

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

AUTOMATIC ICE MAKER

MODEL: HBZB-36F

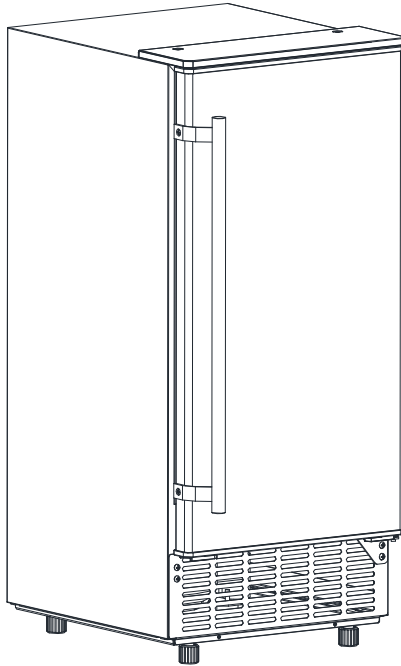
We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AUTOMATIC ICE MAKER

MODEL: HBZB-36F



NEED HELP? CONTACT US!

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

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

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

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY.....	3
SPECIFICATION.....	6
DIMENSION/ CONNECTION.....	6
RATING.....	6
GENERAL INFORMATION.....	7
MAIN UNIT CONSTRUCTION.....	7
ICE-MAKING AND ITS WATER TANK PARTS.....	8
OPERATION PANEL.....	9
EXPLOSIVE DRAWING.....	11
OPERATING PROCEDURE AND MAINTENANCE.....	14
UNPACKING YOUR ICE MAKER.....	14
DOOR REVERSING(Optional).....	15
INSTALLATION LOCATION REQUIREMENT.....	17
ELECTRICAL REQUIREMENT & CONNECTIONS.....	19
CLEANING YOUR ICE MAKER BEFROE FIRST USING.....	20
WATER CONNECTIONS FOR YOUR ICE MAKER.....	20
OPERATION YOUR UNIT.....	22
OPERATION OF ICE MAKING PROCESS.....	22
WIRING DIAGRAM.....	25
NORMAL SOUNDS.....	26
PREPARING THE ICE MAKER FOR LONG STORAGE.....	26
CLEAND AND MAINENANCE.....	27
EXTERIOR CLANING.....	28
INTERIOR CLEANING.....	28
ICE MAKING PARTS CLEANING.....	29
ICE MAKING ASSEMBLY SYSTEM CLEANING BY USING NU-CALGON NICKLE SAFE ICE-MACHINE CLEANER.....	31
CLEANING SUGGESTION.....	33
NORMAL TROUBLE SHOOTING.....	34
CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT.....	37

IMPORTANT SAFETY

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons or property. Read all instructions before using any appliance.

Use this appliance only for its intended purpose as described in this owner's manual. This ice-maker must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used.

This unit must be positioned so that the plug is accessible. Do not run cord over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord. Keep cord away from traffic areas, and do not submerge in water. No other appliance should be plugged into the same outlet, and be sure that the plug is fully inserted into the receptacle.

We do not recommend the use of extension cord as it may overheat and cause a risk of fire. If you must use an extension cord, use 1.5mm² minimum size and rated no less than 16A/250V~ with a plug.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

Disconnect the mains plug from the supply socket when not in use for a long term, where supply connection is via mains plug.

Remove power plug or disconnect from the mains before cleaning or servicing the appliance. NOTE: If for any reason this product requires service, we strongly recommend that a certified technician perform the service.

Never unplug you unit by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.

Do not use your unit outdoors. Keep the unit away from direct sunlight and make sure that

there is at least 6 inches of space between the back of your unit and wall and keep the front free. Keep ventilation opening in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

Do not tip over the unit which will cause abnormal noisy and make the ice-cube size abnormal. And seriously, it may cause water leakage from

the unit.

If the unit is brought in from outside in the winter season, give it a few hours to warm up to room temperature before plugging it in.

Do not use other liquid to make the ice-cube other than water.

Do not clean your ice maker with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.

- **WARNING:** This appliance must be earthed. Use the proper power source according to the nameplate.
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- **WARNING:** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **WARNING:** This appliance must be earthed. And use the 220-240V/50Hz earthed power supply.
- **WARNING:** Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **DANGER** – Risk Of Fire or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Do Not Use Mechanical Devices To Defrost Ice Maker. Do Not Puncture Refrigerant Tubing.
- **DANGER** – Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. To Be Repaired Only By Trained Service Personnel. Do Not Puncture Refrigerant Tubing.
- **CAUTION** – Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Consult Repair Manual/Owner's Guide Before Attempting To Install or Service This Product. All Safety Precautions Must be Followed.
- **CAUTION** – Risk Of Fire Or Explosion. Dispose Of Property In Accordance With Federal Or Local Regulations. Flammable Refrigerant

Used .

• **CAUTION**-Risk Of Fire Or Explosion Due To Puncture Of Refrigerant Tubing; Follow Handling Instructions Carefully. Flammable Refrigerant

Used.

• The ice maker should be installed in accordance with the safety standard for Refrigeration Systems, ASHRAE15. The ice maker shall not be installed in corridors or hallways of public buildings.

• If the unit is with problem need to be maintained, that replacing with like components and that servicing shall be done by factory authorized service personnel, so as to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

• **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

• **WARNING:** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

Eg. staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

Eg. farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; Eg. bed and breakfast type environments;

Eg. catering and similar non-retail applications.

IMPORTANT:


The wires in this mains lead are colored in accordance with the following code: Green and yellow: Earth

Blue: Neutral

Brown: Live

As the color of the wires in the mains lead of the appliance may not correspond with the colored markings identifying the terminal in your plug, proceed as follows:

The wire which is colored green-and-yellow must be connected to the

terminal in the plug which is marked with the letter E, G or by symbol 

or colored green or green-and-yellow.

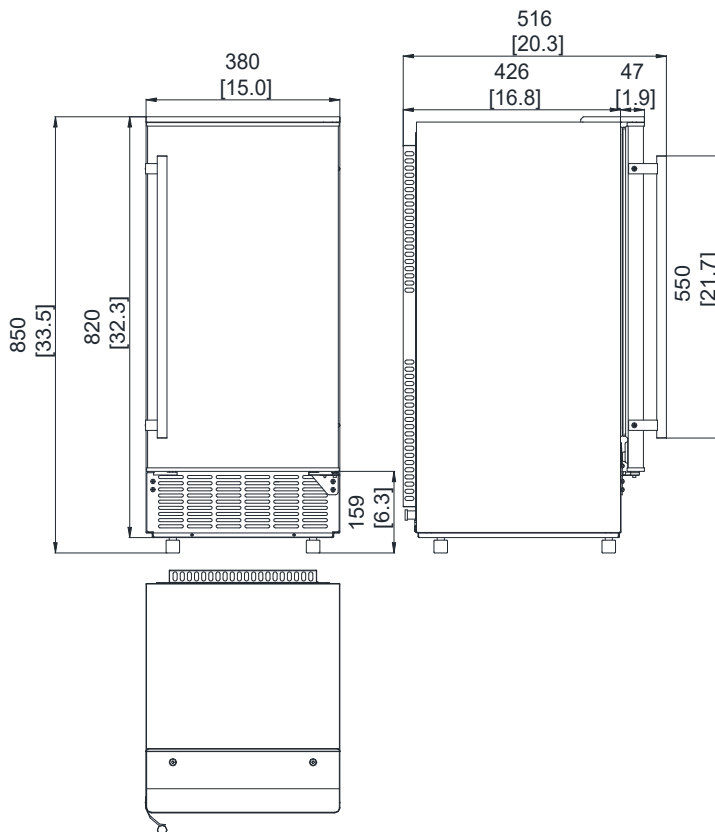
The wire which is colored blue must be connected to the terminal which is

marked with the letter N.

The wire which is colored brown must be connected to the terminal which is marked with letter L.

