreprise pour être pris en charge par le personnel professionnel de l'entreprise
2	L'interrupteur d'alimentation s'est déclenché après la mise sous tension	Ligne d'alimentation d'entrée ou charge de commutation insuffisante	Engagez votre propre électricien professionnel pour le remplacement
		Le circuit interne de l'équipement est rongé ou cassé par des rats	Engagez un électricien professionnel pour remplacer ou emballer
		Charge excessive sur l'équipement en raison d'un réglage de vitesse élevé	Réglage de la vitesse vers le bas
		Court-circuit à l'intérieur du moteur, du circuit imprimé ou du compresseur	Appelez le numéro de téléphone de l'entreprise pour être pris en charge par le personnel professionnel de l'entreprise
3	Sensation de fuite après la mise sous tension	Le boîtier de la machine est doté d'électricité inductive	Vérifiez si la ligne d'alimentation est correctement mise à la terre, pas de fil de terre ; si elle est usée, vous devez la remplacer par une nouvelle
4	Fuite d'eau et de matière sur ou sous la tête de refolement après le démarrage de la machine	Le joint en D n'est pas installé correctement	Vérifiez si les deux anneaux en D de la vanne de sortie sont installés dans la fente
		Joint torique de la tige de battage cassé	Démontez la tige de battage pour vérifier si le joint aux deux extrémités est usé, il y a de l'usure, il faut remplacer le nouveau
		Les vis de fixation ne sont pas serrées	Serrez les quatre vis uniformément en diagonale
		Méthode de démontage ou d'installation incorrecte de la tige de battage, entraînant la rupture du joint de la tige de battage et une fuite de matériau ou d'eau	Lors du démontage, retirez-le délicatement à la verticale et appliquez toujours de la vaseline médicale comme lubrifiant lors de l'installation, appliquez-la autour du joint de la tige de soupape et appuyez verticalement. N'endommagez pas le joint avec des objets tranchants lors du nettoyage.
5	Le tuyau de matières résiduelles a laissé échapper des matières et de l'eau	La vis de la tête de refolement n'est pas serrée	Serrez les quatre vis uniformément en diagonale
		Joint usé à l'arrière de l'agitateur Remplacer le joint d'extrémité arrière	

6	Bruit anormal après la mise sous tension	La machine est bruyante lorsque l'on appuie sur la touche de nettoyage	Le bruit de nettoyage diminuera progressivement après l'ajout de matières premières
			Le sol sur lequel la machine est posée n'est pas horizontal, ajustez vous-même
		La machine est bruyante lors du refroidissement	Le bruit sera réduit progressivement après l'ajout de matériau lorsqu'il y a un manque de matériel.
			Le réglage de la vitesse est trop élevé, réglez la vitesse vous-même
		Bruit du ventilateur	Vérifiez automatiquement s'il y a des objets étrangers autour des pales du ventilateur et si les vis de fixation du support du ventilateur sont desserrées.
			Vérifiez si la pale du vent frotte la coquille du nid lors de la rotation
			Vérifiez si les vis de fixation de les condensateurs sont desserrés
		Bruit moteur	Bruit généré par un réglage de vitesse trop élevé
			Bruit du moteur lui-même
			Les vis de fixation du moteur sont desserrées
		Bruit du compresseur	Le condenseur n'a pas été nettoyé depuis longtemps, le condenseur est trop sale, ce qui entraîne une charge excessive du compresseur
			Causes de déformation interne de la tuyauterie bruit de vibration
Bruit normal du compresseur			
7	Smoothie les décharges sont trop molles ou trop peu nombreuses	Décharge trop fréquente	Attendez que le taux de moulage atteigne 90 % ou plus avant de mélanger le matériau
		Mauvaise dissipation de la chaleur	Résolvez le problème de ventilation des deux côtés de la machine, laissez au moins un mètre d'espace des deux côtés
		Pas assez de vitesses	Réglage des vitesses
		Panne du système de refroidissement de la machine	Fuite de réfrigérant ou panne du compresseur
8	Pas de smoothie ou trop mou après l'arrêt de la machine	La poignée de battage n'est pas en place	Lorsque la poignée ne frappe pas vers le bas, l'interrupteur du batteur n'est pas fermé et la machine ne démarre pas
		La première tasse est plus douce après l'arrêt de la machine	Démarrage après un long arrêt, il est normal que la première tasse soit plus douce
		Réglage de la vitesse trop élevé ou trop bas	Réglage correct de la vitesse
		Le temps d'arrêt est trop long	Ajustement approprié des temps d'arrêt
		Défaillance du micro-interrupteur de décharge	Remplacement du micro-interrupteur de décharge
9	Machine LL Alarme	Détection d'anomalies	Vérifiez s'il y a des aimants sur le moteur ou ajustez la position du capteur de vitesse ou remplacez-le
		Un long buzzer retentit, toute la machine cesse de fonctionner	Vérifiez si le capteur est hors de position ou si le fil de connexion est déconnecté

10	Machine 55 alarme	Le réservoir gèle	Réglage correct de la vitesse vers le bas
		Le moteur ne tourne pas ou tourne au ralenti la vitesse est lente	Appelez le numéro de téléphone de l'entreprise pour être géré par le personnel professionnel de l'entreprise
		Défaillance du capteur ou liaison du capteur desserrée	Appelez le numéro de téléphone de l'entreprise pour être géré par le personnel professionnel de l'entreprise
		Vitesse du moteur lente	Vérifiez si le moteur est endommagé
11	Impossible de atteindre "99"	Sélection de vitesse incorrecte	Réglage correct de la vitesse vers le bas
		Mauvais refroidissement	Vérifiez si le condenseur est sale et bloqué, que l'air d'échappement soit lisse et le réfrigérant est moins
		La température de l'anneau est trop élevée, la ventilation et la dissipation de la chaleur ne sont pas bon ou l'entrée et la sortie d'air sont bloqué	Assurez-vous que l'équipement est dans un endroit ventilé positionner et éliminer les obstacles depuis l'air entrée et sortie
		Tension instable ou puissance insuffisante capacité d'approvisionnement	Demandez à un professionnel de s'en occuper
		Le cylindre d'évaporation du système de réfrigération gèle mal ou n'a pas de givre dans l'air de retour tuyau lorsqu'il est vide	Fuite de neige fondante
12 alarmes « UH »		Alarme haute tension	Ajustez la tension ou ajoutez un régulateur de 6 KW
13 Alarme « UL »		Alarme de basse tension	Ajustez la tension ou ajoutez un régulateur de 6 KW
14 Alarme "CH"		Capteur de fraîcheur et de température ouvert ou court-circuit	Remplacer le capteur
15 alarmes "AH"		Capteur de fraîcheur et de température ouvert ou court-circuit	Remplacer le capteur

Schéma de circuit



Liste environnementale

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

Le nom de la pièce	Substances non respectueuses de l'environnement ou aucune substance					
	plomb	mercure cadmium		Chrome hexavalent	Polybromobiphényles	Éthers diphenyliques polybromés
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✗	○	✗	○	○	○
Ventilateurs	✗	○	○	○	○	○
Moteur	✗	○	○	○	○	○
évaporateur	✗	○	○	○	○	○

○ :Indique que la teneur en substance dangereuse de tous les matériaux homogènes de la pièce est inférieure aux exigences limites spécifiées dans la norme GB/T 26572.

✗ :Indique que la teneur en substance dangereuse d'au moins un des composants homogènes les matériaux du composant dépassent les exigences limites spécifiées dans la norme GB/T 26572.

Remarque : Les composants de ce produit sont fabriqués à partir de matériaux écologiques non toxiques et inoffensifs, et les substances ou éléments non respectueux de l'environnement contenus dans ce produit sont dus à la technologie mondiale.

Le niveau de chirurgie et d'artisanat est limité et il n'est pas possible de parvenir à une substitution complète des substances ou éléments non respectueux de l'environnement, mais la teneur en substances ou éléments non respectueux de l'environnement de ce produit

Une utilisation extrêmement faible et à long terme ne causera aucun dommage au corps humain, soyez assuré de utiliser.

2.Description du label environnemental :

Ce produit est acheté conformément aux dispositions pertinentes de la réglementation nationale « Mesures pour l'administration de l'utilisation restreinte de substances dangereuses dans les produits électriques et électroniques »

Les appareils électroniques et les appareils électriques sont utilisés dans la norme industrielle « SJ/T 11364 Exigences relatives à la restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les produits électriques et électroniques ». Marque de contrôle des substances dangereuses du produit.



3.Instructions pour le recyclage des déchets de produits électriques et électroniques :

Afin de mieux prendre soin et protéger la terre, lorsque l'utilisateur n'a plus besoin de ce produit ou de la le produit est en fin de vie, veuillez vous conformer aux lois et réglementations en vigueur sur le recyclage des déchets les produits électroniques et électriques du pays d'utilisation doivent être remis au recyclage local avec agrément national Le fabricant qualifié pour le traitement effectue le recyclage.

Tout produit portant une étiquette croisée de la poubelle à roulettes est un rappel de l'obligation trier et recycler les déchets. Des recherches sur l'élimination appropriée des produits mis au rebut seront promouvoir la protection de l'environnement.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importateur : FREE MOOD LTD

Adresse : 2 Holywell Lane, Londres, Angleterre, EC2A 3ET



EUREP UK LTD

UNITÉ 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE ANGLETERRE OX14 5DH

Importateur : WAITCHX

Adresse : 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH

Unterlettenweg 1a, 85051
Ingolstadt, Allemagne

Courriel : CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

Courriel : CustomerService@vevor.com

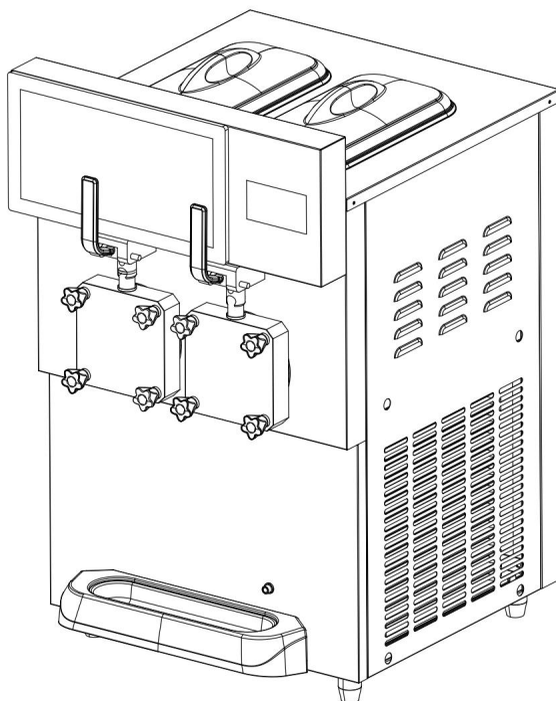
VEVOR[®]

**KOMMERZIELLE SLUSH-MASCHINEN-SERIE
PRODUKTBEDIENUNGSANLEITUNG**

VEVOR[®]

KOMMERZIELLE SLUSH-MASCHINEN-SERIE
PRODUKTBEDIENUNGSANLEITUNG

XRJF-21



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:



Kundenservice@vevor.com

Dies ist die Originalanleitung. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme bitte alle Anweisungen im Handbuch sorgfältig durch.

VEVOR behält sich die genaue Auslegung unseres Benutzerhandbuchs 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.

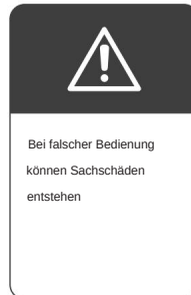
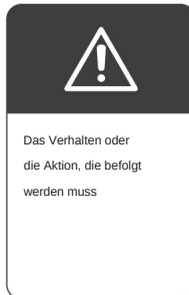
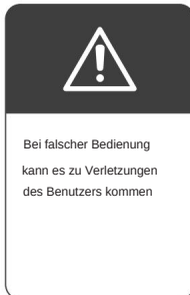
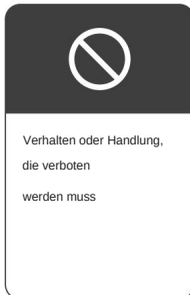
Inhalt

1. Sicherheitshinweise	03
2. Installationsanweisungen für die gesamte Maschine.....	06
3. Namen der einzelnen Teile.....	07
4. Produktspezifikationen.....	08
5. Bedienungsanleitung.....	08
6. Alarmfunktion bei fehlendem Material.....	11
7. Slush-Herstellung.....	12
8. Einfache Reinigung.....	13
9. Reinigung und Wartung.....	13
10. Reinigungsverfahren für Teile.....	14
11. Die Montagemethode des Bauteils.....	15
12. Methoden zur Installation auf der Maschine.....	15
13. Anweisungen zur Fehlerbehebung.....	18
14. Schaltplan.....	20
15. Umweltliste.....	21

Sicherheitshinweise

Lieber Nutzer,

Hallo! Vielen Dank, dass Sie unsere Produkte verwenden. Damit Sie dieses Handbuch besser lesen und dieses Produkt verwenden können und um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden, lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig durch und beachten Sie die folgenden Symbole darin.



Bewahren Sie das Buch unbedingt an einem Ort auf, an dem Benutzer jederzeit darauf zugreifen können.

Elektrische Anforderungen



Verwenden Sie unbedingt die auf dem Typenschild dieser Slush-Maschine angegebene Stromversorgung. Wenn die Spannungsschwankung groß ist, installieren Sie bitte einen für die Leistung geeigneten automatischen Spannungsregler entsprechend den Parametern auf dem Typenschild.



Es ist notwendig, eine separate, dedizierte Steckdose zu verwenden und zuverlässig geerdet zu sein. Das Netzkabel dieser Serie von Slush-Maschinen ist mit einem dreidrägigen (geerdeten) Stecker ausgestattet, der verwendet werden sollte. Entspricht standardmäßigen dreidrägigen (geerdeten) Steckdosen. Entfernen Sie unter keinen Umständen den dritten Stift (Erde) des Netzkabels.



Der Stecker des Netzkabels muss fest in der Steckdose stecken, da sonst Brandgefahr besteht. Um eine Beschädigung des Netzkabels zu vermeiden, dürfen Sie mit der Slush-Maschine nicht auf das Netzkabel drücken oder darauf treten. Gehen Sie beim Bewegen der Slush-Maschine vorsichtig vor und rollen Sie das Netzkabel nicht auf, da sonst die rechte Seite der Stromversorgung beschädigt werden kann und es zu Stromschlägen oder Bränden kommen kann.



Ziehen Sie den Stecker der Slush-Maschine nicht am Netzkabel, sondern halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn direkt aus der Steckdose.
Vor der Reinigung, Reparatur und dem Austausch beschädigter Beleuchtungseinrichtungen muss unbedingt der Netzstecker der Slush-Maschine gezogen werden, um einen Stromschlag zu vermeiden.
Wenn das Netzkabel beschädigt oder der Stecker abgenutzt ist, darf es nicht mehr verwendet werden und muss bei der vom Hersteller angegebenen Wartungsstelle ausgetauscht werden.



Bei einem Austritt von brennbaren Gasen, wie z. B. Benzin, ist das Ventil zur Vermeidung des Gasaustritts sofort zu schließen, Türen und Fenster zu öffnen und die Stecker von Elektrogeräten, wie z. B. Slush-Maschinen, weder herauszuziehen noch einzustecken.



Bitte installieren Sie vor der Verwendung einen Fehlerstrom-Schutzschalter, um die persönliche Sicherheit und die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Verwendung



Es dürfen keine Probeläufe ohne Anleitung eines Fachmanns durchgeführt werden, da es sonst zu Maschinenausfällen und Sicherheitsunfällen kommen kann.



Stecken Sie Ihre Finger nicht in den Einfüllstutzen des Topfes, da es sonst zu Fingerverletzungen oder einem Maschinenausfall kommen kann.

Vor der Demontage und Reinigung des Auslassventils und des Rührwerks muss die Stromversorgung abgeschaltet werden, da es sonst zu Verletzungen kommen kann.



Besprühen Sie die Slush-Maschine nicht mit Wasser, spülen Sie sie nicht ab und stellen Sie sie nicht an einen feuchten Ort, an dem Spritzwasser leicht hinkommt, damit die elektrische Isolierung der Slush-Maschine nicht beeinträchtigt wird. Es kann sogar zu Unfällen wie Stromschlag und Brand kommen.



Es ist strengstens verboten, die Slush-Maschine zu zerlegen und umzubauen, und es ist verboten, die Kühlleitung künstlich zu beschädigen. Reparaturen der Slush-Maschinen müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Im Falle einer Anomalie oder eines Fehlers ziehen Sie bitte den Netzstecker und verwenden Sie das Gerät nicht mehr. Wenn eine Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich an die angegebene Wartungsstelle.

Wenn die Slush-Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker, da sonst die Alterung der Isolierschicht zu einem Leckbrand führen kann.



Bitte achten Sie auf die Sicherheit von Kindern und verhindern Sie, dass Kinder ihre Hände, Füße usw. in das Fach der Slush-Maschine, die Rückseite und andere goldbeschichtete Schutzteile der Stanzlöcher und Randnähte stecken, um den Körper nicht zu verletzen.

Wenn die Slush-Maschine nicht in Gebrauch ist, schließen Sie bitte die Tür der Slush-Maschine und lassen Sie keine Kinder damit spielen.



Dieses Gerät enthält brennbare Materialien, die nach der Entsorgung von qualifiziertem Personal und qualifizierten Institutionen entsorgt und recycelt werden müssen.



Dieses Gerät enthält brennbares Treibmittel. Vorsicht vor Feuer (das Produkt ist mit dem Hinweis „Vorsicht vor Feuer“ gekennzeichnet). Bei Störungen am Produkt muss es von qualifiziertem Fachpersonal oder entsprechenden Einrichtungen repariert werden.



Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch gebrechliche Personen, Kinder, geistig behinderte Menschen oder Personen mit psychischen Störungen vorgesehen, außer unter Anleitung oder mit Unterstützung einer für die Sicherheit verantwortlichen Person. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit den Maschinen spielen.



Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Fachmann repariert werden.



Lagern oder verwenden Sie in der Nähe der Slush-Maschine kein Benzin und keine anderen brennbaren Gegenstände, um ein Feuer zu vermeiden.

Explosivstoffe, wie beispielsweise Verbrennungssprays, dürfen nicht in Gefäßen aufbewahrt werden.

Nutzungsumgebung



Die Slush-Maschine muss auf einem ebenen und festen Untergrund aufgestellt und von der Verpackungsbasis abgehoben werden. Wenn sie angehoben werden muss, muss außerdem eine glatte, harte und nicht brennbare Arbeitsplatte gewählt werden, da es sonst zu Umkippen, Lärm und übermäßigen Vibrationen kommen kann.

Slushy-Maschinen dürfen nicht an feuchten oder spritzwassergefährdeten Orten aufgestellt werden, da es sonst zu Bränden oder Stromschlägen kommen kann.



Abseits von Wärmequellen sollte die Slush-Maschine nicht in der Nähe von Herd, Ofen oder anderen Geräten aufgestellt werden, die hohe Temperaturen erzeugen. Vermeiden Sie außerdem möglichst direkte Sonneneinstrahlung, um die Wärmeableitung der Maschine nicht zu beeinträchtigen.



Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Wird die Slush-Maschine in direktem Sonnenlicht aufgestellt, kann dies zu Betriebsstörungen führen und die Lebensdauer der Slush-Maschine verkürzen.



Diese Slush-Maschinenserie ist nicht für den Einsatz im Freien geeignet. Die normale Umgebungstemperatur für den Betrieb beträgt 3 °C bis 32 °C. Die normale Betriebswassertemperatur beträgt 0,6 °C bis 32 °C.
/33,08 °F-89,6 °F.

Nicht an Orten mit hohem Schwefelsäuregehalt wie heißen Quellen oder an Orten mit hohem Salzgehalt in der Nähe von Buchten verwenden. Andernfalls kann es zu Korrosion im Inneren der Maschine und zu Maschinenausfällen kommen.



Stellen Sie die Slush-Maschine nicht in feuchten Bereichen auf, beispielsweise in der Nähe von Wasserhahnaufsätzen oder Spülbecken.



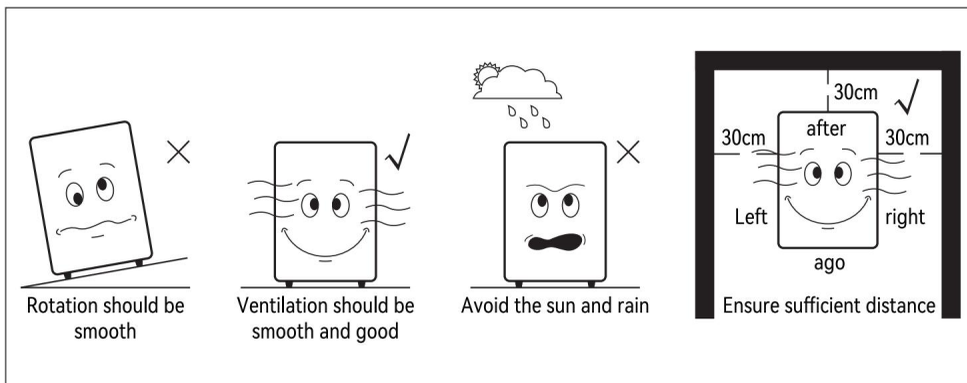
Dieses Gerät wird für ähnliche Zwecke verwendet: z. B. im Küchenbereich eines Geschäfts, Büros oder an anderen Arbeitsplätzen; Kunden von Bauernhöfen und Hotels, Motels und Wohnumgebungen;

HINWEIS Familienhotelumgebung; Restaurants und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

Installationsanweisungen für die gesamte Maschine

Installation der Slushy-Maschine

1. Sämtliche Verpackungsbestandteile entfernen.
2. Überprüfen Sie, ob die Maschine während des Transports beschädigt wurde, und entfernen Sie dann die Anhänge.
3. Diese Slush-Maschinenserie sollte an einem sauberen Ort mit Luftzirkulation aufgestellt werden. Sie ist nicht für den Außenbereich geeignet, darf nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Regen ausgesetzt werden und darf nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt werden.
4. Die Umgebungstemperatur rund um die Maschinenreihe sollte nicht unter 3 °C/37,4 °F und nicht über 38 °C/100,4 °F liegen. Um die Effizienz der Slush-Maschine und die Wärmeableitung der Maschine zu maximieren, sollte an den vier Seiten ein entsprechender Abstand eingehalten werden.
5. Stellen Sie die Slush-Maschine nach der Installation bitte horizontal auf und stellen Sie keine Gegenstände darauf ab.



Beim Transport sollte die Kiste möglichst gerade gehalten werden und die maximale Neigung sollte 45° nicht überschreiten. Stellen Sie beim Transport sicher, dass mindestens zwei Personen anwesend sind, und vermeiden Sie kopfüber oder horizontal platzierte Kisten.

Der maximale Stapel darf 2 Schichten nicht überschreiten.

Installation des Netzteils

1. Die angeschlossene Stromversorgung muss mit der auf dem Typenschild der Maschine angegebenen Stromversorgung übereinstimmen.
2. Schließen Sie keine anderen Elektrogeräte an die gleiche Steckdose an.
3. Y-Anschluss, der Anschluss des Netzkabels muss vom Hersteller, Serviceagenturen oder qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
4. Der Netzstecker sollte direkt in eine Steckdose mit Erdungskabel gesteckt werden, nicht in einen temporären Klemmenblock. Die gesamte Verkabelung muss den nationalen oder regionalen Normen entsprechen.
5. Spannungsschwankungen dürfen $\pm 10\%$ der Nennspannung nicht überschreiten, andernfalls muss ein Spannungsregler installiert werden.

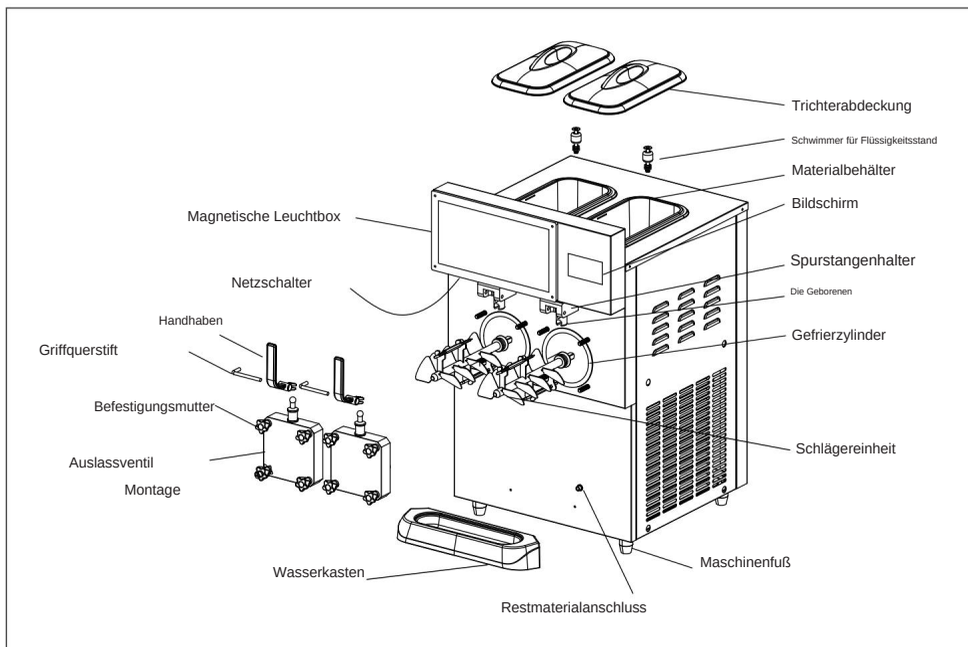
Inspektion vor dem Booten

1. Ist die Slush-Maschine waagrecht aufgestellt?
2. Gibt es ein Problem mit der Steckdose?
3. Ob der Zugang zum Netzteil mit dem auf der Maschine markierten übereinstimmt Typenschild.

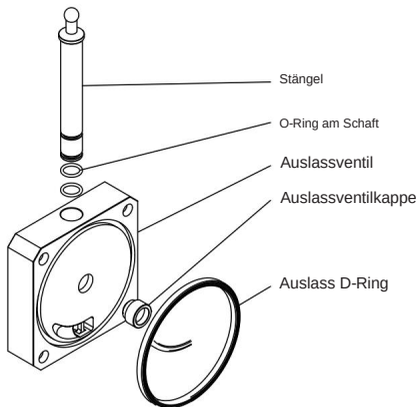
Richtiger Betrieb bei Verwendung

1. Legen Sie keine Gegenstände auf die obere Abdeckung dieser Maschine, da es sonst zu Geräuschen kommt.
2. Auf der linken, rechten und hinteren Seite der Maschine muss ausreichend Raum zur Wärmeableitung vorhanden sein. Andernfalls wird die Wärmeableitung beeinträchtigt und die Produktionskapazität der Maschine wird durch den luftgekühlten Zirkulationskanal beeinträchtigt. Es ist verboten, Gegenstände in der Nähe abzulegen.
3. Die Slush-Maschine sollte von Wärmequellen ferngehalten werden. Der Einsatz in Umgebungen mit hohen oder niedrigen Temperaturen ist strengstens untersagt. Direkte Sonneneinstrahlung sollte möglichst vermieden werden, um die Wärmeableitung der Maschine nicht zu beeinträchtigen.
4. Die Sterilisation sollte täglich durchgeführt werden. Andernfalls kann die Bakterienvermehrung gesundheitsschädlich sein.
5. Wenn die Slush-Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, zerlegen und reinigen Sie sie bitte, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Wasser im Materialtank und im Gefrierzylinder sorgfältig trocknen. Decken Sie sie nach dem Trocknen zur sicheren Aufbewahrung mit der Materialbeckenabdeckung ab.

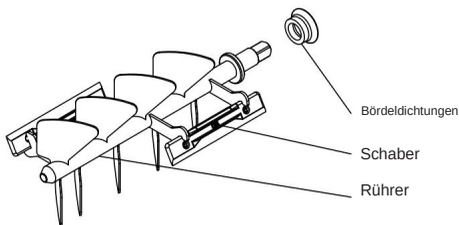
Namen der einzelnen Teile



Auslassventilbaugruppe

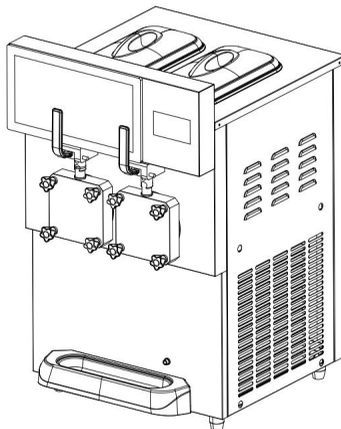


Rührwerkskomponenten



Produktspezifikationen

Modell	XRJF-21
Kälteleistung	24-36L/H
Klimatyp	N/SN
Kühlung	R410/650g
Eingangsleistung	1800 W
Nennspannung	Wechselstrom 120 V, 60 Hz
Schaumstoff	Cyclopentan
Nettogewicht	94 kg
Maße	570*680*925mm

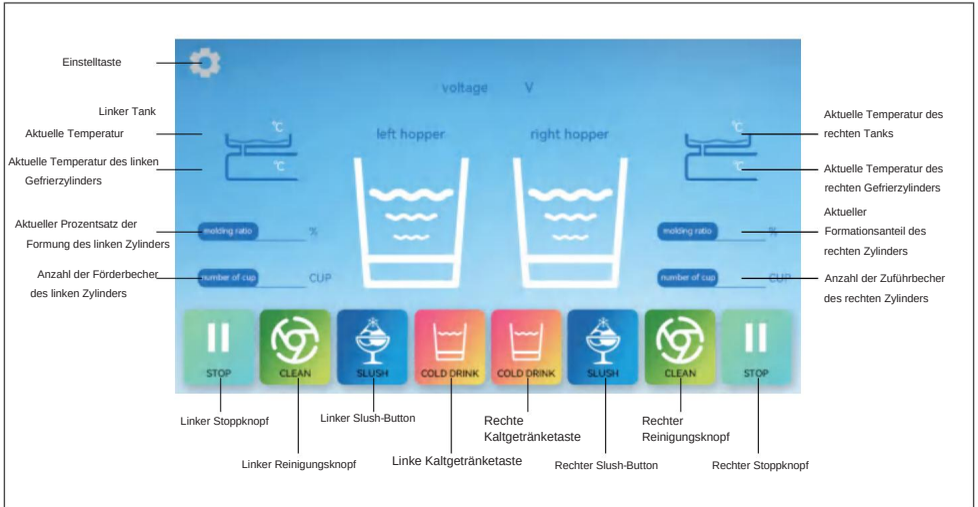


Bedienungsanleitung



Beachten:

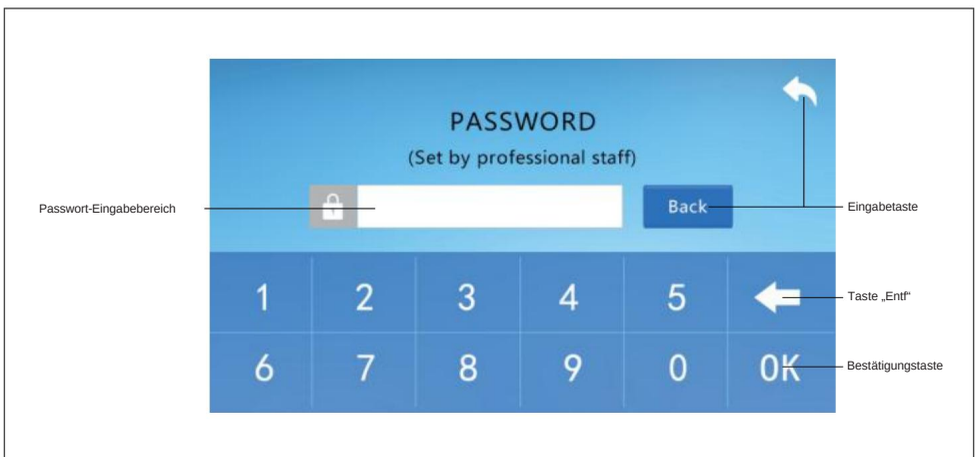
Der linke und der rechte Zylinder entsprechen jeweils dem linken und dem rechten System. Die beiden Systeme werden unabhängig voneinander gesteuert und die unabhängigen Anzeigen beeinflussen sich nicht gegenseitig.



Drücken Sie auf dem Touchscreen auf „Stopp“, „Reinigen“, „Slush“ und „Kaltgetränk“, um in den entsprechenden Arbeitsmodus zu gelangen.

Es ist normal, dass die aktuelle Temperatur des Gefrierzylinders von der tatsächlichen Temperatur des Rohmaterials im Zylinder abweicht. Die Gefrierzylindertemperatur hat bei der Formgebungssteuerung bei der Herstellung von Slush keinen Einfluss.

Schnittstelle zur Kennworteingabe



Klicken Sie im Kennworteingabefenster auf den Kennworteingabebereich, geben Sie das Kennwort „666666“ ein und klicken Sie dann auf „OK“, um das Fenster zur Parametereinstellung aufzurufen.

Fehleralarm-Schnittstelle

Drücken Sie auf der Einstellungsoberfläche „Fehlerabfrage“ auf dem Touchscreen, um in den Fehlerabfragemodus zu wechseln.

Zeigt eine Alarmschnittstelle an, wenn während des Maschinenbetriebs ein Fehler auftritt.

55 Alarm bei niedriger Drehzahl: Wenn die Motordrehzahl der 220-V-Maschine unter 130 U/min liegt, wird der Alarm abgeschaltet, um zu verhindern, dass der Motor durch übermäßige Kräfteinwirkung beschädigt wird. (Wenn die Motordrehzahl der 120-V-Maschine unter 165 U/min liegt, wird sie abgeschaltet und es wird ein Alarm ausgelöst.)

LL-Sensor ist anormal: Wenn der Motor funktioniert, aber keine Drehzahl hat, stoppt er und löst einen Alarm aus, um zu verhindern, dass der Motor stecken bleibt und beschädigt wird oder dass der Drehzahlsensor anormal ist.

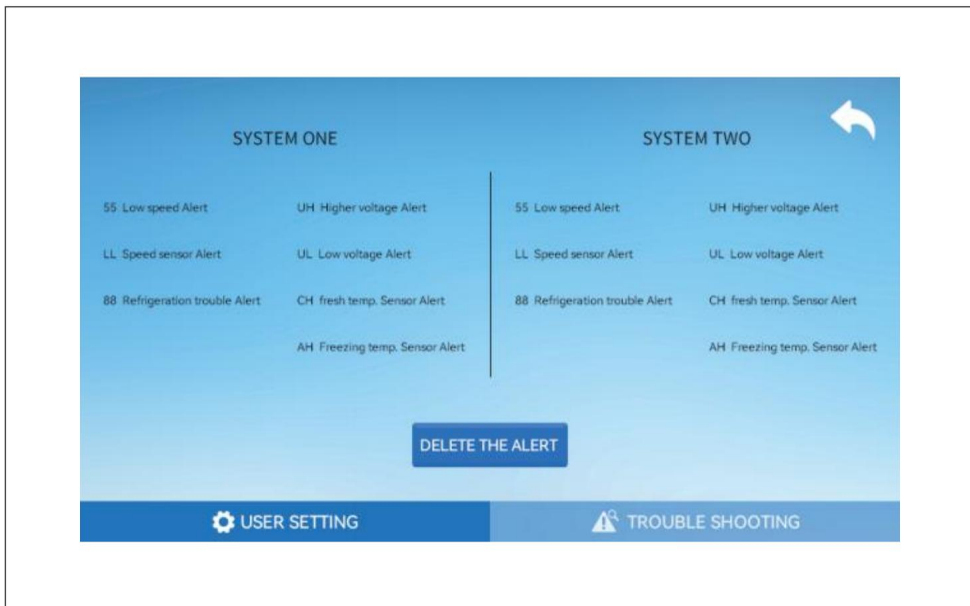
88 Alarm „Kälteleistung schlecht“: Wenn die längste Formierungszeit überschritten wird, wird der Alarm „Kälteleistung schlecht“ gemeldet.

UH-Hochspannung: Wenn die Betriebsspannung der Maschine höher als der eingestellte Wert ist, wird sie gestoppt und ein Alarm ausgelöst. Eine 220-V-Maschine löst einen Alarm aus, wenn die Betriebsspannung über 255 V liegt, und eine 120-V-Maschine löst einen Alarm aus, wenn die Betriebsspannung über 135 V liegt.

UL-Niederspannung: Wenn die Betriebsspannung der Maschine unter dem eingestellten Wert liegt, stoppt die Maschine und gibt einen Alarm aus. Die 220-V-Maschine gibt einen Alarm aus, wenn die Spannung unter 182 V liegt, und die 120-V-Maschine gibt einen Alarm aus, wenn die Spannung unter 96 V liegt.

Die AH-Rücklufttemperatur ist anormal: Wenn der Temperaturfühler des Materialzylinders beschädigt oder anormal ist, wird ein Stopp und ein Alarm ausgelöst.

Fehler löschen: Alle Fehler löschen und erneut testen.





Parametrierschnittstelle System 1 (linker Zylinder)

Matschgang: 1-8 Gänge sind einstellbar, drücken Sie "plus" oder "minus", um den Gang einzustellen,

Die Standardeinstellung ist Gang 3. Je höher der Gang, desto härter der Smoothie, und je niedriger der Gang, desto weicher ist er.

Matschzykluszeit: Diese Zeit passt das Kühlsystem an, nachdem der Matsch zu 100 % gebildet ist

Stopzeit, einstellbar von 5-20 Minuten, drücken Sie "Plus" oder "Minus", um den Gang einzustellen
Der Standardwert beträgt 10 Minuten.

Konservierungstemperatur: Stellen Sie die Konservierungstemperatur des Tablett ein, einstellbar von 5° C bis 15° C, und der Standardwert beträgt 10°C.

Temperatur für Kaltgetränke: Stellen Sie die Abschalttemperatur für die Kühlung von Kaltgetränken ein. Sie ist von 2 °C bis 10 °C einstellbar, die Standardeinstellung beträgt 7 °C.

Anzahl der abgegebenen Tassen: Notieren Sie die Anzahl der von der Maschine abgegebenen Tassen für Slush- und Kaltgetränke und drücken Sie „Löschen“, um die Daten zu subtrahieren und zu löschen.

Werkseinstellungen wiederherstellen: Alle vom Benutzer eingestellten Daten werden gelöscht und die Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Nächste Seite: Geben Sie die Benutzereinstellungen für System 2 (rechtes Zylindersystem) ein.

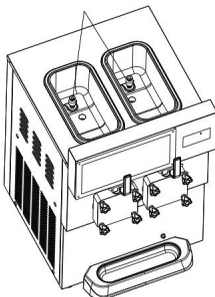
Hinweis: Alle vom Benutzer eingestellten Parameter verfügen über eine Ausschalt-speicherfunktion, die nach Abschluss und Rückgabe der Einstellung automatisch gespeichert wird.

Parametrierschnittstelle System 2 (rechter Zylinder)

Die Parametrierung des Systems 2 (rechter Zylinder) erfolgt analog zum linken Zylinder.

Alarmfunktion bei Materialmangel

Niveau-Schwimmer



Der Boden des Tanks ist mit einem Füllstandsschwimmer ausgestattet. Jeder Tankfüllstandsschwimmer zeigt einen niedrigen Füllstand an und meldet einen Materialmangel. Wenn Rohstoffe zum Tankfüllstandsschwimmer hinzugefügt werden, wird der Materialmangelalarm ausgelöst.

Slush-Herstellung

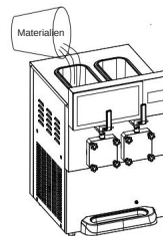
1. Rohstoffaufbereitung

Das Konzentrat nach Herstellerangaben mit Wasser verdünnen und in einem geeigneten Gefäß verrühren. Die Mischung enthält Zucker, dessen Menge zwischen 13%-18% liegen sollte. Niedrigere und höhere Konzentrationen können Rührwerke und Rührmotoren zerstören.



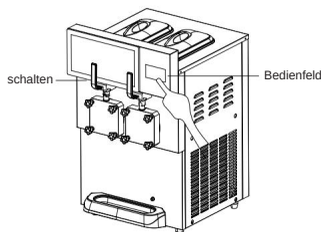
2. Rohmaterialabfüllung

Stellen Sie vor dem Hinzufügen der Rohstoffe sicher, dass sich beim Reinigen keine Restfeuchtigkeit im Gefrierbehälter befindet. Überprüfen Sie die Auslassventilbaugruppe, ob sie richtig installiert ist und ob die vier Befestigungsmuttern festgezogen sind. Etwa 6 Liter Slush-Rohmaterial in den Materialtank einspritzen, (Die Eintank-Slush-Maschine kann bis zu etwa 10 Liter Rohmaterial in den Materialtank gießen.) Jeder Gefrieretank dieser Maschine ist mit einem unabhängigen Rührsystem ausgestattet, und das System kann auf einer Seite unabhängig agieren.



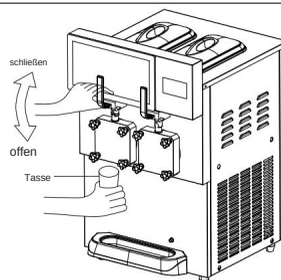
3. Starten Sie die Maschine

Beachten Sie die Bedienungsanleitung
Hinweis: Stecken Sie Ihre Finger nicht in die Rohmaterialzufuhröffnung der Zuführschale, wenn die Maschine betriebsbereit ist. Andernfalls kann es zu Fingerverletzungen oder Maschinenstörungen kommen.