SPECIFICATIONS

1)DIMENSIONS/CONNECTIONS



2)Rating

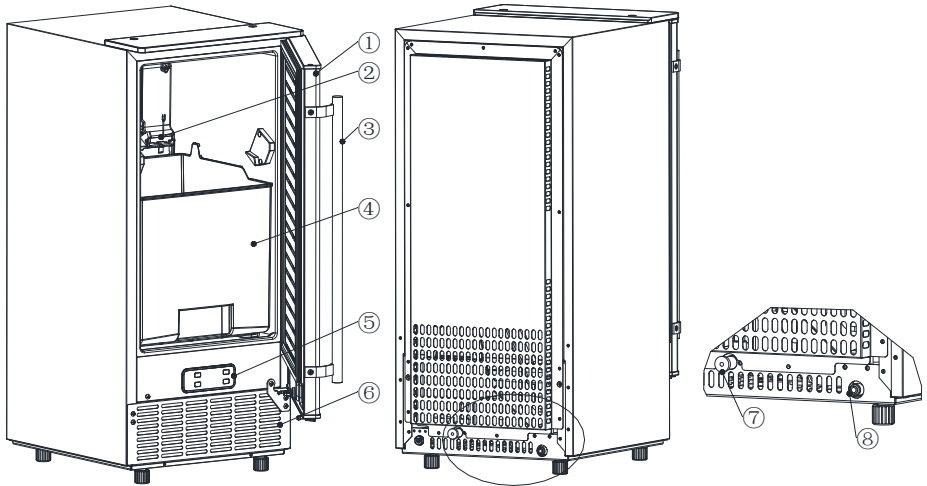
MODEL	HBZB-36F
POWER SUPPLY VOLTAGE	1Phase, 220-240V/50Hz
CLAIMATE CLASS	SN/N/ST/T

ELECTRICAL PROTECTION CLASS	I
ICE MAKING RATING (Amps)	1.5
ICE HARVEST RATING (Amps)	1.9
ICE MAKING CAPACITY (KG/24H)	36 *
REFRIGERANT CHARGE	R290 2.29Oz / 65g
NET WEIGHT(lbs)	53
VESICANT	C ₅ H ₁₀
UNIT DIMENSIONS(W X D X H) (Inch)	15x20.3x33.5
MAX ICE STORAGE CAPACITY(lbs)	12
ACCESSORIES	SHOVEL, INSTALLATION KITS, HANDLE
CONNECTION	POWER CORD---- 0.75 mm ² WATER SUPPLY----6.35mm Diameter DRAIN PIPE----Φ16mm SYLPHON BELLOWSS
RUNNING CONDITIONS	ROOM TEMP 10-43°C WATER SUPPLY TEMP 5-35°C WATER SUPPLY PRESSURE 0.04-0.6 MPa

NOTE *: TESTED AT 21°C ROOM TEMPERATURE AND 10°C WATER TEMPERATURE.

GENERAL INFORMATION

1)Main Unit Construction



1. Door

2. Ice-making & its water tank assembly: Including ice-making evaporator, water tank, water pump and some detecting parts

3. Handle

4. Ice tank

5. Operation panel

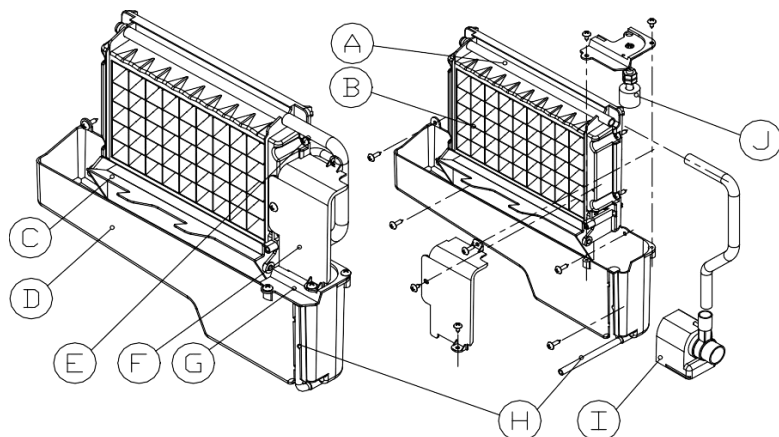
6. Air outlet: Must keep the air circulate smoothly, hot air will blow out when unit running.

7. Water draining port: Normal plugged with the cap. When need to drain the water, unplug the cap. And connect the gray drain pipe.

8. Water inlet port for water supply: Use to connect the water supply pipe.

Accessory: 2 meters long water drain pipe water quick connector of the water faucet $\phi 6.35\text{mm}$ diameter and white color water supply pipe (3 meters long).

2) Ice-making and its water tank parts



- A. Water dividing pipe: with nine little holes, water will flow out from these little holes. And if no water flows out, can be disassembled and cleaned.
- B. Evaporator (ice-making module)
- C. Ice full detecting board: Use to detect the inner cabinet is full of ice or not, and to check the the ice-harvest process is over or not.
- D. Water tank:
- E. Water supplying pipe:
- F. Cover board on the right side of the evaporator:
- G. Water level switch installing plate:
- H. Water drain pipe of the water tank: when ice-making, this pipe should be clamped in the slot of the water tank wall; And when draining, this pipe should be pulled out.
- I. Water pump:
- J. Water level detecting switch

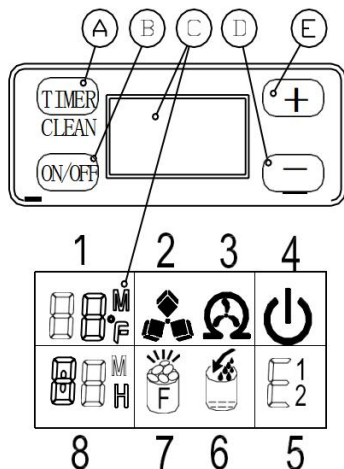
3) Operation panel

A. “TIMER CLEAN” button: Quickly press this button once, to enter the Timer setting program; And press this button for more than 5 seconds, to enter the Cleaning program.

B. “ON/OFF” button:

When the unit is off, press this button to turn on the unit; And during the

Self-cleaning program, or normal ice-making state, press this button to turn off the unit at once; And also if the unit is set with the Timer, press this button to cancel the Timer setting. When the unit is making the ice cube, press this button for more than 5 seconds, the unit will switch to ice harvest process by force.



C.LCD display window

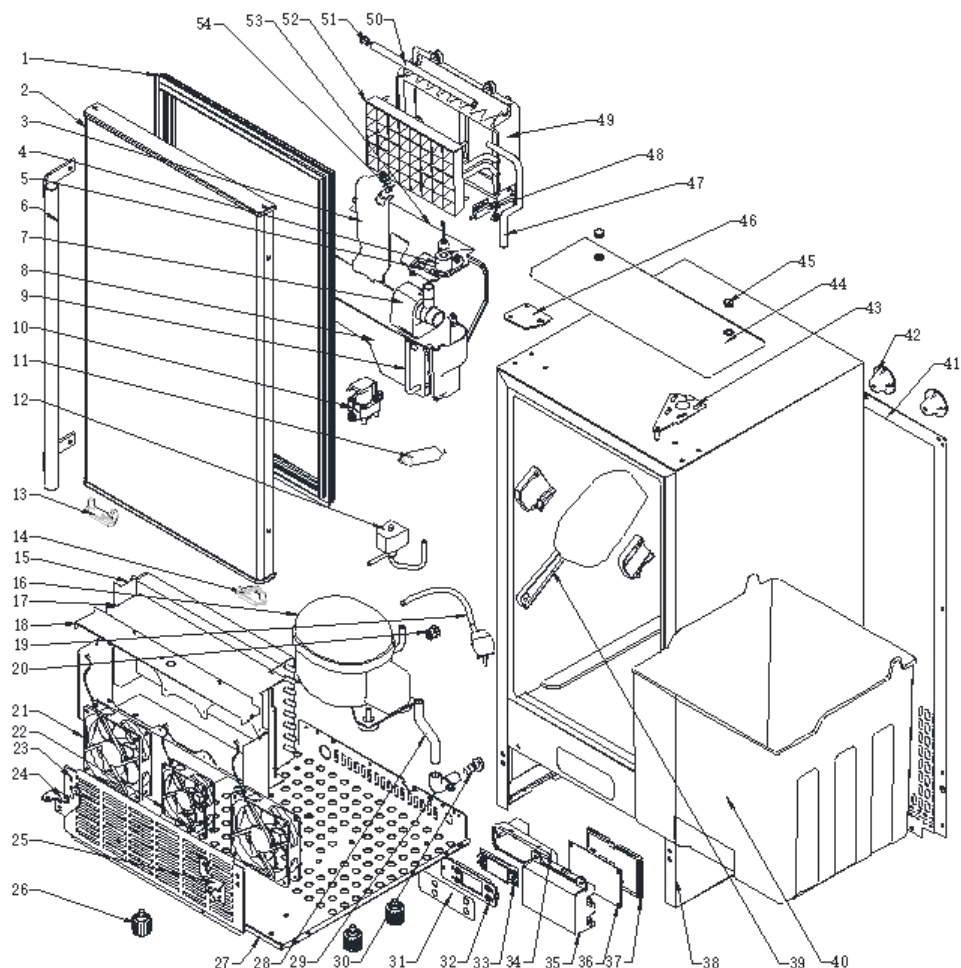
- 1.Environmental temperature display and ice-making time countdown display. Display ice-making time countdown with M as the unit display, and display environmental temperature with F as the unit display.
- 2.Making ice and deice symbol display, the machine is making ice when the symbol rotated, and the machine is deicing when the symbol flash.
- 3.Automatic self-cleaning symbol display
- 4.On/off symbol display
- 5.Error code display: E1 means the environmental temperature sensor is damaged. E2 means ice making anomaly or the refrigerant leaked.
- 6.Water flow in and water shortage display, the arrow flashing indicates that the machine is in the water, the whole symbol is bright to indicate that the machine is short of water.
- 7.Ice full alarm, the machine will making ice again when you take out the ice.
- 8.Setting display: Display timing switch machine with the H as unit display;

Display ice making time setting with M as unit display.

D&E. “+”/”-”button: Use to adjust the ice-making process duration period length, the default setting is zero, 1 minute adding or decreasing per each pressing of “+” or “-” button.

Also to adjust the delay time of the timer, the default setting is zero, 1 hour adding or decreasing per each pressing of “+” or “-” button.

4)EXPLOSIVE DRAWING



NO.	Part Name	Specifications	Qty
1	Door seal	PVC	1
2	Door	SUS & Foams	1
3	Water tank side cover	ABS White	1
4	Float switch	Electrical part DC5V	1
5	Water tank cover	ABS White	1
6	Handle	SUS	1
7	Pump	Electrical part AC230V	1
8	Water Tank	ABS White	1
9	Drain tube for water tank	Silicone tube,FDA	1
10	Water inlet solenoid	Electrical part DC12V	1
11	Filter Dryer	Copper and dryer	1
12	Solenoid valve for ice release	Electrical part AC230V	1
13	Left fix piece	POM	1
14	Right fix piece	POM	1
15	Condenser	Copper and aluminum	1
16	Compressor & accessory	Electrical part AC230V	1
17	Fan fix plate	Zinc-Plate sheet $\delta=0.8$	1
18	Fan fix cover plate	Zinc-Plate sheet $\delta=0.6$	1
19	Plug +Power cord	Electrical part	1
20	Strain relief bushing	PP black	1
21	Fan	Electrical part DC12V 120mm	2

22	Fan	Electrical part DC12V 90mm	1
23	Air outlet panel	SUS430 $\delta=0.8$	1
24	Left bottom hinge	SPCC $\delta=2.5\text{mm}$ Chrome Plated	1
25	Right bottom hinge	SPCC $\delta=2.5\text{mm}$ Chrome Plated	1
26	Adjusted foot	M8*30mm	4
27	Bottom plate	Zinc-Plate sheet $\delta=1.2$	1
28	Drain tube on liner	Silicone tube,FDA	1
29	Water drainage port	ABS Gray,FDA	1
30	Water drainage cap	Rubber Black	1
31	Operation panel paper	PET,thickness 0.25mm	1
32	Operation panel PCB fix board	ABS Black	1
33	Operation panel PCB	Electrical part DC5V	1
34	Operation panel PCB box	ABS Black	1
35	Main PCB box	ABS 5V Black	1
36	Main PCB	Electrical part AC230V	1
37	Main PCB cover	ABS 5V Black	1
38	Foaming cabinet	Sheet metal +foams	1
39	Ice scoop	ABS White	1
40	Ice basket	PP White	1
41	Back-cover plate	Zinc-Plate sheet $\delta=0.6$	1
42	Back support column	PP black	4

43	Top hinge	SPCC $\delta=2.5\text{mm}$ Zinc-plated	1
44	Top cover	ABS Black	1
45	Screw hole cover	ABS Black	1
46	Fix plate	SPCC $\delta=2.5\text{mm}$ Zinc-plated	1
47	Water outlet tube form pump	Silicone tube,FDA	1
48	Magnet switch	Electrical part DC5V	1
49	Evaporator frame	ABS White	1
50	Water dividing pipe, eight holes	ABS White	1
51	Cap of the water dividing pipe	Silicone,FDA	1
52	Evaporator	Copper Nickle plated	1
53	Ice full detecting plate	ABS White	1
54	LED light	Electrical part DC5V white light	1

OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE

UNPACKING YOUR ICE MAKER

1.Remove the exterior and interior packaging. Check if all the accessories are inside or not including the instruction manual, ice scoop, white water inlet pipe, the water draining pipe, the quick connector (connecting a 1/4-inch connector with a 1/2-inch one), etc. If any parts are missing, please contact our customer service.

2.Remove the tapes for fixing the door and inner cabinet, ice scoop, etc. Roughly clean the inner cabinet & ice scoop with wet clothe.

3.Put the ice maker on a level & flat floor, without direct sunlight and other

sources of heat (i.e.: stove, furnace, radiator). Make sure that there is at least 50cm gap between the air outlet and the obstacles, and at least 5 cm between the wall.

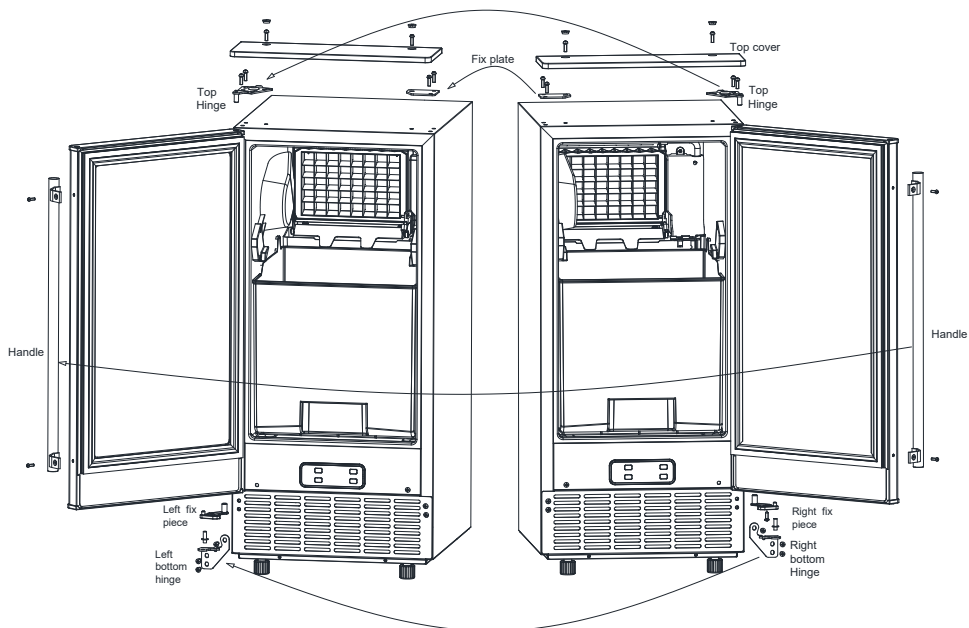
4. Allow 4 hours for the refrigerant fluid to settle before plugging the ice maker in if the unit maybe fall upside down during shipping or transportation.

5. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

WARNING: connect to the potable water supplying only. Only use drinking water.

DOOR REVERSING (Optional)

If you want the ice maker's door to open from the opposite side, you can reverse the door swing.



1. Ensure the unit is unplugged before starting door reversal.

2. Remove the 2 Screw hole cover on the top cover, unscrew two screw

which is fix the top cover.

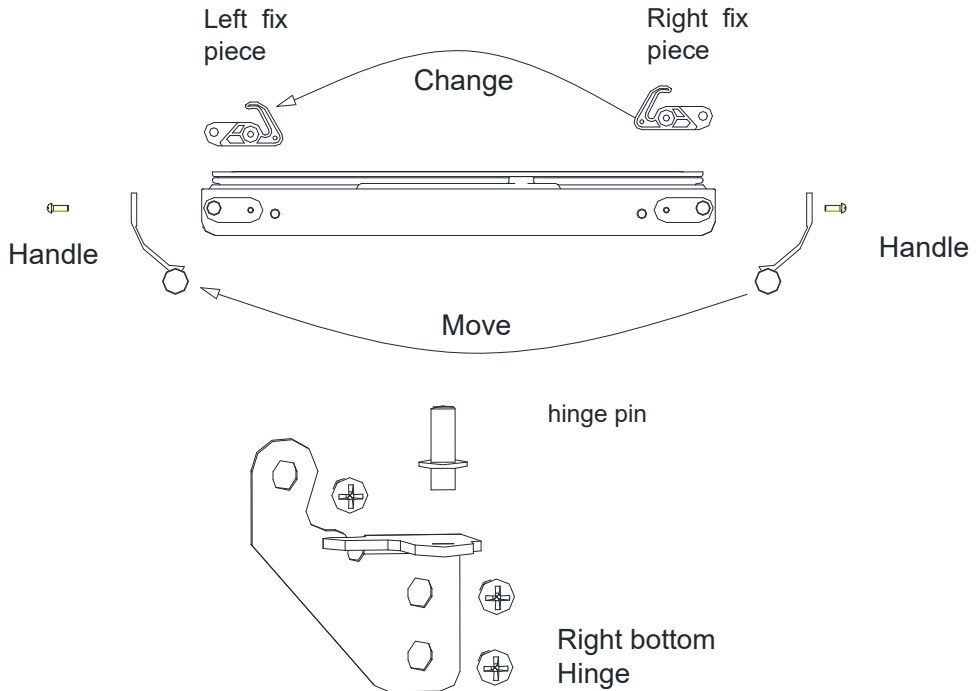
3.Remove the 2 screws from the top hinge, and 2 screws from the fix plate.