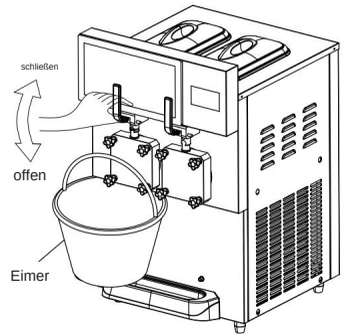
4. Smoothies zubereiten

Wenn die Formrate 99 % erreicht und die Maschine automatisch gestoppt wird, ist der Smoothie fertig. Ziehen Sie einfach den Griff nach unten, um den Smoothie auszustanzen.



Einfache Reinigung

1. Alle Zutaten freigeben
2. Schalten Sie die Maschine aus
3. Füllen Sie den Materialtank mit einer angemessenen Menge Lebensmittelreiniger, um heißes Wasser mit einer Temperatur von nicht mehr als 50 °C zuzubereiten, öffnen Sie dann den Tankdeckel und gießen Sie das heiße Wasser in den Tank.
4. Schalten Sie die Maschine ein, drücken Sie dann die Waschtaste und lassen Sie den Rührer 2–3 Minuten lang rühren.
5. Lassen Sie das gesamte Wasser aus dem Tank ab und wiederholen Sie den Vorgang dann mehr als 2–4 Mal.
6. Rühren und Strom abschalten.



BEACHTEN

Hinweis: Gießen Sie bitte sauberes Wasser in das entsprechende zu reinigende Becken. Überschreiten Sie dabei nicht die höchste Markierungslinie am Tank. Wenn Sie die Maschine gründlich reinigen möchten, schalten Sie bitte die Maschine aus.

Reinigung & Wartung

Denken Sie vor der Reinigung unbedingt daran, den Stecker zu ziehen und die Stromversorgung auszuschalten.

Legen Sie vor jeder Reinigung oder Wartung unbedingt eine Schutzausrüstung (Kleberhandschuhe, Schutzbrille etc.) an, die Ihre Sicherheit gewährleistet.

Bitte spülen Sie den Schneematsch nicht mit einem Wasserstrahl ab, da sonst die Isolationsleistung der Elektrogeräte beeinträchtigt werden kann und die Gefahr von Leckagen besteht.

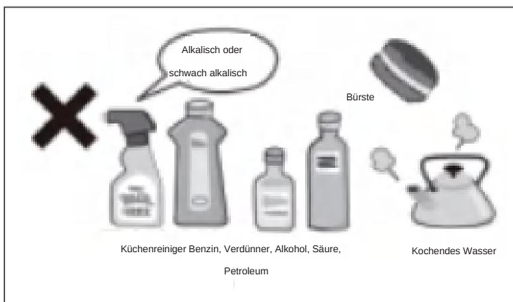
Verwenden Sie zum Reinigen der Slush-Maschine keine Bürsten mit harten Borsten, Drahtbürsten, Reinigungspulver, Benzin, Bananen, Wasser, Aceton und andere organische Lösungsmittel, kochendes Wasser oder Säuren, Basen usw.; eine unsachgemäße Verwendung beschädigt das Material der Slush-Maschine und beeinträchtigt die Lebensdauer.

Achten Sie beim Reinigen einer Stelle mit Warnschildern darauf, dass Sie sich nicht die Hände zerkratzen.

Mit einem Desinfektionsmittel waschen, das den Anforderungen der Lebensmittelhygiene entspricht.

Verwenden Sie ein geeignetes, lebensmittelechtes neutrales Reinigungsmittel, um eine Beschädigung der Teile zu vermeiden.

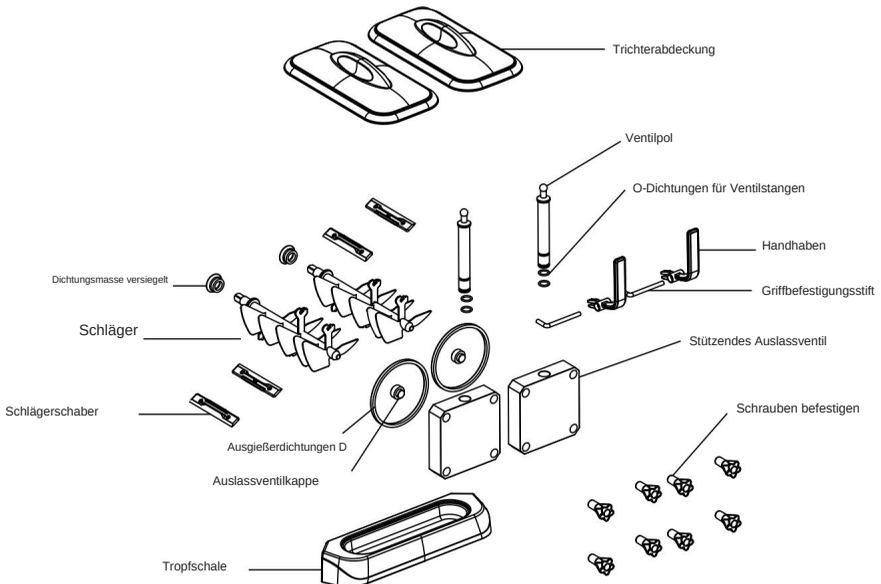
Die folgenden Gegenstände können die Oberfläche des Schneematschs beschädigen.



Reinigungsmethode für Teile

Bitte reinigen Sie die Teile vor dem ersten Gebrauch oder wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.

Reinigen Sie alle zerlegten Teile mit Spülmittel und Reinigungsbürsten



Überlegungen für Benutzer

Achten Sie darauf, dass während des Betriebs keine Komponenten beschädigt oder verloren gehen.

Reinigen Sie Hartteile nicht mit heißem Wasser oder in der Spülmaschine. Andernfalls kann es zu Verformungen kommen.

Weichen Sie die Teile nicht länger als 30 Minuten in Reinigungsmitteln oder keimtötenden Lösungen ein. Andernfalls kann es zu Beschädigungen kommen.

Einige Bereiche, in denen sich gerne Rückstände ansammeln, waschen Sie bitte vorsichtig mit einer Reinigungsbürste.

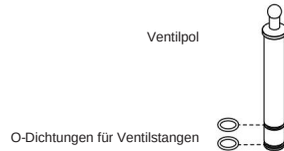
Einige Teile haben spitze Kanten. Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Hände nicht zerkratzen.

Den Rührer inklusive Mittelteil sorgfältig mit einer Waschbürste auswaschen.

Die Montagemethode der Komponente

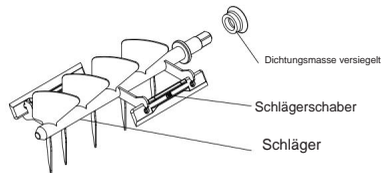
Montage des Ventilschafts

1. Installieren Sie den O-Ring auf dem Ventilschaft und montieren Sie ihn gemäß dem Diagramm.
2. Nachdem der O-Ring eingebaut ist, wird die Oberfläche gefettet.



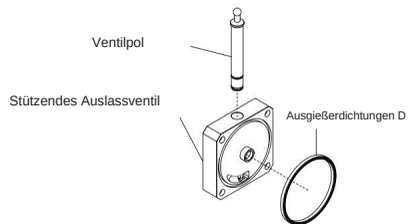
Montage von Rührwerkskomponenten

1. Der Bördeldichtring ist an beiden Enden geschmiert.
2. Installieren Sie die Bördeldichtung direkt hinter dem Rührwerk.
3. Den Abstreifer am Rührwerk montieren. Die Spachtelanordnung im Rührwerk ist lose.



Montage von Auslassventilen

1. Stecken Sie den gefetteten Schaft des installierten O-Ring in die Auslassöffnung des Auslasskopfes.
2. Installieren Sie den D-Ring am Montageschlitz des Auslasskopfes.



Methoden zur Installation auf der Maschine



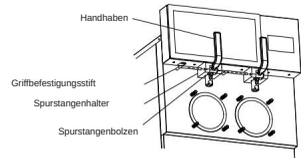
Schalten Sie beim Zusammenbauen und Zerlegen von Teilen den Steuernetzschalter aus.

Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Startmaschine versehentlich berührt wird und es zu Verletzungen kommt.

Desinfizieren Sie während des Betriebs Ihre Hände und Finger. Andernfalls kann die Gesundheit von Menschen gefährdet werden.

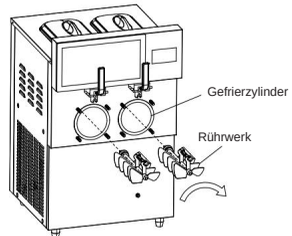
Montage des Griffes

Setzen Sie die Griffbuchse in den Hebelstift ein, stecken Sie dann den Griffstift in den Hebelhalter und richten Sie dann das Griffstiftloch mit dem Velstift aus, und dann geht der Velstift direkt durch das Griffstiftloch.



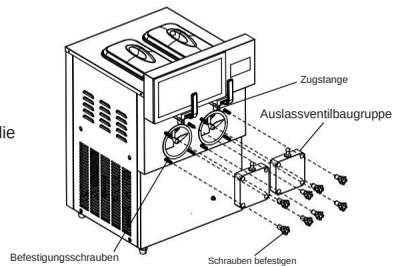
Einbau von Rührwerken

Es ist wichtig, sicherzustellen, dass der Steuernetzschalter ausgeschaltet ist. Vergewissern Sie sich, dass das Display ausgeschaltet ist. Setzen Sie den Rührer in den Gefrierbehälter ein und drehen Sie den Rührer langsam mit Ihren Händen, um den Quad-Kopf des Reduzierstücks in den Quad-Anschluss des Reduzierstücks einzubetten.



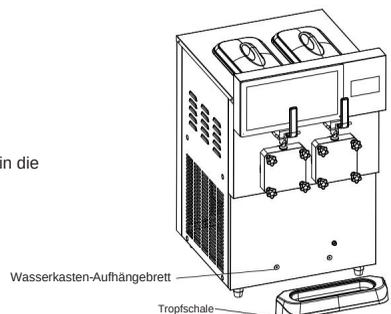
Installation von Auslassverteilern

Die vier Befestigungslöcher des Auslassventils werden durch die vier Auslassköpfe geführt, um die Bolzen zu fixieren, der Schaftkopf wird in die Hebelklemmposition gesteckt und dann werden die vier Befestigungsmuttern gleichmäßig diagonal festgezogen.



Installation von Auslassverteilern

Die vier Befestigungslöcher des Auslassventils werden durch die vier Auslassköpfe geführt, um die Bolzen zu fixieren, der Schaftkopf wird in die Hebelklemmposition gesteckt und dann werden die vier Befestigungsmuttern gleichmäßig diagonal festgezogen.



Reinigung und Wartung des Gehäuses

Vor dem Reinigen unbedingt den Netzstecker ziehen und die Wasserzufuhr abstellen. Stecken Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen ein, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Wischen Sie die Oberfläche des Gehäuses der Slush-Maschine mit einem weichen, in warmes Wasser getauchten Handtuch oder Schwamm ab (ein verdünntes neutrales Reinigungsmittel ist erhältlich).

Wischen Sie es nach dem Waschen mit Reinigungsmittel umgehend mit einem weichen, in Wasser getauchten Tuch oder Schwamm ab. Wischen Sie das Wasser mit einem trockenen Tuch von der Gehäuseoberfläche ab.

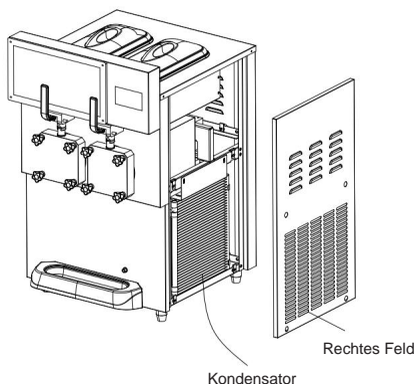
Bitte schütten Sie niemals Wasser direkt auf die Maschine. Andernfalls kann es zu einem Stromausfall oder einem Unfall kommen.

Überprüfen Sie ein- bis zweimal im Monat, ob das Netzkabel beschädigt ist.

Reinigung des Kondensators

Nach einer gewissen Zeit des Betriebs wird der Kondensator staubig und beeinträchtigt die Wärmeableitung, und die Kühlwirkung wird schlechter

(Macht sich bemerkbar, wenn die Matschproduktion abnimmt oder sich nur schwer Matsch bilden kann.) Bitte alle drei Monate reinigen (bei ungünstigen Nutzungsumgebungen bitte einmal im Monat reinigen). Überlassen Sie die Reinigung unbedingt einem professionellen Reinigungsunternehmen, schalten Sie vor der Reinigung die Stromversorgung aus und achten Sie darauf, die Kondensatorrippen des Behälters nicht zu beschädigen.



Berühren Sie die Kondensatorrippen nicht direkt mit Ihren Händen, da dies zu Verletzungen führen kann.
Beim Demontieren der rechten Blende ist auf den Displayschutz zu achten.

Verbrauchsteile

Selbst wenn der Dichtungsring Narben aufweist, die mit bloßem Auge nicht zu erkennen sind, kann dies zu Problemen wie „Schlammlecks“ führen. Ersetzen Sie das neue Produkt daher regelmäßig mit einem ungefähren Austauschzeitraum von drei Monaten. Wenn auch innerhalb des Austauschzeitraums ein Problem wie Narben auftritt, ersetzen Sie es bitte rechtzeitig.



Anweisungen zur Fehlerbehebung

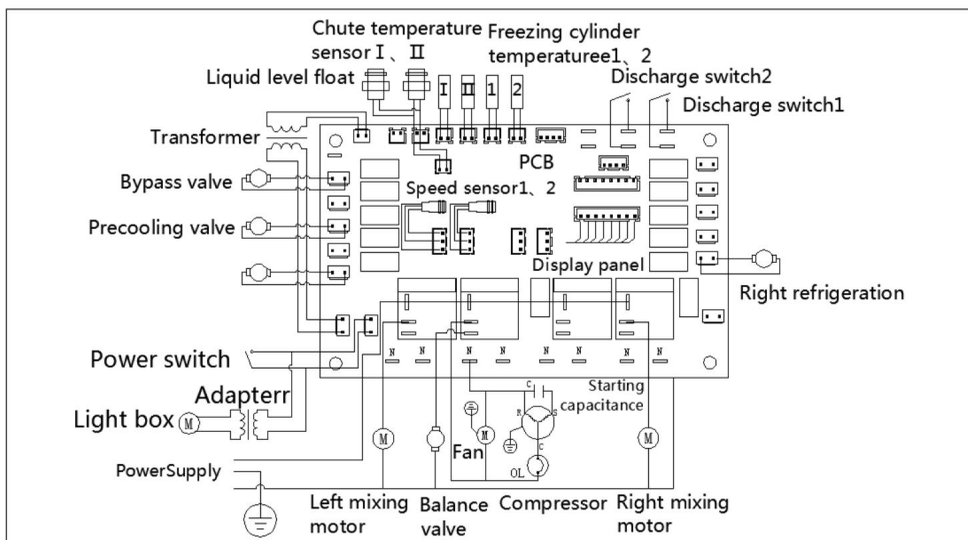
Die Slush-Maschine, die Sie erhalten, ist ein mechatronisches professionelles Gerät, das Computerprogrammsteuerung, mechanisches Getriebe und ein effizientes Kühlsystem integriert! Sie müssen dafür sorgen, dass Ihr eigenes Personal für den Betrieb und die Wartung dieses Geräts verantwortlich ist. Informieren Sie sich gleichzeitig beim Kauf der Maschine ausführlich über die Installations- und Wartungsanforderungen dieses Geräts und nehmen Sie vor der Verwendung an einer professionellen Schulung teil!!! (Sehr Bei Verstößen gegen die Installations-, Nutzungs- und Wartungsanforderungen der Maschine, die zu Gerätefehlern führen, besteht kein Anspruch auf Gewährleistung des Unternehmens! Beachten Sie bei Problemen, die während der Nutzung auftreten können, bitte unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

Seriennummer		Ursachenanalyse	Verarbeitungsmethode
1	Keine Anzeige nach dem Einschalten	Ist der Netzschalter des Geräts eingeschaltet?	Überprüfen Sie die Stromversorgung, Stecker und Steckdosen
		Die internen Drähte der Maschine werden von Ratten zerkaut oder gelockert	Beauftragen Sie einen professionellen Elektriker mit dem Austausch oder der Reparatur
		Die Computerplatine des Geräts fällt aus	Rufen Sie die Telefonnummer des Unternehmens an, um vom Fachpersonal des Unternehmens betreut zu werden
2	Netzschalter nach dem Einschalten ausgelöst	Unzureichende Eingangsstromleitung oder Schalterlast	Beauftragen Sie Ihren eigenen professionellen Elektriker für den Austausch
		Die interne Schaltung des Geräts ist von Ratten zerkaut oder beschädigt.	Beauftragen Sie einen professionellen Elektriker mit dem Austausch oder der Ummantelung
		Übermäßige Belastung der Ausrüstung durch hohe Getriebeeinstellung	Herunterschalten
		Kurzschluss im Motor, auf der Platine oder im Kompressor	Rufen Sie die Telefonnummer des Unternehmens an, um vom Fachpersonal des Unternehmens betreut zu werden
3	Gefühl von Undichtigkeit nach dem Einschalten	Das Maschinengehäuse verfügt über induktive Elektrizität	Überprüfen Sie, ob die Stromzuleitung zuverlässig geerdet ist. Ist kein Erdungskabel vorhanden, muss es durch ein neues ersetzt werden.
4	Austreten von Wasser und Material auf oder unter dem Austragskopf nach dem Starten der Maschine	D-Dichtung ist nicht richtig installiert	Prüfen Sie, ob die beiden D-Ringe des Auslassventils im Schlitz installiert sind
		Gebrochener O-Ring der Schlagstange	Nehmen Sie den Schlagstab ab, um zu prüfen, ob die Dichtung an beiden Enden abgenutzt ist. Es besteht Verschleiß, der durch eine neue ersetzt werden muss.
		Befestigungsschrauben sind nicht festgezogen	Die vier Schrauben gleichmäßig diagonal anziehen
		Falsche Demontage oder Installation der Schlagstange, was zu einer beschädigten Schlagstangendichtung und einem Austreten von Material oder Wasser führt	Beim Zerlegen vorsichtig senkrecht herausziehen und beim Einbau immer medizinische Vaseline als Schmiermittel verwenden, diese rund um die Ventilschaftdichtung auftragen und senkrecht nach unten drücken. Beim Reinigen die Dichtung nicht mit scharfen Gegenständen beschädigen.
5	Aus der Reststoffleitung trat Material und Wasser aus	Die Druckkopfschraube ist nicht festgezogen	Die vier Schrauben gleichmäßig diagonal anziehen
		Dichtung am hinteren Ende des Rührwerks abgenutzt	Dichtung am hinteren Ende ersetzen

6	Ungewöhnliches Geräusch nach dem Einschalten	Die Maschine ist laut, wenn Sie die Reinigungstaste drücken	Das Reinigungsgeräusch wird nach Zugabe der Rohstoffe allmählich reduziert
			Der Boden, auf dem die Maschine steht, ist nicht waagrecht. Passen Sie dies selbst an.
		Die Maschine ist beim Kühlen laut	Der Lärm wird nach der Zugabe von Material allmählich reduziert, wenn es an Material.
			Die Gangeinstellung ist zu hoch, passen Sie den Gang selbst an
		Lüftergeräusch	Überprüfen Sie selbst, ob sich Fremdkörper um die Lüfterblätter befinden und ob die Befestigungsschrauben der Lüfterhalterung locker sind
			Überprüfen Sie, ob das Windblatt beim Drehen an der Nestschale reibt
			Prüfen Sie, ob die Befestigungsschrauben des Kondensators sind lose
		Motorgeräusch	Geräuschentwicklung durch zu hohe Gangeinstellung
			Geräusch des Motors selbst
			Die Befestigungsschrauben des Motors sind locker
Kompressorgeräusch	Der Kondensator wurde lange nicht gereinigt, der Kondensator ist zu stark verschmutzt, was zu einer übermäßigen Belastung des Kompressors führt		
	Interne Rohrleitungsverformungen verursachen Vibrationsgeräusche		
	Kompressor normales Geräusch		
7	Smoothie Entladungen sind zu weich oder zu wenig	Zu häufiger Ausfluss	Warten Sie, bis das Formverhältnis 90 % oder mehr erreicht hat, bevor Sie das Material mischen
		Schlechte Wärmeableitung	Lösen Sie das Problem der Belüftung auf beiden Seiten der Maschine, lassen Sie mindestens einen Meter Platz auf beiden Seiten
		Nicht genug Gänge	Getriebe einstellen
		Ausfall des Maschinenkühlsystems	Kältemittelleck oder Kompressorausfall
8	Kein Smoothie oder zu weich nach dem Stoppen der Maschine	Der Schlaggriff ist nicht an seinem Platz	Wenn der Griff nicht nach unten schlägt, ist der Rührerschalter nicht geschlossen und die Maschine startet nicht
		Die erste Tasse ist nach dem Stoppen der Maschine weicher	Starten Sie nach einer längeren Unterbrechung, es ist normal, dass die erste Tasse weicher ist
		Gangeinstellung zu hoch oder zu niedrig	Richtige Gangeinstellung
		Die Ausfallzeiteinstellung ist zu lang	Angemessene Anpassung der Ausfallzeiten
		Fehler am Entlademikroschalter	Austausch des Entlademikroschalters
9	Maschine LL Alarm	Anomalien erkennen	Überprüfen Sie, ob sich Magnete am Motor befinden oder passen Sie die Position des Geschwindigkeitssensors an oder ersetzen Sie ihn
		Langer Summton, die ganze Maschine funktioniert nicht mehr	Überprüfen Sie, ob der Sensor nicht richtig sitzt oder Verbindungskabel ist getrennt

10	Maschine 55 Alarm	Tank friert ein	Richtiges Herunterstellen des Getriebes
		Motor dreht sich nicht oder läuft im Leerlauf <i>Geschwindigkeit ist langsam</i>	Rufen Sie die Telefonnummer des Unternehmens an, um von den professionellen Mitarbeitern des Unternehmens betreut
		Sensorfehler oder lose Sensorverbindung	Rufen Sie die Telefonnummer des Unternehmens an, um von den professionellen Mitarbeitern des Unternehmens betreut
		Langsame Motordrehzahl	Überprüfen Sie, ob der Motor beschädigt ist
11	Nicht möglich erreiche "99"	Falsche Gangwahl	Richtiges Herunterstellen des Getriebes
		Schlechte Kühlung	Überprüfen Sie, ob der Kondensator verschmutzt ist und blockiert, ob die Abluft glatt ist und das Kühlmittel ist weniger
		Die Ringtemperatur ist zu hoch, Belüftung und Wärmeableitung ist nicht oder der Lufteinlass und -auslass sind abgewehrt	Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in einem belüfteten Positionieren und Entfernen von Hindernissen aus der Luft Ein- und Auslass
		Instabile Spannung oder unzureichende Leistung Versorgungskapazität	Überlassen Sie die Arbeit einem Fachmann
		Kältemittelverdampferzylinder vereist schlecht oder hat keinen Frost in der Rückluft Rohr, wenn leer	Austrreten von Schneematsch
12 „UH“-Alarm		Hochspannungsalarm	Passen Sie die Spannung an oder fügen Sie einen 6KW-Regler hinzu
13 „UL“-Alarm		Unterspannungsalarm	Passen Sie die Spannung an oder fügen Sie einen 6KW-Regler hinzu
14 „CH“-Alarm		Frische- und Temperatursensor offen oder Kurzschluss	Ersetzen Sie den Sensor
15 „AH“-Alarm		Frische- und Temperatursensor offen oder Kurzschluss	Ersetzen Sie den Sensor

Schaltbild



Umweltliste

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

Der Teilename	Umweltschädliche Stoffe oder keine Stoffe					
	führen	Quecksilber	Cadmium	Sechswertiges Chrom	Polybromierte Biphenyle	Polybromierte Diphenylether
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✘	○	✘	○	○	○
Fans	✘	○	○	○	○	○
Motor	✘	○	○	○	○	○
Verdampfer	✘	○	○	○	○	○

○ : Zeigt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in allen homogenen Materialien des Teils unter den in GB/T 26572 festgelegten Grenzwerten liegt.

✘ : Gibt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in mindestens einem der homogenen Die Materialien des Bauteils überschreiten die in GB/T 26572 festgelegten Grenzwertanforderungen.

Hinweis: Die Komponenten dieses Produkts bestehen aus ungiftigen und harmlosen umweltfreundlichen Materialien. Die in diesem Produkt enthaltenen nicht umweltfreundlichen Substanzen oder Elemente sind auf globale Technologie zurückzuführen.

Der chirurgische und handwerkliche Aufwand ist begrenzt und es ist nicht möglich, nicht umweltfreundliche Stoffe oder Elemente vollständig zu ersetzen. Der Gehalt an nicht umweltfreundlichen Stoffen oder Elementen in diesem Produkt

Extrem wenig, langfristige Nutzung wird nicht Schaden für den menschlichen Körper verursachen, seien Sie versichert,

verwenden.

2. Beschreibung des Umweltzeichens:

Dieses Produkt wird in Übereinstimmung mit den einschlägigen Bestimmungen der nationalen Verordnung „Maßnahmen zur Verwaltung der eingeschränkten Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Produkten“ gekauft.

Für elektronische Geräte und elektrische Anlagen gilt die Industriennorm „SJ/T 11364 Anforderungen zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Produkten“ – Kontrollkennzeichen für Produkte mit gefährlichen Stoffen.



3. Anweisungen zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Altprodukten:

Um die Erde besser zu schützen und zu schonen, wenn der Benutzer dieses Produkt nicht mehr benötigt oder die Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, beachten Sie bitte die geltenden Gesetze und Vorschriften zur Wiederverwertung von Abfällen.

elektronische und elektrische Produkte im Verwendungszustand müssen dem örtlichen Recycling zugeführt werden

Nationale Zulassung Das Recycling erfolgt durch den Verarbeiter mit Fachbetrieb.

Jedes Produkt mit einem Kreuzetikett der Mülltonne auf Rädern erinnert an die Verpflichtung

Abfall zu sortieren und zu recyceln. Forschung über die ordnungsgemäße Entsorgung von Altprodukten wird den Umweltschutz fördern.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importeur: FREE MOOD LTD

Adresse: 2 Holywell Lane, London, England, EC2A 3ET



EUREP UK LTD

EINHEIT 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE ENGLAND OX14 5DH

Importeur: WAITCHX

Adresse: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH

Unterlettenweg 1a, 85051
Ingolstadt, Deutschland

E-Mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

E-Mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

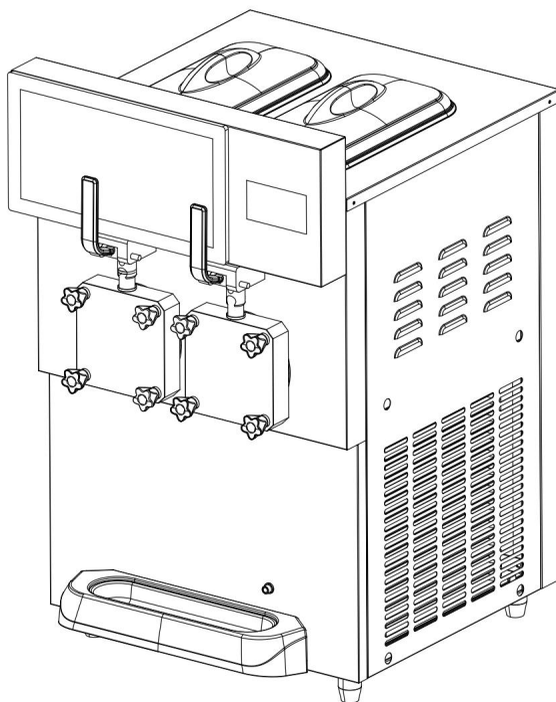
**SERIE DI MACCHINE PER GRANITO COMMERCIALE
MANUALE DI ISTRUZIONI DEL PRODOTTO**

VEVOR[®]

SERIE DI MACCHINE PER GRANITO COMMERCIALE

MANUALE DI ISTRUZIONI DEL PRODOTTO

Modello XRJF-21



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:



Servizio Clienti@vevor.com

Queste sono le istruzioni originali. Leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la 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 saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

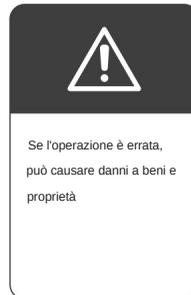
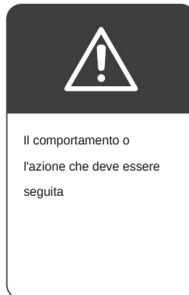
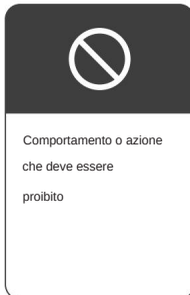
Contenuto

1. Istruzioni di sicurezza	03
2. Istruzioni di installazione per l'intera macchina.....	06
3. Nomi di ciascuna parte.....	07
4. Specifiche del prodotto.....	08
5. Istruzioni per l'uso.....	08
6. Funzione di allarme di esaurimento del materiale.....	11
7. Produzione di granita.....	12
8. Pulizia semplice.....	13
9. Pulizia e manutenzione.....	13
10. Metodo di pulizia delle parti.....	14
11. Il metodo di assemblaggio del componente.....	15
12. Metodi di installazione sulla macchina.....	15
13. Istruzioni per la risoluzione dei problemi.....	18
14. Schema elettrico.....	20
15. Elenco ambientale.....	21

Istruzioni di sicurezza

Gentile utente,

Salve! Grazie per aver utilizzato i nostri prodotti, per consentirti di leggere meglio questo manuale e utilizzare questo prodotto, e per prevenire incidenti con lesioni personali e danni a oggetti, assicurati di leggere attentamente e di rispettare i seguenti simboli in questo manuale.



Assicurati di conservare questo libro in un luogo in cui gli utenti possano accedervi in qualsiasi momento

Requisiti elettrici



Assicurarsi di utilizzare l'alimentazione elettrica specificata sulla targhetta di questa macchina per granite; se l'intervallo di fluttuazione della tensione è ampio, installare un regolatore di tensione automatico adatto alla potenza in base ai parametri riportati sulla targhetta.



È necessario utilizzare una presa dedicata separata e messa a terra in modo affidabile, e il cavo di alimentazione di questa serie di macchine per granite è dotato di una spina a tre fili (con messa a terra) che dovrebbe essere utilizzata. Conforme alle prese standard a tre fili (con messa a terra). Non rimuovere mai il terzo pin (terra) del cavo di alimentazione in nessuna circostanza.



La spina del cavo di alimentazione deve rimanere saldamente a contatto con la presa, altrimenti potrebbe causare un incendio. Per evitare danni al cavo di alimentazione, non lasciare che la macchina per il ghiaccio prema il cavo di alimentazione o che lo calpesti artificialmente. Quando si sposta la macchina per il ghiaccio, fare attenzione e cautela, non arrotolare il cavo di alimentazione, altrimenti il lato destro del software dell'alimentatore potrebbe danneggiarsi, causando scosse elettriche o incendi.



Non staccare la spina della macchina per il ghiaccio tirando il cavo di alimentazione, ma afferrare saldamente la spina ed estrarla direttamente dalla presa.

Prima di pulire, riparare e sostituire l'apparecchiatura di illuminazione danneggiata, è necessario staccare la spina di alimentazione della macchina per il ghiaccio tritato per evitare scosse elettriche.

Non utilizzare il cavo di alimentazione se è danneggiato o la spina è usurata; sostituirlo presso il punto di manutenzione indicato dal produttore.



In caso di perdite di gas infiammabili, come il gas, la valvola di fuga del gas deve essere chiusa immediatamente, quindi porte e finestre devono essere aperte e la spina degli apparecchi elettrici, come le macchine per il ghiaccio tritato, non deve essere staccata o tappata.



Prima dell'uso, installare un circuito di protezione dalle perdite per garantire la sicurezza personale e l'uso sicuro del prodotto.

Utilizzo



Non effettuare alcuna operazione di prova senza la guida di un professionista, altrimenti si potrebbero verificare guasti alla macchina e incidenti di sicurezza.



Non mettere le dita nell'alimentatore della pentola, altrimenti potresti ferirti o danneggiare la macchina.

Prima di smontare e pulire la valvola di scarico e l'agitatore, è necessario disattivare l'alimentazione elettrica, altrimenti potrebbero verificarsi lesioni personali.



Non spruzzare acqua, sciogliere la macchina per il ghiaccio tritato e non posizionare la macchina per il ghiaccio tritato in un luogo umido in cui è facile che schizzi acqua, per non compromettere le prestazioni di isolamento elettrico della macchina per il ghiaccio tritato. Potrebbe persino causare incidenti come scosse elettriche e incendi.



È severamente vietato smontare e trasformare la macchina per la granita, ed è vietato danneggiare artificialmente la tubazione di refrigerazione. Le riparazioni delle macchine per la granita devono essere eseguite da personale qualificato.

In caso di anomalia o guasto, scollegare l'alimentatore e interrompere l'utilizzo; in caso di necessità di riparazioni, contattare il punto di manutenzione designato.

Se la macchina per il ghiaccio non viene utilizzata per un lungo periodo, scollegare la spina dalla corrente, altrimenti l'invecchiamento dello strato isolante potrebbe causare un incendio dovuto a perdite.



Si prega di prestare attenzione alla cura dei bambini, evitare che inseriscano mani, piedi, ecc. nel vano della macchina per il ghiaccio tritato, nella parte posteriore e in altre parti protettive dorate dei fori di perforazione e delle cuciture dei bordi, per non causare danni al corpo.

Quando la macchina per il ghiaccio tritato non è in uso, chiudere lo sportello e non lasciare che i bambini ci giochino.



Questo apparecchio contiene materiali infiammabili che, al momento dello smaltimento, devono essere smaltiti e riciclati da personale e istituzioni qualificate.



Questo apparecchio contiene un agente espandente combustibile, attenzione al fuoco (il prodotto ha il marchio "attenzione al fuoco"). Quando si verifica un'anomalia nel prodotto, deve essere riparato da personale qualificato e istituzioni competenti.



Questa macchina non è destinata all'uso da parte di persone fragili, bambini, ritardati o disturbi mentali, se non sotto la guida o l'assistenza di una persona responsabile della sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con le macchine.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere riparato da un professionista.



Nelle vicinanze della macchina per il ghiaccio tritato, non conservare o utilizzare benzina o altri oggetti infiammabili per evitare di provocare un incendio.

Gli esplosivi, come gli spray di combustione, non devono essere conservati negli utensili.

Ambiente di utilizzo



La macchina per il ghiaccio tritato deve essere posizionata su una superficie piana e solida e staccata dalla base di imballaggio; se è necessario sollevarla, è necessario scegliere un piano di lavoro liscio, duro e non bruciante, altrimenti potrebbe causare ribaltamenti, rumore e vibrazioni eccessive.

La macchina per il ghiaccio tritato non deve essere posizionata in luoghi umidi o esposti a spruzzi d'acqua, altrimenti potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.



Lontano da fonti di calore, la macchina per il ghiaccio tritato non deve essere installata vicino a fornelli, forni o altre apparecchiature che generano temperature elevate; cercare inoltre di evitare la luce solare diretta per non compromettere la dissipazione del calore della macchina.



Evitare la luce solare diretta. Se la macchina per il ghiaccio tritato viene installata alla luce solare diretta, potrebbe funzionare in modo anomalo e ridurne la durata utile.



Questa serie di macchine per granita non è adatta all'uso all'aperto. La temperatura ambiente di funzionamento normale è 3° C-32° C/37,4° F-89,6° F. La temperatura normale di funzionamento dell'acqua è 0,6 ° C-32° /33,08° F-89,6° F°

Non utilizzare in luoghi con molti componenti di acido solforico come sorgenti termali o in luoghi con molto sale vicino alle baie. Altrimenti, potrebbe causare corrosione all'interno della macchina e causarne il guasto.



Evitare di posizionare la macchina per il ghiaccio tritato in aree umide, ad esempio vicino ai rubinetti o ai lavandini.



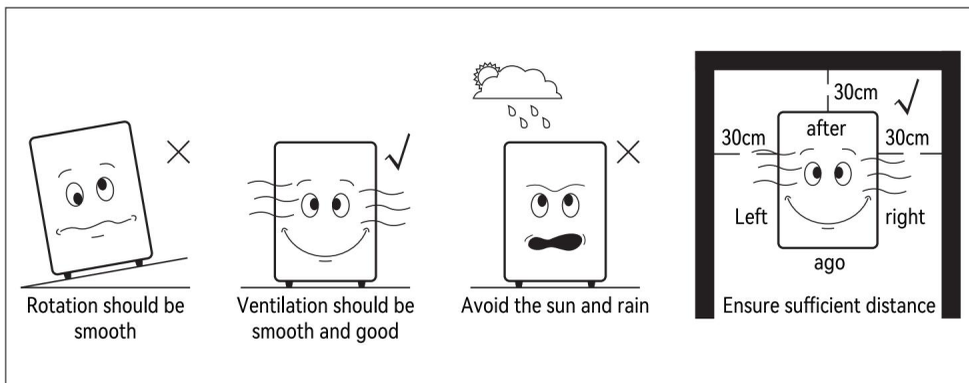
Questo apparecchio è utilizzato per scopi simili: ad esempio nella zona cucina di un negozio, ufficio o altri luoghi di lavoro; Clienti di aziende agricole e hotel, motel e ambienti residenziali;

AVVISO Ambiente alberghiero per famiglie; ristoranti e applicazioni simili non al dettaglio.

Istruzioni di installazione per l'intera macchina

Installazione della macchina per il ghiaccio tritato

1. Rimuovere tutti i componenti dell'imballaggio.
2. Controllare che la macchina non abbia subito danni durante il trasporto, quindi rimuovere gli accessori.
3. Questa serie di macchine per granite deve essere posizionata in un luogo pulito con circolazione d'aria, non adatta all'aria aperta, non adatta alla luce solare diretta e alla pioggia, né può essere posizionata vicino a fonti di calore.
4. La temperatura ambiente attorno alla serie di macchine non deve essere inferiore a 3 °C/37,4 °F, non superiore a 38 °C/100,4 °F e deve essere mantenuta la spaziatura appropriata attorno ai quattro lati per massimizzare l'efficienza della macchina per granite e la dissipazione del calore della macchina.
5. Una volta installata la macchina per il ghiaccio tritato, posizionarla orizzontalmente e non appoggiare alcun prodotto sulla parte superiore.



WARNING

Durante lo spostamento, la scatola deve essere tenuta il più dritta possibile e l'inclinazione massima non deve superare i 45°. Durante lo spostamento, assicurarsi che ci siano almeno due o più persone ed evitare il posizionamento capovolto e orizzontale.
La pila massima non può superare i 2 strati.

Installazione dell'alimentatore

1. L'alimentazione elettrica collegata deve essere la stessa indicata sulla targhetta della macchina.
2. Non collegare altri apparecchi elettrici alla stessa presa.
3. Il collegamento di tipo Y deve essere sostituito dal produttore, da agenzie di assistenza o da personale qualificato per collegare il cavo di alimentazione.
4. La spina di alimentazione deve essere inserita direttamente in una presa di corrente con un filo di terra, non in un blocco terminale temporaneo. Tutto il cablaggio deve essere conforme agli standard nazionali o regionali.
5. Le fluttuazioni di tensione non devono superare $\pm 10\%$ della tensione nominale, altrimenti deve essere installato un regolatore di tensione.

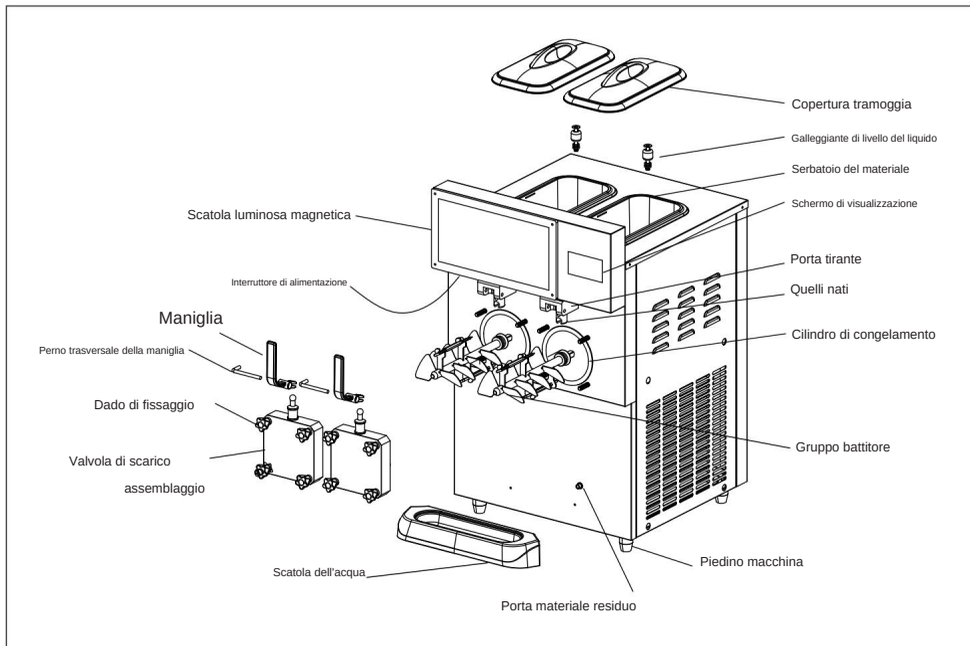
Ispezione pre-avvio

1. La macchina per il ghiaccio tritato è posizionata orizzontalmente?
2. C'è qualche problema con la presa di corrente?
3. Se l'accesso all'alimentazione elettrica è coerente con quello contrassegnato sulla macchina targa.