4.Lift the door up and take off the door.

5.Set the freezer door on a non-scratching surface with the outside up.

6.Release the 2 screw on the handle, fix on the opposite side of the door.

Remove the screw on the right fix piece, fix the left fix piece (from accessory bag) to the door.



7.Remove the right bottom hinge by removing the 3 screws, then fix the 3 screw back without hinge.

8.Remove the hinge pin on the right bottom hinge and reinstall on the left bottom hinge.

9.Remove the 3 screws from the left side and fix the left bottom hinge on the unit.

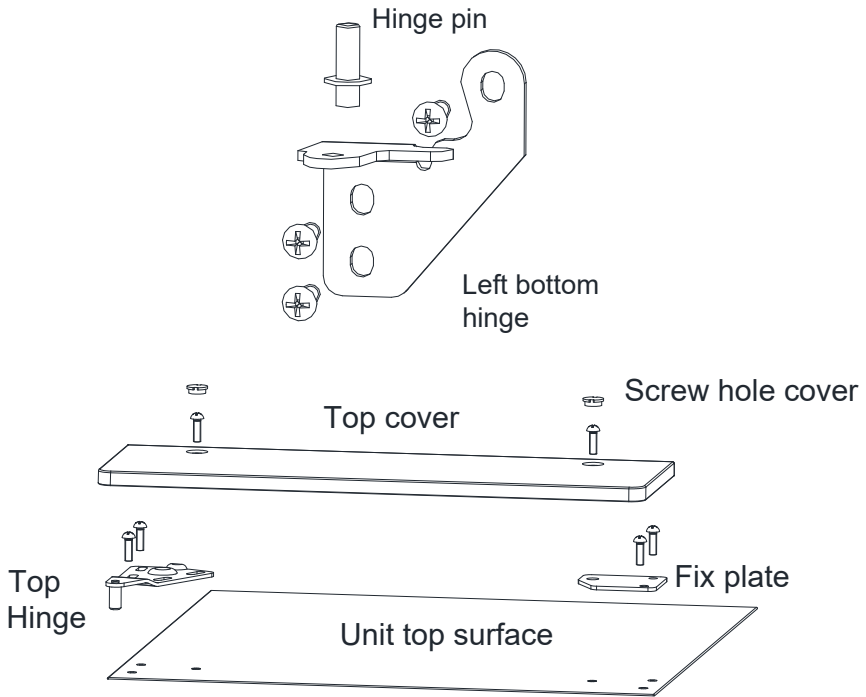
10. Place the door on the left bottom hinge. With the magnetic gasket holding the door in place, make sure the door is aligned with the unit, and

secure the top hinge on the left with 2 screws.

11. Open and close both the door several times to confirm the door is positioned correctly and the gasket is sealed well. If this is not the case, please adjust the door again.

12. Fix the Fix plate back on the right side. Fix the top cover with 2 screw, cover the screw hole with the Screw hole cover.

13. Wait at least 30 minutes before plugging in the refrigerator to allow the refrigerant to settle down. Then plug in the unit.



INSTALLATION LOCATION REQUIREMENT

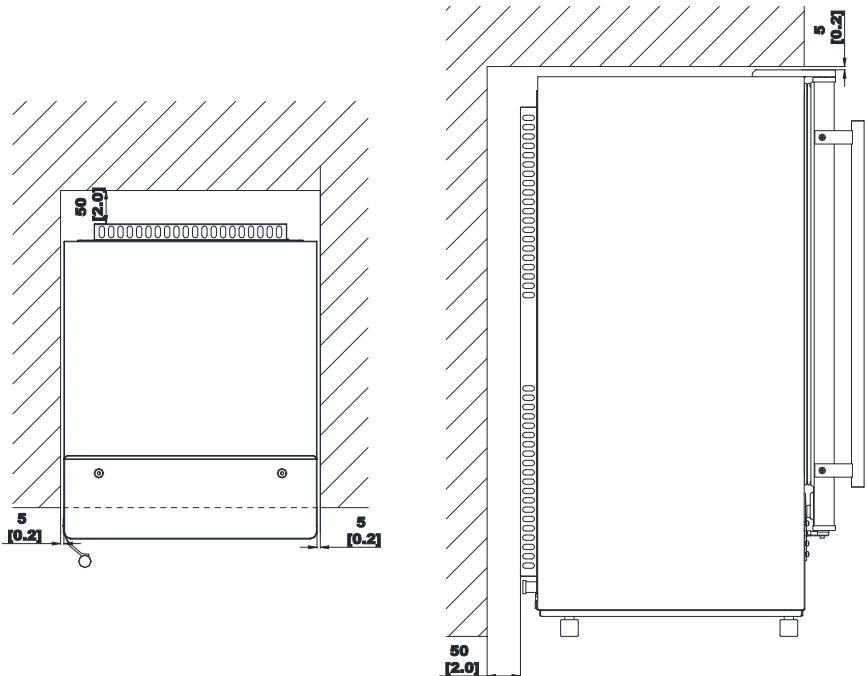
a) This unit is not for outdoor use. Keep the proper room temperature and inlet water temperature according to above specification table. Otherwise it will affect the ice making performance.

b) This unit should not be located near any heat resource.

- c)The unit should be located on a firm & level foundation at normal counter top height.
- d)There must be at least a 2-inch clearance at rear side for connection and a 10-inch clearance in the front to open the door and keep good air circulation.
- e)Do not put anything on the top of the ice maker.

Installation clearance top view (mm)

Side view (mm)



To ensure proper ventilation for your ice maker, the front of the unit must be completely unobstructed (at least a 16-inch free space). Allow about 0.2 inches clearance at rear, and 0.2 inches at top for proper air circulation. The installation should allow the ice maker to be pulled forward for servicing if necessary.

When installing the ice maker under a counter, follow the recommended spacing dimensions shown above. Place electrical and water supplies and drain fixtures in the recommended locations as shown.

Choose a well-ventilated area with temperatures above 50 °F and below 90 °F. This unit **MUST** be installed in an area protected from the elements, such as wind, rain, water spray, or drips. The ice maker requires a continuous water supply with 1-8 bar pressure as required in above specification table. The temperature of the water feeding into the ice maker should be between 41°F and 77°F for proper operation.

ELECTRICAL REQUIREMENT & CONNECTIONS

WARNING: THIS UNIT MUST BE EARTHED.

Electrical Shock Hazard

Plug into a grounding wall outlet.

Never remove the ground prong.

Use separate power supply or receptacle. Never use an adapter.

Never use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Before you move your ice maker into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

It is recommended that a separate circuit, serving only your ice maker, be provided. Use receptacles that cannot be turned off by a switch or pull chain. If the supply cord or plug to be replaced, it should be done by a qualified service engineer.

This appliance requires a standard 220-240Volt, 50Hz electrical outlet with good grounding means.

Recommended grounding method

For your personal safety, this appliance must be properly grounded. This appliance is equipped with a power supply cord having a grounding plug. To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating grounding-type wall receptacle, grounded in accordance with the National

Electrical Code and local codes and ordinances. If a mating wall receptacle is not available, it is the personal responsibility of the customer to have a properly grounding wall receptacle installed by a qualified electrician.

CLEANING YOUR ICE MAKER BEFORE FIRST USING

Before using your ice maker, it is strongly recommended to clean it thoroughly.

1. Open the ice getting door.
2. Clean with diluted detergent, warm water and a soft cloth.
3. Repeatedly clean the water contacting inner parts, you can pull the Water drain pipe of the water tank indicating "H" in above illustration to drain the cleaned water in the water tank, then next to clean inner ice-storing cabinet, till all of inner parts are cleanly, then drain out all of the cleaned water from the water drain port located at unit back indicating "7" in above illustration. And must to reinstall back the water drain pipe of the water tank and the cap of the unit water drain port, otherwise, the unit will not make the ice normally. And suggest that you should discard the ice-cube made by the first ice making cycle after cleaning.
4. The outside of the ice maker should be cleaned regularly with a mild detergent solution and warm water.
5. Dry the interior and exterior with a clean soft cloth.

WATER CONNECTION FOR YOUR ICE MAKER

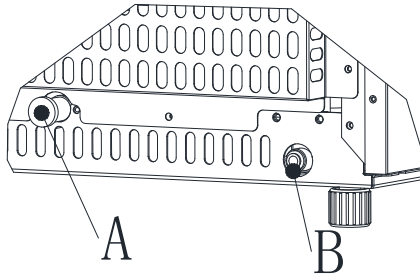
Important: Be sure to use the new hose-sets supplied with the appliance to connect to water mains and that old hose-sets should not be reused.

1. Connect the water supplying hose to the unit

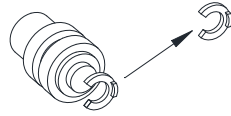
Step 1: First remove the tape on the water inlet port for water supply (indicated in the following illustration "B") located at unit back, then use your other hand's finger to press the out circle

Step 2: Insert the one end of the white water hose into the water inlet port, and push inward completely, and install back the clipper, then water hose connection is completed.

STEP 1: Remove the tape



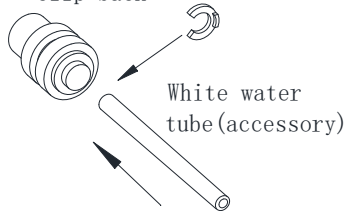
Water inlet port on the unit back



Remove the clip first

STEP 2: Insert the water tube

Then install the clip back



Insert water tube inward completely about 15mm depth

Note *: When installing the water inlet pipe, it is highly recommended to use the water source which is filtered, as it benefits the taste and cleanliness of the machine and extends the lifespan of the equipment.

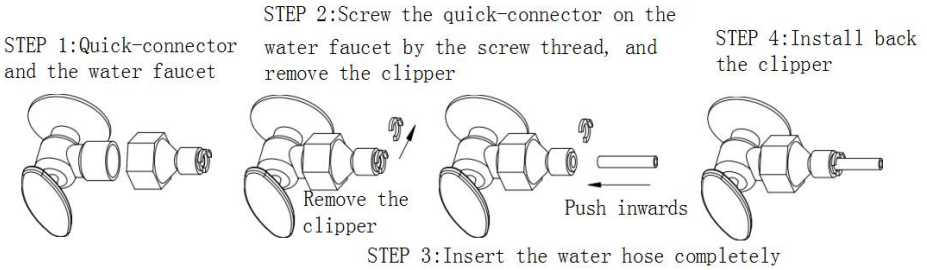
2. Connecting the water drain pipe

Pull out the water drainage cap with black color (indicated ○A in above illustration), then connect the white drainage pipe included in accessory, again connect the other end of this drainage to the main water drainage pipeline.

3. Connect the water hose to the water faucet of the water main supply system

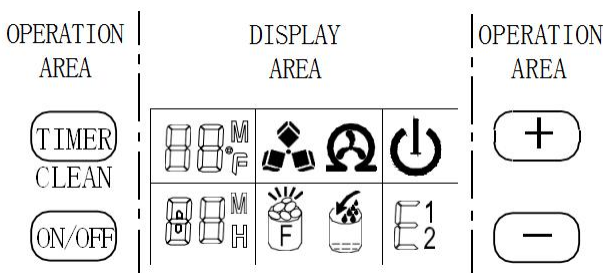
First, install the supplied water quick-connector to the water faucet by screw thread; Second, remove the clipper from the water quick-connector, insert the another end of the water hose into this quick-connector port

completely, then install back the clipper, also this step is completed. Note: The water faucet should be supplied by the customer himself. Important: The water pressure of main water supply system must be 0.04-0.6 MPa at least.



OPERATION YOUR UNIT


Operation button and display area diagram





OPERATION OF ICE MAKING PROCESS


1. Start up: Plug in the power plug, and the symbol will flash in the display window. Press the ON/OFF button on the control panel. The machine will start to make ice when the external pipe adds water to reach the standard level on the water tank through the electromagnetic water valve. Thereafter, the symbol will remain bright constantly in display window and symbol will rotate. The ambient temperature will be displayed on the upper left of the display window. “80°F” means the ambient temperature is 80°F.

Several minutes later, the flashing numbers will be displayed in the ambient temperature display area, and the flashing number “10M” means the unit still needs 10 minutes to finish this ice making cycle.

2. When the ice making cycle finishes, the unit enters deicing process, and the symbol  flashes. Next, the external pipe adds water to the water

tank through the electromagnetic valve, and the arrow on the  symbol will


flash until the water reaches the standard level. Finally, the  symbol extinguishes, and the unit enters the next ice making cycle. When the

water cannot reach the standard level, the  symbol is always bright, and the unit stops working. Restart the unit if there is a shortage of water; otherwise it will start up automatically after 15 minutes.

Note: Each ice making cycle lasts between 11 and 20 minutes. The ice making time varies according to the changes of ambient temperature and the water temperature, especially in the first ice making cycle. The ice making cycle will be longer because of the high water temperature in the water tank, but it will not exceed 30 minutes.

3. Adjust the ice thickness: Press the “+” and “-” button on the control panel to adjust the ice thickness. The number in the left bottom of the display window is the setting of the ice making time, and the default setting is “0.” To produce thicker ice, add one minute of ice making time by pressing “+” button once; in contrast, to produce thinner ice, reduce one minute of ice making time by pressing “-” once. Restart the machine and it will go back to the default setting of “0”.

Note: The time currently set only changes the next and the subsequent ice making cycles.

4. When the  symbol lights up, the machine stops working, and it will work again after you take out the ice.

5. Shut down the unit: During the ice making process, press the “ON/OFF”

button on the control panel to shut down the unit and the unit enters the standby mode. If you press "ON/OFF" longer than 5 seconds during ice making process, then the unit enters the deicing process directly. This function can help remove the ice on the ice plate. Press "ON/OFF" to shut down the machine.

6. Timing setting: Setting range: 1-24 hours

Time shutdown: When the unit is running, it can set up the timing shutdown.

Time on: When the unit is on standby, you can set the unit with ON-TIMER.

How to set up the timing

Press the TIMER button, the default timing time is "1H" in display window, then press "+" button to adjust the timing time you need, every time you press the "+" button, the time add 1 hour. Press "-" button can reduce the timing time. During the process of time adjustment. The "H" in the lower corner of the number will flash, then after 5 seconds flashing without pressing, the "H" letter will change from flashing to always displaying, means the timer program has been completed.

In standby condition display 5H, it means the unit will start automatically after 5 hours; In ice making condition display 5H, it means the machine will shut down automatically after 5 hours, the "H" in the display screen indicates that the machine currently has timing function, and the number in front will be smaller and smaller. Until it becomes zero, the timing ends, and the machine enters the mode you need.


How to cancel timing

When the unit has a timing (the display window will display XX H), press "TIMER" button, the timing is canceled after the number on the screen and "H" are extinguished.

When the unit has a timing, the display area in the lower left corner will display the timing time and the ice making setting time, and the display content will be switched every 5S.

7. Automatic self-cleaning program. The default cleaning time is 20 minutes.

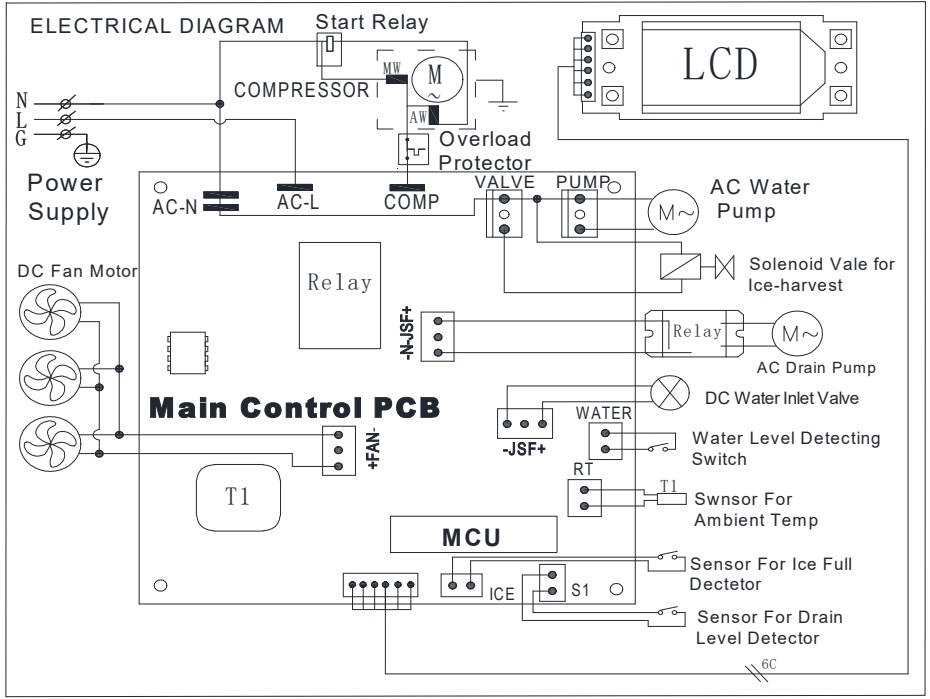
Start the self-cleaning program: After connecting all of the water pipe, plug on the main power supply plug, then press "TIMER CLEAN" button on

control panel for more than 5 seconds, to enter the self-Cleaning program, the symbol  rotate on display screens. Time count down area display 20M. And the “CLEAN ” light will always be on during this period, the digit window will indicate the left time, the water pump runs for 8 minutes and stops for 3 minutes, always recycle. The total duration time is 20 minutes for one self-cleaning program. Also when the water pump stops, the water will supply to the water tank automatically.