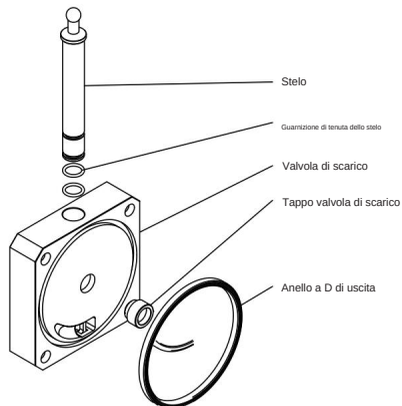
Funzionamento corretto durante l'utilizzo

1. Non appoggiare oggetti sul coperchio superiore della macchina, altrimenti si verificherà rumore.
2. I lati sinistro, destro e posteriore della macchina devono avere uno spazio sufficiente per la dissipazione del calore, altrimenti ciò influirà sulla dissipazione del calore e sulla capacità produttiva della macchina, influenzata dal canale di circolazione raffreddato ad aria, ed è vietato posizionare oggetti in giro.
3. La macchina per il ghiaccio tritato deve essere tenuta lontana da fonti di calore, è severamente vietato utilizzarla in ambienti con temperature alte o basse e la luce solare diretta deve essere evitata il più possibile per non compromettere la dissipazione del calore della macchina.
4. La sterilizzazione deve essere effettuata quotidianamente. Altrimenti, la moltiplicazione batterica può essere dannosa per la salute.
5. Se la macchina per il ghiaccio tritato viene posizionata per un lungo periodo, smontarla e lavarla, spegnere la spina di alimentazione, asciugare con cura l'acqua del serbatoio del materiale e il serbatoio di congelamento; dopo averli asciugati, coprirli con il coperchio del bacino del materiale per conservarli in modo sicuro.

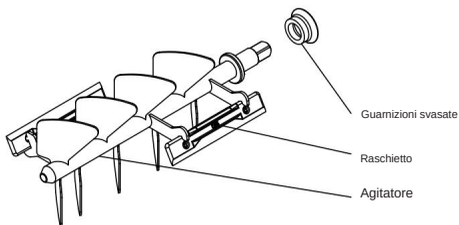
Nomi di ogni parte



Gruppo valvola di scarico



Componenti dell'agitatore



Specifiche del prodotto

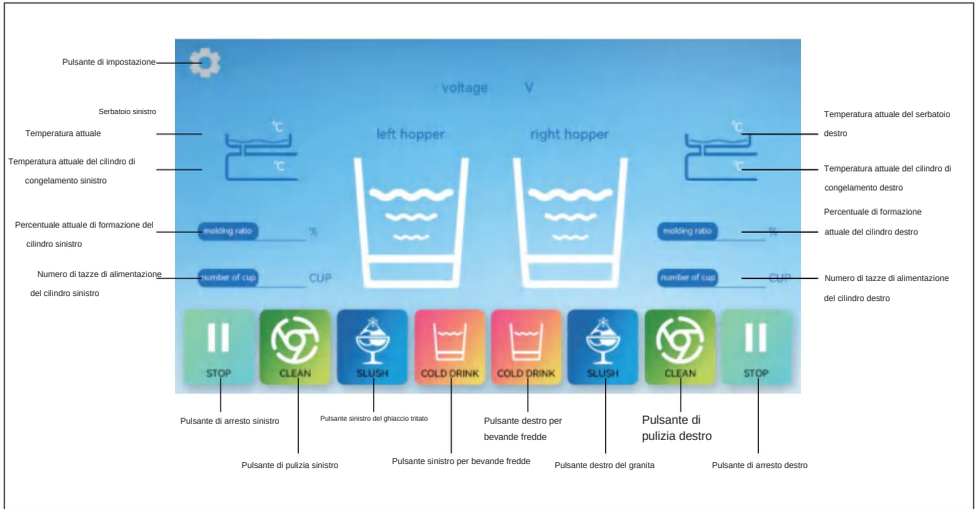
Modello	Modello XRJF-21	
Capacità di refrigerazione	24-36 litri/ora	
Tipo di clima	N/S	
Refrigerazione	R410/650g	
Potenza in ingresso	1800W	
Tensione nominale	AC120V 60Hz	
Materiale in schiuma	Ciclopentano	
Peso netto	94KG	
Dimensioni	570*680*925mm	

Istruzioni per l'uso



Avviso:

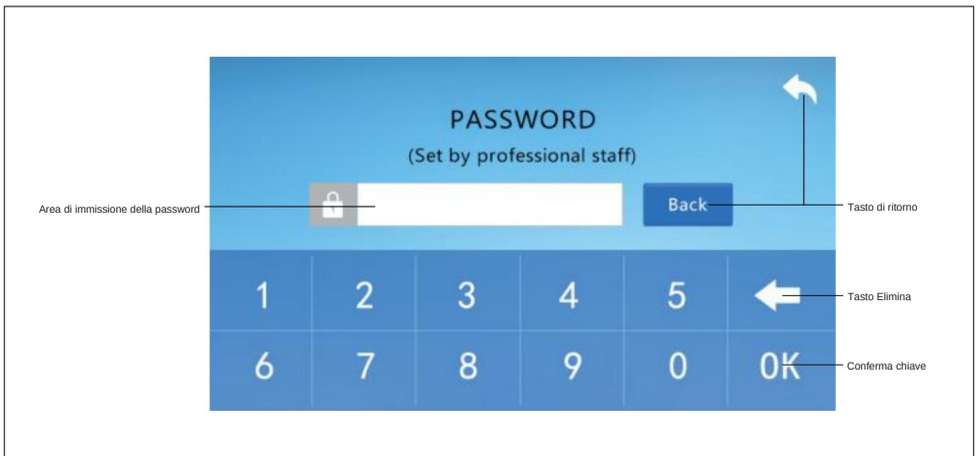
Il cilindro sinistro e il cilindro destro corrispondono rispettivamente al sistema sinistro e al sistema destro; i due sistemi sono controllati indipendentemente e i display indipendenti non si influenzano a vicenda.



Premere "Stop", "Pulizia", "Granito" e "Bevanda fredda" sul touch screen per accedere alla modalità di lavoro corrispondente.

È normale che la temperatura attuale del cilindro di congelamento si discosti dalla temperatura effettiva della materia prima nel cilindro. La temperatura del cilindro di congelamento non è coinvolta nel controllo della formazione quando si produce la granita.

Interfaccia di immissione della password



Nell'interfaccia di immissione della password, fare clic sull'area di immissione della password e immettere la password "666666", quindi fare clic su "OK" per accedere all'interfaccia di impostazione dei parametri.

Interfaccia di allarme di guasto

Nell'interfaccia di impostazione, premere "Richiesta guasti" sul touch screen per accedere alla modalità di richiesta guasti. Visualizza un'interfaccia di allarme quando si verifica un guasto durante il funzionamento della macchina.

55 Allarme bassa velocità: la velocità del motore della macchina da 220 V è inferiore a 130 giri/min per arrestare l'allarme ed evitare che il motore venga danneggiato da una forza eccessiva. (La velocità del motore della macchina da 120 V è inferiore a 165 giri/min e si arresterà e attiverà l'allarme.)

Il sensore LL è anormale: quando il motore è in funzione ma non ha velocità, si ferma e scatta un allarme per evitare che il motore si blocchi e si danneggi o che il sensore di velocità diventi anormale.

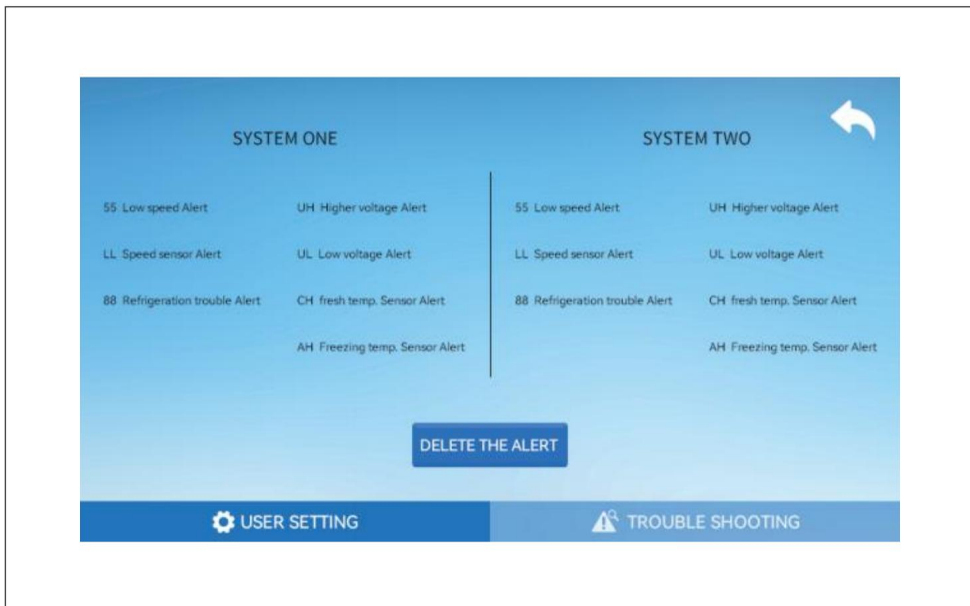
88 Allarme scarsa refrigerazione: se viene superato il tempo di formatura più lungo, verrà segnalato l'allarme di scarsa refrigerazione.

Alta tensione UH: quando la tensione di esercizio della macchina è superiore al valore impostato, questa si arresta e scatta l'allarme; la macchina da 220 V scatta l'allarme se è superiore a 255 V, mentre la macchina da 120 V scatta l'allarme se è superiore a 135 V.

Bassa tensione UL: quando la tensione di esercizio della macchina è inferiore al valore impostato, la macchina si arresta e genera un allarme; la macchina da 220 V genera un allarme se è inferiore a 182 V, mentre la macchina da 120 V genera un allarme se è inferiore a 96 V.

La temperatura dell'aria di ritorno AH è anormale: quando la sonda della temperatura del cilindro del materiale è danneggiata o anomala, si arresta e genera un allarme.

Cancela errore: cancella tutti gli errori e ripeti il test.





Interfaccia di impostazione dei parametri del sistema 1 (cilindro sinistro)

Marcia slush: le marce da 1 a 8 sono regolabili, premere "più" o "meno" per regolare la marcia,

L'impostazione predefinita è la marcia 3. Più è alta la marcia, più duro sarà il frullato; mentre più è bassa la marcia, più morbido sarà il frullato.

Tempo del ciclo di granita: questo tempo regola il sistema di raffreddamento dopo che la granita è formata al 100%

Tempo di arresto, regolabile da 5 a 20 minuti, premere "più" o "meno" per regolare la marcia

Il valore predefinito è 10 minuti.

Temperatura di conservazione: Impostare la temperatura di conservazione della vaschetta, regolabile da 5° C a 15° C, e il valore predefinito è 10°C.

Temperatura della bevanda fredda: imposta la temperatura di spegnimento della refrigerazione delle bevande fredde, regolabile da 2 °C a 10 °C; il valore predefinito è 7 °C.

Numero di tazze erogate: registrare il numero di tazze erogate dalla macchina per le bevande ghiacciate e ghiacciate, quindi premere "Cancella" per sottrarre e cancellare i dati.

Ripristina impostazioni di fabbrica: tutti i dati impostati dall'utente vengono cancellati e i parametri vengono ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

Pagina successiva: immettere le impostazioni utente del sistema 2 (sistema del cilindro destro).

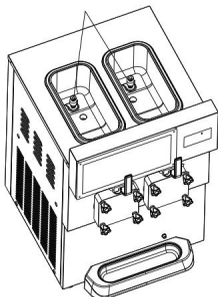
Nota: tutti i parametri impostati dall'utente dispongono di una funzione di salvataggio dopo lo spegnimento, che verrà salvata automaticamente dopo il completamento e il ripristino dell'impostazione.

Interfaccia di impostazione dei parametri del sistema 2 (cilindro destro)

Il metodo di impostazione dei parametri del sistema 2 (cilindro destro) è lo stesso del cilindro sinistro.

Funzione di allarme di esaurimento del materiale

Galleggiante di livello



Il fondo del serbatoio è dotato di un galleggiante di livello, se uno qualsiasi dei galleggianti del serbatoio raggiunge un livello basso, segnala la mancanza di materiali, aggiunge materie prime al galleggiante di livello del serbatoio per farlo galleggiare e l'allarme di mancanza di materiale si chiude.

Produzione di granita

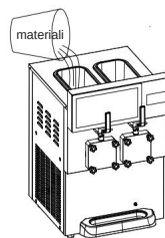
1. Preparazione delle materie prime

Secondo le istruzioni operative del produttore, diluire il concentrato con acqua e mescolare in un contenitore adatto. La miscela contiene zuccheri, la cui quantità dovrebbe essere mantenuta tra il 13% e il 18%. Concentrazioni inferiori e superiori possono distruggere agitatori e motori di agitazione.



2. Riempimento di materie prime

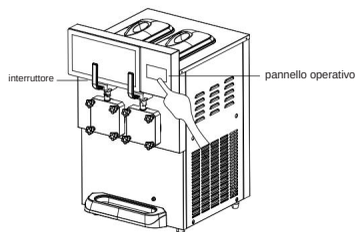
Prima di aggiungere le materie prime, cercare di assicurarsi che non vi sia umidità residua nel serbatoio di congelamento durante la pulizia. Controllare il gruppo valvola di scarico, se è installato in posizione e se i quattro dadi di fissaggio sono attorcigliati. Iniettare circa 6 litri di materia prima fanghiglia nel serbatoio del materiale, (La macchina per granita a serbatoio singolo può versare fino a circa 10 litri di materia prima nel serbatoio del materiale.)
Ogni vasca di congelamento di questa macchina è dotata di un sistema di agitazione indipendente e il sistema può agire in modo indipendente su un lato.



3. Avviare la macchina

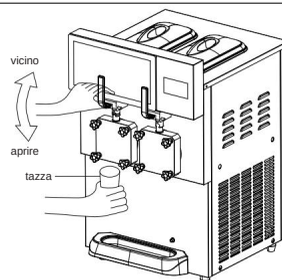
Fare riferimento alle istruzioni per l'uso

Nota: quando la macchina è in funzione, non mettere le dita nella porta di alimentazione delle materie prime della ciotola di alimentazione. In caso contrario, si potrebbero verificare lesioni alle dita o malfunzionamenti della macchina.



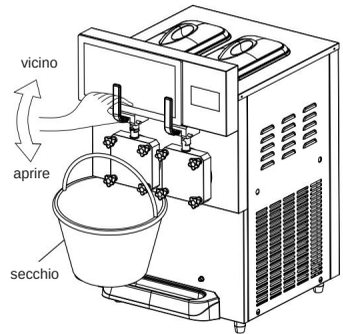
4. Preparare frullati

Quando il rapporto di forma raggiunge il 99% e la macchina si ferma automaticamente, significa che il frullato è pronto. Basta tirare la maniglia verso il basso per estrarre il frullato.



Pulizia semplice

1. Rilasciare tutti gli ingredienti
2. Spegnerne la macchina
3. Riempire il serbatoio del materiale con una quantità adeguata di detersivo alimentare per preparare acqua calda che non superi i 50 °C, quindi aprire il coperchio del serbatoio e versare l'acqua calda nel serbatoio.
4. Accendere la macchina, quindi premere il pulsante di lavaggio e lasciare che l'agitatore agiti per 2-3 minuti.
5. Scaricare tutta l'acqua dal serbatoio, quindi ripetere l'operazione più di 2-4 volte.
6. Spegnerne il frullatore e spegnere.



AVVISO

Nota: versare acqua pulita nell'apposito contenitore da pulire, non superare la linea di marcatura più alta sul serbatoio; se si desidera pulire a fondo la macchina, spegnerla.

Pulizia e manutenzione

Prima di procedere alla pulizia, assicurarsi di scollegare e spegnere l'alimentazione.

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, assicuratevi di portare con voi dispositivi di protezione (guanti adesivi, occhiali protettivi, ecc.) che garantiscano la vostra sicurezza.

Si prega di non risciacquare il fango con acqua nebulizzata, per non compromettere le prestazioni di isolamento degli elettrodomestici e causare rischi di perdita.

Non utilizzare spazzole a setole dure, spazzole metalliche, né detersivi in polvere, benzina, banane, acqua, acetone e altri solventi organici, acqua bollente o acidi, alcali, ecc. per pulire la macchina per il ghiaccio; un uso improprio danneggerà il materiale della macchina e ne comprometterà la durata utile.

Quando si pulisce un luogo in cui sono presenti cartelli di avvertimento, fare attenzione a non graffiarsi le mani.

Lavare con un disinfettante conforme ai requisiti di igiene alimentare.

Utilizzare un detersivo neutro idoneo per uso alimentare per evitare di danneggiare le parti.

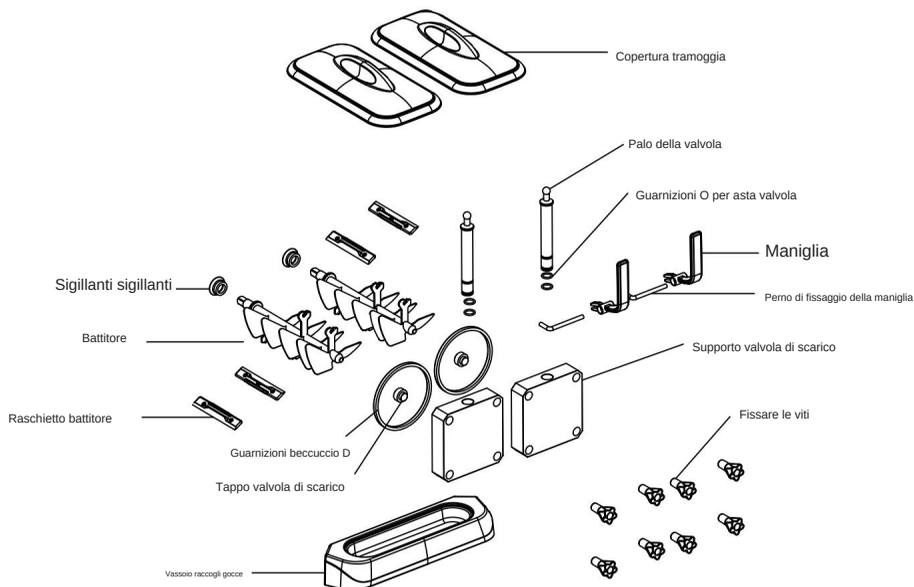
Gli elementi seguenti possono danneggiare la superficie della granita.



Metodo di pulizia delle parti

Quando lo si utilizza per la prima volta o se non lo si utilizza per un lungo periodo, pulire le parti prima dell'uso.

Utilizzare detersivo per alimenti e spazzole per la pulizia per pulire tutte le parti smontate



Considerazioni dell'utente

Non danneggiare o perdere componenti durante il funzionamento.

Non lavare le parti in resina con acqua calda o in lavastoviglie. In caso contrario, si potrebbero verificare deformazioni.

Non immergere le parti in detersivi o soluzioni germicide per più di 30 minuti. In caso contrario, si potrebbe verificare un deterioramento.

Per alcune aree soggette ad accumulo di materiale residuo, lavare accuratamente con una spazzola per la pulizia.

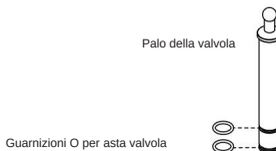
Alcune parti hanno bordi appuntiti, fare attenzione a non graffiarsi le mani.

Lavare accuratamente l'agitatore con una spazzola, compresa la parte centrale.

Il metodo di assemblaggio del componente

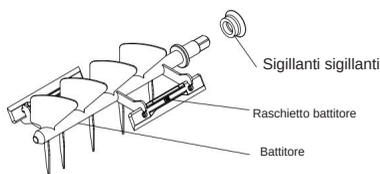
Montaggio dello stelo della valvola

1. Installare l'O-ring sullo stelo della valvola e assemblarlo secondo lo schema.
2. Dopo aver installato l'O-ring, la superficie viene ingrassata.



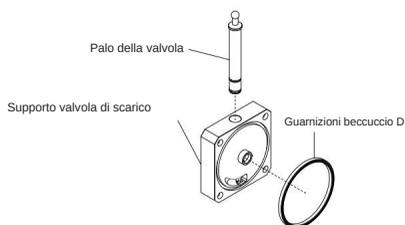
Assemblaggio dei componenti dell'agitatore

1. L'anello di tenuta svasato è lubrificato ad entrambe le estremità.
2. Installare la guarnizione svasata direttamente dietro l'agitatore.
3. Montare il raschietto sull'agitatore. La disposizione della spatola nell'agitatore è allentata.



Montaggio delle valvole di scarico

1. Inserire lo stelo ingrassato del motore installato. Guarnizione di tenuta nel foro di uscita della testa di scarico.
2. Installare l'anello a D sulla fessura di montaggio della testa di scarica.



Metodi per l'installazione sulla macchina

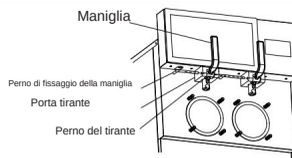


Durante il montaggio e lo smontaggio dei componenti, spegnere l'interruttore di alimentazione del controllo. In caso contrario, è possibile toccare accidentalmente la macchina di avviamento e causare lesioni alla persona.

Disinfettare mani e dita durante il funzionamento. Altrimenti, potrebbe mettere a repentaglio la salute umana.

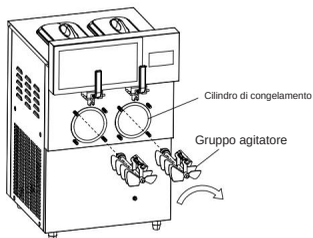
Montaggio della maniglia

Inserire la presa della maniglia nel perno della leva, quindi inserire il perno della maniglia nel supporto della leva, quindi allineare il foro del perno della maniglia con il perno vel, quindi il perno vel passa direttamente attraverso il foro del perno della maniglia.



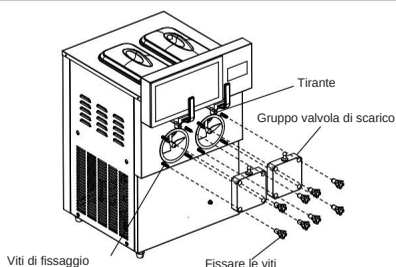
Installazione di agitatori

È importante assicurarsi che l'interruttore di alimentazione di controllo sia spento. Verificare che il display sia spento. Inserire l'agitatore nel serbatoio del congelatore e ruotare lentamente l'agitatore con le mani per incorporare la testa quad del riduttore nel connettore quad del riduttore.



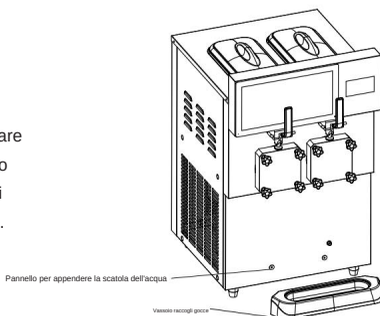
Installazione dei collettori di scarico

I quattro fori di montaggio della valvola di scarico vengono fatti passare attraverso le quattro teste di scarico per fissare i bulloni, la testa dello stelo viene bloccata nella posizione del morsetto della leva e quindi i quattro dadi di fissaggio vengono fissati uniformemente in diagonale.



Installazione dei collettori di scarico

I quattro fori di montaggio della valvola di scarico vengono fatti passare attraverso le quattro teste di scarico per fissare i bulloni, la testa dello stelo viene bloccata nella posizione del morsetto della leva e quindi i quattro dadi di fissaggio vengono fissati uniformemente in diagonale.



Pulizia e manutenzione del recinto

Assicurarsi di scollegare l'alimentazione elettrica e di chiudere la fonte d'acqua prima di pulire. Non collegare l'alimentazione elettrica con le mani bagnate, altrimenti si corre il rischio di scosse elettriche.

Pulire la superficie della macchina per il ghiaccio tritato utilizzando un panno morbido o una spugna imbevuti di acqua calda (è disponibile anche un detergente neutro diluito).

Dopo il lavaggio con il detersivo, asciugarlo subito con un panno morbido o una spugna imbevuti d'acqua.

Asciugare l'acqua dalla superficie della custodia con un panno asciutto.

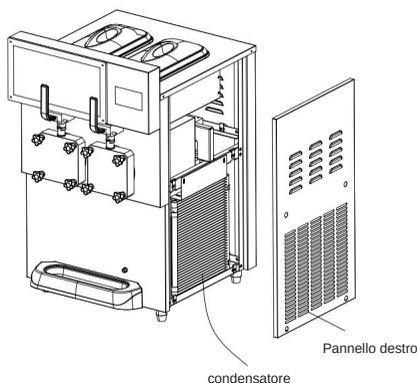
Si prega di non versare mai acqua direttamente sulla macchina. In caso contrario, si potrebbero verificare perdite di corrente o incidenti.

Controllare una o due volte al mese per verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato.

Pulizia del condensatore

Dopo aver lavorato per un certo periodo di tempo, il condensatore sarà polveroso e influenzerà la dissipazione del calore, e l'effetto di raffreddamento peggiorerà

(Manifestato come: la produzione di fanghiglia diminuisce o la fanghiglia è difficile da formare), pulire una volta ogni tre mesi (se l'ambiente di utilizzo è scadente, pulire una volta al mese), assicurarsi di chiedere a un addetto alle pulizie professionista di pulire, spegnere l'alimentazione prima della pulizia e prestare attenzione a non danneggiare le alette del condensatore del recipiente.



Non toccare direttamente le alette del condensatore con le mani poiché ciò potrebbe causare lesioni. Quando si smonta il pannello destro, prestare attenzione alla protezione del display.

Parti di consumo

Anche se ci sono cicatrici sull'anello di tenuta che non possono essere viste a occhio nudo, potrebbero causare problemi come "perdite di fanghiglia", quindi sostituire regolarmente il nuovo prodotto con un periodo di sostituzione approssimativo di tre mesi. Anche durante il periodo di sostituzione, se c'è un problema come cicatrici, sostituirlo in tempo.



Guarnizioni O per asta valvola



Sigillanti sigillanti



Guarnizioni beccuccio D

Istruzioni per la risoluzione dei problemi

La macchina per la granita che ricevi è un'attrezzatura professionale meccatronica che integra il controllo del programma del computer, la trasmissione meccanica e un efficiente sistema di refrigerazione! Devi organizzare che il tuo personale sia responsabile del funzionamento e della manutenzione di questa attrezzatura, allo stesso tempo, ti preghiamo di comprendere in dettaglio i requisiti di installazione e manutenzione di questa attrezzatura quando acquisti la macchina e di ricevere una formazione professionale prima dell'uso!!! (Molto importante) La violazione dei requisiti di installazione, utilizzo e manutenzione della macchina causata da guasti dell'apparecchiatura non rientra nell'ambito della garanzia aziendale!

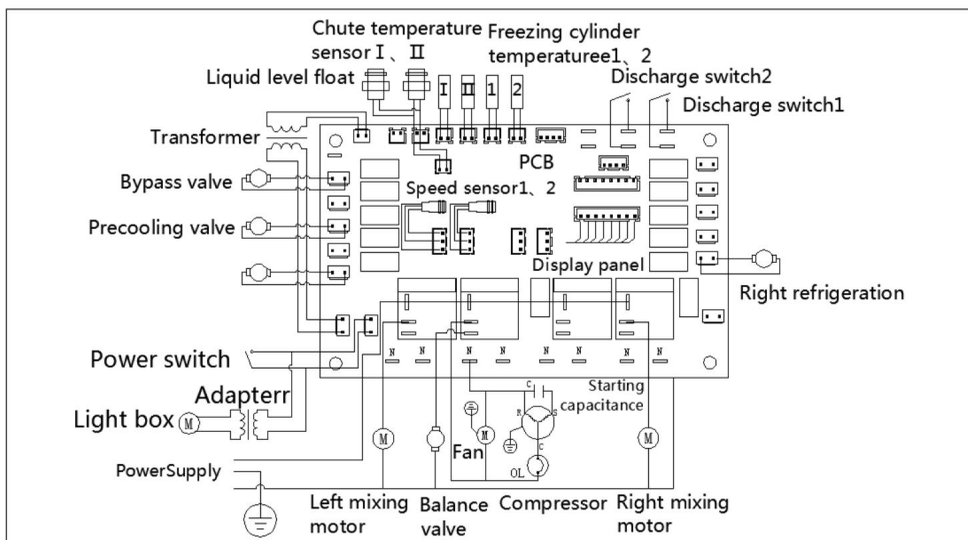
Allo stesso tempo, per i problemi riscontrati nel processo di utilizzo, si prega di seguire scrupolosamente le seguenti precauzioni:

Numero di serie		Analisi delle cause	Modalità di elaborazione
1	Nessuna visualizzazione dopo l'accensione	L'interruttore di alimentazione dell'apparecchiatura è sotto tensione?	Controllare l'alimentazione elettrica, le spine e le prese
		I fili interni della macchina vengono masticati o allentati dai topi	Assumi un elettricista professionista per sostituire o riparare
		La scheda del computer dell'apparecchiatura è guasta	Chiama il numero di telefono dell'azienda per essere gestito dal personale professionale dell'azienda
2	L'interruttore di alimentazione è scattato dopo l'accensione	Linea di alimentazione in ingresso o carico dell'interruttore insufficienti	Assumi un elettricista professionista per la sostituzione
		Il circuito interno dell'apparecchiatura viene masticato o rotto dai topi	Assumi un elettricista professionista per sostituire o avvolgere
		Carico eccessivo sull'attrezzatura dovuto all'impostazione di una marcia elevata	Regolazione della marcia in discesa
		Cortocircuito all'interno del motore, della scheda elettronica o del compressore	Chiama il numero di telefono dell'azienda per essere gestito dal personale professionale dell'azienda
3	Sensazione di perdita dopo l'accensione	La cassa della macchina ha elettricità induttiva	Controllare se la linea di ingresso dell'alimentazione è collegata a terra in modo affidabile, nessun filo di messa a terra; se è usurato, è necessario sostituirlo con uno nuovo
4	Perdita di acqua e materiale sulla o sotto la testa di scarico dopo l'avvio della macchina	Il D-seal non è installato correttamente	Controllare se i due anelli a D della valvola di scarico sono installati nella fessura
		O-ring rotto dell'asta di battuta	Smontare l'asta di battuta per verificare se la guarnizione su entrambe le estremità è usurata, se è usurata è necessario sostituire la nuova
		Le viti di fissaggio non sono serrate	Serrare le quattro viti in diagonale in modo uniforme
		Metodo di smontaggio o installazione non corretto dell'asta di battuta, con conseguente rottura della guarnizione dell'asta di battuta e perdita di materiale o acqua	Tirare delicatamente in verticale durante lo smontaggio e applicare sempre vaselina medica come lubrificante durante l'installazione, applicarla attorno alla guarnizione dello stelo della valvola e premere verso il basso in verticale. Non danneggiare la guarnizione con oggetti appuntiti durante la pulizia.
5	Il tubo del materiale residuo perdeva materiale e acqua	La vite della testa di scarico non è serrata	Serrare le quattro viti in diagonale in modo uniforme
		Guarnizione usurata nella parte posteriore dell'agitatore	Sostituire la guarnizione posteriore

6	Rumore anormale dopo l'accensione	La macchina è rumorosa quando si preme il tasto di pulizia	Il rumore di pulizia si ridurrà gradualmente dopo l'aggiunta delle materie prime
			Il terreno su cui è posizionata la macchina non è orizzontale, regolatevi da soli
		La macchina è rumorosa durante il raffreddamento	Il rumore verrà ridotto gradualmente dopo l'aggiunta di materiale quando c'è una mancanza di materiale.
			L'impostazione della marcia è troppo alta, regola la marcia da solo
		Rumore della ventola	Controllare autonomamente se ci sono oggetti estranei attorno alle pale della ventola e se le viti di fissaggio della staffa della ventola sono allentate
			Controllare se la pala del vento sfrega contro il guscio del nido durante la rotazione
			Controllare se le viti di fissaggio di il condensatore è allentato
		Rumore del motore	Rumore generato da un'impostazione della marcia troppo alta
			Rumore del motore stesso
			Le viti di fissaggio del motore sono allentate
7	Frullato le scariche sono troppo morbide o troppo piccole	Scarico troppo frequente	Attendere che il rapporto di stampaggio raggiunga il 90% o più prima di mescolare il materiale
		Scarsa dissipazione del calore	Risolvere il problema della ventilazione su entrambi i lati della macchina, lasciare almeno un metro di spazio su entrambi i lati
		Non ci sono abbastanza ingranaggi	Regolazione degli ingranaggi
	Guasto al sistema di raffreddamento della macchina	Perdita di refrigerante o guasto del compressore	
8	Nessun frullato o troppo morbido dopo aver fermato la macchina	La maniglia di battuta non è in posizione	Quando la maniglia non colpisce verso il basso, l'interruttore del battitore non è chiuso e la macchina non si avvia
		La prima tazza è più morbida dopo aver fermato la macchina	Dopo un lungo periodo di inattività, è normale che la prima tazza sia più morbida
		Impostazione marcia troppo alta o troppo bassa	Corretta regolazione dell'attrezzatura
		L'impostazione del tempo di inattività è troppo lunga	Adeguate regolazione dei tempi di inattività
		Guasto del microinterruttore di scarica	Sostituzione del microinterruttore di scarica
9	Macchina LL Allarme	Rilevamento delle anomalie	Controllare se ci sono magneti sul motore o regolare la posizione del sensore di velocità o sostituirlo
		Suono lungo del cicalino, l'intera macchina smette di funzionare	Controllare se il sensore è fuori posizione o il filo di collegamento è scollegato

10	Macchina 55 allarme	Il serbatoio si congela	Corretta regolazione verso il basso dell'ingranaggio
		Il motore non gira o gira al minimo la velocità è lenta	Chiama il numero di telefono dell'azienda per essere gestito dal personale professionale dell'azienda
		Guasto del sensore o collegamento del sensore allentato	Chiama il numero di telefono dell'azienda per essere gestito dal personale professionale dell'azienda
		Bassa velocità del motore	Controllare se il motore è danneggiato
11	Impossibile raggiungere "99"	Selezione impropria dell'attrezzatura	Corretta regolazione verso il basso dell'ingranaggio
		Raffreddamento scarso	Controllare se il condensatore è sporco e bloccato, se l'aria di scarico è regolare e il refrigerante è meno
		La temperatura dell'anello è troppo alta, la ventilazione e la dissipazione del calore non sono buoni o l'ingresso e l'uscita dell'aria sono bloccati	Assicurarsi che l'apparecchiatura sia in un luogo ventilato posizionare e rimuovere gli ostacoli dall'aria ingresso e uscita
		Tensione instabile o potenza insufficiente capacità di fornitura	Chiedi a un professionista di gestirlo
		Cilindro evaporatore refrigerato gelo male o non ha gelo nell'aria di ritorno tubo quando vuoto	Perdita di fanghiglia
12	Allarme "UH"	Allarme alta tensione	Regolare la tensione o aggiungere un regolatore da 6KW
13	Allarme "UL"	Allarme bassa tensione	Regolare la tensione o aggiungere un regolatore da 6KW
14	Allarme "CH"	Sensore di freschezza e temperatura aperto o cortocircuito	Sostituire il sensore
15	"AH" allarme	Sensore di freschezza e temperatura aperto o cortocircuito	Sostituire il sensore

Schema del circuito



Elenco ambientale

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

Il nome della parte	Sostanze non ecologiche o nessuna sostanza					
	Guida	mercurio	cadmio	Cromo esavalente	Bifenili polibromurati	Eteri di difenile polibromurato
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✘	○	✘	○	○	○
I fan	✘	○	○	○	○	○
Motore	✘	○	○	○	○	○
evaporatore	✘	○	○	○	○	○

○ : Indica che il contenuto della sostanza pericolosa in tutti i materiali omogenei della parte è inferiore ai requisiti limite specificati in GB/T 26572.

✘ : Indica che il contenuto della sostanza pericolosa in almeno uno degli elementi omogenei i materiali del componente superano i requisiti limite specificati in GB/T 26572.

Nota: i componenti di questo prodotto sono realizzati con materiali ecologici non tossici e innocui, e le sostanze o gli elementi non ecologici contenuti in questo prodotto sono dovuti alla tecnologia globale

Il livello di chirurgia e di lavorazione è limitato e non è possibile ottenere la sostituzione completa di sostanze o elementi non ecocompatibili, ma il contenuto di sostanze o elementi non ecocompatibili in questo prodotto

L'uso estremamente ridotto e prolungato non causerà danni al corpo umano, si prega di stare tranquilli utilizzo.

2.Descrizione dell'etichetta ambientale:

Questo prodotto è acquistato in conformità alle disposizioni pertinenti della normativa nazionale "Misure per la gestione dell'uso limitato di sostanze pericolose nei prodotti elettrici ed elettronici"

Gli apparecchi elettronici e gli apparecchi elettrici sono utilizzati nello standard di settore "SJ/T 11364 Requisiti per la restrizione dell'uso di sostanze pericolose nei prodotti elettrici ed elettronici" Marchio di controllo delle sostanze pericolose del prodotto.



3. Istruzioni per il riciclaggio dei rifiuti elettrici ed elettronici:

Per una migliore cura e protezione della terra, quando l'utente non ha più bisogno di questo prodotto o del prodotto è giunto a fine vita, si prega di rispettare le leggi e le normative pertinenti sul riciclaggio dei rifiuti i prodotti elettronici ed elettrici nel paese di utilizzo devono essere consegnati al riciclaggio locale con approvazione nazionale Il produttore qualificato alla lavorazione esegue il riciclaggio.

Ogni prodotto con etichetta trasversale del bidone della spazzatura su ruote è un promemoria dell'obbligo per selezionare e riciclare i rifiuti. La ricerca sullo smaltimento corretto dei prodotti scartati promuovere la tutela dell'ambiente.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importatore: FREE MOOD LTD

Indirizzo: 2 Holywell Lane, Londra, Inghilterra, EC2A 3ET



EUREP UK LTD

UNITÀ 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE INGHILTERRA OX14 5DH

Importatore: WAITCHX

Indirizzo: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Parigi



EUREP GmbH

Via Unterletten 1a, 85051
Ingolstadt, Germania

E-mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

E-mail: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

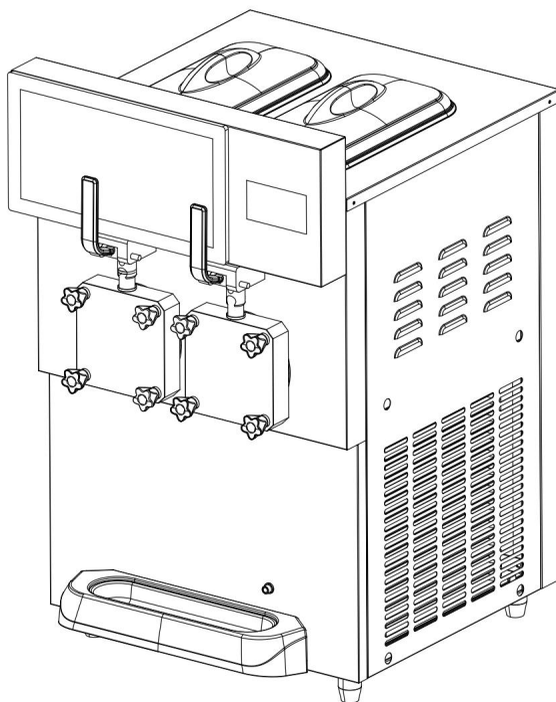
SERIE DE MÁQUINAS GRANIZADORAS COMERCIALES
MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

VEVOR[®]

SERIE DE MÁQUINAS GRANIZADORAS COMERCIALES

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

XRJF-21



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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



Servicio de atención al cliente@vevor.com

Estas son las instrucciones originales. Lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar.

VEVOR se reserva el derecho de interpretar nuestro manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe por no informarle nuevamente si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

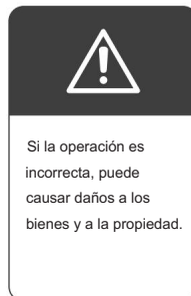
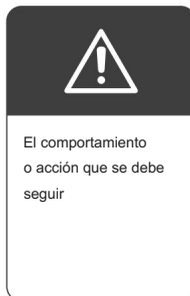
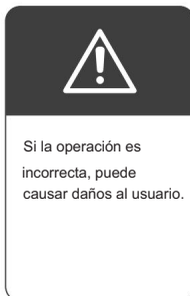
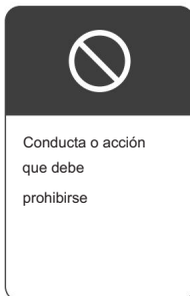
Contenido

1. Instrucciones de seguridad	03
2. Instrucciones de instalación para toda la máquina.....	06
3. Nombres de cada parte.....	07
4. Especificaciones del producto.....	08
5. Instrucciones de funcionamiento.....	08
6. Función de alarma de falta de material.....	11
7. Producción de granizados.....	12
8. Limpieza sencilla.....	13
9. Limpieza y mantenimiento.....	13
10. Método de limpieza de las piezas.....	14
11. El método de ensamblaje del componente.....	15
12. Métodos de instalación en la máquina.....	15
13. Instrucciones para la solución de problemas.....	18
14. Diagrama del circuito.....	20
15. Lista ambiental.....	21

Instrucciones de seguridad

Estimado usuario,

Hola. Gracias por utilizar nuestros productos. Para que pueda leer mejor este manual y utilizar este producto, y para evitar accidentes que puedan causar lesiones personales o daños a objetos, lea atentamente y respete los siguientes símbolos que aparecen en este manual.



Asegúrese de guardar este libro en un lugar donde los usuarios puedan acceder a él en cualquier momento.

Requisitos eléctricos



Asegúrese de utilizar la fuente de alimentación especificada en la placa de identificación de esta máquina de granizados; si el rango de fluctuación de voltaje es grande, instale un regulador de voltaje automático adecuado para la energía de acuerdo con los parámetros de la placa de identificación.