Cancel the self-cleaning program: It takes about 20 minutes to complete one self-cleaning program. When the program is over, the system will be in off-state automatically. And also you can press the “ON/OFF” button on control panel to cancel the self-cleaning program by force.

8.How to switch Fahrenheit(°F) to Celsius(°C)?
 Press +”or“-”button longer than 5s,It will automatically switch.

WIRING DIAGRAM



Normal Sounds

Your new ice maker may make sounds that are not familiar to you. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces like the floor, walls and cabinets can make the sounds seem louder than they actually are. The following describes the kinds of sounds that might be new to you and what may be making them.

- You will hear a swooshing sound when the water valve opens to fill the water tank for each cycle.
- Rattling noises may come from the flow of the refrigerant or the water line. Items stored on top of the ice maker can also make noises.
- The high-efficiency compressor may make a pulsating or high-pitched sound.
- Water running from the water tank to the evaporator plate may make a splashing sound.
- Water running from the evaporator to the water tank may make a splashing sound.
- As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your ice maker.
- You may hear air being forced over the condenser by the condenser fan. During the harvest cycle, you may hear the sound of ice cubes falling into the ice storage bin.
- When you first start the ice maker, you may hear water running continuously. The ice maker is programmed to run a rinse cycle before it begins to make ice.

Preparing the Ice Maker for Long Storage

If the ice maker will not be used for a long time, or is to be moved to another place, it will be necessary to drain out all of the water in the system.

1. Allow all of the ice cubes have been ejected from the evaporator of ice maker.
2. Turn off the unit, and unplug the power cord.
3. Shut off the water supply at the main water supply.

4. Disconnect the water supply hose from the water inlet valve.
5. Pull out the Water drain pipe of the water tank indicating “H” in above illustration to drain out the water in the water tank. When all of the water has been drained out, to reinstall back the water drain pipe of the water tank.
6. Then drain out all of the water from the water drain port located at unit back indicating “7” in above illustration.
7. Disconnect the water drain pipe to the main drain pipeline or floor drain, plug on the drain cap again.
8. Drop the door open to allow for circulation and prevent mold and mildew.
9. Leave water supply hose and power cord disconnected until ready to reuse.
10. Dry the interior & wipe the outside of the unit.
11. Put a plastic bag on the unit to resist out dust & dirty.

CLEANING & MAINTENANCE

WARNING: Before carrying out any cleaning or maintenance operations, unplug the ice maker from the main power supply electricity. (EXCEPTION: Ice maker self-cleaning program).

Do not use any alcohol or fume for cleaning/sanitization of the ice maker. It may cause cracks on the plastic parts.

Ask a trained service person to check and clean the condenser at least once a year, in order to let the unit work properly.

This appliance must be cleaned by use of a water jet.

CAUTION
If the ice maker has been left unused for a long time, before the next use it must be thoroughly cleaned. Follow carefully any instructions provided for cleaning or use of sanitizing solution. Do not leave any solution inside the ice maker after cleaning.

Periodic cleaning and proper maintenance will ensure efficiency, top performance, hygienic, and long life. The maintenance intervals listed are based on normal conditions. You may want to shorten the intervals if you have pets, or the unit is used outdoors, or there are other special considerations.

What shouldn't be done

Never keep anything in the ice storage bin that is not ice: objects like wine and beer bottles are not only unsanitary, but also it's labels may slip off and obstruct the drain pipe.

Exterior Cleaning

The door and cabinet may be cleaned with a mild detergent and warm water solution such as 28g of dish washing liquid mixed with 7.5L of warm water. Do not use solvent-based or abrasive cleaners. Use a soft sponge and rinse with clean water. Wipe with a soft clean towel to prevent water spotting.

Stainless steel models can discolor when exposed to chlorine gas and should be cleaned. Clean stainless steel models with a mild detergent and warm water solution and a damp cloth. Never use abrasive cleaning agents.

NOTICE: Stainless steel models exposed to chlorine gas and moisture, such as in areas

with spas or swimming pools, may have some discoloration of stainless steel. Discoloration from chlorine gas is normal.

Interior Cleaning

For Ice Storage Bin

The ice storage bin should be sanitized occasionally. Clean the bin before the ice maker is used for the first time and reused after stopping for an extended period of time. It is usually convenient to sanitize the bin after the ice making system has been cleaned, and the storage bin is empty.

1. Disconnect power to the unit.

2. Open the door and with a clean cloth, wipe down the interior with a sanitizing solution made of 28g of household bleach or chlorine and 7.5L of hot water (95°F to 115°F) .

3. Rinse thoroughly with clear water. The waste water will be drained out through the drain pipe.

4. Reconnect power to the unit.

The ice scoop should be washed regularly. Wash it just like any other food container.



WARNING

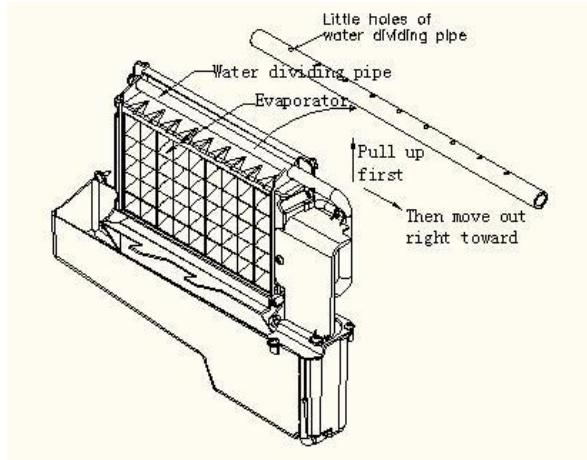
DO NOT use solvent cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may transmit taste to the ice cubes, or damage or discolor the interior.

Ice Making Parts Cleaning

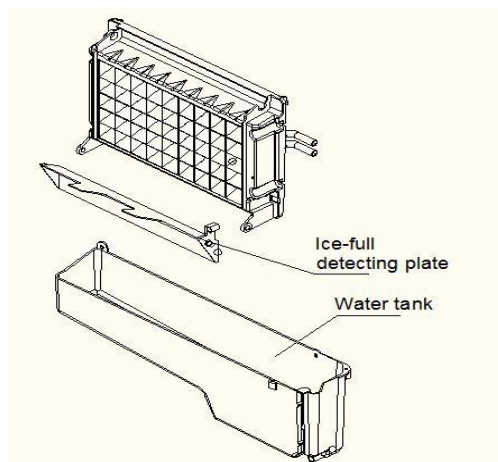
During the using, periodically to clean these main system of your ice-maker.

1. Repeat above step to clean the water tank and other inner parts of the unit.

2. Especially, to the water dividing pipe on the evaporator, when the compressor and the water pump run normally, but if there is no water flowing out from the water dividing pipe or the water flowing is very small, please discharge this water dividing pipe to clean carefully. Clean each little holes on the water dividing pipe displayed in the following illustration, make sure each hole is not clogged by something, then install back to the original location.



3. When there are ice cubes on the surface of the evaporator, but can't fall down easily, do not use the mechanical substance to remove it by force; Only press the "ON/OFF" button for more than 5 seconds, the unit will enter the ice melting process, after some while, the big ice-cubes will fall down, then turn off the unit and unplug the power cord to clean the surface of the evaporator.



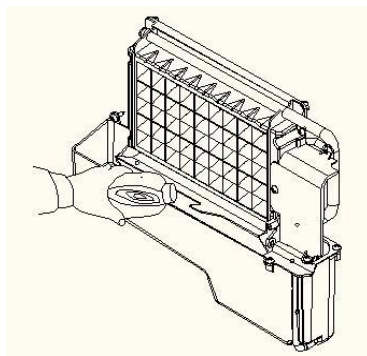
4. For the water tank and ice-full detecting plate
 Also the water tank and the ice-full detecting plate is very important to keep your ice cube hygienic. Put mixture of neutral cleaner & water into a clean

water jet, then spray to all the inner surface of tank & the ice detecting plate. Wipe these surfaces as far as possible with a clean cloth. And then, spray the surfaces with clean water, wiping with a dry clean cloth. Then drain out the cleaned water in the water tank by pulling out the Water drain pipe of the water tank indicating “H” in above illustration. When all of the cleaned water has been drained out, to reinstall back the water drain pipe of the water tank.

Suggestion: After cleaning the interior parts and install back to its respective position, and return machine to work, discard first batch of ice.

Ice Making Assembly System Cleaning by Using Nu-Calgon Nickle Safe Ice-machine Cleaner

Minerals that are removed from water during the freezing cycle will eventually form a hard scaly deposit in the water system. Cleaning the system regularly helps remove the mineral scale buildup. How often you need to clean the system depends upon how hard your water is. With hard water of 4 to 5 grains/liter, you may need to clean the system as often as every 6 months.



1. Turn off the ice maker. Keep the ice maker connect to the water supply and drainpipe. But shut off the water faucet of main water supply.
2. Open the door and scoop out all of the ice cubes. Either discard them or save them in an ice chest or cooler.
3. Making the cleaning solution. Please mix the Nu-Calgon Nickle Safe Ice Machine Cleaner with water to make the cleaning solution.



WARNING

Wear rubber gloves and safety goggles (and/or face shield)when handing Ice Machine Cleaner or sanitizer.

Use a plastic or stainless container with more than 4 liters capacity, mix 300 ml Nu-Calgon Nickle Safe Ice-machine Cleaner with 2.8 liters warm water about 120°F -140°F .Then divide them for 2 shares equally in 2 cups. It is better to keep the temperature of each cup of the cleaning solution.

4.Check to be sure that the water drain pipe of the water tank has been installed properly in the slot of the tank wall. Then Pour one cup of Nickel-Safe Ice Maker Cleaning Solution into the water tank. Wait about for 5 minutes.

5.Turn on the power to the ice maker, then press “TIMER CLEAN”button on control panel for more than 5 seconds, to enter the self-Cleaning program. Same as above explanation, the water pump runs for 8 minutes and stops for 3 minutes, one cycle, again one cycle. The total duration time is 30 minutes for one self-cleaning program.

During this process, the “CLEAN” light will always be on during this period, and the digit window will indicate the remain time.

6.After 30 minutes of one self-cleaning program completing, pull out the drain pipe of the water tank, drain the cleaning solution down to the lower ice storage bin. Shake the unit slightly to drain out all of the cleaning solution completely. Then install back the drain pipe to the slot of the water tank.

7.Repeat steps 4--6 to clean the ice making assembly system again.



WARNING

The ice machine cleaner contains acids.

DO NOT use or mix with any other solvent-based cleaner products. Use rubber gloves to protect hands. Carefully read the material safety instructions on the container of the ice machine cleaner.

8. Then open the water faucet of the main water supply, Let the water flow in the unit. Again press the "TIMER CLEAN" button on control panel for more than 5 seconds, to enter the self-Cleaning program. Same as above explanation, the water pump runs for 8 minutes and stops for 3 minutes, one cycle, again one cycle. The total duration time is 30 minutes for one self-cleaning program.

During this process, the "CLEAN" light will always be on during this period, and the digit window will indicate the left time. Through this process, It will rinse the water dividing pipe, evaporator, water pump, silicone pipe, and water tank, etc.

9. After one self-cleaning program complete, then pull out the drain pipe of the water tank, drain the cleaning solution down to the lower ice storage bin, also shake the unit slightly to drain out all of the water completely. Then install back the drain pipe to the water tank slot tightly.

10. Repeat the step 8-9 again for 2 times.

11. Following the above program to clean the ice storage bin.

12. Then this special cleaning program finish, you can return to the regular ice making mode. And suggest to discard the first batch of ice cube.

Cleaning Suggestion

1) DAILY CLEANING

The ice shovel, door and the water dividing pipe should be cleaned by yourself per each day. At the end of every day, rinse the ice shovel and

wipe the both sides of the door with a clean cloth.


2)SEMI-MONTHLY CLEANING


The ice shovel, ice bin, water tank, the ice-full detecting plate and the surface of the evaporator are to be cleaned by yourself semi-monthly according to interior cleaning program.


3)SEMI-ANNUAL CLEANING

All the components & surfaces exposed to water or ice cubes, like ice storage bin, water tank, door, evaporator, water pump, silicone tube, water dividing pipe, etc. should be cleaned by Using Nu-Calgon Nickle Safe Ice-machine Cleaner per each 6 months. They should be cleaned by the serviceman according to ice making assembly system cleaning program.

NORMAL TROUBLE SHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
 " " indicator is on.	No water supply	Check the main water supply pressure or check the water supply hose is blocked or not, adding the water pressure or cleaning the hose necessary.
	Floating ball of the water level detecting switch is blocked, can't be raised up	Clean the water tank and the water level detecting switch.
	Water flows out from the water tank	Place the unit on the level position, not on the slope.

	Water flows out from the water drain pipe of the water tank.	Pull out the pipe and install back to the slot of the water tank properly.
The unit start to enter the ice making process, but no water flowing in the unit, and The  indicator flashes	Water supplying hose breakdown, or water flows in very slowly.	Check the main water supply pressure or check the water supply hose is blocked or not, adding the water pressure or cleaning the hose necessary.
Water pump is working, but no water flow out from the water dividing pipe	The little holes on the water dividing pipe is blocked.	Clean these little holes.
The transparency of the ice cube is not very good	Water quality is bad	Change the water supply, or use the water filter to soften or filter the water.
Ice cube shape is irregular	Water quality is not good or the water tank is very dirty	Clean the water tank, and change with new water.
	The little holes on the water dividing pipe is some blocked	Clean the water dividing pipe, make sure all nine holes are unclogged
Ice cube is very thin	Ambient temperature is too high	Move the unit to low temperature space, or lengthen the time of each ice making cycle.

	Air circulation around the unit is not good	Make sure there is more than 20CM space between the unit back & front and the obstacle
Ice cube is too thick	Ambient temperature is too low	Reduce the time of each ice making cycle.
 indicator is on	The ice storage bin is full of the ice cube.	Take out some ice cube
Ice making cycle is normal, but there is no ice cube produced	The temperature of Ambient, or water in water tank is too high	Move to the place with temperature lower than 90Fahrenheit,centigrade, and change to the low temperature water
	Refrigerant leakage	Need the technical serviceman to maintain
	Cooling system tube is clogged	Need the technical service person to maintain

ERROR INDICATOR

- a)Ambient temp sensor breakdown Display E1 in digital window.
- b)The machine not make ice or the gas leak Display E2 in digital window
- c)The drain pump dose not work , Display E in digital window(Only for the unit witch have drain tank).
- d)Magnetic control switch cutoff----“Full” light will be on when plugging on or just turning on the unit. And it will delete the breakdown display if this switch is electric shorted.
- e)During the ice making process, press the “ON/OFF” button for more than 5 seconds, the unit start to enter the ice harvest program. And after the ice harvest program, it continue to enter the ice making process.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

MACHINE À GLACE AUTOMATIQUE

MODÈLE : HBZB-36F

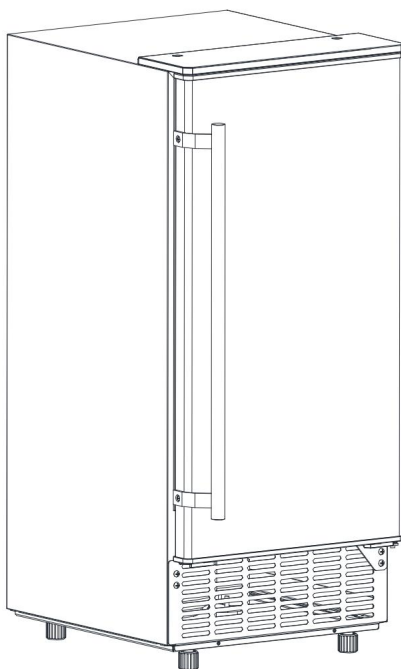
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