Es necesario utilizar un enchufe independiente dedicado y con una toma de tierra fiable. El cable de alimentación de esta serie de máquinas de granizados está equipado con un enchufe de tres hilos (con conexión a tierra). Cumple con los estándares de enchufes de tres hilos (con conexión a tierra). Nunca retire la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación bajo ninguna circunstancia.



El enchufe del cable de alimentación debe permanecer en contacto firme con la toma de corriente, de lo contrario podría provocar un incendio. Para evitar dañar el cable de alimentación, no permita que la máquina de granizados presione el cable de alimentación ni lo pise artificialmente. Al mover la máquina de granizados, tenga cuidado y sea cauteloso, no enrolle el cable de alimentación, de lo contrario, el lado derecho del software de la fuente de alimentación puede dañarse y provocar accidentes por descarga eléctrica o incendio.



No desenchufe la máquina de granizados tirando del cable de alimentación, sujete firmemente el enchufe y sáquelo directamente de la toma de corriente.
Antes de limpiar, reparar o reemplazar equipos de iluminación dañados, se debe desenchufar el enchufe de alimentación de la máquina de granizados para evitar descargas eléctricas.
No utilice el cable de alimentación si está dañado o el enchufe está desgastado, y deberá reemplazarse en el punto de mantenimiento designado por el fabricante.



Cuando se produzca una fuga de gases inflamables, como gas, se debe cerrar inmediatamente la válvula de fuga de gas, abrir las puertas y ventanas y no enchufar ni tapar los aparatos eléctricos, como las máquinas de granizados.



Instale un protector de circuito contra fugas antes de usar para garantizar la seguridad personal y el uso seguro del producto.

Uso



No se deberá realizar ninguna operación de prueba sin la guía de un profesional, de lo contrario podría provocar fallas en la máquina y accidentes de seguridad.



No coloque el dedo en el alimentador de la olla, de lo contrario podría causar lesiones en los dedos o fallas en la máquina.

Antes de desmontar y limpiar la válvula de descarga y el agitador, se debe cortar el suministro de energía, de lo contrario podría causar lesiones personales.



No rocíe con agua ni enjuague la máquina de granizados ni la coloque en un lugar húmedo donde pueda salpicar agua fácilmente, para no afectar el rendimiento de aislamiento eléctrico de la máquina de granizados. Incluso podría provocar accidentes como descargas eléctricas e incendios.



Está estrictamente prohibido desmontar y transformar la máquina de granizados, así como dañar artificialmente la tubería de refrigeración. Las reparaciones de las máquinas de granizados deben ser realizadas por personal cualificado.

En caso de anomalía o falla, desconecte la fuente de alimentación y deje de usarlo, y si necesita reparaciones, debe comunicarse con el punto de mantenimiento designado.

Cuando la máquina de granizados no se utilice durante un tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación; de lo contrario, el envejecimiento de la capa de aislamiento provocará un incendio por fuga.



Preste atención al cuidado de los niños, evite que los niños metan las manos, los pies, etc. en el compartimento de la máquina de granizados, la parte posterior y otras partes protectoras de la capa dorada de los orificios de perforación, las costuras de los bordes, para no causar daños al cuerpo.

Cuando la máquina de granizados no esté en uso, cierre la puerta de la misma y no deje que los niños jueguen.



Este aparato contiene materiales inflamables que deben ser eliminados y reciclados por personal calificado e instituciones cuando sean desechados.



Este aparato contiene agentes de soplado inflamables, tenga cuidado con el fuego (el producto tiene la marca de "cuidado con el fuego"). Si se detecta alguna anomalía en el producto, deberá ser reparado por personal calificado y por instituciones pertinentes.



Esta máquina no está diseñada para ser utilizada por personas frágiles, niños, con discapacidad o trastornos mentales, excepto bajo la guía o asistencia de una persona responsable de la seguridad. Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con las máquinas.



Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reparado por un profesional.



Cerca de la máquina de granizados, no almacene ni utilice gasolina ni otros elementos inflamables para evitar provocar un incendio. Los explosivos, como los aerosoles de combustión, no se deben almacenar en utensilios.

Entorno de uso



La máquina de granizados debe colocarse sobre una superficie plana y sólida y retirarse de la base de embalaje, y si es necesario levantarla, también es necesario elegir una encimera lisa, dura y que no queme, de lo contrario puede provocar vuelcos, ruido y vibración excesiva.

La máquina de granizados no debe colocarse en lugares húmedos o susceptibles a salpicaduras de agua, de lo contrario, provocará incendios o descargas eléctricas.



Lejos de fuentes de calor, la máquina de granizados no debe instalarse cerca de estufas, hornos u otros equipos que generen altas temperaturas, y tratar de evitar la luz solar directa para no afectar la disipación de calor de la máquina.



Evite la luz solar directa. Si la máquina de granizados se instala bajo la luz solar directa, puede provocar un funcionamiento anormal y acortar la vida útil de la máquina de granizados.



Esta serie de máquinas para granizados no es adecuada para uso en exteriores. La temperatura ambiente de funcionamiento normal es de 3 °C a 32 °C/37,4 °F a 89,6 °F. La temperatura normal de funcionamiento del agua es de 0,6 °C a 32 °C /33,08 °F-89,6 °F

No lo utilice en lugares con muchos componentes de ácido sulfúrico, como aguas termales, o en lugares con mucha sal cerca de bahías. De lo contrario, puede provocar corrosión en el interior de la máquina y provocar una avería.



Evite colocar la máquina de granizados en áreas húmedas, como cerca de accesorios de grifos o lavabos.



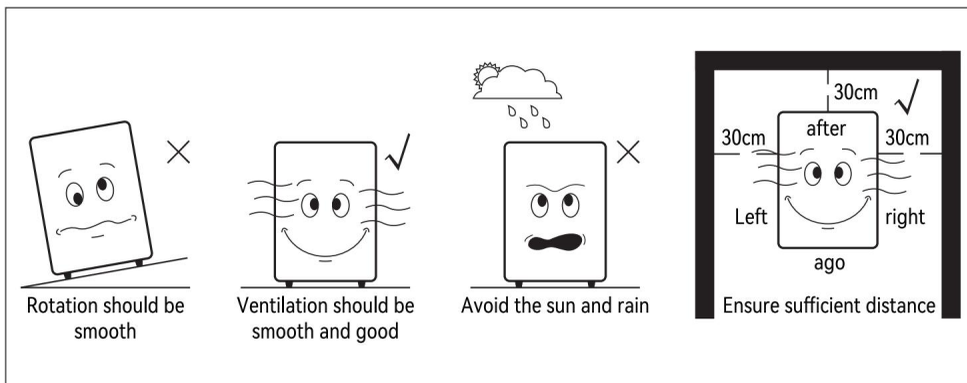
Este aparato se utiliza para fines similares: por ejemplo, en el área de cocina de una tienda, oficina u otros lugares de trabajo; clientes de granjas y hoteles, moteles y entornos residenciales;

AVISO Entorno de hotelería familiar; Restaurantes y aplicaciones similares no minoristas.

Instrucciones de instalación para toda la máquina

Instalación de máquina de granizados

1. Retire todos los componentes del embalaje.
2. Verifique si la máquina está dañada durante el transporte y luego retire los accesorios.
3. Esta serie de máquinas para granizados debe colocarse en un lugar limpio con circulación de aire, no apta para el aire libre, no apta para la luz solar directa ni la lluvia, ni puede colocarse cerca de una fuente de calor.
4. La temperatura ambiente alrededor de la serie de máquinas no debe ser inferior a 3 °C/37,4 °F ni superior a 38 °C/100,4 °F, y se debe mantener el espacio adecuado alrededor de los cuatro lados para maximizar la eficiencia de la máquina de granizados y la disipación de calor de la máquina.
5. Cuando se instala la máquina de granizados, colóquela en posición horizontal y no se pueden colocar alimentos en la parte superior.



Al mover la caja, manténgala lo más recta posible y la inclinación máxima no debe superar los 45°. Al moverla, asegúrese de que haya al menos dos personas y evite colocarla boca abajo o en posición horizontal.
La pila máxima no puede exceder las 2 capas.

Instalación de la fuente de alimentación

1. La fuente de alimentación conectada debe ser la misma que la indicada en la placa de identificación de la máquina.
2. No conecte otros aparatos eléctricos a la misma toma.
3. Conexión tipo Y: debe ser reemplazada por el fabricante, agencias de servicio o personal calificado para conectar el cable de alimentación.
4. El enchufe de alimentación debe enchufarse directamente a una toma de corriente con un cable de conexión a tierra, no a un bloque de terminales temporal. Todo el cableado debe cumplir con las normas nacionales o regionales.
5. Las fluctuaciones de tensión no deben superar el $\pm 10\%$ de la tensión nominal, de lo contrario se deberá instalar un regulador de tensión.

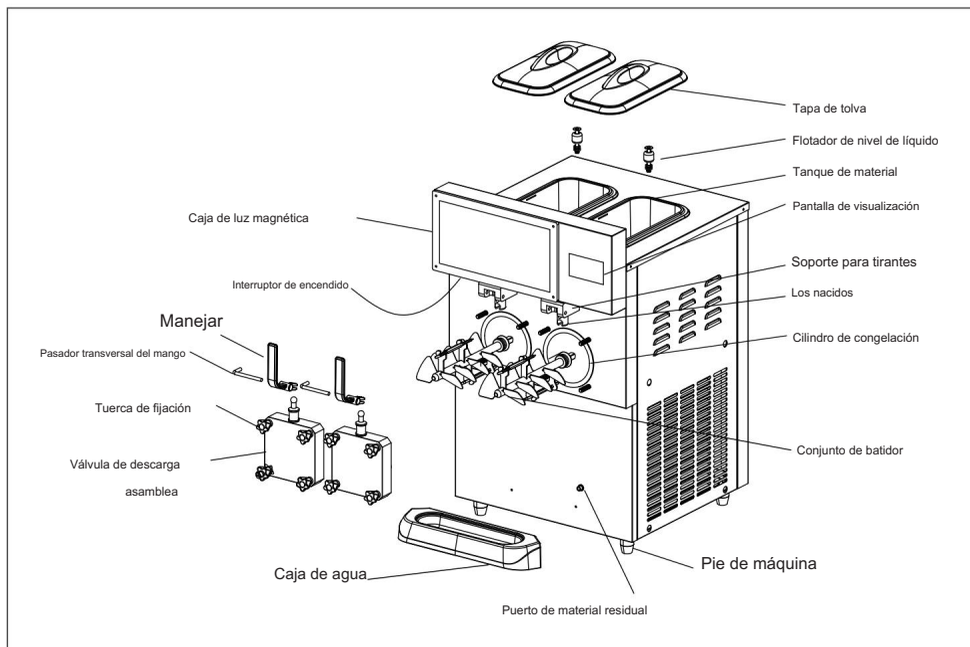
Inspección previa al arranque

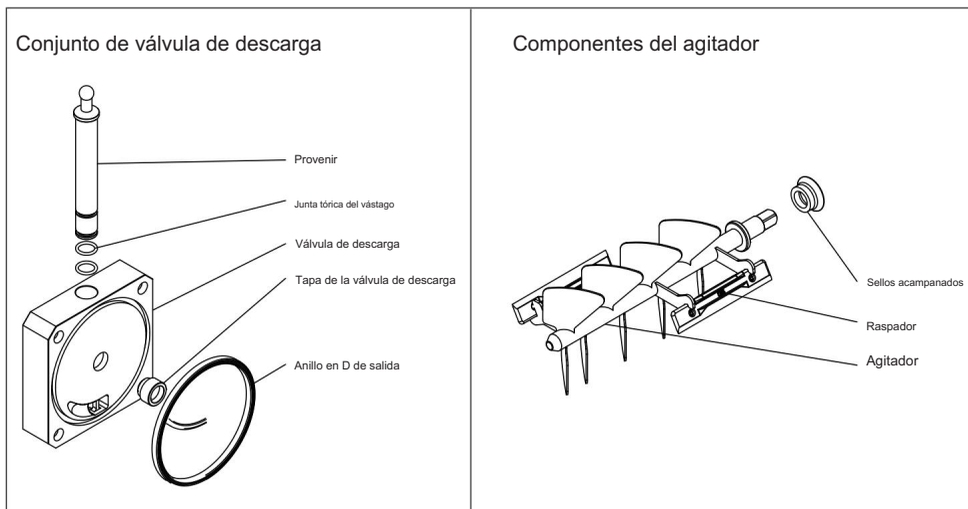
1. ¿La máquina de granizados está colocada horizontalmente?
2. ¿Hay algún problema con la toma de corriente?
3. Si el acceso a la fuente de alimentación coincide con el marcado en la máquina.
letrero.

Operación correcta al utilizar

1. No coloque objetos sobre la cubierta superior de esta máquina, de lo contrario se producirá ruido.
2. Los lados izquierdo, derecho y trasero de la máquina deben tener suficiente espacio para disipar el calor, de lo contrario afectará la disipación del calor y la capacidad de producción de la máquina se verá afectada por el canal de circulación enfriado por aire, y está prohibido colocar elementos alrededor.
3. La máquina de granizados debe mantenerse alejada de fuentes de calor, está estrictamente prohibido utilizarla en entornos de temperatura alta o baja y debe evitarse la luz solar directa tanto como sea posible para no afectar la disipación de calor de la máquina.
4. La esterilización debe realizarse diariamente, de lo contrario la multiplicación bacteriana puede ser perjudicial para la salud.
5. Si la máquina de granizados se deja en el lugar por un tiempo prolongado, desmóntela y lávela, apague el aparato, seque cuidadosamente el agua del tanque de material y del tanque de congelación; luego, cúbralos con la tapa del recipiente de material para su conservación.

Nombres de cada parte





Especificaciones del producto

Modelo	XRJF-21	
Capacidad de refrigeración	24-36 litros por hora	
Tipo de clima	N/S	
Refrigeración	R410/650 g	
Potencia de entrada	1800 W	
Voltaje nominal	CA 120 V 60 Hz	
Material de espuma	ciclopentano	
Peso neto	94 kg	
Dimensiones	570*680*925mm	

Instrucciones de funcionamiento



Aviso:

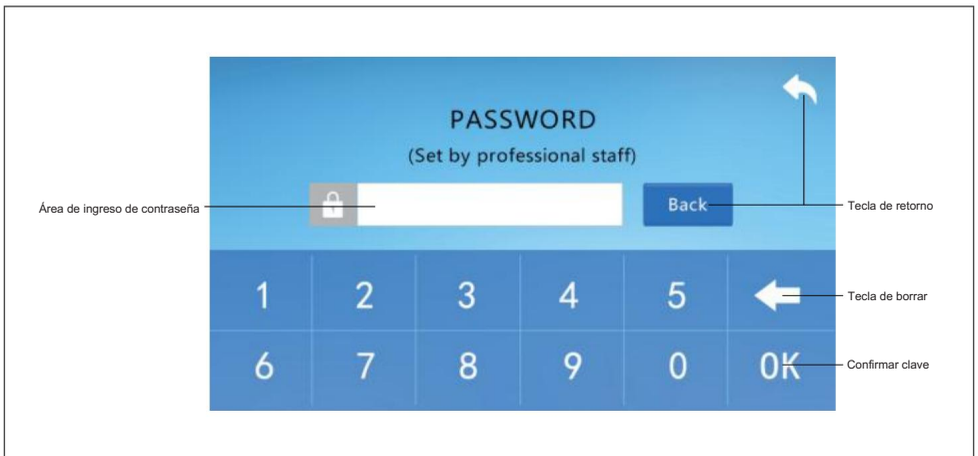
El cilindro izquierdo y el cilindro derecho corresponden al sistema izquierdo y al sistema derecho respectivamente, y los dos sistemas se controlan de forma independiente y las pantallas independientes no se afectan entre sí.



Presione "Detener", "Limpiar", "Granizado" y "Bebida fría" en la pantalla táctil para ingresar al modo de trabajo correspondiente.

Es normal que la temperatura actual del cilindro congelador se desvíe de la temperatura real de la materia prima en el cilindro. La temperatura del cilindro congelador no interviene en el control de formación al preparar granizados.

Interfaz de ingreso de contraseña



En la interfaz de ingreso de contraseña, haga clic en el área de ingreso de contraseña e ingrese la contraseña "666666" y luego haga clic en "Aceptar" para ingresar a la interfaz de configuración de parámetros.

Interfaz de alarma de falla

En la interfaz de configuración, presione "Consulta de fallas" en la pantalla táctil para ingresar al modo de consulta de fallas. Muestra una interfaz de alarma cuando ocurre una falla durante el funcionamiento de la máquina.

55 Alarma de baja velocidad: la velocidad del motor de la máquina de 220 V es inferior a 130 rpm y la alarma se detiene para evitar que el motor se dañe por una fuerza excesiva. (La velocidad del motor de la máquina de 120 V es inferior a 165 rpm y se detendrá y sonará la alarma).

El sensor LL es anormal: cuando el motor está en estado de funcionamiento pero no tiene velocidad, se detendrá y emitirá una alarma para evitar que el motor se atasque y se dañe o que el sensor de velocidad sea anormal.

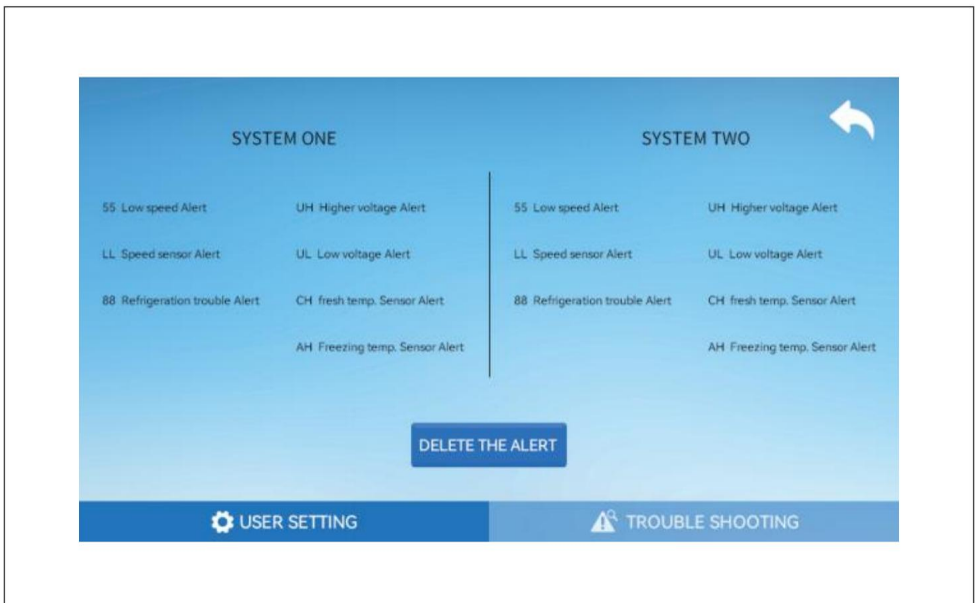
88 Alarma de refrigeración deficiente: si se excede el tiempo de formación más largo, se informará la alarma de refrigeración deficiente.

Alto voltaje UH: cuando el voltaje de funcionamiento de la máquina es mayor que el valor establecido, se detendrá y emitirá una alarma, la máquina de 220 V emitirá una alarma si es mayor que 255 V, y la máquina de 120 V emitirá una alarma si es mayor que 135 V.

Bajo voltaje UL: cuando el voltaje de funcionamiento de la máquina es inferior al valor establecido, la máquina se detendrá y emitirá una alarma; la máquina de 220 V emitirá una alarma si es inferior a 182 V, y la máquina de 120 V emitirá una alarma si es inferior a 96 V.

La temperatura del aire de retorno AH es anormal: cuando la sonda de temperatura del cilindro de material está dañada o es anormal, se detendrá y emitirá una alarma.

Borrar falla: borre todas las fallas y vuelva a realizar la prueba.





Interfaz de configuración de parámetros del sistema 1 (cilindro izquierdo)

Engranaje de aguanieve: se pueden ajustar los engranajes 1 a 8, presione "más" o "menos" para ajustar el engranaje,

El valor predeterminado es la marcha 3. Cuanto más alta sea la marcha, más duro será el batido; y cuanto más baja sea la marcha, más suave será el batido.

Tiempo del ciclo de aguanieve: este tiempo ajusta el sistema de enfriamiento después de que el aguanieve se haya formado al 100 %.

Tiempo de parada, ajustable de 5 a 20 minutos, presione "más" o "menos" para ajustar la marcha

El valor predeterminado es 10 minutos.

Temperatura de conservación: Configure la temperatura de conservación de la bandeja, ajustable de 5° C a 15° C,

y el valor predeterminado es 10°C.

Temperatura de bebida fría: configure la temperatura de apagado de refrigeración de bebida fría, ajustable de 2° C a 10° C, y el valor predeterminado es 7° C.

Número de tazas entregadas: Registre la cantidad de tazas entregadas por la máquina para granizados y bebidas frías, y presione "Borrar" para restar y borrar los datos.

Restaurar configuración de fábrica: se borran todos los datos configurados por el usuario y los parámetros se restauran a la configuración de fábrica.

Página siguiente: Ingrese la configuración de usuario del sistema 2 (sistema de cilindro derecho).

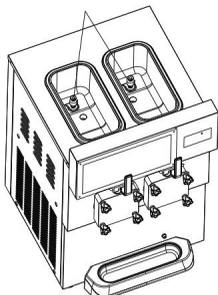
Nota: Todos los parámetros configurados por el usuario tienen una función de guardado al apagar, que se guardará automáticamente una vez que se complete y regrese la configuración.

Interfaz de configuración de parámetros del sistema 2 (cilindro derecho)

El método de configuración de parámetros del sistema 2 (cilindro derecho) es el mismo que el del cilindro izquierdo.

Función de alarma de falta de material

Flotador de nivel



La parte inferior del tanque está equipada con un flotador de nivel, cualquiera de los flotadores de nivel del tanque en un nivel bajo, informa una falta de materiales, agrega materias primas al flotador de nivel del tanque para que flote y la alarma de falta de material se cierra.

Producción de aguanieve

1. Preparación de la materia prima

Según las instrucciones de uso del fabricante, diluir el concentrado con agua y remover en un recipiente adecuado. La mezcla contiene azúcares, cuya cantidad debe mantenerse entre el 13% y el 18%.

Concentraciones más bajas o más altas pueden destruirse con agitadores y motores de agitación.

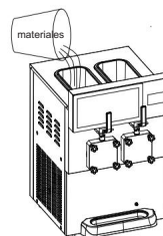


2. Llenado de materia prima

Antes de añadir las materias primas, asegúrese de que no haya humedad residual en el tanque de congelación durante la limpieza. Compruebe el conjunto de la válvula de descarga, si está instalado en su lugar y si las cuatro tuercas de fijación están torcidas.

Inyectar aproximadamente 6 litros de materia prima granizada en el tanque de material, (La máquina granizadora de un solo tanque puede verter hasta aproximadamente 10 litros de materia prima en el tanque de material).

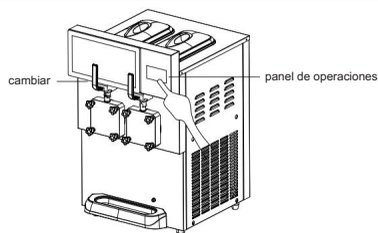
Cada tanque de congelación de esta máquina está equipado con un sistema de agitación independiente, y el sistema puede actuar independientemente en un lado.



3. Encienda la máquina

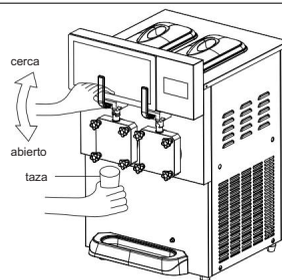
Consulte las instrucciones de funcionamiento.

Nota: Cuando la máquina esté en condiciones de funcionamiento, no introduzca los dedos en el puerto de suministro de materia prima del recipiente de alimentación. Si no lo hace, podría sufrir lesiones en los dedos o un mal funcionamiento de la máquina.



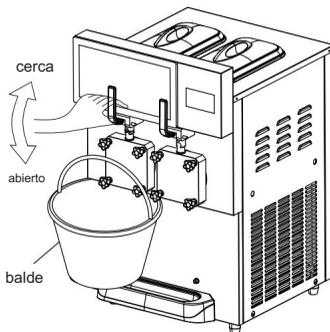
4. Haz batidos

Cuando la proporción de forma alcanza el 99% y la máquina se detiene automáticamente, significa que el batido está listo. Simplemente tire de la manija hacia abajo para extraer el batido.



Limpeza sencilla

1. Libera todos los ingredientes.
2. Apague la máquina.
3. Llène el tanque de material con una cantidad adecuada de detergente para alimentos para preparar agua caliente que no exceda los 50 ° C, luego abra la tapa del tanque y vierta el agua caliente en el tanque.
4. Encienda la máquina, luego presione el botón de lavado y deje que el agitador revuelva durante 2-3 minutos.
5. Libere toda el agua del tanque y luego repita la operación más de 2 a 4 veces.
6. Apague la batidora y la energía.



AVISO

Nota: Vierta agua limpia en el recipiente correspondiente para limpiar, no exceda la línea de marcación más alta en el tanque, si desea limpiar la máquina a fondo, apague la máquina.

Limpeza y mantenimiento

Asegúrese de desenchufar y apagar la fuente de alimentación antes de limpiar.

Antes de cualquier limpieza o mantenimiento, asegúrese de traer equipo de protección (mangas adhesivas, gafas protectoras, etc.), que garanticen su seguridad.

No enjuague el aguanieve con agua pulverizada, para no afectar el rendimiento de aislamiento de los aparatos eléctricos y provocar peligro de fugas.

No utilice cepillos de cerdas duras, cepillos de alambre, ni detergentes en polvo, gasolina, plátanos, agua, acetona y otros disolventes orgánicos, agua hirviendo o ácidos, álcalis, etc. para limpiar la máquina de granizados; el uso inadecuado provocará daños en el material de la máquina de granizados y afectará la vida útil.

Al limpiar un lugar con señales de advertencia, tenga cuidado de no rascarse las manos.

Lavar con desinfectante que cumpla con los requisitos de higiene alimentaria.

Utilice un agente de limpieza neutro apto para uso alimentario para evitar dañar las piezas.

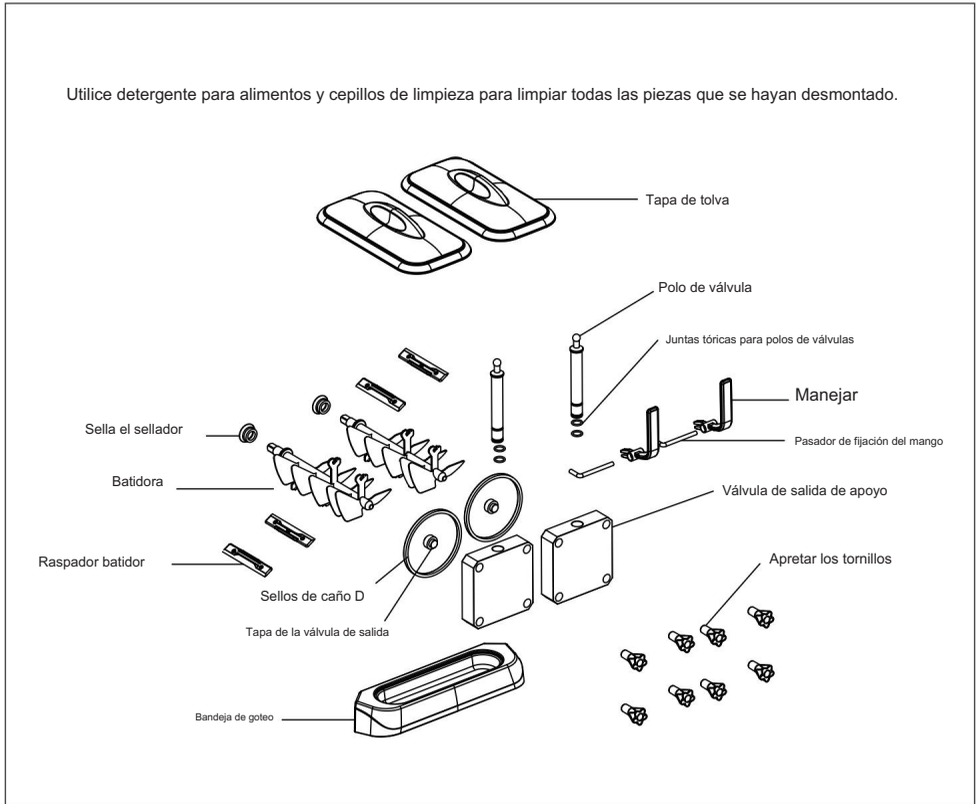
Los siguientes elementos pueden dañar la superficie del aguanieve.



Método de limpieza de las piezas

Cuando lo utilice por primera vez o no lo utilice durante un tiempo prolongado, limpie las piezas antes de usarlo.

Utilice detergente para alimentos y cepillos de limpieza para limpiar todas las piezas que se hayan desmontado.



Consideraciones del usuario

No dañe ni pierda componentes durante el funcionamiento.

No lave las piezas de resina con agua caliente ni en lavavajillas. De lo contrario, podrían deformarse.

No sumerja las piezas en detergentes o soluciones germicidas durante más de 30 minutos. De lo contrario, podrían deteriorarse.

Para algunas áreas que son propensas a la acumulación de material residual, lávelas cuidadosamente con un cepillo de limpieza.

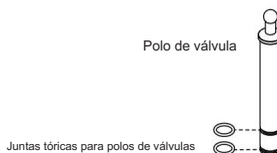
Algunas piezas tienen bordes puntiagudos, tenga cuidado de no rayarse las manos.

Lave cuidadosamente el agitador con un cepillo de lavado, incluida la parte central.

El método de ensamblaje del componente

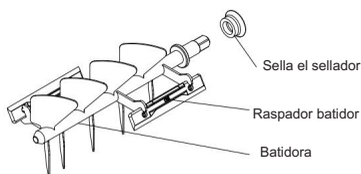
Montaje del vástago de la válvula

1. Instale la junta tórica en el vástago de la válvula y móntela según el diagrama.
2. Después de instalar la junta tórica, se engrasa la superficie.



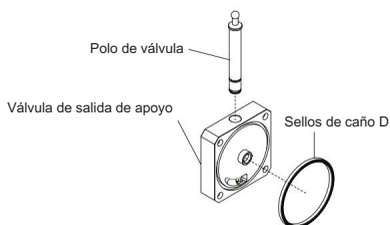
Montaje de componentes del agitador

1. El anillo de sellado ensanchado está lubricado en ambos extremos.
2. Instale el sello acampanado directamente detrás del agitador.
3. Monte el raspador en el agitador. El mecanismo de espátula del agitador está suelto.



Montaje de válvulas de descarga

1. Inserte el vástago engrasado del instalado. Junta tórica en el orificio de salida del cabezal de descarga.
2. Instale el anillo D en la ranura de montaje del cabezal de descarga.



Métodos de instalación en la máquina



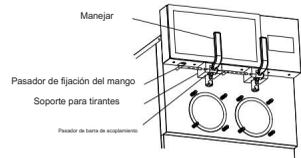
Al montar y desmontar piezas, apague el interruptor de control.

De lo contrario, es posible tocar accidentalmente la máquina de arranque y provocar lesiones a la persona.

Desinfecte sus manos y dedos durante la operación, de lo contrario podría poner en peligro la salud humana.

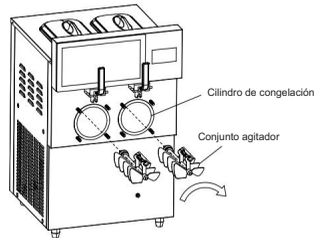
Montaje del mango

Inserte el zócalo del mango en el pasador de la palanca, luego inserte el pasador del mango en el soporte de la palanca y luego alinee el orificio del pasador del mango con el pasador vel, y luego el pasador vel pasa directamente a través del orificio del pasador del mango.



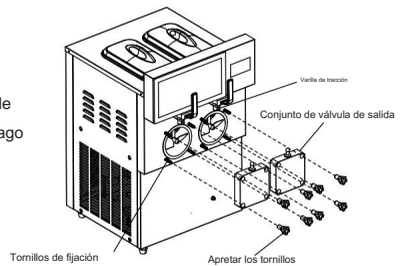
Instalación de Agitadores

Es importante asegurarse de que el interruptor de control de energía esté apagado. Confirme que la pantalla esté apagada. Inserte el agitador en el tanque del congelador y gire lentamente el agitador con las manos para insertar el cabezal cuádruple del reductor en el conector cuádruple del reductor.



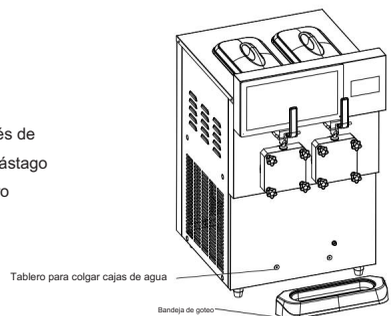
Instalación de colectores de descarga

Los cuatro orificios de montaje de la válvula de descarga pasan a través de los cuatro cabezales de descarga para fijar los pernos, la cabeza del vástago se atasca en la posición de abrazadera de la palanca y luego las cuatro tuercas de fijación se sujetan uniformemente en diagonal.



Instalación de colectores de descarga

Los cuatro orificios de montaje de la válvula de descarga pasan a través de los cuatro cabezales de descarga para fijar los pernos, la cabeza del vástago se atasca en la posición de abrazadera de la palanca y luego las cuatro tuercas de fijación se sujetan uniformemente en diagonal.



Limpeza y mantenimiento del recinto

Asegúrese de desconectar la fuente de alimentación y cerrar el suministro de agua antes de limpiar. No enchufe la fuente de alimentación con las manos mojadas, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica.

Limpie la superficie de la carcasa de la máquina de granizados con una toalla suave o una esponja humedecida en agua tibia (hay disponible un detergente neutro diluido).

Después de lavar con detergente, límpielo inmediatamente con un paño suave o una esponja humedecida en agua.

Seque el agua de la superficie del recinto con un paño seco.

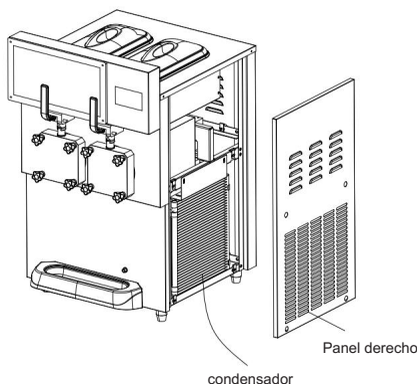
No derrame nunca agua directamente sobre la máquina. De lo contrario, podría producirse una fuga de electricidad o un accidente.

Revise una o dos veces al mes para confirmar si el cable de alimentación está dañado.

Limpeza del condensador

Después de trabajar durante un periodo de tiempo, el condensador se llenará de polvo y afectará la disipación de calor, y el efecto de enfriamiento empeorará.

(Manifestado como: la salida del aguanieve disminuye o el aguanieve es difícil de formar), limpie una vez cada tres meses (si el entorno de uso es deficiente, limpie una vez al mes), asegúrese de pedirle a un limpiador profesional que limpie, apague la energía antes de limpiar y preste atención a no dañar las aletas del condensador del recipiente.



No toque las aletas del condensador directamente con las manos ya que esto puede causar lesiones.
Al desmontar el panel derecho, preste atención a la protección de la pantalla.

Piezas consumibles

Incluso si hay cicatrices en el anillo de sellado que no se pueden ver a simple vista, pueden causar problemas como "fugas de aguanieve", por lo que debe reemplazar el producto nuevo regularmente con un periodo de reemplazo aproximado de tres meses. Incluso dentro del periodo de reemplazo, si hay un problema como cicatrices, reemplácelo a tiempo.



Juntas tóricas para polos de válvulas



Sella el sellador



Sellos de caño D

Instrucciones para la solución de problemas

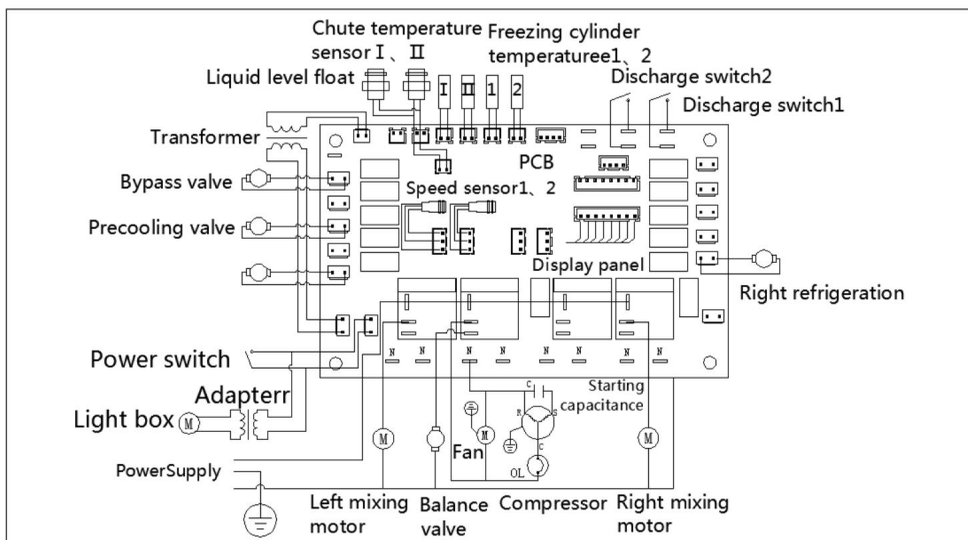
La máquina de granizados que recibe es un equipo mecatrónico profesional que integra control por programa informático, transmisión mecánica y sistema de refrigeración eficiente. Debe encargarse de que su propio personal se encargue de la operación y el mantenimiento de este equipo. Al mismo tiempo, comprenda en detalle los requisitos de instalación y mantenimiento de este equipo al comprar la máquina y reciba capacitación profesional antes de usarla. (Muy importante)
 ¡La violación de los requisitos de instalación, uso y mantenimiento de la máquina causada por un fallo del equipo no está dentro del alcance de la garantía de la empresa!
 Al mismo tiempo, para los problemas encontrados en el proceso de uso, siga estrictamente las siguientes precauciones:

Número de serie		Análisis de causa	Método de procesamiento
1	No hay pantalla después del encendido	¿Está energizado el interruptor de encendido del equipo?	Compruebe la fuente de alimentación, enchufes y tomas de corriente.
		Los cables internos de la máquina son masticados o aflojados por las ratas.	Contrata a un electricista profesional para reemplazar o reparar
		La placa de la computadora del equipo falla	Llama al número de teléfono de la empresa para ser atendido por el personal profesional de la empresa.
2	El interruptor de encendido se disparó después de encenderlo	Línea de alimentación de entrada insuficiente o carga del interruptor	Contrata a tu propio electricista profesional para el reemplazo.
		El circuito interno del equipo está masticado o roto por ratas.	Contrata a un electricista profesional para reemplazar o envolver
		Carga excesiva en el equipo debido a un ajuste de marcha alto	Ajuste de marcha descendente
		Cortocircuito dentro del motor, placa de circuito o compresor	Llama al número de teléfono de la empresa para ser atendido por el personal profesional de la empresa.
3	Sensación de fuga después del encendido	La caja de la máquina tiene electricidad inductiva.	Compruebe si la línea de entrada de energía está conectada a tierra de manera confiable, si no hay cable de conexión a tierra; si está desgastado, debe reemplazarlo por uno nuevo.
4	Fuga de agua y material en o debajo del cabezal de descarga después de poner en marcha la máquina	El sello D no está instalado correctamente	Compruebe si los dos anillos D de la válvula de salida están instalados en la ranura.
		Junta tórica rota de la varilla batidora	Retire la varilla batidora para verificar si el sello en ambos extremos está desgastado. Si hay desgaste, es necesario reemplazarlo por uno nuevo.
		Los tornillos de fijación no están apretados	Apriete los cuatro tornillos de manera uniforme en diagonal.
		Método de desmontaje o instalación incorrecto de la varilla batidora, lo que provoca la rotura del sello de la varilla batidora y fugas de material o agua.	Al desmontar, tire suavemente de la válvula en sentido vertical y aplique siempre vaselina médica como lubricante al instalarla. Aplíquela alrededor del sello del vástago de la válvula y presione hacia abajo en sentido vertical. No dañe el sello con objetos afilados al limpiarlo.
5	La tubería de material residual perdió material y agua.	El tornillo del cabezal de descarga no está apretado	Apriete los cuatro tornillos de manera uniforme en diagonal.
		Sello desgastado en el extremo trasero del agitador	Reemplace el sello del extremo trasero

6	Ruido anormal después del encendido	La máquina hace ruido al presionar la tecla de limpieza	El ruido de limpieza se reducirá gradualmente después de agregar materias primas.
			El suelo sobre el que se coloca la máquina no es horizontal, ajústelo usted mismo
		La máquina hace ruido al enfriarse	El ruido se reducirá gradualmente después de agregar material cuando haya falta de material.
			La configuración de la marcha es demasiado alta, ajuste la marcha usted mismo
		Ruido del ventilador	Compruebe usted mismo si hay objetos extraños alrededor de las aspas del ventilador y si los tornillos de fijación del soporte del ventilador están sueltos.
			Compruebe si la pala de viento roza la carcasa del nido al girar
			Compruebe si los tornillos de fijación de los condensadores están sueltos
		Ruido del motor	Ruido generado por una marcha demasiado alta
			Ruido del propio motor
			Los tornillos de fijación del motor están sueltos.
		Ruido del compresor	El condensador no se ha limpiado durante mucho tiempo, está demasiado sucio y provoca una carga excesiva en el compresor.
			Causas de deformación de tuberías internas ruido de vibración
Ruido normal del compresor			
7	Zalamero Las descargas son demasiado suaves o demasiado escasas.	Secreción demasiado frecuente	Espere hasta que la proporción de moldeo alcance el 90% o más antes de mezclar el material.
		Mala disipación del calor	Resuelva el problema de la ventilación en ambos lados de la máquina, deje al menos un metro de espacio en ambos lados.
		No hay suficientes marchas	Ajuste de marchas
		Falla del sistema de enfriamiento de la máquina	Fuga de refrigerante o falla del compresor
8	No sale batido o queda demasiado blando después de parar la máquina	El mango de golpeo no está en su lugar	Cuando el mango no golpea hacia abajo, el interruptor del batidor no está cerrado y la máquina no arranca.
		La primera taza queda más blanda después de parar la máquina.	Al comenzar después de un largo período de inactividad, es normal que la primera taza sea más blanda.
		Ajuste de marcha demasiado alto o demasiado bajo	Ajuste adecuado de la marcha
		La configuración del tiempo de inactividad es demasiado larga	Ajuste adecuado del tiempo de inactividad
		Fallo del microinterruptor de descarga	Sustitución del microinterruptor de descarga
9	Máquina LL Alarma	Detección de anomalías	Verifique si hay imanes en el motor o ajuste la posición del sensor de velocidad o reemplácelo
		Sonido de zumbido largo, toda la máquina deja de funcionar.	Compruebe si el sensor está fuera de posición o el El cable de conexión está desconectado

10	Máquina 55 alarma	El tanque se congela	Ajuste descendente adecuado del engranaje
		El motor no gira o está en ralentí La velocidad es lenta	Llama al número de teléfono de la empresa para ser atendido. Manejado por el personal profesional de la empresa.
		Falla del sensor o conexión suelta del sensor	Llama al número de teléfono de la empresa para ser atendido. Manejado por el personal profesional de la empresa.
		Velocidad lenta del motor	Compruebe si el motor está dañado
11	No se puede alcanzar el "99"	Selección de marcha incorrecta	Ajuste descendente adecuado del engranaje
		Enfriamiento deficiente	Compruebe si el condensador está sucio y bloqueado, si el aire de escape es suave y el refrigerante es menor
		La temperatura del anillo es demasiado alta, La ventilación y la disipación del calor no son bien o la entrada y salida de aire estan obstruido	Asegúrese de que el equipo esté en un lugar ventilado. Posicionar y eliminar obstáculos del aire. Entrada y salida
		Voltaje inestable o potencia insuficiente capacidad de suministro	Pídale a un profesional que lo maneje
		Escarcha en el cilindro de evaporación de refrigeración Mal o no tiene escarcha en el aire de retorno tubería cuando está vacía	Fuga de agua
12 Alarma "UH"	Alarma de alto voltaje	Ajuste el voltaje o agregue un regulador de 6KW	
13 Alarma "UL"	Alarma de bajo voltaje	Ajuste el voltaje o agregue un regulador de 6KW	
Alarma 14 "CH"	Sensor de frescura y temperatura abierto o cortocircuito	Reemplazar el sensor	
Alarma 15 "AH"	Sensor de frescura y temperatura abierto o cortocircuito	Reemplazar el sensor	

Diagrama de circuito



Lista ambiental

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

El nombre de la pieza	Sustancias no respetuosas con el medio ambiente o ninguna sustancia					
	dirigir	mercurio cadmio		Cromo hexavalente	Bifenilos polibromados	Éteres de difenilo polibromados
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✗	○	✗	○	○	○
Alicionados	✗	○	○	○	○	○
Motor	✗	○	○	○	○	○
evaporador	✗	○	○	○	○	○

○ :Indica que el contenido de la sustancia peligrosa en todos los materiales homogéneos de la pieza está por debajo de los requisitos límite especificados en GB/T 26572.

✗ : Indica que el contenido de la sustancia peligrosa en al menos uno de los compuestos homogéneos Los materiales del componente exceden los requisitos límite especificados en GB/T 26572.

Nota: Los componentes de este producto están fabricados con materiales ecológicos no tóxicos e inofensivos, y las sustancias o elementos no ecológicos contenidos en este producto se deben a la tecnología global.

El nivel de cirugía y artesanía es limitado y no es posible lograr la sustitución completa de sustancias o elementos no respetuosos con el medio ambiente, pero el contenido de sustancias o elementos no respetuosos con el medio ambiente en este producto

El uso extremadamente pequeño y prolongado no causará daño al cuerpo humano, tenga la seguridad de usar.

2.Descripción de la etiqueta ambiental:

Este producto se adquiere de acuerdo con las disposiciones pertinentes de la normativa nacional "Medidas para la administración del uso restringido de sustancias peligrosas en productos eléctricos y electrónicos".

Los aparatos electrónicos y los aparatos eléctricos se utilizan en el estándar industrial "SJ/T 11364 Requisitos para la restricción del uso de sustancias peligrosas en productos eléctricos y electrónicos" Marca de control de sustancias peligrosas del producto.



3. Instrucciones para el reciclaje de productos eléctricos y electrónicos de desecho:

Con el fin de cuidar y proteger mejor la tierra, cuando el usuario ya no necesite este producto o el

El producto ha llegado al final de su vida útil; cumpla con las leyes y regulaciones pertinentes sobre el reciclaje de residuos.

Los productos electrónicos y eléctricos en el país de uso deberán entregarse al centro de reciclaje local.

Aprobación nacional El fabricante cualificado para el procesamiento lleva a cabo el reciclaje.

Cualquier producto con una etiqueta cruzada del contenedor de basura con ruedas es un recordatorio de la obligación

Separar y reciclar los residuos. La investigación sobre la eliminación adecuada de los productos desechados

Promover la protección del medio ambiente.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importador: FREE MOOD LTD

Dirección: 2 Holywell Lane, Londres, Inglaterra, EC2A 3ET



EUREP Reino Unido Ltd.

UNIDAD 2264, CALLE OCK 100, ABINGDON
OXFORDSHIRE INGLATERRA OX14 5DH

Importador: WAITCHX

Dirección: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 París



EUREP GmbH

Calle Unterletten 1a, 85051
Ingolstadt, Alemania

Correo electrónico: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

Correo electrónico: CustomerService@vevor.com

VEVOR®

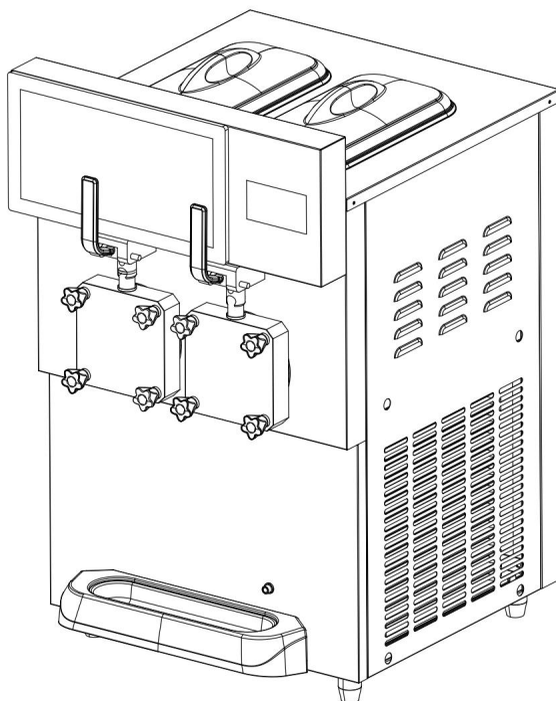
SERIA KOMERCYJNYCH MASZYN DO PRODUKCJI BRUDNYCH LODÓW
INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODUKTU

VEVOR®

SERIA KOMERCYJNYCH MASZYN DO PRODUKCJI BRUDNYCH ŁODÓW

INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODUKTU

XRJF-21



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:



Obsługa Klienta@vevor.com

To jest oryginalna instrukcja. Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji 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.

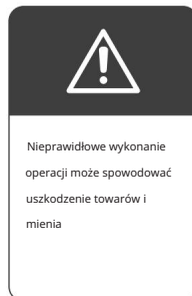
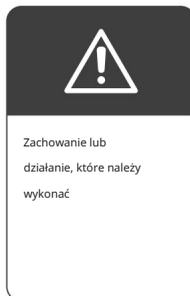
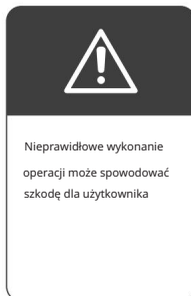
Treść

1. Instrukcje bezpieczeństwa	03
2. Instrukcje instalacji całej maszyny.....	06
3. Nazwy poszczególnych części.....	07
4. Specyfikacja produktu.....	08
5. Instrukcja obsługi.....	08
6. Funkcja alarmu braku materiału.....	11
7. Produkcja slushów.....	12
8. Proste czyszczenie.....	13
9. Czyszczenie i konserwacja.....	13
10. Metoda czyszczenia części.....	14
11. Metoda montażu komponentu.....	15
12. Metody instalacji na maszynie.....	15
13. Instrukcje rozwiązywania problemów.....	18
14. Schemat obwodu	20
15. Lista środowiskowa.....	21

Instrukcje bezpieczeństwa

Szanowny użytkowniku,

Cześć! Dziękujemy za korzystanie z naszych produktów, aby lepiej przeczytać tę instrukcję i korzystać z tego produktu, a także aby zapobiec wypadkom z obrażeniami ciała i uszkodzeniem przedmiotów, prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie następujących symboli w tej instrukcji.



Pamiętaj, aby przechowywać tę książkę w miejscu, do którego użytkownicy będą mieli dostęp w każdej chwili

Wymagania elektryczne



Należy pamiętać o stosowaniu źródła zasilania podanego na tabliczce znamionowej maszyny do produkcji lodu kruszonego; jeśli wahania napięcia są duże, należy zainstalować automatyczny regulator napięcia dostosowany do mocy podanej na tabliczce znamionowej.



Należy używać oddzielnego, dedykowanego gniazda i niezawodnie uziemionego, a przewód zasilający tej serii maszyn do produkcji lodu kruszonego jest wyposażony w wtyczkę trójżyłową (uziemioną), której należy używać. Zgodny ze standardowymi gniazdami trójżyłowymi (uziemionymi). Nigdy nie usuwaj trzeciego bolca (uziemienia) przewodu zasilającego pod żadnym pozorem.



Wtyczka przewodu zasilającego powinna pozostawać w stałym kontakcie z gniazdkiem, w przeciwnym razie może dojść do pożaru. Aby zapobiec uszkodzeniu przewodu zasilającego, nie należy dopuścić, aby maszyna do produkcji lodu kruszonego naciskała na przewód zasilający lub sztucznie na nim następowała. Podczas przenoszenia maszyny do produkcji lodu kruszonego należy zachować ostrożność i ostrożność, nie należy związać przewodu zasilającego, w przeciwnym razie prawa strona zasilacza może ulec uszkodzeniu, powodując porażenie prądem lub pożar.



Nie ciągnij za przewód zasilający, aby odłączyć maszynę od zasilania. Mocno przytrzymaj wtyczkę i wyciągnij ją bezpośrednio z gniazdka.

Przed przystąpieniem do czyszczenia, naprawy lub wymiany uszkodzonego sprzętu oświetleniowego należy odłączyć wtyczkę zasilającą maszyny do produkcji lodu kruszonego, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym.

Nie należy używać przewodu zasilającego, jeśli jest uszkodzony lub wtyczka jest zużyta. Należy wymienić przewód w punkcie serwisowym wskazanym przez producenta.



W przypadku wycieku gazów łatwopalnych, takich jak gaz ziemny, należy natychmiast zamknąć zawór wycieku gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna. Nie wolno odłączać ani zatykać wtyczek urządzeń elektrycznych, takich jak maszyny do produkcji lodu kruszonego.



Aby zapewnić bezpieczeństwo osobiste i bezpieczne korzystanie z produktu, przed użyciem należy zainstalować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.

Stosowanie



Żadnego próbnego uruchomienia nie wolno przeprowadzać bez nadzoru specjalisty, w przeciwnym razie może dojść do awarii maszyny i wypadków zagrażających bezpieczeństwu.



Nie wkładaj palców do podajnika garnka, gdyż może to spowodować obrażenia palców lub awarię urządzenia.

Przed demontażem i czyszczeniem zaworu wylotowego oraz mieszadła należy wyłączyć zasilanie, w przeciwnym razie istnieje ryzyko obrażeń ciała.



Nie spryskuj maszyny do lodu kruszonego wodą, nie płucz jej i nie umieszczaj jej w wilgotnym miejscu, w którym łatwo ochłapać ją wodą, aby nie wpłynęła na wydajność izolacji elektrycznej maszyny do lodu kruszonego. Może to nawet doprowadzić do wypadków, takich jak porażenie prądem i pożar.



Zabrania się kategorycznego demontażu i przekształcania maszyny do produkcji slushy, a także sztucznego uszkodzania rurociągu chłodniczego. Naprawy maszyn do produkcji slushy muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

W razie stwierdzenia nieprawidłowości lub awarii prosimy odłączyć zasilanie i zaprzestać korzystania z urządzenia. Jeśli konieczna jest naprawa, należy skontaktować się z wyznaczonym punktem serwisowym.

Jeśli maszyna do produkcji lodu kruszonego nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od zasilania, w przeciwnym razie starzenie się warstwy izolacyjnej może spowodować wyciek lub pożar.



Prosimy o zwrócenie uwagi na opiekę nad dziećmi, niedopuszczenie, aby dzieci wkładały ręce, stopy itp. do komory maszyny do robienia lodu, tylnej i innych ochronnych części otworów dziurkacza, szwów krawędziowych, aby nie wyrzuciły krzywdy ciała.

Jeśli maszyna do produkcji lodu kruszonego nie jest używana, należy zamknąć jej drzwiczki i nie pozwalać dzieciom na zabawę.



To urządzenie zawiera materiały łatwopalne, które po wyrzuceniu muszą zostać zutyżowane i poddane recyklingowi przez wykwalifikowany personel lub instytucje.



To urządzenie zawiera łatwopalny środek spieniający, uważaj na ogień (na produkcie znajduje się znak „uważaj na ogień”). W przypadku nieprawidłowości w produkcie należy go naprawić przez odpowiedni wykwalifikowany personel i instytucję.



Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby słabe, dzieci, osoby upośledzone umysłowo lub z zaburzeniami psychicznymi, chyba że pod nadzorem lub przy pomocy osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się maszynami.



Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy zlecić jego naprawę fachowcowi.



W pobliżu maszyny produkującej lód nie należy przechowywać ani używać benzyny i innych łatwopalnych przedmiotów, aby uniknąć pożaru.

Materiałów wybuchowych, takich jak środki gaśnicze w aerozolu, nie należy przechowywać w naczyniach.

Środowisko użytkowania



Maszynę do produkcji lodu kruszonego należy ustawić na płaskim i twardym podłożu oraz zdjąć z podstawy opakowania.

Jeśli zajdzie potrzeba jej podniesienia, należy wybrać gładki, twardy i niepalny blat, w przeciwnym razie może dojść do przewrócenia maszyny, hałasu i nadmiernych wibracji.

Maszyny do lodu kruszonego nie należy umieszczać w miejscach wilgotnych lub narażonych na rozpryskiwanie się wody, w przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.



Z dala od źródła ciepła, maszyny do produkcji lodu kruszonego nie należy instalować w pobliżu kuchenki, piekarnika ani innego sprzętu generującego wysokie temperatury. Należy także unikać bezpośredniego światła słonecznego, aby nie zakłócić odprowadzania ciepła przez maszynę.



Unikaj bezpośredniego światła słonecznego. Jeśli maszyna do produkcji lodu kruszonego zostanie zainstalowana w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym, może to spowodować jej nieprawidłową pracę, a także skrócić jej żywotność.



Ta seria maszyn do produkcji sluszy nie nadaje się do użytku na zewnątrz. Normalna temperatura otoczenia podczas pracy wynosi 3° C-32° C/37,4° F-89,6° F. Normalna temperatura wody roboczej wynosi 0,6° C-32° C /33,08° F-89,6° F.

Nie używać w miejscach z dużą ilością składników kwasu siarkowego, takich jak gorące źródła, lub w miejscach z dużą ilością soli w pobliżu zatok. W przeciwnym razie może to spowodować korozję wewnątrz maszyny i doprowadzić do jej awarii.



Unikaj umieszczania urządzenia do produkcji lodu kruszonego w wilgotnych miejscach, na przykład w pobliżu kranów lub zlewów.



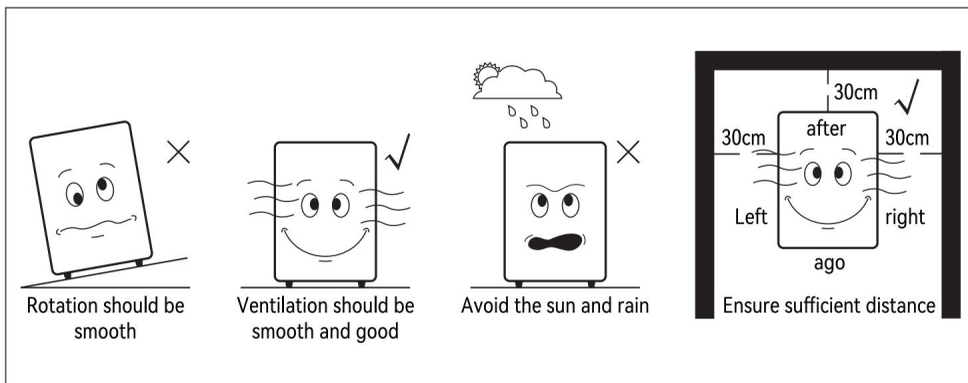
To urządzenie jest wykorzystywane do podobnych celów, np. w kuchni sklepu, biura lub innych miejscach pracy; Klienci gospodarstw rolnych i hoteli i moteli i środowisk mieszkalnych;

UWAGA Środowisko hoteli rodzinnych; restauracje i podobne zastosowania niehandlowe.

Instrukcje instalacji całej maszyny

Instalacja maszyny do produkcji slushy

1. Usuń wszystkie elementy opakowania.
2. Sprawdź, czy maszyna nie uległa uszkodzeniu podczas transportu, a następnie usuń osprzęt.
3. Tę serię maszyn do produkcji lodu kruszonego należy umieścić w czystym miejscu z cyrkulacją powietrza. Nie należy jej wystawiać na działanie bezpośredniego światła słonecznego i deszczu, ani umieszczać w pobliżu źródła ciepła.
4. Temperatura otoczenia wokół serii maszyn nie powinna być niższa niż 3 °C/37,4 °F i nie wyższa niż 38 °C/100,4 °F, a wokół czterech boków należy zachować odpowiednie odstępy w celu zmaksymalizowania wydajności maszyny do produkcji lodu kruszonego i odprowadzania ciepła przez maszynę.
5. Po zainstalowaniu maszyny do produkcji lodu kruszonego należy ustawić ją poziomo. Na jej górze nie można kłaść żadnych przedmiotów.



Podczas przenoszenia pudełko powinno być ustawione tak prosto, jak to możliwe, a maksymalne nachylenie nie powinno przekraczać 45°. Podczas przenoszenia należy upewnić się, że są co najmniej dwie osoby, a także unikać odwrócenia do góry nogami i ustawienia poziomego.
Maksymalna liczba warstw w stosie nie może przekraczać 2.

Instalacja zasilacza

1. Podłączone źródło zasilania powinno być takie samo, jak podane na tabliczce znamionowej maszyny.
2. Nie podłączaj innych urządzeń elektrycznych do tego samego gniazdka.
3. Połączenie typu Y musi zostać wymienione przez producenta, agencję serwisową lub wykwalifikowany personel w celu podłączenia przewodu zasilającego.
4. Wtyczkę zasilania należy podłączyć bezpośrednio do gniazdka elektrycznego z przewodem uziemiającym, a nie do tymczasowego bloku zaciskowego. Całe okablowanie musi być zgodne z normami krajowymi lub regionalnymi.
5. Wahania napięcia nie powinny przekraczać $\pm 10\%$ napięcia znamionowego, w przeciwnym razie należy zainstalować regulator napięcia.

Kontrola przed uruchomieniem

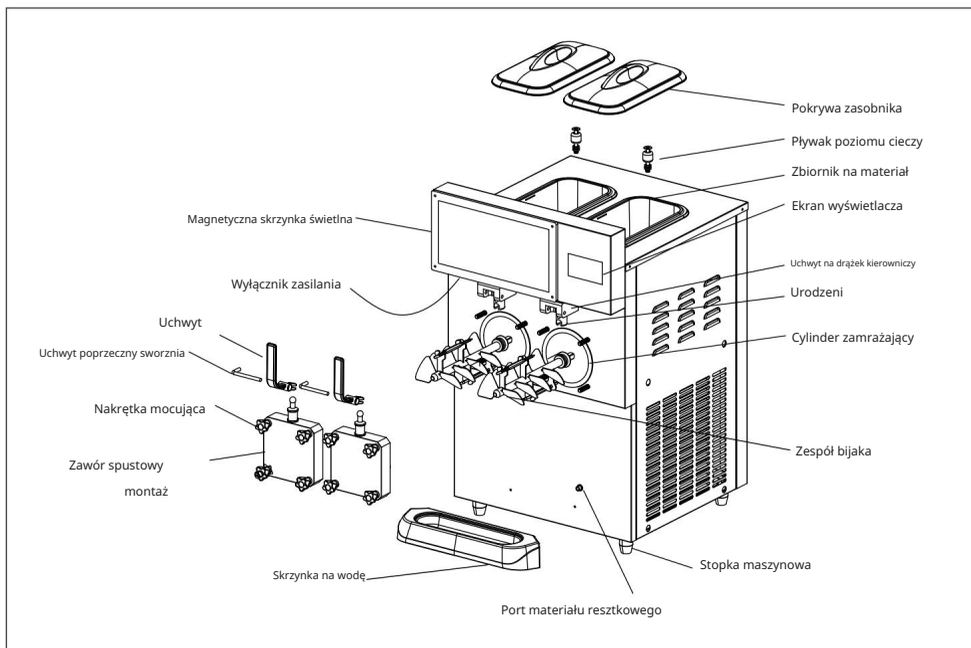
1. Czy maszyna do produkcji lodu kruszonego jest umieszczona poziomo?
2. Czy występują jakieś problemy z gniazdkiem elektrycznym?
3. Czy dostęp do zasilania jest zgodny z tym zaznaczonym na maszynie

tabliczka z nazwiskiem.

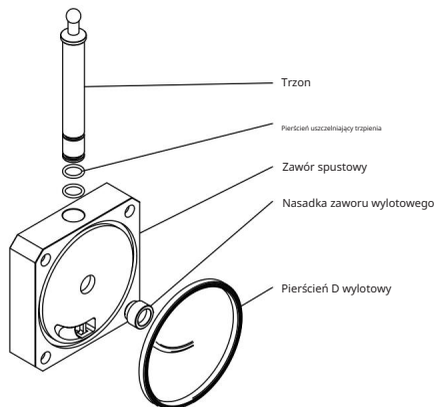
Prawidłowa obsługa podczas użytkowania

1. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na górnej pokrywie urządzenia, gdyż może to powodować hałas.
2. Lewa, prawa i tylna strona maszyny muszą mieć wystarczającą przestrzeń do odprowadzania ciepła, w przeciwnym razie może to mieć wpływ na odprowadzanie ciepła i wydajność produkcyjną maszyny ze względu na kanał cyrkulacji chłodzonego powietrzem. Umieszczanie przedmiotów w pobliżu jest zabronione.
3. Maszynę do produkcji lodu kruszonego należy trzymać z dala od źródła ciepła. Surowo zabrania się jej używania w otoczeniu o wysokiej lub niskiej temperaturze. Należy również w miarę możliwości unikać bezpośredniego światła słonecznego, aby nie zakłócić odprowadzania ciepła przez maszynę.
4. Sterylizację należy przeprowadzać codziennie. W przeciwnym razie rozmnażanie się bakterii może być szkodliwe dla zdrowia.
5. Jeśli maszyna do produkcji lodu kruszonego będzie używana przez dłuższy czas, należy ją rozmontować i umyć, wyłączyć wtyczkę zasilania, dokładnie osuszyć zbiornik na materiał i zbiornik zamrażający; po wysuszeniu należy je przykryć pokrywą zbiornika na materiał w celu bezpiecznego przechowywania.

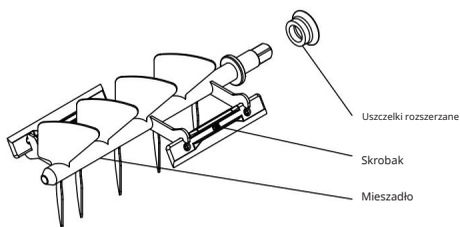
Nazwy poszczególnych części



Zespół zaworu wylotowego



Elementy mieszadła



Specyfikacja produktu

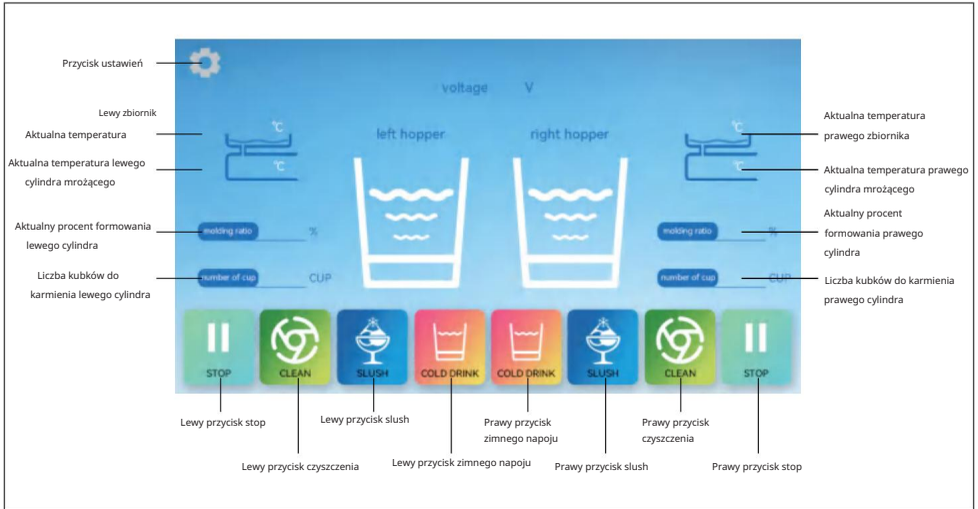
Model	XRJF-21	
Pojemność chłodnicza	24-36 l/godz.	
Typ klimatu	N/SN	
Chłodzenie	410 zł/650g	
Moc wejściowa	1800 W	
Napięcie znamionowe	Prąd zmienny 120 V 60 Hz	
Materiał piankowy	Cyklopentan	
Masa netto	94 kg	
Wymiary	570*680*925mm	

Instrukcja obsługi

Ogłoszenie:



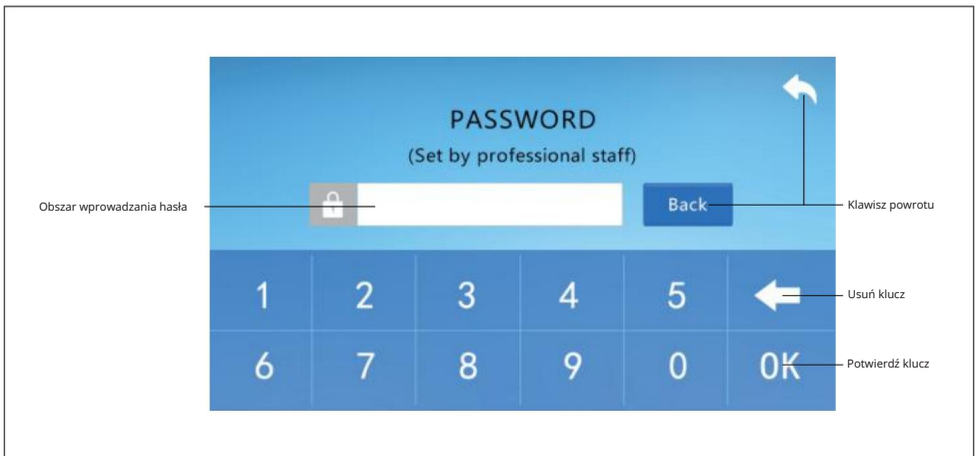
Lewy cylinder i prawy cylinder odpowiadają odpowiednio lewemu i prawemu systemowi, a oba systemy są sterowane niezależnie, a niezależne wyświetlacze nie wpływają na siebie nawzajem.



Naciśnij „Stop”, „Clean”, „Slush” i „Cold Drink” na ekranie dotykowym, aby przejść do odpowiedniego trybu pracy.

Normalne jest, że bieżąca temperatura cylindra mrozącego odbiega od rzeczywistej temperatury surowca w cylindrze. Temperatura cylindra mrozącego nie jest brana pod uwagę przy kontroli formowania podczas produkcji slush.

Interfejs wprowadzania hasła



W interfejsie wprowadzania hasła kliknij obszar wprowadzania hasła i wprowadź hasło „666666”, a następnie kliknij „OK”, aby przejść do interfejsu ustawiania parametrów.

Interfejs alarmu błędu

W interfejsie ustawień naciśnij „Zapytanie o usterkę” na ekranie dotykowym, aby przejść do trybu zapytania o usterkę. Wyświetla interfejs alarmowy w przypadku wystąpienia błędu podczas pracy maszyny.

55 Alarm niskiej prędkości: Prędkość silnika maszyny 220 V jest niższa niż 130 obr./min., aby zatrzymać alarm i zapobiec uszkodzeniu silnika przez nadmierną siłę. (Prędkość silnika maszyny 120 V jest niższa niż 165 obr./min. i zatrzyma się ona i włączy się alarm.)

Czujnik LL działa nieprawidłowo: Gdy silnik pracuje, ale nie ma żadnej prędkości, zatrzymuje się i włącza alarm, aby zapobiec zablokowaniu i uszkodzeniu silnika lub nieprawidłowemu działaniu czujnika prędkości.

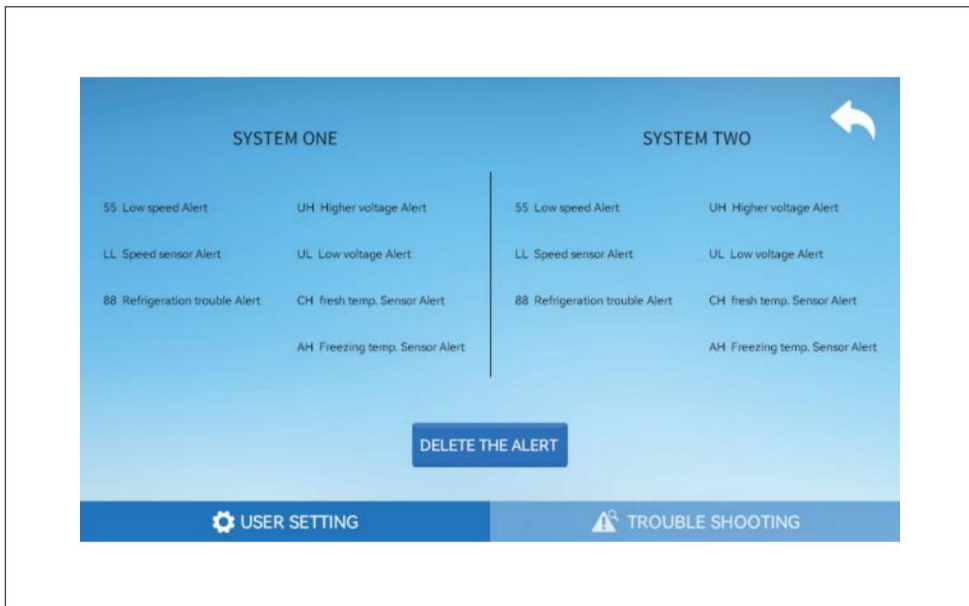
88 Alarm słabego chłodzenia: jeśli zostanie przekroczony najdłuższy czas formowania, zostanie zgłoszony alarm słabego chłodzenia.

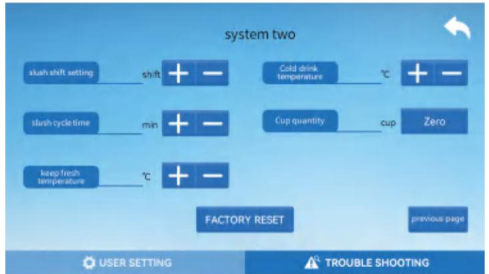
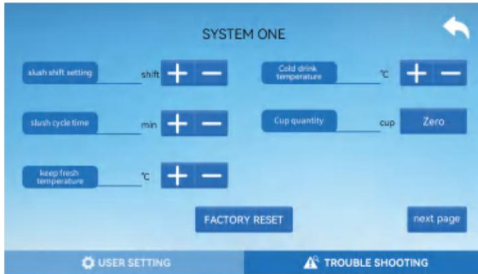
Wysokie napięcie UH: gdy napięcie robocze maszyny jest wyższe od ustawionej wartości, maszyna zatrzyma się i włączy się alarm, maszyna 220 V włączy alarm, jeśli napięcie będzie wyższe od 255 V, a maszyna 120 V włączy alarm, jeśli napięcie będzie wyższe od 135 V.

Niskie napięcie UL: gdy napięcie robocze maszyny jest niższe od ustawionej wartości, maszyna zatrzyma się i włączy alarm, maszyna 220 V włączy alarm, jeśli napięcie będzie niższe niż 182 V, a maszyna 120 V włączy alarm, jeśli napięcie będzie niższe niż 96 V.

Temperatura powietrza powrotnego AH jest nieprawidłowa: gdy sonda temperatury cylindra z materiałem jest uszkodzona lub nieprawidłowa, urządzenie zatrzyma się i uruchomi alarm.

Wyczyść błąd: usuń wszystkie błędy i przeprowadź ponowny test.





Interfejs ustawień parametrów systemu 1 (lewy cylinder)

Przekładnia slush: biegi od 1 do 8 są regulowane, naciśnij „plus” lub „minus”, aby dostosować bieg,

Domyślnie ustawiony jest bieg 3. Im wyższy bieg, tym twardszy koktajl, a im niższy bieg, tym bardziej gładki i miękki.

Czas cyklu powstawania lodu pośniegowego: Ten czas reguluje układ chłodzenia po utworzeniu 100% lodu pośniegowego

Czas zatrzymania regulowany od 5 do 20 minut, naciśnij „plus” lub „minus”, aby dostosować bieg

Wartość domyślna to 10 minut.

Temperatura przechowywania: Ustaw temperaturę przechowywania tacy, regulowaną w zakresie od 5° C do 15° C, a wartość domyślna to 10°C.

Temperatura zimnych napojów: Ustaw temperaturę wyłączenia chłodzenia zimnych napojów, regulowaną w zakresie od 2°C do 10°C, wartość domyślna to 7°C.

Liczba dostarczonych filiżanek: Zarejestruj liczbę filiżanek podanych przez maszynę w przypadku napojów mrożonych i zimnych, a następnie naciśnij „Wyczyść”, aby odjąć liczbę filiżanek i wyczyścić dane.

Przywróć ustawienia fabryczne: Wszystkie dane ustawione przez użytkownika zostaną usunięte, a parametry zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

Następna strona: Wprowadź ustawienia użytkownika dla systemu 2 (system prawego cylindra).

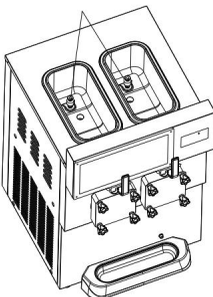
Uwaga: Wszystkie parametry ustawione przez użytkownika mają funkcję zapisywania po wyłączeniu zasilania, która zostanie automatycznie zapisana po zakończeniu i przywróceniu ustawień.

Interfejs ustawień parametrów systemu 2 (prawy cylinder)

Metoda ustawiania parametrów systemu 2 (prawy cylinder) jest taka sama jak w przypadku lewego cylindra.

Funkcja alarmu braku materiału

Pływak poziomy



Dno zbiornika wyposażone jest w pływak poziomy. Jeśli którykolwiek z pływaków poziomu w zbiorniku osiągnie niski poziom, zgłasza brak materiałów. Następnie należy dodać surowce do pływaka poziomu, aby wypłynął, a alarm braku materiału zostaje zamknięty.

Produkcja slush'a

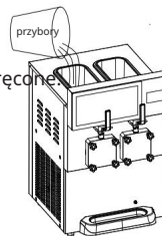
1. Przygotowanie surowca

Zgodnie z instrukcją producenta rozcieńczyć koncentrat wodą i wymieszać w odpowiednim pojemniku. Mieszanka zawiera cukry, których ilość powinna być utrzymywana w granicach 13%-18%. Niższe i wyższe stężenia mogą zniszczyć mieszadła i silniki mieszające.



2. Wypełnienie surowcem

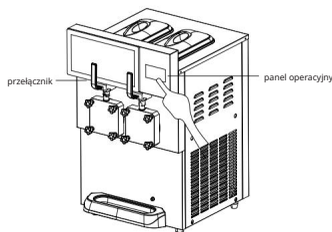
Przed dodaniem surowców, spróbuj upewnić się, że w zbiorniku zamrażającym nie ma resztkowej wilgoci podczas czyszczenia. Sprawdź zespół zaworu wylotowego, czy jest zainstalowany na miejscu i czy cztery nakrętki mocujące są dokręcone. Wstrzyknąć około 6 litrów surowca do zbiornika z materiałem, (Pojedyncza maszyna do produkcji slushy może wlać do zbiornika na materiał około 10 litrów surowca.) Każdy zbiornik mrozący tej maszyny wyposażony jest w niezależny układ mieszający, a układ może działać niezależnie z jednej strony.



3. Uruchoń maszynę

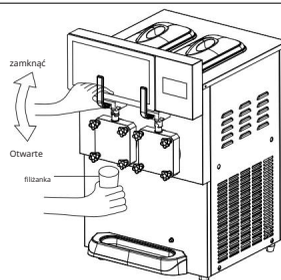
Zapoznaj się z instrukcją obsługi

Uwaga: Gdy maszyna jest w stanie roboczym, nie wkładaj palców do portu podawania surowca do miski podającej. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować obrażenia palców lub awarię maszyny.



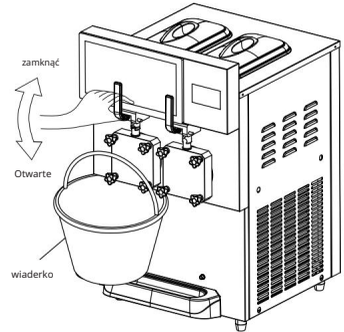
4. Zrób koktajle

Gdy współczynnik kształtu osiągnie 99% i maszyna automatycznie się zatrzyma, oznacza to, że smoothie jest gotowe. Po prostu pociągnij uchwyt w dół, aby wycisnąć smoothie.



Proste czyszczenie

1. Uwolnij wszystkie składniki
2. Wyłącz maszynę
3. Napełnij zbiornik na materiał odpowiednią ilością detergentu spożywczego, aby przygotować gorącą wodę, której temperatura nie przekracza 50°C, następnie otwórz pokrywę zbiornika i wlej gorącą wodę do zbiornika.
4. Włącz urządzenie, naciśnij przycisk mycia i pozwól mieszalnikowi mieszać przez 2-3 minuty.
5. Spuść całą wodę ze zbiornika i powtórz operację 2-4 razy.
6. Wyłącz mieszanie i zasilanie.



OGŁOSZENIE

Uwaga: Wlej czystą wodę do odpowiedniego zbiornika, który chcesz wyczyścić. Nie przekraczaj najwyższej linii zaznaczonej na zbiorniku. Jeśli chcesz dokładnie wyczyścić maszynę, wyłącz zasilanie urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie i wyłączyć je.

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy zabrać ze sobą sprzęt ochronny (rękawy zabezpieczające przed klejem, okulary ochronne itp.), który zapewni bezpieczeństwo.

Prosimy nie splukiwać błota pośniegowego rozpyloną wodą, aby nie naruszyć właściwości izolacyjnych urządzeń elektrycznych i nie dopuścić do wycieku.

Do czyszczenia maszyny do produkcji slushy nie należy używać szczotek o twardym włosiu, szczotek drucianych, proszków do czyszczenia, benzyny, bananów, wody, acetonu i innych rozpuszczalników organicznych, wrzącej wody ani kwasów, zasad itp.

Niewłaściwe użycie spowoduje uszkodzenie materiału maszyny i wpłynie na jej żywotność.

Sprzątając miejsce, w którym znajdują się znaki ostrzegawcze, uważaj, aby nie porysować sobie rąk.

Myć środkiem dezynfekującym spełniającym wymagania higieny żywności.

Aby uniknąć uszkodzenia części, należy używać odpowiedniego, neutralnego środka czyszczącego przeznaczonego do kontaktu z żywnością.

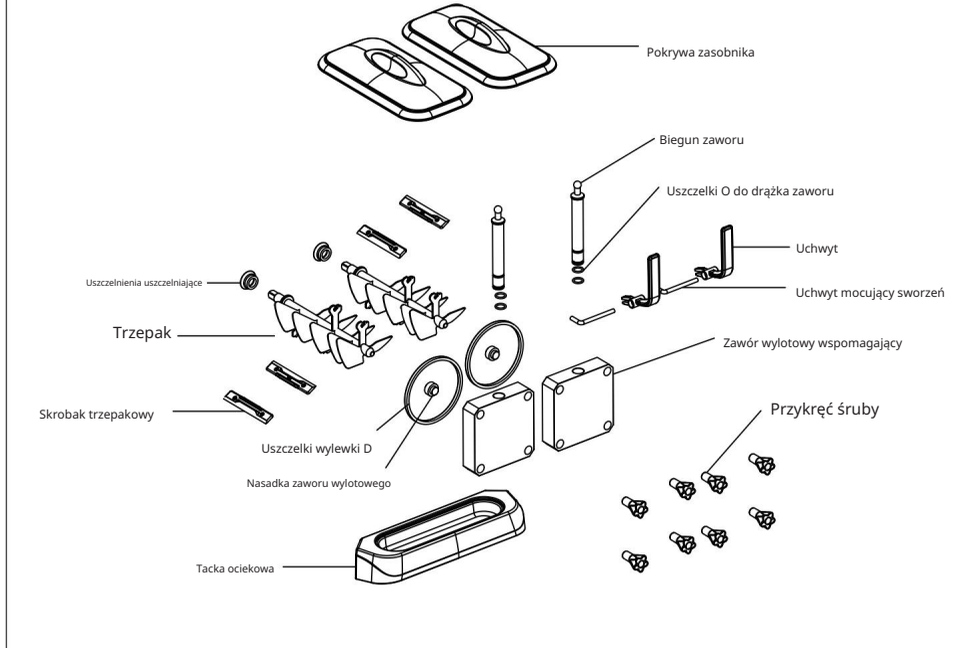
Poniższe elementy mogą uszkodzić powierzchnię błota pośniegowego.



Metoda czyszczenia części

Przed pierwszym użyciem lub w przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu należy wyczyścić wszystkie części.

Do czyszczenia wszystkich rozmontowanych części należy używać detergentu spożywczego i szczotek czyszczących.



Rozważania użytkownika

Nie dopuść do uszkodzenia lub zgubienia podzespołów podczas pracy.

Nie myj części z żywicy gorącą wodą ani w zmywarce do naczyń. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować deformację.

Nie zanurzaj części w detergentach lub roztworach bakteriobójczych dłużej niż 30 minut. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować pogorszenie.

W przypadku miejsc, w których gromadzą się resztki zanieczyszczeń, należy je dokładnie umyć szczotką czyszczącą.

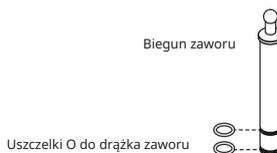
Niektóre części mają ostre krawędzie, uważaj, aby nie porysować rąk.

Dokładnie umyj mieszadło szczotką do mycia, łącznie z jego środkową częścią.

Metoda montażu komponentu

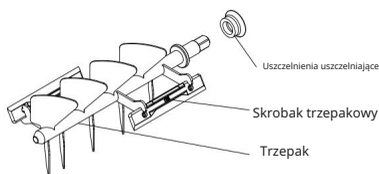
Montaż trzonka zaworu

1. Zamontuj pierścień uszczelniający na trzonku zaworu i zamontuj go zgodnie z diagramem.
2. Po zamontowaniu pierścienia uszczelniającego powierzchnię należy posmarować smarem.



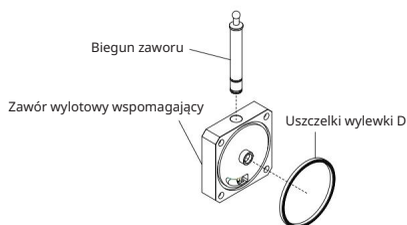
Montaż podzespołów mieszadła

1. Pierścień uszczelniający rozszerzany jest smarowany na obu końcach.
2. Zamontuj uszczelkę rozszerzaną bezpośrednio za mieszadłem.
3. Zamontuj skrobak na mieszadle. Układ szpatułki w mieszadle jest luźny.



Montaż zaworów spustowych

1. Włóż nasmarowany trzpień zainstalowanego Zaworot wlotowy w otwór wylotowy głowicy wylotowej.
2. Zamontuj pierścień D w gnieździe montażowym głowicy wylotowej.



Metody instalacji na maszynie



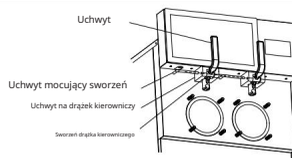
Podczas montażu i demontażu części należy wyłączyć wyłącznik zasilania sterowania.

W przeciwnym razie istnieje ryzyko przypadkowego dotknięcia maszyny startowej i odniesienia obrażeń przez osobę nią dotkniętą.

Dezynfekuj ręce i palce podczas operacji. W przeciwnym razie może to zagrażać zdrowiu ludzkiemu.

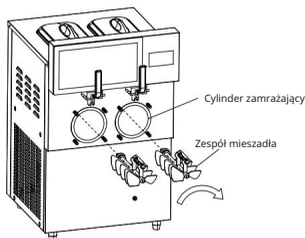
Montaż uchwyty

Włóż gniazdo uchwyty do sworznia dźwigni, następnie włóż sworznie uchwyty do uchwyty dźwigni i wyrównaj otwór sworznia uchwyty ze sworzniem typu „vel”, a sworznie typu „vel” przejdzie bezpośrednio przez otwór sworznia uchwyty.



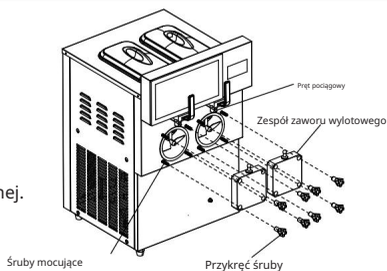
Montaż mieszadeł

Ważne jest, aby upewnić się, że wyłącznik zasilania sterującego jest wyłączony. Potwierdź, że wyświetlacz jest wyłączony. Włóż mieszadło do zbiornika zamrażarki i powoli obracaj mieszadłem rękoma, aby osadzić głowicę począwszy od reduktora w złączu począwszy od reduktora.



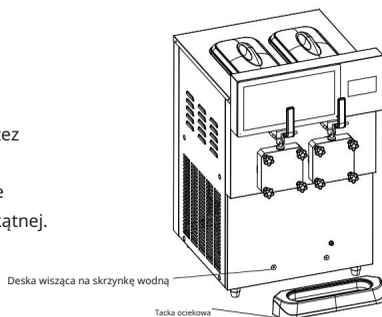
Montaż kolektorów wylotowych

Cztery otwory montażowe zaworu spustowego przechodzą przez cztery głowice spustowe w celu zamocowania śrub, głowica trzpienia jest blokowana w pozycji zacisku dźwigni, a następnie cztery nakrętki mocujące są równomiernie dokręcane po przekątnej.



Montaż kolektorów wylotowych

Cztery otwory montażowe zaworu spustowego przechodzą przez cztery głowice spustowe w celu zamocowania śrub, głowica trzpienia jest blokowana w pozycji zacisku dźwigni, a następnie cztery nakrętki mocujące są równomiernie dokręcane po przekątnej.



Czyszczenie i konserwacja obudowy

Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie i wyłączyć źródło wody. Nie podłączaj zasilania mokrymi rękami, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem.

Wytrzyj powierzchnię maszyny do produkcji lodu kruszonego miękkim ręcznikiem lub gąbką zamoczoną w ciepłej wodzie (dostępny jest rozcieńczony neutralny detergent).

Po umyciu detergentem należy natychmiast wytrzeć powierzchnię miękką ściereczką lub gąbką zamoczoną w wodzie.

Wytrzyj wodę z powierzchni obudowy suchą szmatką.

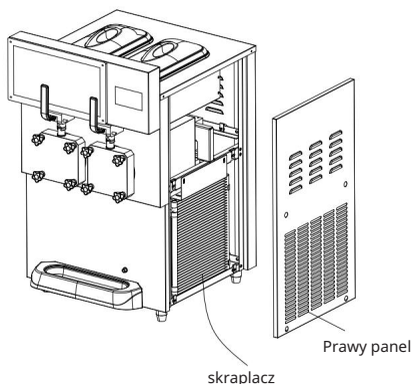
Nigdy nie wylewaj wody bezpośrednio na maszynę. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować wyciek prądu lub wypadek.

Sprawdzaj raz lub dwa razy w miesiącu, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony.

Czyszczenie skraplacza

Po pewnym czasie pracy skraplacz będzie zakurzony i będzie miał wpływ na odprowadzanie ciepła, a efekt chłodzenia ulegnie pogorszeniu

(Objawia się to tym, że spada wydajność brei lub trudno ją utworzyć), należy czyścić raz na trzy miesiące (jeśli środowisko użytkowania jest złe, należy czyścić raz w miesiącu), należy zlecić czyszczenie profesjonalście, wyłączyć zasilanie przed czyszczeniem i zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić żeber skraplacza naczytnia.



Nie dotykaj żeber skraplacza bezpośrednio rękoma, gdyż może to spowodować obrażenia.

Podczas demontażu prawego panelu należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie wyświetlacza.

Części eksploatacyjne

Nawet jeśli na pierścieniu uszczelniającym są blizny, których nie widać gołym okiem, może to powodować problemy, takie jak „wyciek szlamu”, dlatego należy regularnie wymieniać nowy produkt, a okres wymiany wynosi około trzech miesięcy. Nawet w okresie wymiany, jeśli pojawi się problem, taki jak blizny, należy go wymienić na czas.



Uszczelki O do drążka zaworu



Uszczelnienia uszczelniające



Uszczelki wylewki D

Instrukcje rozwiązywania problemów

Otrzymana maszyna do produkcji slushy to profesjonalny sprzęt mechatroniczny, który integruje sterowanie programem komputerowym, przekładnię mechaniczną i wydajny system chłodniczy! Musisz zapewnić, aby Twój własny personel odpowiadał za obsługę i konserwację tego sprzętu, jednocześnie zapoznaj się szczegółowo z wymaganiami dotyczącymi instalacji i konserwacji tego sprzętu podczas zakupu maszyny i przed użyciem odbądź profesjonalne szkolenie!!! (Bardzo ważne)

Naruszenie wymagań dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji maszyny spowodowane awarią sprzętu nie jest objęte gwarancją firmy!

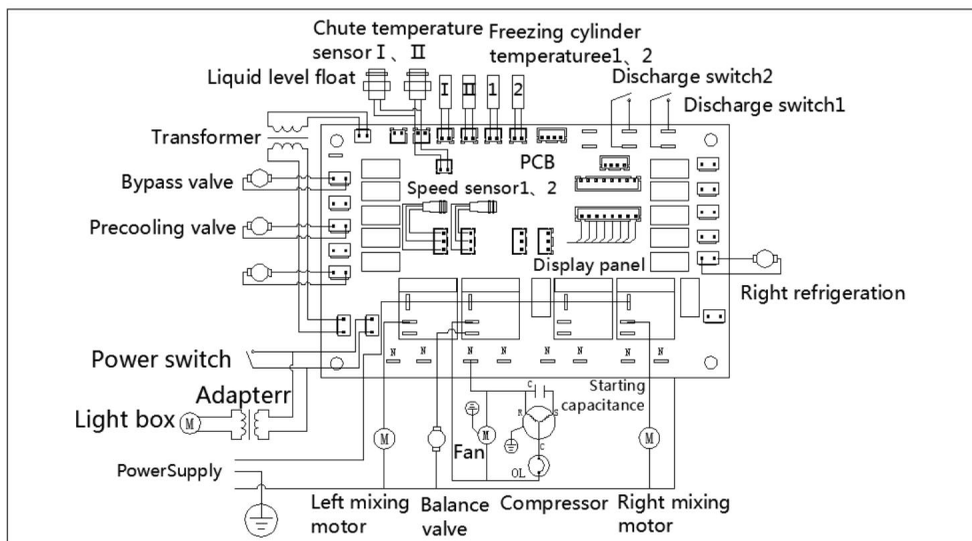
Jednocześnie, w przypadku wystąpienia problemów podczas użytkowania, prosimy o ścisłe przestrzeganie następujących środków ostrożności:

Numer seryjny		Analiza przyczyn	Metoda przetwarzania
1	Brak wyświetlacza po włączeniu zasilania	Czy wyłącznik zasilania urządzenia jest pod napięciem?	Sprawdź zasilanie, wtyczki i gniazda
		Wewnętrzne przewody maszyny są przeżuwane lub poluzowywane przez szczury	Zatrudnij profesjonalnego elektryka, który wymieni lub naprawi
		Płyta komputera urządzenia uległa awarii	Zadzwoń pod numer telefonu firmy, aby skontaktować się z jej profesjonalnym personelem
2	Wyłącznik zasilania zadziałał po włączeniu zasilania	Niewystarczające obciążenie linii zasilającej lub przełącznika	Zatrudnij własnego profesjonalnego elektryka do wymiany
		Wewnętrzny obwód urządzenia jest przeżuwany lub łamany przez szczury	Zatrudnij profesjonalnego elektryka, który wymieni lub owinie
		Nadmierne obciążenie sprzętu z powodu wysokiego ustawienia biegu	Regulacja biegu w dół
		Zwarcie wewnątrz silnika, płytki drukowanej lub sprężarki	Zadzwoń pod numer telefonu firmy, aby skontaktować się z jej profesjonalnym personelem
3	Uczucie wycieku po włączeniu zasilania	Obudowa maszyny ma elektryczność indukcyjną	Sprawdź, czy linia doprowadzenia zasilania jest prawidłowo uziemiona, nie ma przewodu uziemiającego; jeśli jest zużyty, należy go wymienić na nowy
4	Wyciek wody i materiału na lub pod głowicę wylotową po uruchomieniu maszyny	Uszczelka D nie jest prawidłowo zainstalowana	Sprawdź, czy dwa pierścienie D zaworu wylotowego są zamontowane w gnieździe
		Złamany pierścień uszczelniający pręta uderzeniowego	Zdejmij pręt uderzeniowy, aby sprawdzić, czy uszczelka na obu końcach nie jest zużyta. Jeśli jest zużyta, należy wymienić ją na nową.
		Śruby mocujące nie są dokręcone	Dokręć cztery śruby równomiernie po przekątnej
		Nieprawidłowy sposób demontażu lub montażu pręta uderzeniowego, powodujący uszkodzenie uszczelki pręta uderzeniowego i wyciek materiału lub wody	Delikatnie wyciągnij pionowo podczas demontażu i zawsze nałóż wazelinę medyczną jako środek smarny podczas instalacji, nałóż ją wokół uszczelki trzonka zaworu i dociśnij pionowo. Nie uszkadzaj uszczelki ostrymi przedmiotami podczas czyszczenia.
5	Rura z materiałem reszkowym przeciekała z materiału i wody.	Śruba głowicy wylotowej nie jest dokręcona	Dokręć cztery śruby równomiernie po przekątnej
		Zużyta uszczelka na tylnym końcu mieszadła. Wymień	uszczelkę tylnego końca.

6	Nietypowy hałas po włączeniu zasilania	Maszyna hałasuje podczas naciskania przycisku czyszczenia	Hałas podczas czyszczenia będzie stopniowo zanikał po dodaniu surowców
			Podłoże, na którym stoi maszyna nie jest poziome, należy je samodzielnie wyregulować
		Maszyna jest głośnie podczas chłodzenia	Hałas będzie stopniowo zmniejszany po dodaniu materiału, gdy zabraknie tworzywo.
			Ustawienie przełożenia jest za wysokie, wyreguluj przełożenie samodzielnie
		Hałas wentylatora	Sprawdź samodzielnie, czy wokół łopatek wentylatora nie znajdują się żadne ciała obce i czy śruby mocujące uchwyt wentylatora nie są poluzowane.
			Sprawdź, czy łopata wiatrowa podczas obracania się ociera się o skorupę gniazda
			Sprawdź, czy śruby mocujące kondensator jest luźny
		Hałas silnika	Hałas generowany przez zbyt wysokie ustawienie biegu
			Hałas samego silnika
			Śruby mocujące silnik są poluzowane
		Hałas sprężarki	Skrapacz nie był czyszczony przez długi czas, jest zbyt brudny, co powoduje nadmierne obciążenie sprężarki
			Przyczyny odkształcenia rurociągu wewnętrznego hałas wibracji
Normalny hałas sprężarki			
7	Pochlebca wyładowania są zbyt słabe lub zbyt małe	Zbyt częste rozładowywanie	Przed wymieszaniem materiału należy odczekać, aż proporcje formowania osiągną 90% lub więcej.
		Słabe odprowadzanie ciepła	Rozwiąż problem wentylacji po obu stronach maszyny, zostaw co najmniej metr wolnej przestrzeni po obu stronach
		Za mało biegów	Regulacja biegów
		Awaria układu chłodzenia maszyny	Wyciek czynnika chłodniczego lub awaria sprężarki
8	Brak smoothie lub zbyt miękkie po zatrzymaniu maszyny	Uchwyt do bicia nie jest na swoim miejscu	Jeżeli uchwyt nie jest skierowany w dół, przełącznik ubijaka nie jest zamknięty i maszyna nie uruchamia się
		Pierwsza filiżanka jest bardziej miękka po zatrzymaniu maszyny	Zacznij po długim okresie nieużywania, normalne jest, że pierwsza filiżanka będzie bardziej miękka
		Ustawienie biegu za wysokie lub za niskie	Prawidłowa regulacja biegów
		Ustawienie czasu przestoju jest zbyt długie	Właściwa regulacja czasu przestoju
		Awaria mikrowyłącznika rozładowczego	Wymiana mikrowyłącznika rozładowczego
9	Maszyna LL Alarm	Wykrywanie anomalii	Sprawdź, czy na silniku znajdują się magnesy, wyreguluj położenie czujnika prędkości lub wymień
		Długi dźwięk brzęczyka, cała maszyna przestaje działać	Sprawdź, czy czujnik nie jest w niewłaściwym położeniu lub przewód połączeniowy jest odłączony

10	Maszyna 55 alarm	Zbiornik zamarza	Prawidłowa regulacja przełożenia w dół
		Silnik nie obraca się lub pracuje na biegu jałowym prędkość jest niska	Zadzwoń pod numer telefonu firmy, aby uzyskać obsługiwane przez profesjonalną kadrę firmy
		Awaria czujnika lub luźne połączenie czujnika	Zadzwoń pod numer telefonu firmy, aby uzyskać obsługiwane przez profesjonalną kadrę firmy
		Niska prędkość silnika	Sprawdź czy silnik jest uszkodzony
11	Nie można osiągnąć "99"	Niewłaściwy dobór biegów	Prawidłowa regulacja przełożenia w dół
		Słabe chłodzenie	Sprawdź, czy skraplacz nie jest zabrudzony i zablokowane, czy powietrze wylotowe jest płynne a czynnik chłodniczy jest mniejszy
		Temperatura pierścienia jest zbyt wysoka, wentylacja i odprowadzanie ciepła nie jest dobry lub wlot i wylot powietrza są zablokowany	Upewnij się, że sprzęt znajduje się w miejscu wentylowanym. umiejscowić i usunąć przeszkody z powietrza wlot i wylot
		Niestabilne napięcie lub niewystarczająca moc zdolność dostaw	Poproś o pomoc profesjonalistę
		Szron w cylindrze parownika chłodniczego źle lub nie ma szronu w powietrzu powrotnym rura, gdy pusta	Wyciek brei
12 Alarm „UH”		Alarm wysokiego napięcia	Dostosuj napięcie lub dodaj regulator 6KW
13 Alarm „UL”		Alarm niskiego napięcia	Dostosuj napięcie lub dodaj regulator 6KW
14 Alarm „CH”		Czujnik świeżości i temperatury otwarty lub zwarcie	Wymień czujnik
15 Alarm „AH”		Czujnik świeżości i temperatury otwarty lub zwarcie	Wymień czujnik

Schemat obwodu



Lista środowiskowa

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

Nazwa części	Substancje nieprzyjazne dla środowiska lub brak substancji					
	Ołów	rtęć kadm		Chrom sześciowartościowy	Bifenyle polibromowane	Polibromowane etery difenylove
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✘	○	✘	○	○	○
Fani	✘	○	○	○	○	○
Silnik	✘	○	○	○	○	○
wyparka	✘	○	○	○	○	○

○ :Oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznej we wszystkich jednorodnych materiałach danej części jest niższa od wymagań granicznych określonych w normie GB/T 26572.

✘ :Oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznej w co najmniej jednym z jednorodnych materiałów komponentu przekraczają wymagania graniczne określone w normie GB/T 26572.

Uwaga: Elementy składowe tego produktu są wykonane z nietoksycznych i nieszkodliwych dla środowiska materiałów przyjaznych środowisku, a substancje lub elementy nieprzyjazne dla środowiska zawarte w tym produkcie są wynikiem globalnej technologii

Poziom operacji i kunsztu jest ograniczony i nie jest możliwe osiągnięcie całkowitego zastąpienia substancji lub elementów nieprzyjaznych dla środowiska, ale zawartość substancji lub elementów nieprzyjaznych dla środowiska w tym produkcie

Bardzo niewielkie, długotrwałe stosowanie nie spowoduje żadnych szkód dla ludzkiego ciała, proszę mieć pewność używać.

2. Opis etykiety ekologicznej:

Produkt ten został zakupiony zgodnie z odpowiednimi postanowieniami krajowych przepisów „Środki administracyjne dotyczące ograniczonego stosowania substancji niebezpiecznych w produktach elektrycznych i elektronicznych”

Urządzenia elektroniczne i elektryczne są objęte normą przemysłową „SJ/T 11364 Wymagania dotyczące ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych w produktach elektrycznych i elektronicznych” Znak kontroli substancji niebezpiecznych dla produktu.



3. Instrukcje dotyczące recyklingu zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych:

Aby lepiej dbać o Ziemię i ją chronić, gdy użytkownik nie będzie już potrzebował tego produktu lub produkt jest wycofany z eksploatacji, prosimy o przestrzeganie odpowiednich przepisów i regulacji dotyczących recyklingu odpadów produkty elektroniczne i elektryczne w kraju użytkowania należy przekazać do lokalnego punktu recyklingu krajowe zatwierdzenie Przetwarzający wytwórca posiadający kwalifikacje przeprowadza recykling. Każdy produkt z etykietą przedstawiającą koszyk na śmieci na kółkach jest przypomnieniem o obowiązku sortować i poddawać recyklingowi odpady. Badania nad właściwą utylizacją wyrzucanych produktów będą promować ochronę środowiska.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importer: FREE MOOD LTD

Adres: 2 Holywell Lane, Londyn, Anglia, EC2A 3ET



EUREP UK LTD

JEDNOSTKA 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE ANGLIA OX14 5DH

Importer: WAITCHX

Adres: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paryż



EUREP GmbH

Podmiejska 1a, 85051
Ingolstadt, Niemcy

E-mail: [Obsługa Klienta@vevor.com](mailto:ObsługaKlienta@vevor.com)

VEVOR[®]

E-mail: [Obsluga Klienta@vevor.com](mailto:ObslugaKlienta@vevor.com)

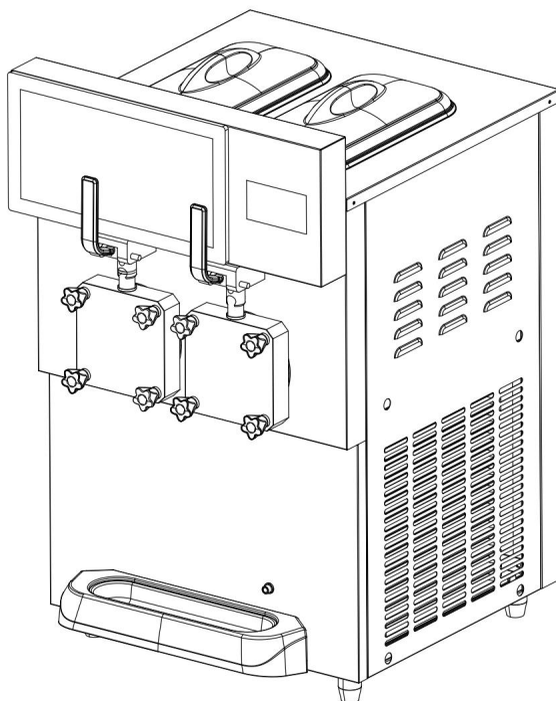
VEVOR®

**COMMERCIELE SLUSH MACHINE SERIE
PRODUCTINSTRUCTIEHANDLEIDING**

VEVOR[®]

COMMERCIELE SLUSH MACHINE SERIE
PRODUCTINSTRUCTIEHANDLEIDING

XRJF-21



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:



Klantenservice@vevor.com

Dit zijn de originele instructies. Lees de volledige handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat 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.

Inhoud

1. Veiligheidsinstructies	03
2. Installatie-instructies voor de hele machine.....	06
3. Namen van elk onderdeel.....	07
4. Productspecificaties.....	08
5. Gebruiksaanwijzing.....	08
6. Functie voor alarm bij materiaal-uit-de-doos.....	11
7. Slushproductie.....	12
8. Eenvoudige reiniging.....	13
9. Reiniging en onderhoud.....	13
10. Reinigingsmethode van onderdelen.....	14
11. De montagemethode van het onderdeel.....	15
12. Methoden voor installatie op de machine.....	15
13. Instructies voor probleemoplossing.....	18
14. Schakelschema.....	20
15. Milieulijst.....	21

Veiligheidsinstructies

Beste gebruiker,

Hallo! Bedankt voor het gebruiken van onze producten. Om deze handleiding beter te kunnen lezen en dit product beter te kunnen gebruiken, en om persoonlijk letsel en ongevallen met schade aan voorwerpen te voorkomen, raden wij u aan de volgende symbolen in deze handleiding zorgvuldig te lezen en op te volgen.



Zorg ervoor dat u dit boek op een locatie bewaart waar gebruikers er op elk gewenst moment toegang toe hebben.

Elektrische vereisten



Zorg ervoor dat u de voeding gebruikt die op het typeplaatje van de slushmachine staat vermeld. Als de spanningschommelingen groot zijn, installeer dan een automatische spanningsregelaar die geschikt is voor de voeding die op het typeplaatje staat aangegeven.



Het is noodzakelijk om een apart, toegewijd stopcontact te gebruiken en betrouwbaar geaard, en het netsnoer van deze serie slushy machines is uitgerust met een drie-aderige (geaarde) stekker die moet worden gebruikt. Voldoet aan standaard drie-aderige (geaarde) stopcontacten. Verwijder onder geen enkele omstandigheid de derde pin (aarde) van het netsnoer.



De stekker van het netsnoer moet stevig in het stopcontact blijven zitten, anders kan er brand ontstaan. Om schade aan het netsnoer te voorkomen, mag u het netsnoer niet door de slushmachine laten drukken of er met geweld op laten stappen. Wees voorzichtig en voorzichtig bij het verplaatsen van de slushmachine en rol het netsnoer niet op, anders kan de rechterkant van de software van de voeding beschadigd raken, wat kan leiden tot elektrische schokken of brand.



Trek de stekker van de slushmachine niet aan het snoer, maar houd de stekker goed vast en trek deze direct uit het stopcontact.

Voordat u de verlichtingsapparatuur reinigt, repareert of vervangt, moet u de stekker van de slushmachine uit het stopcontact halen om elektrische schokken te voorkomen.

Gebruik het netsnoer niet als het beschadigd is of als de stekker versleten is. Het moet vervangen worden op het door de fabrikant aangegeven onderhoudspunt.



Wanneer er sprake is van een lekkage van brandbare gassen, zoals gas, moet de klep van de gaslekkage onmiddellijk worden gesloten. Vervolgens moeten de deuren en ramen worden geopend. Ook de stekkers van elektrische apparaten, zoals slushmachines, mogen niet worden losgekoppeld of aangesloten.



Installeer voor gebruik een aardlekschakelaar om uw persoonlijke veiligheid en een veilig gebruik van het product te waarborgen.

Gebruik



Er mag geen enkele proefdraai worden uitgevoerd zonder begeleiding van een deskundige, anders kan dit leiden tot uitval van de machine en tot veiligheidsongevallen.



Steek uw vinger niet in de toevoeropening van de pot. Dit kan verwondingen aan uw vingers of een defect aan de machine veroorzaken.

Voordat u de afvoerlempje en het roerwerk demonteert en reinigt, moet u de stroomtoevoer uitschakelen. Anders kan dit persoonlijk letsel veroorzaken.



Spuit niet met water, spoel de slushy machine niet af en plaats de slushy machine niet op een natte plek waar gemakkelijk water op kan spatten, om de elektrische isolatieprestaties van de slushy machine niet te beïnvloeden. Het kan zelfs leiden tot ongelukken zoals elektrische schokken en brand.



Het is ten strengste verboden om de slushy machine te demonteren en te transformeren, en het is verboden om de koelleiding kunstmatig te beschadigen. Reparaties van de slushy machines moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

Indien er sprake is van een afwijking of storing, dient u de stroomvoorziening uit het stopcontact te halen en het apparaat niet meer te gebruiken. Indien er reparaties nodig zijn, dient u contact op te nemen met het aangewezen onderhoudspunt.

Wanneer de slushmachine gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, dient u de stekker uit het stopcontact te halen. Anders kan er lekkagebrand ontstaan door veroudering van de isolatielaag.



Let op de veiligheid van kinderen en voorkom dat kinderen hun handen, voeten, enz. in het slushmachinecompartiment, de achterkant en andere beschermende delen van de goudlaag van de perforatiegaten en randnaden steken, om schade aan het lichaam te voorkomen.

Wanneer de slushmachine niet in gebruik is, sluit dan de deur van de slushmachine en laat kinderen er niet mee spelen.



Dit apparaat bevat brandbare materialen die, wanneer ze worden afgedankt, door gekwalificeerd personeel en instanties moeten worden afgevoerd en gerecycled.



Dit apparaat bevat brandbaar blaasmiddel, pas op voor vuur (het product heeft het merkteken "pas op voor vuur").
Wanneer er een afwijking in het product is, moet het worden gerepareerd door relevant gekwalificeerd personeel en instellingen.



Deze machine is niet bedoeld voor gebruik door personen met een zwakke gezondheid, kinderen, een verstandelijke beperking of een psychische stoornis, tenzij onder begeleiding of met de hulp van een persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid.
Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met machines spelen.



Als het netsnoer beschadigd is, moet het door een professional worden gerepareerd.



Bewaar of gebruik geen benzine of andere brandbare stoffen in de buurt van de slushmachine, om brand te voorkomen.
Explosieven, zoals verbrandingssprays, mogen niet in keukengerei worden bewaard.

Gebruiksomgeving



De slushmachine moet op een vlakke en stevige ondergrond worden geplaatst en van de verpakkingsbasis worden gehaald. Als het nodig is om de machine op te tillen, is het ook noodzakelijk om een glad, hard en niet-brandend aanrechtblad te kiezen, anders kan het kiepen, lawaai en overmatige trillingen veroorzaken.
Plaats de slushmachine niet op een plek die nat is of waar water kan opsprengen. Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken.



Plaats de slushmachine niet in de buurt van een warmtebron, zoals een fornuis, oven of andere apparatuur die hoge temperaturen genereert. Vermijd ook direct zonlicht om de warmteafvoer van de machine niet te beïnvloeden.



Vermijd direct zonlicht. Als de slushmachine in direct zonlicht wordt geïnstalleerd, kan dit leiden tot een abnormale werking en kan de levensduur van de slushmachine worden verkort.



Deze serie slushmachines is niet geschikt voor gebruik buitenshuis. De normale omgevingstemperatuur is 3° C-32° C / 37,4° F-89,6° F. De normale werkwater temperatuur is 0,6 ° C-32y / 33,08°F-89,6°Fy

Niet gebruiken op plekken met veel zwavelzuurcomponenten zoals warmwaterbronnen, of op plekken met veel zout in de buurt van baaien. Anders kan het corrosie in de machine veroorzaken en machinestoringen veroorzaken.



Plaats de slushmachine niet in natte ruimtes, zoals bij kranen of gootstenen.



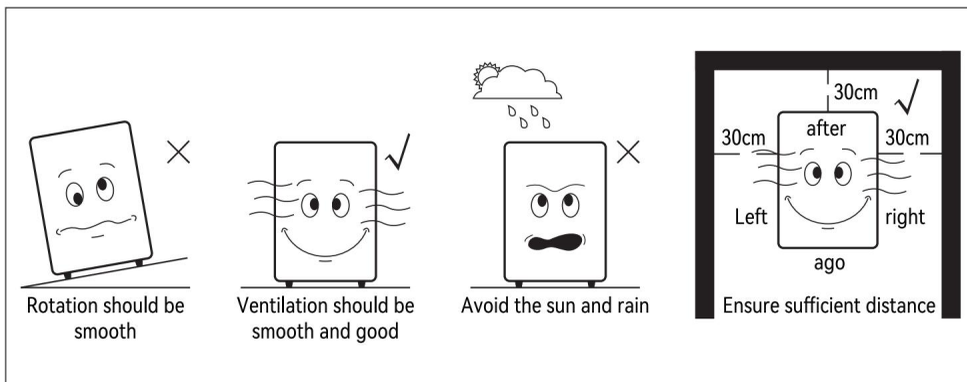
Dit apparaat wordt voor soortgelijke doeleinden gebruikt: bijvoorbeeld in de keuken van een winkel, kantoor of andere werkplekken; Klanten van boerderijen en hotels, motels en woonomgevingen;

LET OP: Familiehotelomgeving; Restaurants en soortgelijke niet-detailhandelstoepassingen.

Installatie-instructies voor de hele machine

Installatie van Slushy Machine

1. Verwijder alle verpakingscomponenten.
2. Controleer of de machine tijdens het transport beschadigd is geraakt en verwijder vervolgens de hulpstukken.
3. Deze serie slushmachines moet op een schone plaats met luchtcirculatie worden geplaatst. Ze mogen niet in de open lucht worden geplaatst, niet in direct zonlicht of regen en mogen ook niet in de buurt van een warmtebron worden geplaatst.
4. De omgevingstemperatuur rond de serie machines mag niet lager zijn dan 3 °C/37,4 °F, niet hoger dan 38 °C/100,4 °F en er moet een geschikte afstand worden aangehouden rond de vier zijden om de efficiëntie van de slushmachine en de warmteafvoer van de machine te maximaliseren.
5. Wanneer de slushmachine is geïnstalleerd, plaatst u deze horizontaal. Er mogen geen voorwerpen op de machine worden geplaatst.



Bij het verplaatsen moet de doos zo recht mogelijk worden gehouden en de maximale kanteling mag niet meer dan 45° bedragen. Zorg er bij het verplaatsen voor dat er ten minste twee of meer mensen zijn en vermijd ondersteboven en horizontaal plaatsen.
De maximale stapel mag niet meer dan 2 lagen bedragen.

Installatie van de voeding

1. De aangesloten voeding moet dezelfde zijn als die aangegeven op het typeplaatje van de machine.
2. Sluit geen andere elektrische apparaten aan op hetzelfde stopcontact.
3. Y-type aansluiting, moet worden vervangen door de fabrikant, servicebureaus of gekwalificeerd personeel om het netsnoer aan te sluiten.
4. De stekker moet rechtstreeks in een stopcontact met een aarddraad worden gestoken, niet in een tijdelijk aansluitblok. Alle bedrading moet voldoen aan nationale of regionale normen.
5. Spanningsschommelingen mogen niet meer bedragen dan $\pm 10\%$ van de nominale spanning, anders moet er een spanningsregelaar worden geïnstalleerd.

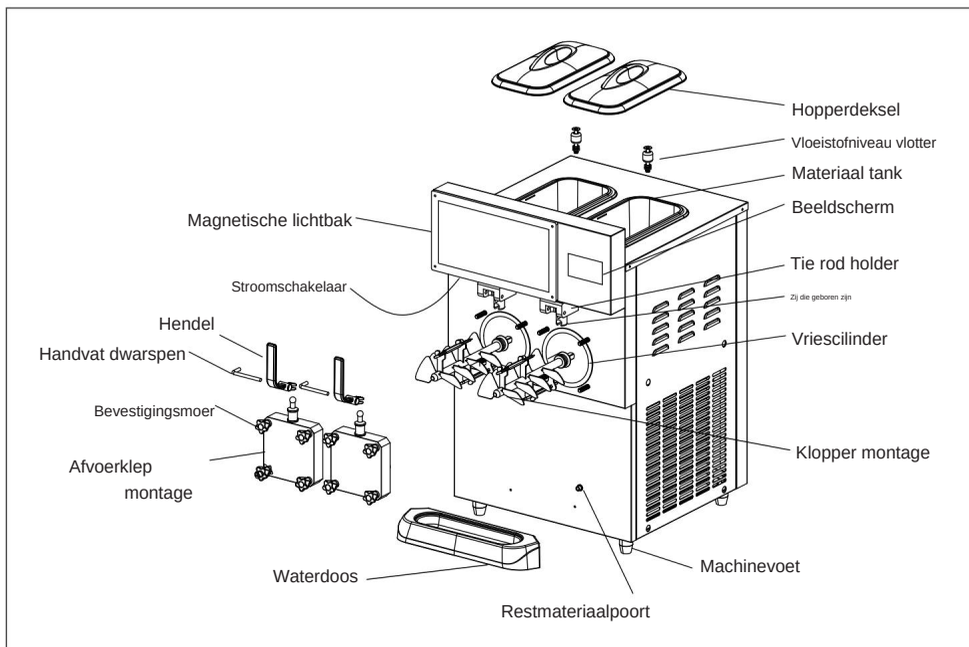
Inspectie vóór het opstarten

1. Staat de slushmachine horizontaal?
2. Is er een probleem met het stopcontact?
3. Of de toegang tot de stroomvoorziening overeenkomt met die welke op de machine is aangegeven naambord.

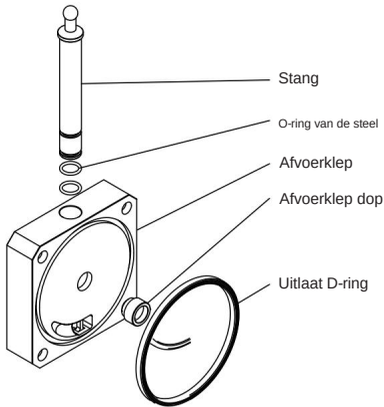
Juiste werking bij gebruik

1. Plaats geen voorwerpen op de bovenklep van het apparaat, anders veroorzaakt dit lawaai.
2. De linker-, rechter- en achterkant van de machine moeten voldoende warmteafvoerimte hebben, anders heeft dit invloed op de warmteafvoer en de productiecapaciteit van de machine door het luchtgekoelde circulatiekanaal. Het is bovendien verboden om voorwerpen rondom de machine te plaatsen.
3. De slushmachine moet uit de buurt van warmtebronnen worden gehouden. Het is ten strengste verboden om de machine te gebruiken in een omgeving met hoge of lage temperaturen. Ook moet direct zonlicht zoveel mogelijk worden vermeden om de warmteafvoer van de machine niet te beïnvloeden.
4. Sterilisatie moet dagelijks worden uitgevoerd. Anders kan bacteriële vermenigvuldiging schadelijk zijn voor de gezondheid.
5. Als de slushmachine langere tijd wordt gebruikt, demonteer hem dan en maak hem schoon. Haal de stekker uit het stopcontact en droog het water in de materiaalbak en de vriesbak zorgvuldig. Nadat ze zijn gedroogd, dek je ze af met het materiaalbakdeksel voor veilige bewaring.

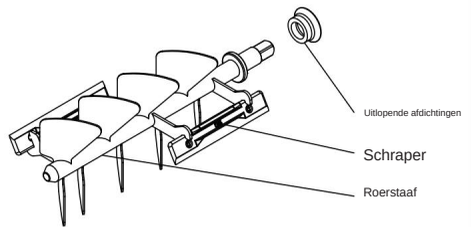
Namen van elk onderdeel



Montage van de afvoerlepip



Roerwerkcomponenten



Productspecificaties

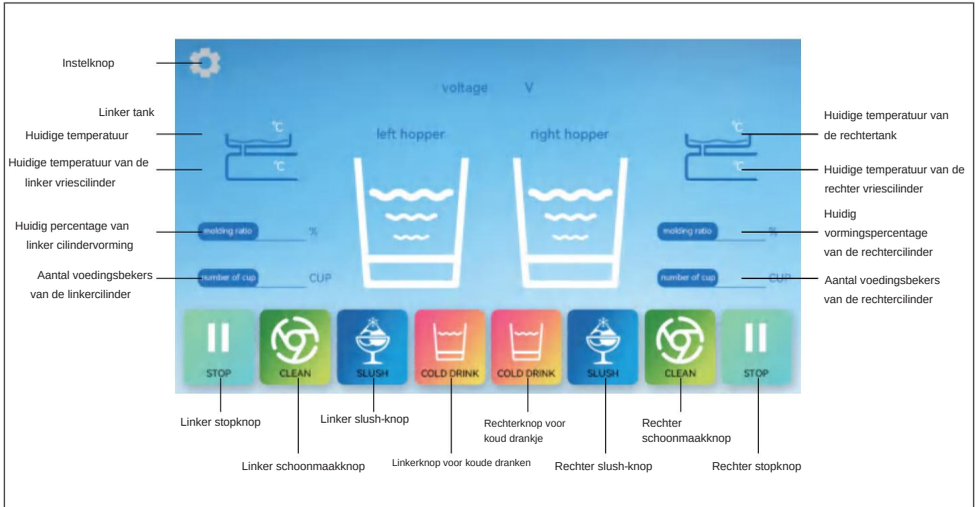
Model	XRJF-21	
Koelcapaciteit	24-36L/U	
Klimaatype	N/SN	
Koelen	R410/650g	
Ingangsvermogen	1800W	
Nominale spanning	AC120V 60Hz	
Schuimmateriaal	Cyclopentaan	
Netto gewicht	94KG	
Afmetingen	570*680*925mm	

Gebruiksaanwijzing



Kennisgeving:

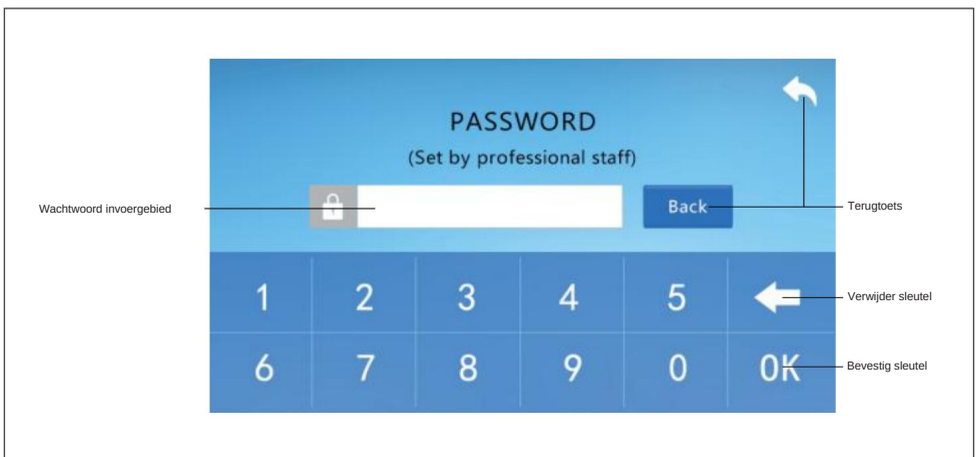
De linkercilinder en de rechtercilinder komen respectievelijk overeen met het linker- en rechtersysteem. De twee systemen worden onafhankelijk van elkaar aangestuurd en de onafhankelijke displays beïnvloeden elkaar niet.



Druk op "Stop", "Clean", "Slush" en "Cold Drink" op het touchscreen om de overeenkomstige werkmodus te openen.

Het is normaal dat de huidige temperatuur van de vriescilinder afwijkt van de werkelijke temperatuur van het ruwe materiaal in de cilinder. De temperatuur van de vriescilinder is niet betrokken bij de vormingscontrole bij het maken van slush.

Wachtwoordinvoerinterface



Klik in de interface voor het invoeren van het wachtwoord op het invoerveld voor het wachtwoord en voer het wachtwoord "666666" in. Klik vervolgens op "OK" om de interface voor het instellen van parameters te openen.

Foutalarminterface

Druk op het aanraakscherm op de instellingeninterface op 'Foutopvraag' om de foutopvraagmodus te openen.
Geef een alarminterface weer wanneer er een storing optreedt tijdens de werking van de machine.

55 Alarm bij lage snelheid: Als de motorsnelheid van de 220V-machine lager is dan 130 tpm, wordt het alarm gestopt om te voorkomen dat de motor door overmatige kracht wordt beschadigd. (Als de motorsnelheid van de 120V-machine lager is dan 165 tpm, stopt de machine en gaat er een alarm af.)

LL-sensor is abnormaal: Wanneer de motor in werkende staat is maar geen snelheid heeft, stopt deze en geeft een alarm af om te voorkomen dat de motor vastloopt en beschadigd raakt of dat de snelheidssensor abnormaal is.

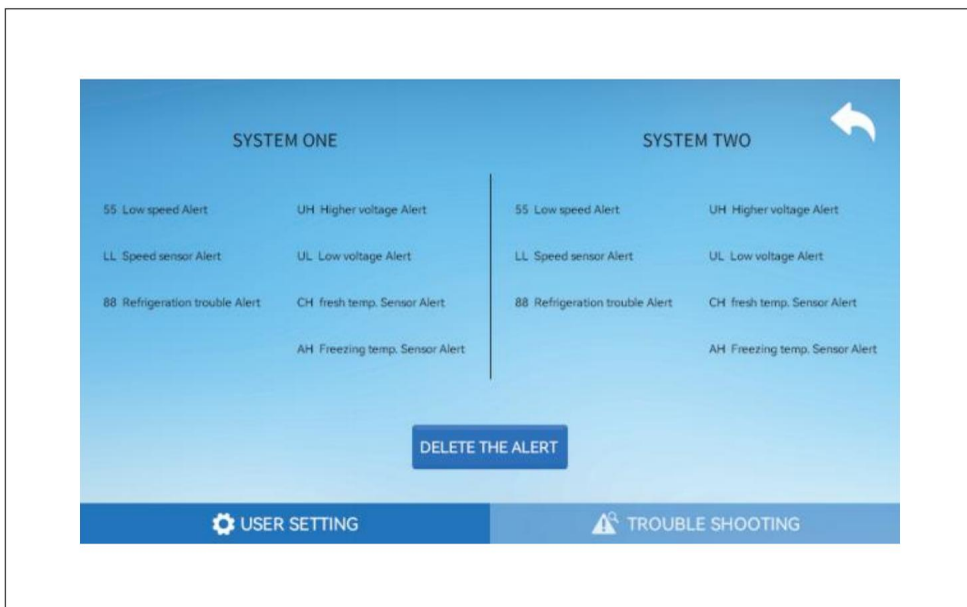
88 Alarm slechte koeling: als de langste vormingstijd wordt overschreden, wordt het alarm slechte koeling gemeld.

UH-hoogspanning: wanneer de bedrijfsspanning van de machine hoger is dan de ingestelde waarde, stopt de machine en wordt er een alarm afgegeven. Bij een 220V-machine wordt er een alarm afgegeven als de spanning hoger is dan 255V, en bij een 120V-machine wordt er een alarm afgegeven als de spanning hoger is dan 135V.

UL-laagspanning: wanneer de bedrijfsspanning van de machine lager is dan de ingestelde waarde, stopt de machine en geeft een alarm. De 220V-machine geeft een alarm als de spanning lager is dan 182V en de 120V-machine geeft een alarm als de spanning lager is dan 96V.

AH retourluchttemperatuur is abnormaal: wanneer de temperatuursonde van de materiaalcilinder beschadigd is of abnormaal is, stopt het systeem en wordt er een alarm afgegeven.

Fout wissen: alle fouten wissen en opnieuw testen.





Parameterinstellingsinterface systeem 1 (linkercilinder)

Slush-versnelling: 1-8 versnellingen zijn instelbaar, druk op "plus" of "min" om de versnelling aan te passen,

Standaard is dit versnelling 3. Hoe hoger de versnelling, hoe harder de smoothie; en hoe lager de versnelling, hoe gladder de smoothie zachter wordt.

Slushcyclustijd: Deze tijd past het koelsysteem aan nadat de slush voor 100% is gevormd

Stoptijd, instelbaar van 5-20 minuten, druk op "plus" of "min" om de versnelling aan te passen
De standaardwaarde is 10 minuten.

Bewaartemperatuur: Stel de bewaartemperatuur van de lade in, instelbaar van 5° C tot 15° C, en de standaardwaarde is 10°C.

Temperatuur koude dranken: Stel de uitschakeltemperatuur voor de koeling van koude dranken in, instelbaar van 2 °C tot 10 °C, de standaardwaarde is 7 °C.

Aantal afgeleverde kopjes: Registreer het aantal kopjes dat de machine heeft afgeleverd voor slush en koude dranken en druk op "Wissen" om de gegevens te wissen.

Fabrieksinstellingen herstellen: Alle door de gebruiker ingestelde gegevens worden gewist en de parameters worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Volgende pagina: Voer de gebruikersinstellingen van systeem 2 (rechtercilindersysteem) in.

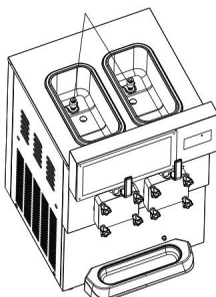
Let op: Alle door de gebruiker ingestelde parameters hebben een functie voor het opslaan bij uitschakelen. Deze worden automatisch opgeslagen nadat de instelling is voltooid en u terugkeert naar de oorspronkelijke instelling.

Parameterinstellingsinterface voor systeem 2 (rechtercilinder)

De parameterinstelling van systeem 2 (rechtercilinder) is gelijk aan die van de linkercilinder.

Functie voor alarm bij materiaaltekort

Niveau vlotter



De bodem van de tank is voorzien van een vlotter voor het niveau. Als een van de vlotters voor het niveau in de tank een laag niveau bereikt, wordt een materiaaltekort gemeld. Voeg grondstoffen toe aan de vlotter voor het niveau in de tank om het alarm voor materiaaltekort te sluiten.

Slush-productie

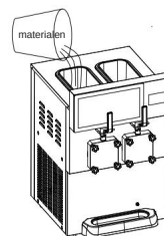
1. Voorbereiding van de grondstof

Verdun het concentraat volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant met water en roer het in een geschikte container. Het mengsel bevat suikers, waarvan de hoeveelheid tussen 13%-18% moet worden gehouden. Lagere en hogere concentraties kunnen roerders en roermotoren vernietigen.



2. Vulling van grondstoffen

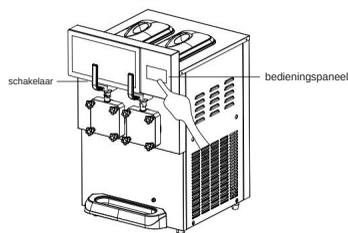
Voordat u de grondstoffen toevoegt, moet u ervoor zorgen dat er geen restvocht in de vriestank zit tijdens het schoonmaken. Controleer de afvoerlep, of deze op zijn plaats is geïnstalleerd en of de vier bevestigingsmoeren zijn gedraaid. Injecteer ongeveer 6 liter slush-grondstof in de materiaaltank, (De slushmachine met één tank kan tot ongeveer 10 liter grondstof in de materiaaltank gieten.) Elke vriestank van deze machine is uitgerust met een onafhankelijk roersysteem, en het systeem kan aan één kant onafhankelijk werken.



3. Start de machine

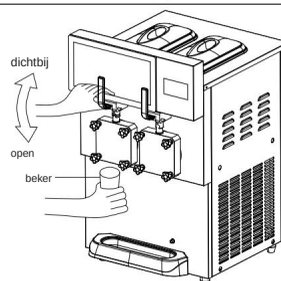
Raadpleeg de gebruiksaanwijzing

Let op: Wanneer de machine in werkende staat is, steek uw vingers dan niet in de invoerbak voor de grondstoftoevoer. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot vingerletsel of storingen in de machine.



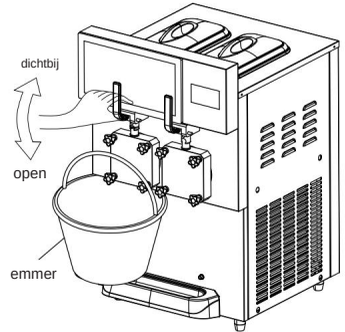
4. Maak smoothies

Wanneer de vormverhouding 99% bereikt en de machine automatisch stopt, betekent dit dat de smoothie klaar is. Trek de hendel gewoon naar beneden om de smoothie eruit te persen.



Eenvoudige reiniging

1. Laat alle ingrediënten los
2. Schakel de machine uit
3. Vul de materiaaltank met een geschikte hoeveelheid reinigingsmiddel voor levensmiddelen om heet water te bereiden dat niet warmer is dan 50 °C, open vervolgens het deksel van de tank en giet het hete water in de tank.
4. Zet de machine aan, druk op de wasknop en laat de roerder 2-3 minuten roeren.
5. Laat al het water uit de tank lopen en herhaal de handeling meer dan 2-4 keer.
6. Zet het roeren en de stroom uit.



KENNISGEVING

Let op: Giet schoon water in de daarvoor bestemde bak die u wilt reinigen. Overschrijd hierbij niet de hoogste markeringslijn op de tank. Wilt u het apparaat grondig reinigen, schakel dan de stroom uit.

Reiniging & Onderhoud

Zorg ervoor dat u de stekker uit het stopcontact haalt en de stroomtoevoer uitschakelt voordat u het apparaat schoonmaakt.

Zorg ervoor dat u voor elke schoonmaak- of onderhoudsbeurt beschermende kleding meeneemt (handwarmers, veiligheidsbril, enz.), zodat uw veiligheid gewaarborgd is.

Spoel de sneeuw niet weg met een waterstraal, om de isolatieprestaties van de elektrische apparaten niet te beïnvloeden en lekkagegevaar te voorkomen.

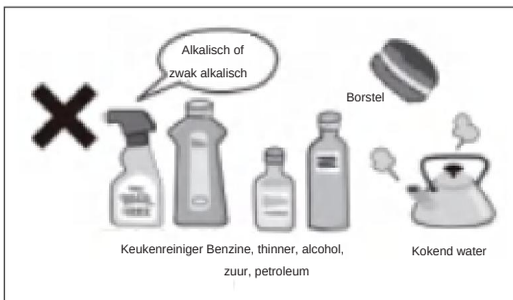
Gebruik geen harde borstels, staalborstels, waspoeder, benzine, bananen, water, aceton en andere organische oplosmiddelen, kokend water of zuren, alkaliën, enz. om de slushmachine schoon te maken. Onjuist gebruik zal schade aan het materiaal van de slushmachine veroorzaken en de levensduur ervan verkorten.

Wanneer u een plek schoonmaakt waar waarschuwingsborden staan, wees dan voorzichtig dat u uw handen niet bekrast.

Wassen met een ontsmettingsmiddel dat voldoet aan de eisen voor voedselhygiëne.

Gebruik een geschikt, neutraal reinigingsmiddel voor levensmiddelen om schade aan onderdelen te voorkomen.

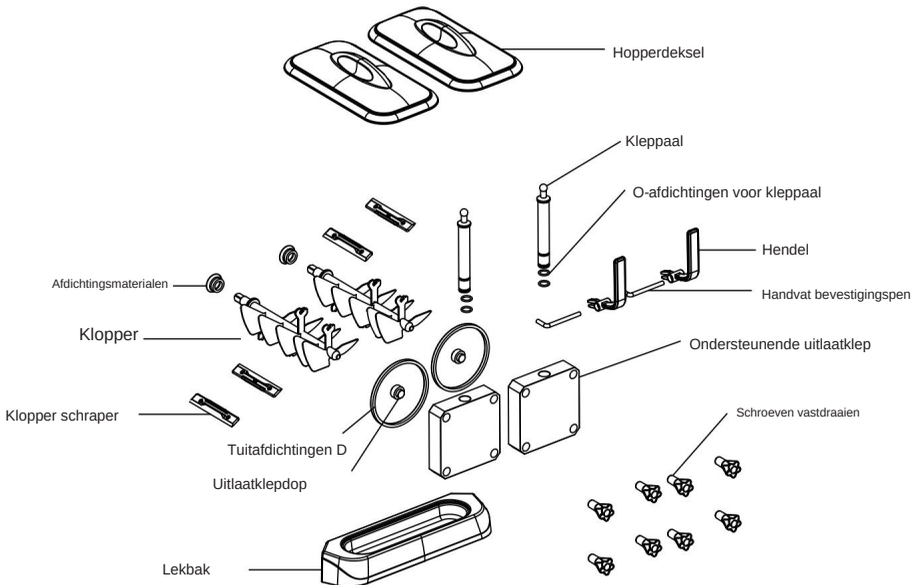
De volgende zaken kunnen het oppervlak van de sneeuwbril beschadigen.



Reinigingsmethode van onderdelen

Maak de onderdelen schoon voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt of als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

Gebruik een reinigingsmiddel voor levensmiddelen en schoonmaakborstels om alle gedemonteerde onderdelen schoon te maken



Overwegingen van de gebruiker

Zorg ervoor dat er geen onderdelen beschadigd raken of verloren gaan tijdens het gebruik.

Was het onderdeel niet met heet water of een afwasmachine. Als u dit niet doet, kan dit vervorming veroorzaken.

Laat onderdelen niet langer dan 30 minuten weken in reinigingsmiddelen of kiemdodende oplossingen. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot achteruitgang.

Voor sommige plekken waar zich snel restmateriaal ophoopt, kunt u het beste voorzichtig schoonmaken met een schoonmaakborstel.

Sommige onderdelen hebben puntige randen, wees voorzichtig dat u uw handen niet bekrast.

Maak het roerwerk voorzichtig schoon met een afwasborstel, ook het middelste gedeelte.

De montagemethode van het onderdeel

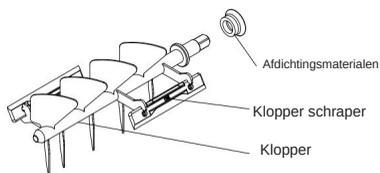
Montage van de klepsteel

1. Plaats de O-ring op de klepsteel en monteer deze volgens het diagram.
2. Nadat de O-ring is geïnstalleerd, wordt het oppervlak ingevet.



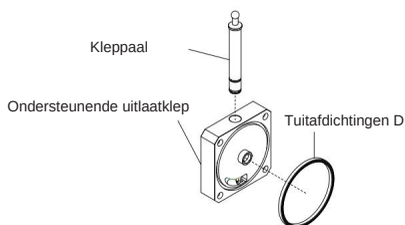
Montage van roercomponenten

1. De uitlopende afdichting is aan beide uiteinden gesmeerd.
2. Plaats de uitlopende afdichting direct achter het roerwerk.
3. Monteer de schraper op de agitator. De spatelopstelling in de agitator zit los.



Montage van afvoerkleppen

1. Plaats de ingevette steel van de geïnstalleerde O-ring in het uitlaatgat van de afvoerkop.
2. Plaats de D-ring op de montagegleuf van de afvoerkop.



Methoden voor installatie op de machine

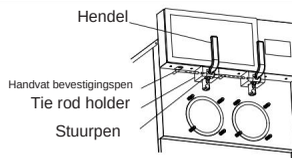


Schakel de bedieningsschakelaar uit wanneer u onderdelen monteert of demonteert. Anders bestaat de kans dat u per ongeluk de startende machine aanraakt en letsel aan de persoon toebrengt.

Desinfecteer uw handen en vingers tijdens de operatie. Anders kan het de gezondheid van de mens in gevaar brengen.

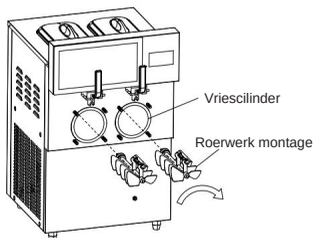
Montage van de handgreep

Plaats de hendelhouder in de hendelpen, plaats vervolgens de hendelpen in de hendelhouder en lijn het gat van de hendelpen uit met de vel-pen. Vervolgens gaat de vel-pen rechtstreeks door het gat van de hendelpen.



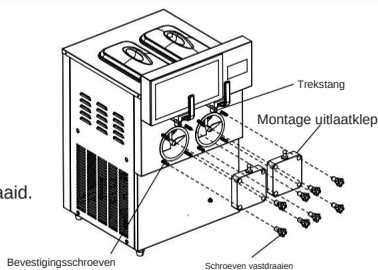
Installatie van roerwerken

Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de schakelaar voor de bedieningsvoeding is uitgeschakeld. Controleer of het display is uitgeschakeld. Plaats de agitator in de vriestank en draai de agitator langzaam met uw handen om de quadkop van de reductor in de quadconnector van de reductor te plaatsen.



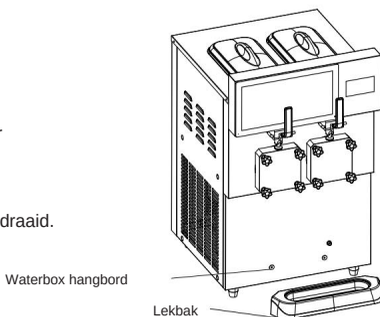
Installatie van afvoerverdelers

De vier bevestigingsgaten van de afvoerlepel worden door de vier afvoerkoppen geleid om de bouten vast te zetten. De spindelkop wordt in de klempositie van de hendel gestoken en vervolgens worden de vier bevestigingsmoeren gelijkmatig diagonaal vastgedraaid.



Installatie van afvoerverdelers

De vier bevestigingsgaten van de afvoerlepel worden door de vier afvoerkoppen geleid om de bouten vast te zetten. De spindelkop wordt in de klempositie van de hendel gestoken en vervolgens worden de vier bevestigingsmoeren gelijkmatig diagonaal vastgedraaid.



Reiniging en onderhoud van de behuizing

Zorg ervoor dat u de stroomtoevoer loskoppelt en de waterbron uitzet voordat u gaat schoonmaken. Sluit de stroomtoevoer niet aan met natte handen, anders bestaat het risico op een elektrische schok.

Veeg het oppervlak van de slushmachine schoon met een zachte handdoek of spons gedrenkt in warm water (er is een verdund neutraal schoonmaakmiddel verkrijgbaar).

Nadat u het met een schoonmaakmiddel hebt gewassen, veegt u het direct af met een zachte doek of spons met water.

Veeg het water van het oppervlak van de behuizing af met een droge doek.

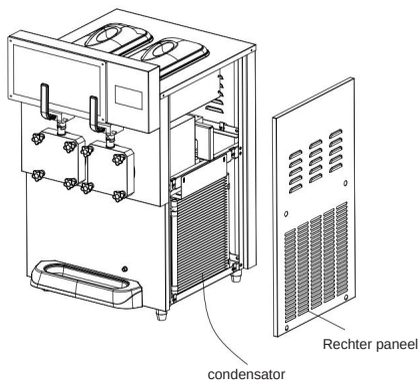
Mors nooit water rechtstreeks op de machine. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot een stroomlek of een ongeluk.

Controleer een of twee keer per maand of het netsnoer beschadigd is.

Reiniging van de condensor

Na een tijdje werken zal de condensor stoffig zijn en de warmteafvoer beïnvloeden, en het koeleffect zal slechter worden

(Dit manifesteert zich doordat de slush-productie afneemt of doordat de slush zich moeilijk kan vormen. Maak het apparaat eens per drie maanden schoon (als de gebruiksomgeving slecht is, maak het dan eens per maand schoon). Laat het schoonmaken door een professionele schoonmaker doen. Schakel de stroom uit voordat u gaat schoonmaken en let op dat u de condensorvinnen van het apparaat niet beschadigt.



WARNING Raak de condensorribben niet rechtstreeks met uw handen aan, omdat dit letsel kan veroorzaken. Let bij het demonteren van het rechterpaneel op de bescherming van het display.

Verbruiksartikelen

Zelfs als er littekens op de afdichting zitten die niet met het blote oog te zien zijn, kan dit problemen veroorzaken zoals "slush-lekkage", dus vervang het nieuwe product regelmatig met een ruwe vervangingsperiode van drie maanden. Zelfs binnen de vervangingsperiode, als er een probleem is zoals littekens, vervang het dan op tijd.



O-afdichtingen voor kleppaal



Afdichtingsmaterialen



Tuitafdichtingen D

Instructies voor probleemoplossing

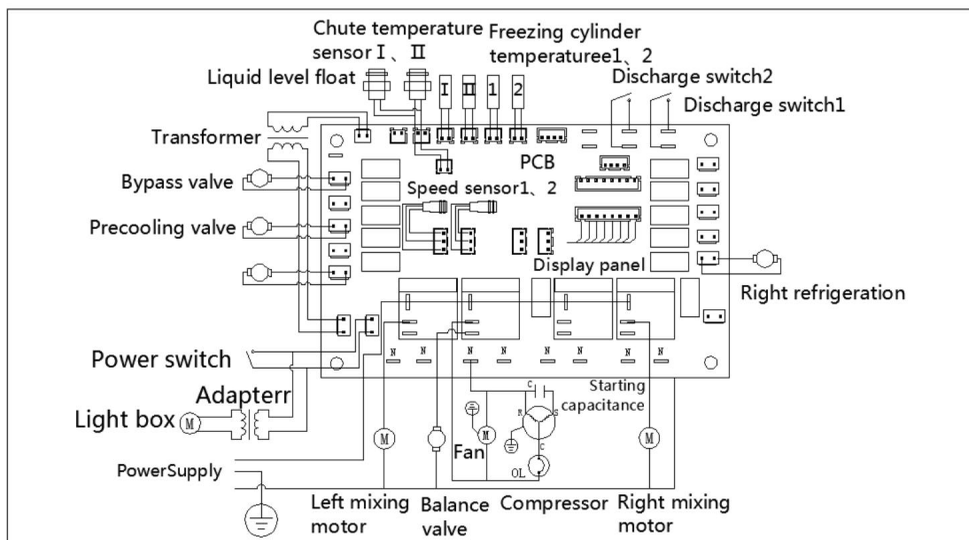
De slushy machine die u ontvangt is een mechatronische professionele apparatuur die computerprogrammabesturing, mechanische transmissie en efficiënt koelsysteem integreert! U moet ervoor zorgen dat uw eigen personeel verantwoordelijk is voor de bediening en het onderhoud van deze apparatuur, begrijp tegelijkertijd de installatie- en onderhoudsvereisten van deze apparatuur in detail bij aankoop van de machine, en ontvang professionele training voor gebruik!!! (Erg belangrijk) De garantie van het bedrijf vervalt indien de installatie-, gebruiks- en onderhoudsvereisten van de machine worden overtreden door een defect aan de apparatuur. Houd u tegelijkertijd strikt aan de volgende voorzorgsmaatregelen als u problemen ondervindt tijdens het gebruik:

Serienummer		Oorzaakanalyse	Verwerkingsmethode
1	Geen weergave na het inschakelen	Is de aan/uit-schakelaar van het apparaat onder spanning?	Controleer de stroomvoorziening, stekkers en stopcontacten
		De interne draden van de machine worden door ratten doorgebeten of losgemaakt	Huur een professionele elektricien in om te vervangen of te repareren
		Het computerbord van het apparaat is defect	Bel het telefoonnummer van het bedrijf en u wordt te woord gestaan door het professionele personeel van het bedrijf
2	De schakelaar is geactiveerd na het inschakelen van de stroom	Onvoldoende ingangsstroomlijn of schakelbelasting	Huur uw eigen professionele elektricien in voor vervanging
		Het interne circuit van de apparatuur wordt door ratten kapotgekauwd of gebroken	Huur een professionele elektricien in om te vervangen of in te pakken
		Overmatige belasting van de apparatuur door een hoge versnellingsinstelling	Afstelling van de neerwaartse versnelling
		Kortsluiting in de motor, printplaat of compressor	Bel het telefoonnummer van het bedrijf en u wordt te woord gestaan door het professionele personeel van het bedrijf
3	Gevoel van lekkage na het inschakelen	De machinebehuizing heeft inductieve elektriciteit	Controleer of de stroomtoevoerleiding goed geaard is, er is geen aardingsdraad; als deze versleten is, moet u deze vervangen door een nieuwe
4	Lekkage van water en materiaal op of onder de afvoerkop na het starten van de machine	D-afdichting is niet correct geïnstalleerd	Controleer of de twee D-ringen van de uitlaatklep in de sleuf zijn gemonteerd
		Gebroken O-ring van de klopstang	Haal de klopstang eraf om te controleren of de afdichting aan beide uiteinden versleten is, er is slijtage en de nieuwe moet worden vervangen
		Bevestigingsschroeven zijn niet vastgedraaid	Draai de vier schroeven gelijkmatig diagonaal vast
		Onjuiste demontage- of installatiemethode van de klopstang, resulterend in een gebroken klopstangafdichting en lekkage van materiaal of water	Trek voorzichtig verticaal eruit bij het demonteren en breng altijd medische vaseline aan als smeermiddel bij het installeren, breng het aan rond de klepsteelafdichting en druk verticaal naar beneden. Beschadig de afdichting niet met scherpe voorwerpen bij het schoonmaken.
5	De restmateriaalleiding lekte materiaal en water	De afvoerkopschroef is niet vastgedraaid	Draai de vier schroeven gelijkmatig diagonaal vast
		Versleten afdichting aan de achterkant van het roerwerk	Vervang de afdichting aan de achterkant

6	Abnormaal geluid na het inschakelen	De machine maakt lawaai bij het indrukken van de reinigingsknop	Het reinigingsgeluid zal geleidelijk afnemen na het toevoegen van grondstoffen
			De grond waarop de machine staat is niet horizontaal, pas dit zelf aan
		De machine maakt lawaai tijdens het koelen	Het geluid zal geleidelijk afnemen na het toevoegen van materiaal als er een gebrek is materiaal.
			De versnelling staat te hoog, pas de versnelling zelf aan
		Ventilatorgeluid	Controleer zelf of er zich vreemde voorwerpen rond de ventilatorbladen bevinden en of de bevestigingsschroeven van de ventilatorbeugel loszitten
			Controleer of het windblad bij het draaien tegen de nestschaal schuurt
			Controleer of de bevestigingsschroeven van condensator zit los
		Motorgeluid	Geluid gegenereerd door te hoge versnellingsinstelling
			Geluid van de motor zelf
			De bevestigingsschroeven van de motor zitten los
		Compressorgeluid	De condensator is lange tijd niet gereinigd, de condensator is te vuil, wat resulteert in een overmatige compressorbelasting
			Oorzaken van interne leidingvervorming trillingsgeluid
Compressor normaal geluid			
7	Smoothie ontladings zijn te zacht of te weinig	Te vaak afscheiden	Wacht tot de gietverhouding 90% of meer bedraagt voordat u het materiaal mengt
		Slechte warmteafvoer	Los het ventilatieprobleem aan beide zijden van de machine op, laat aan beide zijden minstens één meter ruimte over
		Niet genoeg versnellingen	Versnellingen afstellen
		Storing in het koelsysteem van de machine	Lekkage van koelmiddel of storing van compressor
8	Geen smoothie of te zacht na het stoppen van de machine	De slaghendel zit niet op zijn plaats	Als de hendel niet naar beneden slaat, is de schakelaar van de klopper niet gesloten en start de machine niet.
		Het eerste kopje is zachter nadat de machine is gestopt	Start na een lange uitschakeling, het is normaal dat de eerste kop zachter is
		Te hoge of te lage versnellingsinstelling	Juiste versnellingsafstelling
		De downtime-instelling is te lang	Passende aanpassing van de downtime
		Storing in de ontladingsmicroschakelaar	Vervanging van de ontladingsmicroschakelaar
9	Machine LL Alarm	Gevoelige anomalieën	Controleer of er magneten op de motor zitten of pas de positie van de snelheidssensor aan of vervang deze
		Lang zoemgeluid, de hele machine stopt met werken	Controleer of de sensor niet op zijn plaats zit of de verbindingsdraad is losgekoppeld

10	Machine55 alarm	Tank beviest	Correcte neerwaartse afstelling van de versnelling
		Motor draait niet of motor draait stationair snelheid is traag	Bel het telefoonnummer van het bedrijf om afgehandeld door het professionele personeel van het bedrijf
		Sensorstoring of losse sensorverbinding	Bel het telefoonnummer van het bedrijf om afgehandeld door het professionele personeel van het bedrijf
		Langzame motorsnelheid	Controleer of de motor beschadigd is
11	Niet in staat om bereik "99"	Onjuiste versnellingskeuze	Correcte neerwaartse afstelling van de versnelling
		Slechte koeling	Controleer of de condensor vuil is en geblokkeerd, of de uitlaatlucht glad is en het koelmiddel is minder
		De ringtemperatuur is te hoog, ventilatie en warmteafvoer is niet goed of de luchtinlaat en -uitlaat zijn geblokkeerd	Zorg ervoor dat de apparatuur zich in een geventileerde ruimte bevindt obstakels in de lucht positioneren en verwijderen inlaat en uitlaat
		Onstabiele spanning of onvoldoende vermogen leveringscapaciteit	Vraag een professional om het te doen
		Vorst in de verdampingscilinder van de koeling slecht of geen vorst in de retourlucht pijp als leeg	Lekkage van slush
12 "UH"-alarm		Hoogspanningsalarm	Pas de spanning aan of voeg een 6KW-regelaar toe
13 "UL"-alarm		Laagspanningsalarm	Pas de spanning aan of voeg een 6KW-regelaar toe
14 "CH"-alarm		Versheids- en temperatuursensor open of kortsluiting	Vervang de sensor
15 "AH"-alarm		Versheids- en temperatuursensor open of kortsluiting	Vervang de sensor

Schakelschema



Milieulijst

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

De onderdeelnaam	Niet-milieuvriendelijke stoffen of geen stoffen					
	leiding	kwik cadmium		Zeswaardig chroom	Polybroombifenyle	Polybroomdifenylethers
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✘	○	✘	○	○	○
Fans	✘	○	○	○	○	○
Motor	✘	○	○	○	○	○
verdamp(er)	✘	○	○	○	○	○

○ : Geeft aan dat het gehalte aan gevaarlijke stoffen in alle homogene materialen van het onderdeel onder de in GB/T 26572 gespecificeerde limietvereisten ligt.

✘ : Geeft aan dat de inhoud van de gevaarlijke stof in ten minste één van de homogene materialen van het onderdeel de limietvereisten overschrijden die zijn gespecificeerd in GB/T 26572.

Let op: De componenten van dit product zijn gemaakt van niet-giftige en onschadelijke groene milieuvriendelijke materialen, en de niet-milieuvriendelijke stoffen of elementen die in dit product zijn opgenomen, zijn het gevolg van wereldwijde technologie.

Het niveau van de chirurgie en het vakmanschap is beperkt en het is niet mogelijk om volledige vervanging van niet-milieuvriendelijke stoffen of elementen te bereiken, maar het gehalte aan niet-milieuvriendelijke stoffen of elementen in dit product

Bij extreem weinig en langdurig gebruik is er geen schade aan het menselijk lichaam, dus wees gerust.

gebruik.

2. Beschrijving van het milieulabel:

Dit product is gekocht in overeenstemming met de relevante bepalingen van de nationale regelgeving "Maatregelen voor het beheer van het beperkte gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische producten".

Elektronische apparaten en elektrische apparaten worden gebruikt in de industriestandaard "SJ/T 11364 Requirements for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" Product Hazardous Substance Control Mark.



3. Instructies voor het recyclen van afgedankte elektrische en elektronische producten:

Om de aarde beter te kunnen verzorgen en beschermen, kan het zijn dat de gebruiker dit product of de product is end-of-life, gelieve te voldoen aan de relevante wet- en regelgeving inzake de recycling van afval elektronische en elektrische producten in het land van gebruik moeten worden overgedragen aan de lokale recyclingdienst nationale goedkeuring De verwerkingsbevoegde fabrikant voert de recycling uit.

Elk product met een kruislabel van de vuilnisbak op wieljes is een herinnering aan de verplichting om afval te sorteren en te recyclen. Onderzoek naar de juiste verwijdering van weggegooiden producten zal het bevorderen van de bescherming van het milieu.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importeur: FREE MOOD LTD

Adres: 2 Holywell Lane, Londen, Engeland, EC2A 3ET



EUREP UK LTD

EENHEID 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE ENGELAND OX14 5DH

Importeur: WAITCHX

Adres: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Parijs



EUREP GmbH

Onderlettenweg 1a, 85051
Ingolstadt, Duitsland

E-mail: Klantenservice@vevor.com

VEVOR[®]

E-mail: Klantenservice@vevor.com

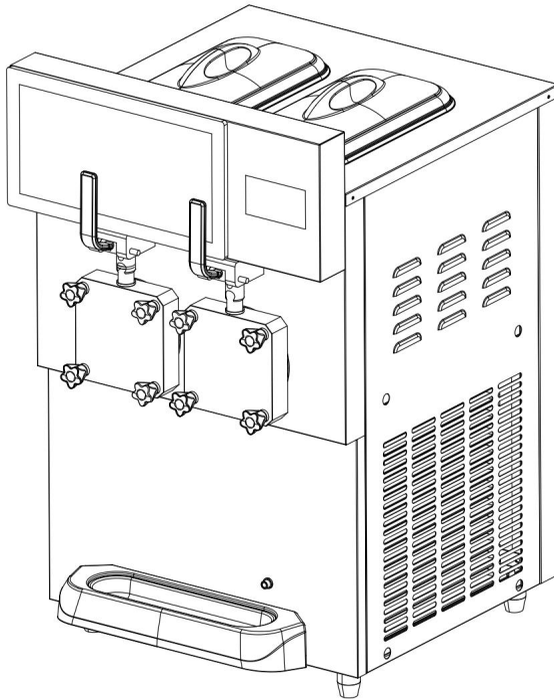
VEVOR[®]

**KOMMERSIELL SLUSH MASKINSERIE
PRODUKTINSTRUKTIONSMANUAL**

VEVOR[®]

KOMMERSIELL SLUSH MASKINSERIE
PRODUKTINSTRUKTIONSMANUAL

XRJF-21



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:



CustomerService@vevor.com

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla manualer 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.

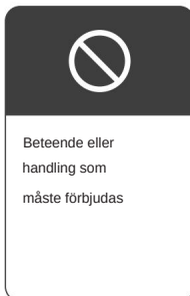
Innehåll

1. Säkerhetsinstruktioner	03
2. Installationsinstruktioner för hela maskinen.....	06
3. Namn på varje del.....	07
4. Produktspecifikationer.....	08
5. Användarinstruktioner.....	08
6. Utan materialet larmfunktion.....	11
7. Slush Production.....	12
8. Enkel rengöring.....	13
9. Rengöring och underhåll.....	13
10. Rengöringsmetod för delar.....	14
11. Komponentens monteringsmetod.....	15
12. Metoder för installation på maskinen.....	15
13. Felsökningsinstruktioner.....	18
14. Kretsdiagram.....	20
15. Mijjölsta.....	21

Säkerhetsinstruktioner

Bästa användare,

Hej! Tack för att du använder våra produkter, för att du bättre ska kunna läsa den här bruksanvisningen och använda den här produkten, och för att förhindra personsador och olyckor med föremålsskador, var noga med att läsa noggrant och följa följande symboler i denna manual.



Se till att förvara den här boken på en plats där användare kan komma åt den när som helst

Elektriska krav



Var noga med att använda strömförsörjningen som anges på märkskylten för denna sladdriga maskin; om variationsområdet för spänningsaldern är stort, installera en automatisk spänningsregulator lämplig för ström enligt märkskyltens parametrar.



Det är nödvändigt att använda ett separat dedikerat uttag och tillförlitligt jordat, och nätsladden till denna serie av sladdriga maskiner är utrustad med en tretrådig (jordad) kontakt som bör användas. Överensstämmer med vanliga tretrådig (jordade) uttag. Ta aldrig bort det tredje stiftet (jorden) på nätsladden under några omständigheter.



Nätsladden ska vara i stadig kontakt med eluttaget, annars kan det orsaka brand. För att förhindra skador på nätsladden, låt inte den slaskiga maskinen trycka på nätsladden eller trampa på nätsladden på konstgjord väg när du flyttar den slaskiga maskinen, var försiktig och försiktig, rulla inte nätsladden, annars kan höger sida av strömförsörjningsprogrammet skadas och orsaka elektriska stötar eller brandolyckor.



Dra inte i kontakten till den sladdriga maskinen genom att dra i nätsladden, håll i kontakten hårt och dra den direkt ur uttaget. Innan du rengör, reparerar och byter skadad belysningsutrustning måste strömkontakten till den slaskiga maskinen dras ur för att förhindra elektriska stötar. Använd inte nätsladden om den är skadad eller om kontakten är sliten, och den måste bytas ut på den underhållspunkt som tillverkaren anvisar.



När det finns ett läckage av brandfarliga gaser som gas, ska ventilen för gasläckaget stängas omedelbart och sedan ska dörrarna och fönstren öppnas, och kontakten till elektriska enheter som de slaskiga maskinerna ska inte kopplas ur, eller pluggat.



Installera ett läckageskydd före användning för att säkerställa personlig säkerhet och säker användning av produkten.

Användande



Ingen provdrift får utföras utan vägledning av en fackman, annars kan det orsaka fel på maskinen och säkerhetsolyckor.



Stoppa inte fingret i krukans matare, annars kan det orsaka fingerskador eller maskinfel.

Innan demontering och rengöring av utloppsventilen och omröraren måste strömförsörjningen stängas av, annars kan det orsaka personskada.



Spraya inte med vatten, skölj inte den slaskiga maskinen och placera inte den slaskiga maskinen på en våt plats där det är lätt att stänka vatten, för att inte påverka den slaskiga maskinens elektriska isoleringsförmåga. Det kan till och med leda till olyckor som elektriska stötar och brand.



Det är strängt förbjudet att demontera och omvandla den slaskiga maskinen, och det är förbjudet att artificiellt skada kylrörledningen. Reparationer av de slaskiga maskinerna måste utföras av kvalificerad personal.

I händelse av avvikelser eller fel, vänligen koppla ur strömförsörjningen och sluta använda den, och om du behöver reparationer måste du kontakta den utsedda underhållspunkten.

När den slaskiga maskinen inte används under en längre tid, vänligen dra ur kontakten, annars kommer åldrandet av isoleringsskiktet att orsaka en läckagebrand.



Var uppmärksam på att ta hand om barn, förhindra att barn sticker in händer, fötter etc. i det sladdiga maskinfacket, baksidan och andra skyddande delar av guldskiktet i stanshålen, kantsömmarna för att inte skada kroppen.

När slushy-maskinen inte används, stäng dörren till slushy-maskinen och låt inte barn leka.



Denna apparat innehåller brandfarliga material som måste kasseras och återvinnas av kvalificerad personal och institutioner när de kasseras.



Denna apparat innehåller brännbart blåsmedel, akta dig för brand, (produkten har märket "akta dig för brand"). När det finns en avvikelse i produkten måste den repareras av relevant kvalificerad personal och institutioner.



Denna maskin är inte avsedd att användas av personer med svaghet, barn, utvecklingsstörning eller psykiska störningar, förutom under vägledning eller hjälp av en person som ansvarar för säkerheten. Barn bör övervakas för att säkerställa att barn inte leker med maskiner.



Om nätsladden är skadad måste den repareras av en fackman.



I närheten av slaskig maskin, förvara eller använd inte bensen och andra brandfarliga föremål för att undvika att orsaka brand.
Explosiva ämnen, såsom förbränningspray, får inte förvaras i redskap.

Användningsmiljö



Den slaskiga maskinen måste placeras på en plan och fast mark och dra sig tillbaka från förpackningsbasen, och om det är nödvändigt att höja den är det också nödvändigt att välja en slät, hård, icke-brinnande bänkskiva, annars kan den orsaka dumpning, buller och överdriven vibration.
Slushy maskin bör inte placeras på platser som är våta eller känsliga för vattenstänk, annars kommer de att orsaka bränder eller elektriska stötar.



Bort från värmekällan bör den slaskiga maskinen inte installeras nära spisen, ugnen eller annan utrustning som genererar höga temperaturer, och försök undvika direkt solljus för att inte påverka maskinens värmeavledning.



Undvik direkt solljus, om den slaskiga maskinen installeras i direkt solljus kan det orsaka onormal drift och förkorta den slaskiga maskinens livslängd.



Denna serie av slaskiga maskiner är inte lämpliga för utomhusbruk. Normal driftstemperatur är 3°C-32°C / 37,4°F-89,6°F. Den normala arbetsvattentemperaturen är 0,6°C-32°C / 33,08°F-89,6°F.
Använd inte på platser med mycket svavelsyrakomponenter som varma källor, eller på platser med mycket salt nära vikar. Annars kan det orsaka korrosion inuti maskinen och orsaka maskinfel.



Undvik att placera slaskig maskin i våta utrymmen, till exempel nära krantillbehör eller handfat.



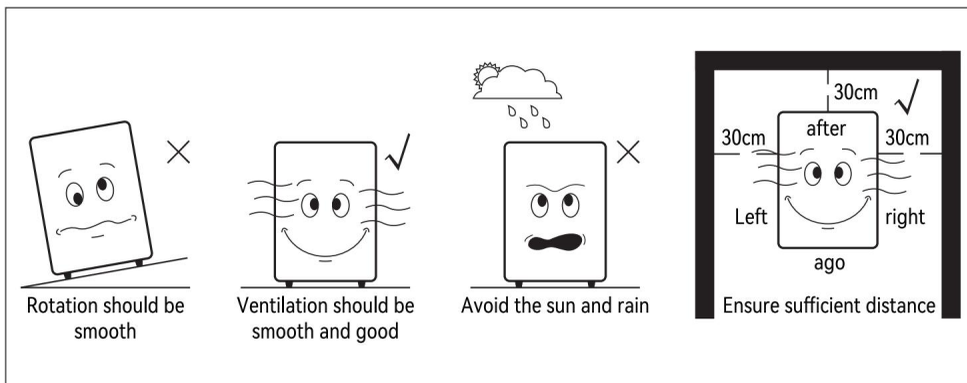
Denna apparat används för liknande ändamål: t.ex. i köket i en butik, kontor eller andra arbetsplatser; Kunder till gårdar och hotell, motell och bostadsmiljöer;

OBS Familjehotellmiljö; Restauranger och liknande applikationer utanför detaljhandeln.

Installationsinstruktioner för hela maskinen

Installation av Slushy Machine

1. Ta bort alla förpackningskomponenter.
2. Kontrollera om maskinen är skadad under transporten och ta sedan bort tillbehören.
3. Denna serie av slaskiga maskiner bör placeras på en ren plats med luftcirkulation, inte lämplig för friluft, inte lämplig för direkt solljus och regn, och den kan inte heller placeras nära värmekällan.
4. Den omgivande temperaturen runt serien av maskiner bör inte vara lägre än 3 °C/37,4 °F, inte högre än 38 °C/100,4 °F, och lämpligt avstånd bör bibehållas runt de fyra sidorna för att maximera effektiviteten av den slaskiga maskinen och maskinens värmeavledning.
5. När den slushy maskinen är installerad, vänligen placera den slushy maskinen horisontellt, och föremål kan inte placeras ovanpå.



Vid förflyttning ska lådan hållas så rak som möjligt och den maximala lutningen bör inte överstiga 45°. När du flyttar, se till att det är minst två eller fler personer och undvik upp och ner och horisontell placering.
Den maximala stapeln får inte överstiga 2 lager.

Installation av strömförsörjningen

1. Den anslutna strömkällan ska vara densamma som den som anges på maskinens märkskylt.

2) Anslut inte andra elektriska apparater till samma uttag.

3) Anslutning av Y-typ, måste bytas ut av tillverkaren, servicebyråer eller kvalificerad personal för att ansluta nätsladden.

4. Strömkontakten ska anslutas direkt till ett eluttag med en jordkabel, inte i ett tillfälligt kopplingsblock. Alla kablar måste överensstämma med nationella eller regionala standarder.

5. Spänningsfluktuationer får inte överstiga $\pm 10\%$ av märkspänningen, annars ska en spänningsregulator installeras.

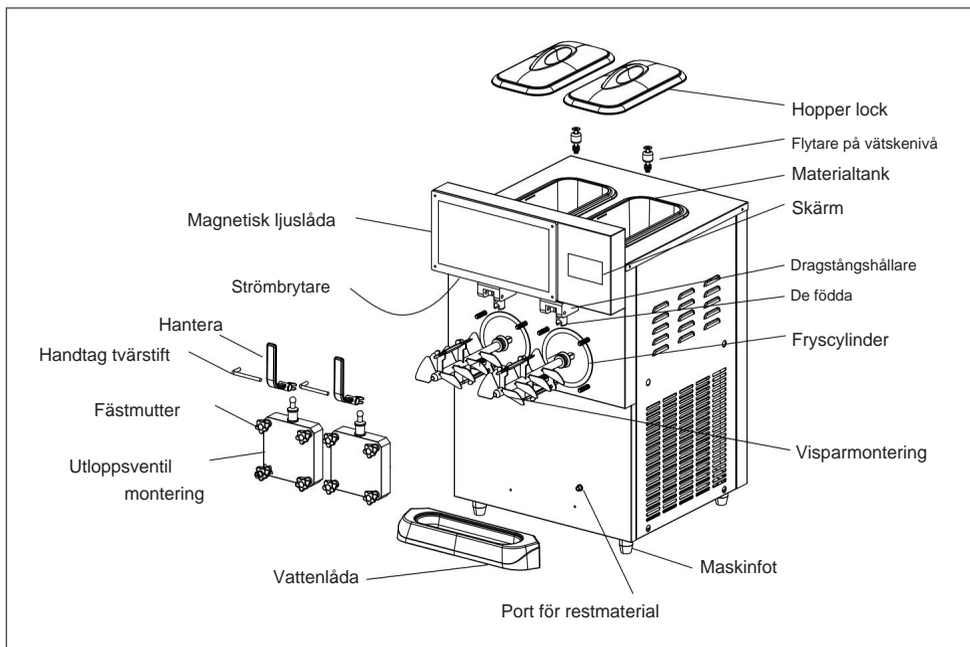
Inspektion före start

1. Är den slaskiga maskinen placerad horisontellt?
2. Är det något problem med eluttaget?
3. Om tillgången till strömförsörjningen överensstämmer med den som är markerad på maskinen namnskylt.

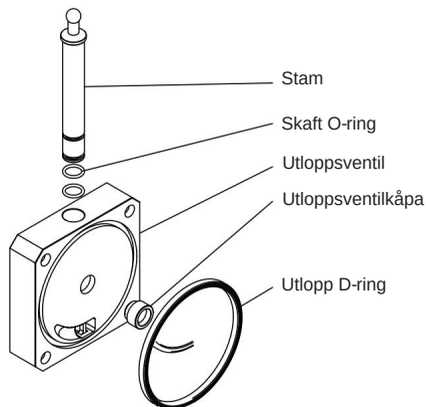
Korrekt funktion vid användning

1. Placera inga föremål på den övre luckan på denna maskin, annars kommer det att orsaka oljud.
2. Maskinens vänstra, högra och baksida måste ha tillräckligt med värmeavledningsutrymme, annars kommer det att påverka värmeavledningen och maskinens produktionskapacitet som påverkas av den luftkylda cirkulationskanalen, och det är förbjudet att placera föremål runt.
3. Den slaskiga maskinen bör hållas borta från värmekällan, det är strängt förbjudet att använda den i en miljö med hög eller låg temperatur, och direkt solljus bör undvikas så mycket som möjligt för att inte påverka värmeavledningen av maskin.
4. Sterilisering bör utföras dagligen. Annars kan bakterieförökning vara skadligt för hälsan.
5. Om den slaskiga maskinen är placerad under en lång tid, vänligen demontera och tvätta den, stäng av strömkontakten, torka försiktigt vattnet i materialtanken och frystanken; efter att de torkats och sedan täckt med materialbassänglocket för förvaring.

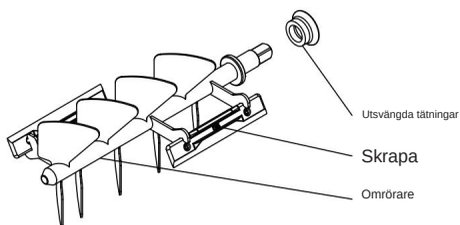
Namn på varje del



Utloppsventilenhet



Agitatorkomponenter



Produktspecifikationer

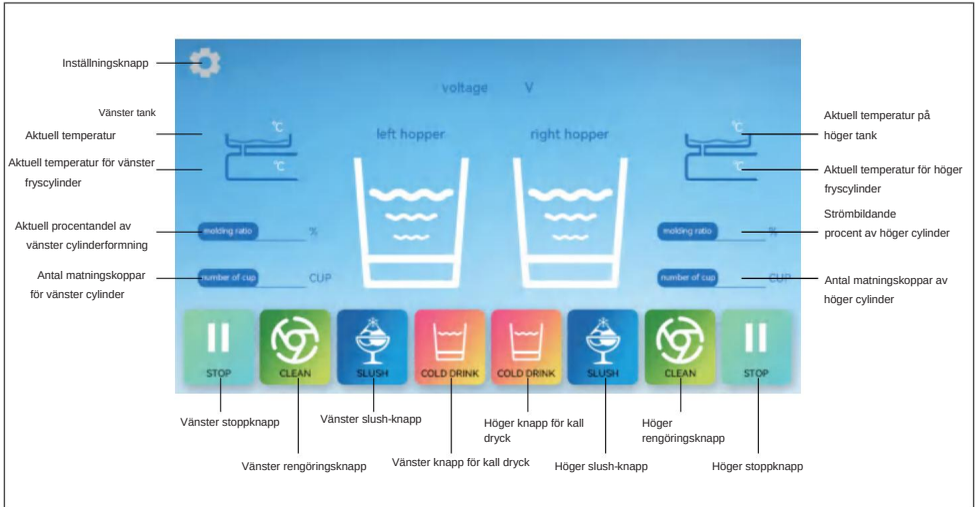
Modell	XRJF-21	
Kylkapacitet	24-36L/H	
Typ av klimat	N/SN	
Kylskåp	410 kr/650 g	
Ingångseffekt	1800W	
Märkspänning	AC120V 60Hz	
Skummaterial	Cyklopentan	
Nettovikt	94 kg	
Mått	570*680*925 mm	

Bruksanvisning

Varsel:



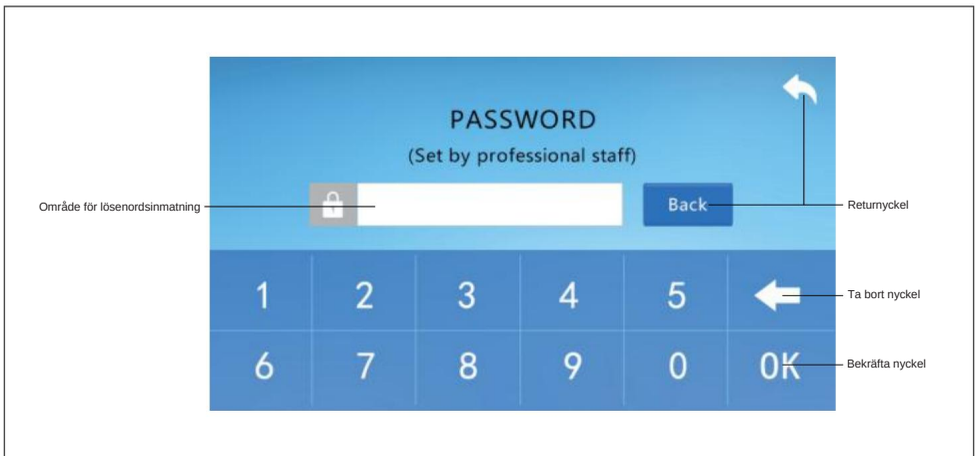
Den vänstra cylindern och den högra cylindern motsvarar det vänstra systemet respektive det högra systemet, och de två systemen styrs oberoende av varandra, och de oberoende displayerna påverkar inte varandra.



Tryck på "Stopp", "Rengör", "Slush" och "Kall dryck" på pekskärmen för att gå in i motsvarande arbetsläge.

Det är normalt att den aktuella temperaturen på fryscylindern avviker från den faktiska temperaturen för råmaterialet i cylindern. Fryscylindertemperaturen är inte inblandad i att bilda kontroll vid tillverkning av slask.

Lösenordsinmatningsgränssnitt



På lösenordsinmatningsgränssnittet, klicka på lösenordsinmatningsområdet och ange lösenordet "666666" och klicka sedan på "OK" för att gå in i parameterinställningsgränssnittet.

Fellarmgränssnitt

På inställningsgränssnittet, tryck på "Felfråga" på pekskärmen för att gå in i felsökningsläget. Visar ett larmgränssnitt när ett fel uppstår under maskinens drift.

55 Låghastighetslarm: 220V maskinmotorhastighet är lägre än 130 rpm för att stoppa larmet för att förhindra att motorn skadas av överdriven kraft. (Motorhastigheten för 120V-maskinen är lägre än 165 rpm och den kommer att stanna och larma.)

LL-sensorn är onormal: När motorn är i fungerande tillstånd men inte har någon hastighet, stannar den och larmar för att förhindra att motorn fastnar och skadas eller att hastighetssensorn är onormal.

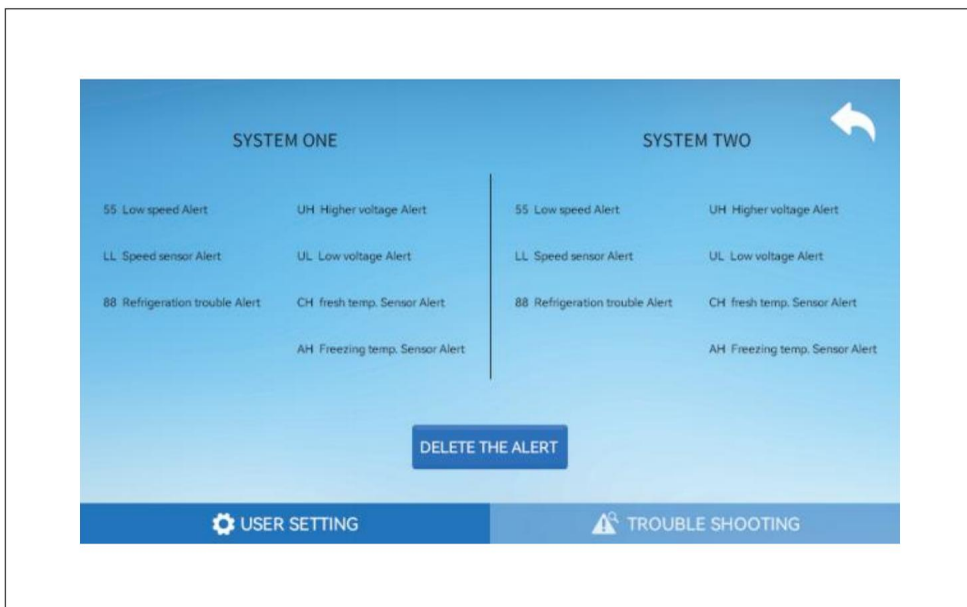
88 Larm för dålig kylning: om den längsta formningstiden överskrids kommer larmet för dålig kylning att rapporteras.

UH-högspänning: när maskinens driftsspänning är högre än det inställda värdet kommer den att stanna och larma, 220V-maskinen larmar om den är högre än 255V och 120V-maskinen larmar om den är högre än 135V.

UL-lågspänning: när maskinens driftsspänning är lägre än det inställda värdet kommer maskinen att stanna och larma, 220V-maskinen larmar om den är lägre än 182V och 120V-maskinen larmar om den är lägre än 96V.

AH returlufttemperaturen är onormal: när materialcylinderns temperatursonde är skadad eller onormal kommer den att stanna och larma.

Rensa fel: Rensa alla fel och testa igen.





System 1 (vänster cylinder) parameterinställningsgränssnitt

Slush gear: 1-8 växlar är justerbara, tryck på "plus" eller "minus" för att justera växeln, Standard är växel 3. Ju högre växel, desto hårdare smoothie; och ju lägre växeln är, desto mjukare blir du mjukare.

Slaskcykeltid: Denna tid justerar kylsystemet efter att slask har bildats till 100 %
Stoptid, justerbar från 5-20 minuter, tryck på "plus" eller "minus" för att justera växeln
Standard är 10 minuter.

Konserveringstemperatur: Ställ in konserveringstemperaturen på brickan, justerbar från 5°C till 15°C, och standard är 10°C.

Kall dryckstemperatur: Ställ in avstängningstemperaturen för kall dryck, justerbar från 2 °C till 10 °C, och standard är 7 °C.

Antal levererade koppar: Anteckna antalet koppar som levereras av maskinen för slask och kalla drycker, och tryck på "Rensa" för att subtrahera för att rensa data.

Återställ fabriksinställningar: Alla data som användaren ställt in raderas och parametrarna återställs till fabriksinställningarna.

Nästa sida: Ange användarinställningar för system 2 (höger cylindersystem).

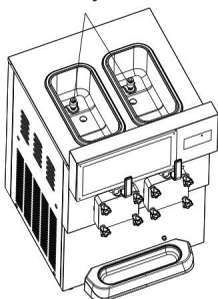
Obs: Alla användarinställda parametrar har en strömavstängningsfunktion, som sparas automatiskt efter att inställningen är klar och återställd.

System 2 (höger cylinder) parameterinställningsgränssnitt

Parameterinställningsmetoden för system 2 (höger cylinder) är densamma som för den vänstra cylindern.

Out-of-Material-larmfunktion

Nivå flyta



Tankens botten är utrustad med en nivåflotta, vilken som helst av tanknivån flyter på en låg nivå, rapportera brist på material, lägg till råmaterial till tanknivåflottan för att flyta, och bristen på materiallarm är stängt.

Slush Produktion

1. Råmaterialberedning

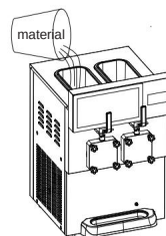
Späd koncentratet med vatten och rör om i en lämplig behållare enligt tillverkarens bruksanvisning. Blandningen innehåller sockerarter, vars mängd bör hållas mellan 13%-18%. Lägre och högre koncentrationer kan förstöras omrörare och omrörarmotorer.



2. Råmaterial fyllning

Försök att se till att det inte finns kvarvarande fukt i frystanken under rengöringen innan du lägger till råvarorna. Kontrollera utloppsventilen, om den är installerad på plats och om de fyra fästmuttrarna är vridna. Injicera cirka 6 liter slaskråvara i materialtanken, (Entanksslaskmaskinen kan hålla upp till cirka 10 liter råmaterial i materialtanken.)

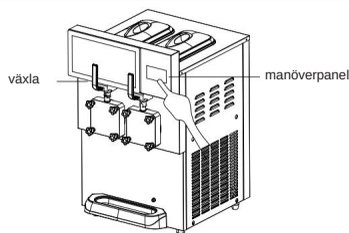
Varje frystank i denna maskin är utrustad med ett oberoende omrörningssystem, och systemet kan agera oberoende på ena sidan.



3. Starta maskinen

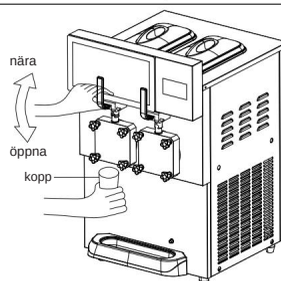
Se bruksanvisningen

Obs: När maskinen är i fungerande skick, stoppa inte fingrarna i matningsskålens råmaterialtillförselport. Underlåtenhet att göra det kan resultera i fingerskador eller maskinfel.



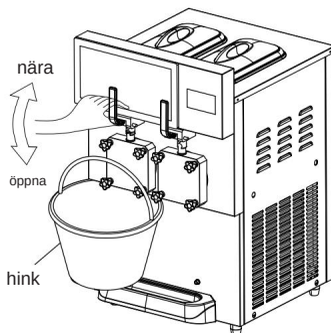
4. Gör Smoothies

När formförhållandet når 99% och maskinen stoppas automatiskt betyder det att smoothien är klar. Dra helt enkelt ner handtaget för att slå ut smoothien.



Enkel rengöring

1. Släpp alla ingredienser
2. Stäng av maskinen
3. Fyll materialtanken med en lämplig mängd diskmedel för att förbereda varmt vatten som inte överstiger 50 ° C, öppna sedan tanklocket och håll det heta vattnet i tanken.
4. Slå på strömmen till maskinen, tryck sedan på tvättknappen och låt omröraren röra om i 2-3 minuter.
5. Släpp allt vatten från tanken och upprepa sedan operationen mer än 2-4 gånger.
6. Stäng av omröring och kraft.



VARSEL

Obs: Håll rent vatten i motsvarande bassäng som ska rengöras, överskrid inte den högsta markeringslinjen på tanken, om du vill rengöra maskinen noggrant, vänligen stäng av maskinens ström.

Rengöring & Underhåll

Se till att koppla ur och stänga av strömförsörjningen innan rengöring.

Innan rengöring eller underhåll, se till att ta med skyddsutrustning (limma handylsor, skyddsglasögon, etc.), som garanterar din säkerhet.

Vänligen skölj inte slushen med vattenspray, för att inte påverka isoleringsförmågan hos de elektriska apparaterna, orsakade läckagerisk.

Använd inte härborstar, stålborstar eller rengöringsmedelspulver, bensen eller bananer, vatten, aceton och andra organiska lösningsmedel, kokande vatten eller syror, alkalier etc. för att rengöra den slaskiga maskinen; felaktig användning kommer att orsaka skada på det sladdriga maskinmaterialet och påverka livslängden.

När du rengör en plats med varningsskyltar, var försiktig så att du inte repar händerna.

Tvätta med desinfektionsmedel som uppfyller kraven på livsmedelshygien.

Använd ett lämpligt neutralt rengöringsmedel av livsmedelskvalitet för att undvika att skada delar.

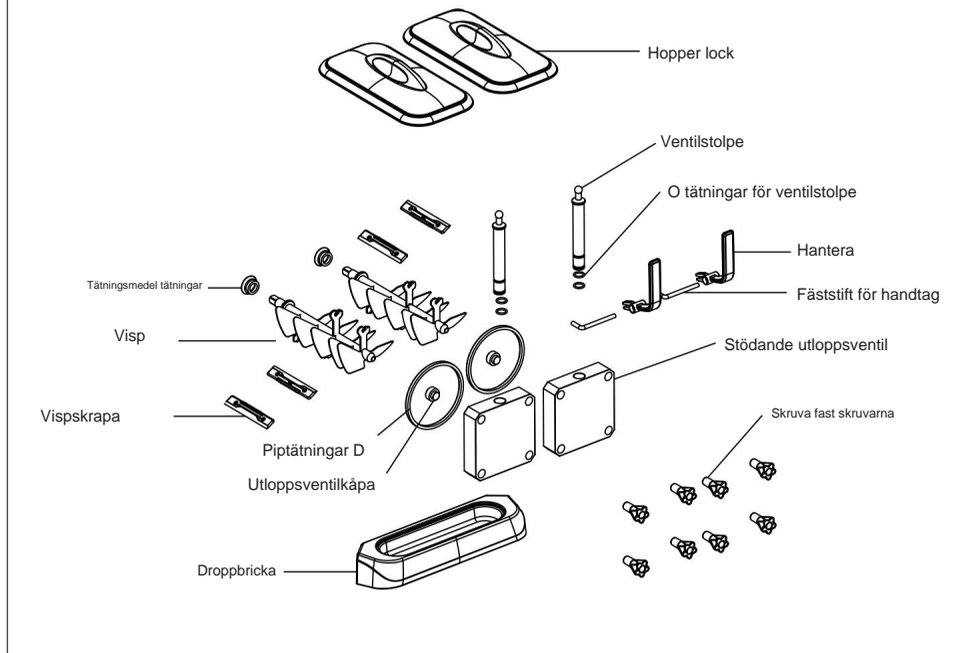
Följande föremål kan skada slaskets yta.



Rengöringsmetod för delar

När du använder den för första gången eller inte använder den under en längre tid, vänligen rengör delarna före användning.

Använd diskmedel och rengöringsborstar för att rengöra alla delar som har tagits isär



Användaröverväganden

Skada eller tappa inte komponenter under drift.

Tvätta inte hartsdelar med varmt vatten eller diskmaskin. Underlåtenhet att göra det kan orsaka deformation.

Blötlägg inte delar i rengöringsmedel eller bakteriedödande lösningar i mer än 30 minuter. Underlåtenhet att göra det kan orsaka försämring.

För vissa områden som är benägna att ansamlas av restmaterial, vänligen tvätta noggrant med en rengöringsborste.

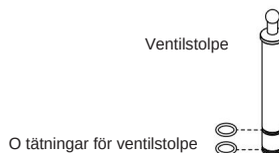
Vissa delar har spetsiga kanter, var noga med att inte repa händerna.

Tvätta försiktigt omröraren med en tvättborste, inklusive mittdelen.

Monteringsmetoden för komponenten

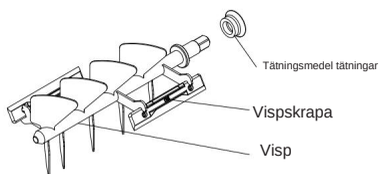
Montering av ventilstammen

1. Montera O-ringén på ventilskafvet och montera den enligt diagrammet.
2. Efter att O-ringén har installerats smörjs ytan in.



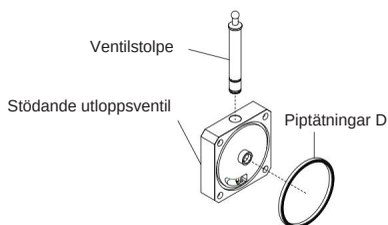
Montering av omrörarkomponenter

1. Den utvidgade tätningsseringen är smord i båda ändar.
2. Installera den utvidgade tätningen direkt bakom omröraren.
3. Montera skrapan på omröraren. Spatelarrangemanget i omröraren är löst.



Montering av utloppsventiler

1. Sätt i den smorda skafvet på den installerade O-ring i utloppshålet på utloppshuvudet.
2. Installera D-ringén på utloppshuvudets monteringsöppning.



Metoder för installation på maskinen

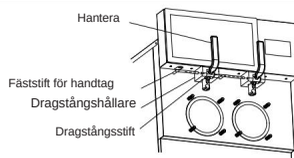


Vid montering och demontering av delar, stäng av strömbrytaren. Annars är det möjligt att av misstag röra startmaskinen och orsaka skador på personen.

Desinficera dina händer och fingrar under operationen. Annars kan det äventyra människors hälsa.

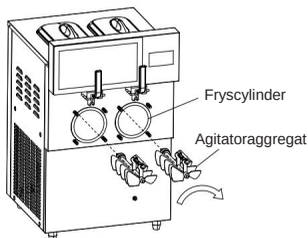
Montering av handtaget

Sätt in handtagshylsan i spakstiftet, sätt sedan in handtagsstiftet i spakhållaren och rikta sedan in handtagets stifthål med velpinnen, och sedan går velpinnen direkt genom handtagsstiftshålet.



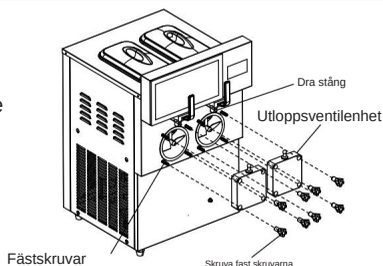
Installation av omrörare

Det är viktigt att se till att strömbrytaren är avstängd. Bekräfta att skärmen är avstängd. Sätt in omröraren i frystanken och rotera långsamt omröraren med händerna för att bädda in reduktionsanordningens fyrkantiga kontakt i reduceringsanordningens fyrkantiga kontakt.



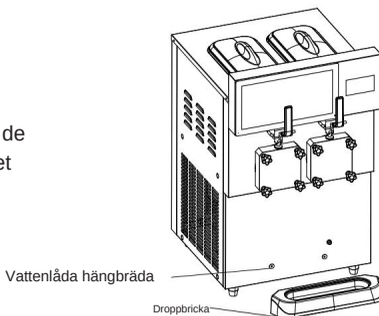
Installation av utloppsgrenör

De fyra monteringshålerna på utloppsventilen förs genom de fyra utloppshuvudena för att fixera bultarna, skafthuvudet sitter fast i spakklämmans läge och sedan fästs de fyra fästmuttrarna jämnt diagonalt.



Installation av utloppsgrenör

De fyra monteringshålerna på utloppsventilen förs genom de fyra utloppshuvudena för att fixera bultarna, skafthuvudet sitter fast i spakklämmans läge och sedan fästs de fyra fästmuttrarna jämnt diagonalt.



Rengöring och underhåll av kapslingen

Se till att koppla ur strömförsörjningen och stänga av vattenkällan innan rengöring. Koppla inte in strömförsörjningen med våta händer, eftersom det finns risk för elektriska stötar.

Torka av ytan på det sladdriga maskinskalet med en mjuk handduk eller svamp doppad i varmt vatten (ett utspätt neutralt rengöringsmedel finns tillgängligt).

Efter tvätt med tvättmedel, torka av det omedelbart med en mjuk trasa eller svamp doppad i vatten.

Torka av vattnet från höljets yta med en torr trasa.

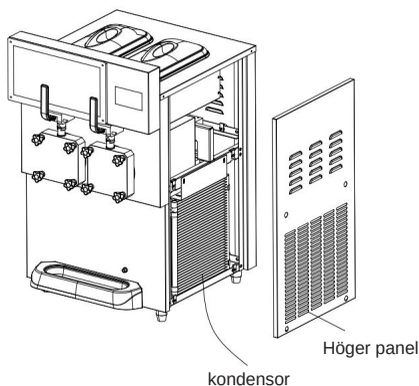
Spill aldrig vatten direkt på maskinen. Underlåtenhet att göra det kan leda till strömläckage eller olycka.

Kontrollera en eller två gånger i månaden för att bekräfta om nätsladden är skadad.

Rengöring av kondensorn

Efter att ha arbetat en tid kommer kondensorn att vara dammig och påverka värmeavledningen, och kyleffekten blir värre

(Visas som: slaskets produktion minskar eller slasket är svårt att bilda), vänligen rengör en gång var tredje månad (om användningsmiljön är dålig, vänligen rengör en gång i månaden), se till att be en professionell städare att rengöra, stäng av strömmen före rengöring och var uppmärksam på att inte skada kondensatorfenorna på kärlet.



Rör inte vid kondensorflänsarna direkt med händerna eftersom det kan orsaka skador.
Var uppmärksam på displayskyddet när du demonterar höger panel.

Förbrukningsdelar

Även om det finns ärr på tätningeringen som inte kan ses med blotta ögat, kan det orsaka problem som "slaskläckage", så vänligen byt ut den nya produkten regelbundet med en grov bytesperiod på tre månader. Även inom ersättningsperioden, om det finns ett problem som ärr, vänligen byt ut det i tid.



Felsökningsinstruktioner

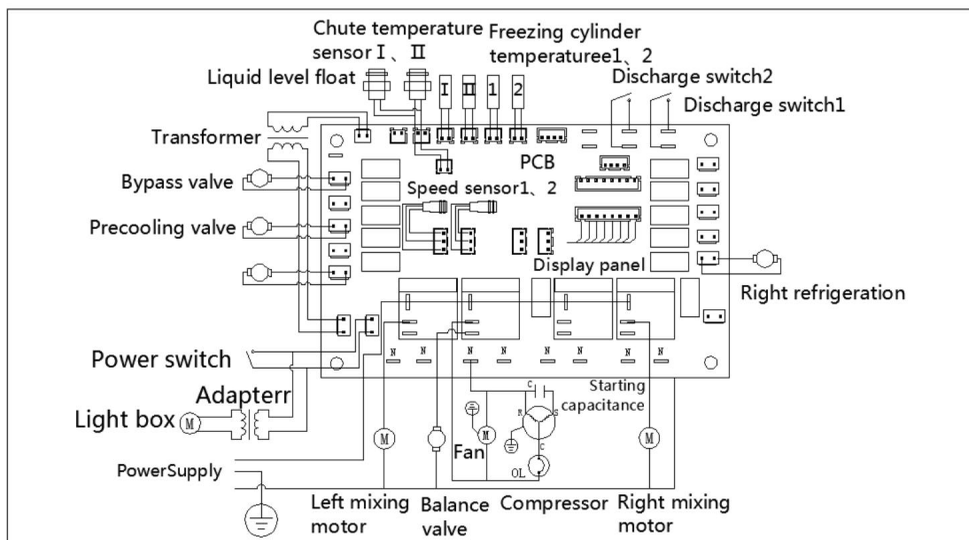
Den slaskiga maskinen du får är en mekatronisk professionell utrustning som integrerar datorprogramstyrning, mekanisk transmission och effektivt kylsystem! Du måste ordna så att din egen personal ansvarar för drift och underhåll av denna utrustning, samtidigt, vänligen förstå installations- och underhållskraven för denna utrustning i detalj när du köper maskinen, och få professionell utbildning innan användning!!! (Mycket viktigt)
För överträdelse av installations-, användnings- och underhållskraven för maskinen på grund av utrustningsfel, ligger inte inom ramen för företagets garanti!
Samtidigt, för de problem som uppstår under användningsprocessen, vänligen följ strikt följande försiktighetsåtgärder:

Serienummer		Orsaksanalys	Bearbetningsmetod
1	Ingen skärm efter påslagning	Är strömbrytaren på utrustningen strömsatt	Kontrollera strömförsörjningen, kontakter och uttag
		Maskinens inre trådar tuggas eller lossas av rättor	Anlita en professionell elektriker för att byta ut eller fixa
		Utrustningens datorkort går sönder	Ring företagets telefonnummer för att hanteras av företagets professionella personal
2	Strömbrytaren löste ut efter att strömmen slagits på	Otillräcklig ingående kraftledning eller strömbrytarbelastning	Anlita din egen professionella elektriker för byte
		Utrustningens inre krets tuggas eller bryts av rättor	Anlita en professionell elektriker för att byta ut eller slå in
		Överdriven belastning på utrustningen på grund av hög växelinställning	Justering nedåt
		Kortslutning inuti motorn, kretskortet eller kompressorn	Ring företagets telefonnummer för att hanteras av företagets professionella personal
3	Känsla av läckage efter påslagning	Maskinlådan har induktiv elektricitet	Kontrollera om strömångsgledningen är tillförlitligt jordad, ingen jordledning; om den är sliten måste du byta ut den mot en ny
4	Läckage av vatten och material på eller under utloppshuvudet efter start av maskinen	D-tätningen är inte korrekt installerad	Kontrollera om utloppsventilens två D-ringar är installerade i skåran
		Trasig O-ring av slagstav	Ta ner slagstängen för att kontrollera om tätningen i båda ändarna är sliten, det finns behov av slitage för att byta ut den nya
		Fästskruvar är inte åtdragna	Dra åt de fyra skruvarna jämnt diagonalt
		Felaktig demontering eller installationsmetod för att slå stängen, vilket resulterar i bruten tätning av slagstängen och läckage av material eller vatten	Dra försiktigt ut vertikalt vid demontering och applicera alltid medicinsk vaselin som smörjmedel vid installation, applicera den runt ventilkraftstättningen och tryck ner vertikalt. Skada inte tätningen med vassa föremål vid rengöring.
5	Restmaterialröret läckte material och vatten	Utloppshuvudets skruv är inte åtdragen	Dra åt de fyra skruvarna jämnt diagonalt
		Sliten tätning i omrörarens bakre ände	Byt ut bakändtätningen

6	Onormalt ljud efter påslagning	Maskinen bullrar när du trycker på rengöringsknappen	Rengöringsljudet kommer gradvis att minska efter tillsats av råmaterial
			Marken som maskinen är placerad på är inte horisontell, justera själv
		Maskinen bullrar vid kylning	Bullret kommer att minska gradvis efter att material har lagts till när det saknas material.
			Växeln är för hög, justera växel själv
		Fläktljud	Kontrollera själv om det finns främmande föremål runt fläktbladen och om fästskruvarna på fläktfästet är lösa
			Kontrollera om vindbladet gnuggar boets skal när det roterar
			Kontrollera om fästskruvarna på kondensorn är lösa
		Motorljud	Ljud som genereras av för hög växelinställning
			Ljud från själva motorn
			Motorns fästskruvar är lösa
		Kompressorljud	Kondensorn har inte rengjorts på länge, kondensorn är för smutsig vilket resulterar i för hög kompressorbelastning
			Orsaker till inre rörideformation vibrationsljud
Kompressor normalt ljud			
7	Smoothie utsläpp är för mjuka eller för små	För ofta urladdning	Vänta tills formningsförhållandet når 90 % eller mer innan du blandar materialet
		Dålig värmeavledning	Lös problemet med ventilation på båda sidor av maskinen, lämna minst en meter utrymme på båda sidor
		Inte tillräckligt med växlar	Justering av växlar
		Maskinens kylsystem fel	Köldmedieläckage eller kompressorfel
8	Ingen smoothie eller för mjuk efter att ha stoppat maskinen	Slaghandtaget är inte på plats	När handtaget inte slår nedåt stängs inte vispbrytaren och maskinen startar inte
		Den första koppen är mjukare efter att ha stoppat maskinen	Starta efter en lång avstängning, det är normalt att den första koppen är mjukare
		Växelinställning för hög eller för låg	Korrekt växeljustering
		Inställningen för stillestånd är för lång	Lämplig justering av stillestånd
		Urladdningsmikrobrytare fel	Byte av urladdningsmikrobrytare
9	Maskin LL Larm	Känner av anomalier	Kontrollera om det finns magneter på motorn eller justera hastighetssensorns position eller byt ut
		Långt summerljud, hela maskinen slutar fungera	Kontrollera om sensorn är ur position eller om anslutningskabeln är bortkopplad

10	Maskin 55 larm	Tanken fryser	Korrekt nedjustering av växeln
		Motorn roterar inte eller motorn går på tomgång hastigheten är långsam	Ring företagets telefonnummer för att vara hanteras av företagets professionella personal
		Sensorfel eller löst sensorlänk	Ring företagets telefonnummer för att vara hanteras av företagets professionella personal
		Långsam motorhastighet	Kontrollera om motorn är skadad
11	Kan inte nä "99"	Felaktigt växelval	Korrekt nedjustering av växeln
		Dålig kylning	Kontrollera om kondensorn är smutsig och blockerad, om frånluften är jämn och köldmediet är mindre
		Ringtemperaturen är för hög, ventilation och värmeavledning är det inte bra eller luftintaget och utloppet är blockerad	Se till att utrustningen är i ett ventilerat placera och ta bort hinder från luften inlopp och utlopp
		Instabil spänning eller otillräcklig effekt leveranskapacitet	Be en professionell att hantera det
		Kyla indunstning cylinder frost dåligt eller har ingen frost i returluften rör när det är tomt	Läckage av slask
12 "UH"-larm		Högspänningslarm	Justera spänningen eller lägg till en 6KW regulator
13 "UL"-larm		Lågspänningslarm	Justera spänningen eller lägg till en 6KW regulator
14 "CH"-larm		Friskhets- och temperatursensor öppen eller kortslutning	Byt ut sensor
15 "AH" larm		Friskhets- och temperatursensor öppen eller kortslutning	Byt ut sensor

Kretsdiagram



Miljölista

1. The name and content of non-environmentally friendly substances or elements in the product.

Delens namn	Icke miljövänliga ämnen eller inga ämnen					
	leda	kvicksilver	kadmium	Sexvärt krom	Polybromerade bifenyler	Polybromerade difenyletrar
	Pb	Hg	Cd	Cr(vl)	PBB	PBDE
Compressor	✘	○	✘	○	○	○
Fans	✘	○	○	○	○	○
Motor	✘	○	○	○	○	○
förångare	✘	○	○	○	○	○

○ : Indikerar att innehållet av det farliga ämnet i alla homogena material i delen är under gränskraven som anges i GB/T 26572.

✘ : Indikerar att innehållet av det farliga ämnet i minst en av de homogena material i komponenten överskrider gränskraven som specificeras i GB/T 26572.

Obs: Komponenterna i denna produkt är gjorda av giffria och ofarliga gröna miljöskydds-material, och de icke-miljövänliga ämnen eller element som ingår i denna produkt beror på global teknologi

Nivån på kirurgi och hantverk är begränsad och det är inte möjligt att uppnå fullständig ersättning av icke-miljövänliga ämnen eller element, men innehållet av icke-miljövänliga ämnen eller element i denna produkt

Extremt lite, långvarig användning kommer inte att skada människokroppen, var snäll och säker på det används.

2. Beskrivning av miljömärkningen:

Denna produkt är köpt i enlighet med relevanta bestämmelser i de nationella reglerna "Åtgärder för administrering av begränsad användning av farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter"

Elektroniska apparater och elektriska apparater används i industristandarden "SJ/T 11364 Requirements for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" Produktkontrollmärke för farliga ämnen.



3. Instruktioner för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter:

För att bättre ta hand om och skydda jorden, när användaren inte längre behöver denna produkt eller produkten är uttjänt, vänligen följ relevanta lagar och förordningar om återvinning av avfall elektroniska och elektriska produkter i användningslandet ska lämnas till den lokala återvinningen med nationellt godkännande Den bearbetningskvalificerade tillverkaren utför återvinning.

Varje produkt med en korsmärkning av papperskorgen på hjul är en påminnelse om skyldigheten att sortera och återvinna avfall. Forskning om korrekt kassering av kasserade produkter kommer att göra det främja miljöskydd.



Manufacturer: Hubei Guangshen Electric CO.,Ltd

ADD: Xian'an Economic Development Zone, Xianning City, Hubei Province

Importör: FREE MOOD LTD

Adress: 2 Holywell Lane, London, England, EC2A 3ET



EUREP UK LTD

ENHET 2264, 100 OCK STREET, ABINGDON
OXFORDSHIRE ENGLAND OX14 5DH

Importör: WAITCHX

Adress: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH

Unterlettenweg 1a, 85051
Ingolstadt, Tyskland

E-post: CustomerService@vevor.com

VEVOR[®]

E-post: CustomerService@vevor.com