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

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MACHINE À GLACE AUTOMATIQUE

MODÈLE : HBZB-36F



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

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

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

CONTENU

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	3
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	6
DIMENSIONS/CONNEXION.....	6
NOTE.....	6
INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	7
CONSTRUCTION DE L'UNITÉ PRINCIPALE.....	7
FABRICATION DE GLACE ET SES PIÈCES DE RÉSERVOIR D'EAU.....	8
PANNEAU DE COMMANDE.....	9
DESSIN EXPLOSIF.....	11
MODE D'EMPLOI ET ENTRETIEN.....	14
DÉBALLAGE DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS.....	14
INVERSION DE LA PORTE (en option).....	15
EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION.....	17
EXIGENCES ÉLECTRIQUES ET CONNEXIONS.....	19
NETTOYER VOTRE MACHINE À GLACE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.....	20
RACCORDEMENTS D'EAU POUR VOTRE MACHINE À GLACE.....	20
FONCTIONNEMENT DE VOTRE UNITÉ.....	22
FONCTIONNEMENT DU PROCESSUS DE FABRICATION DE GLACE.....	22
SCHÉMA DE CÂBLAGE.....	25
SONS NORMAUX.....	26
PRÉPARATION DE LA MACHINE À GLACE POUR UN STOCKAGE DE LONGUE DURÉE.....	26
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	27
NETTOYAGE EXTÉRIEUR.....	28
NETTOYAGE INTÉRIEUR.....	28
NETTOYAGE DES PIÈCES DE FABRICATION DE GLACE.....	29
NETTOYAGE DU SYSTÈME D'ASSEMBLAGE DE FABRICATION DE GLACE À L'AIDE DE NU-CALGON NETTOYANT POUR MACHINE À GLACE SANS NICKLE.....	31
SUGGESTION DE NETTOYAGE.....	33
DÉPANNAGE NORMAL.....	34
ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT.....	37

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être prises. suivre pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes ou propriété. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser un appareil.

Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel du propriétaire. Cette machine à glaçons doit être correctement installée conformément avec les instructions d'installation avant de l'utiliser.

Cet appareil doit être placé de manière à ce que la prise soit accessible. Ne pas faire passer le cordon sur de la moquette ou d'autres isolants thermiques. Ne couvrez pas le cordon. Gardez le cordon loin des zones de circulation et ne pas immerger dans l'eau. Aucun autre appareil doit être branché sur la même prise et assurez-vous que la fiche est complètement inséré dans le réceptacle.

Nous ne recommandons pas l'utilisation d'une rallonge car elle peut surchauffer et provoquer un risque d'incendie. Si vous devez utiliser une rallonge, utilisez du 1,5 mm2 taille minimale et évaluée à au moins 16A/250V~ avec une prise.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Débranchez la fiche secteur de la prise d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps. à long terme, où le raccordement à l'alimentation se fait via une prise secteur.

Retirez la fiche d'alimentation ou débranchez-la du secteur avant de nettoyer ou l'entretien de l'appareil. REMARQUE : Si pour une raison quelconque ce produit nécessite service, nous recommandons fortement qu'un technicien certifié effectue le service.

Ne débranchez jamais votre appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours la fiche fermement et retirez-le directement de la prise.

N'utilisez pas votre appareil à l'extérieur. Gardez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et assurez-vous que

il y a au moins 6 pouces d'espace entre l'arrière de votre appareil et le mur et gardez l'avant libre. Gardez l'ouverture de ventilation dans l'appareil enceinte ou dans la structure intégrée, exempte de toute obstruction.

Ne renversez pas l'appareil, cela provoquerait un bruit anormal et rendrait le taille anormale des glaçons. Et sérieusement, cela peut provoquer une fuite d'eau

l'unité.

Si l'appareil est amené de l'extérieur pendant la saison hivernale, laissez-le reposer quelques heures.

pour le réchauffer à température ambiante avant de le brancher.

N'utilisez pas d'autre liquide que de l'eau pour fabriquer les glaçons.

Ne nettoyez pas votre machine à glaçons avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion. •

AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être relié à la terre. Utilisez une prise de courant appropriée. source conformément à la plaque signalétique. •

AVERTISSEMENT : Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, exempte de toute obstruction. •

AVERTISSEMENT : N'endommagez pas le circuit de réfrigération. •

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque de expérience et connaissances, à moins qu'ils n'aient reçu une supervision ou instructions concernant l'utilisation du appareil par une personne responsable de leur sécurité. •

AVERTISSEMENT : Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. •

AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être relié à la terre. Et utilisez le 220-240V/50Hz alimentation électrique reliée à

la terre. • **AVERTISSEMENT** : Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil. • **DANGER**

– Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Ne

N'utilisez pas de dispositifs mécaniques pour dégivrer la machine à glaçons. Ne percez pas

Tube de réfrigérant.

DANGER – Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. À éviter

Réparé uniquement par un personnel de service qualifié. Ne pas percer le réfrigérant

Tubes. •

ATTENTION – Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé.

Consultez le manuel de réparation/guide du propriétaire avant de tenter d'installer un

Entretien de ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être respectées. •

ATTENTION – Risque d'incendie ou d'explosion. Éliminez les biens dans

Conformité aux réglementations fédérales ou locales. Réfrigérant inflammable

Utilisé .

• ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation du réfrigérant Tubes ; Suivez attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable Utilisé.

• La machine à glaçons doit être installée conformément à la norme de sécurité pour les systèmes de réfrigération, ASHRAE15. La machine à glaçons ne doit pas être installée dans les couloirs ou les halls d'entrée des bâtiments publics. • Si l'appareil présente un problème, il doit être entretenu, remplacé par un appareil similaire composants et que l'entretien doit être effectué par un service agréé par l'usine. personnel, afin de minimiser le risque d'inflammation possible due à une mauvaise pièces détachées ou un entretien incorrect. • AVERTISSEMENT : Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, sans obstruction. •

AVERTISSEMENT : Cet appareil est destiné à être utilisé dans des environnements domestiques et applications similaires telles que

Par exemple, les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;

Par exemple, les fermes et les clients des hôtels, motels et autres types de résidences environnements ; Par exemple, environnements de type chambres d'hôtes ;

Par exemple, la restauration et d'autres applications similaires non liées à la vente au détail.

IMPORTANT:

Les fils de ce cordon d'alimentation sont colorés conformément aux éléments suivants

code : Vert et jaune : Terre

Bleu : Neutre

Brun : en direct

Étant donné que la couleur des fils du cordon d'alimentation de l'appareil peut ne pas correspondre correspondent aux marquages colorés identifiant la borne de votre prise, procédez comme suit :

Le fil de couleur vert et jaune doit être connecté au

borne dans la prise qui est marquée par la lettre E, G ou par le symbole



ou coloré en vert ou vert et jaune.

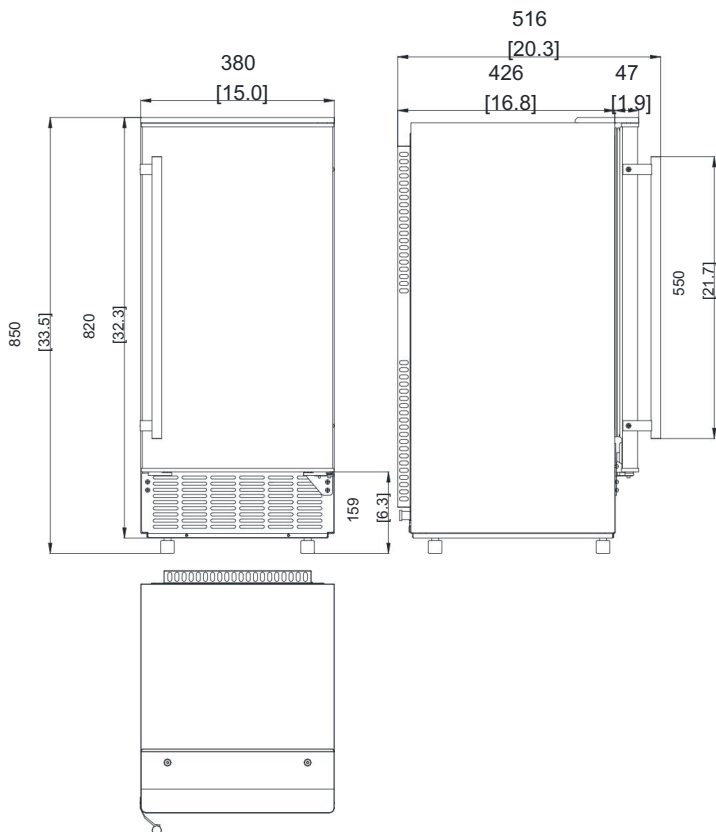
Le fil qui est coloré en bleu doit être connecté à la borne qui est

marqué de la lettre N.

Le fil de couleur marron doit être connecté à la borne qui est marqué par la lettre L.

CARACTÉRISTIQUES

1) DIMENSIONS/CONNEXIONS



2) Notation

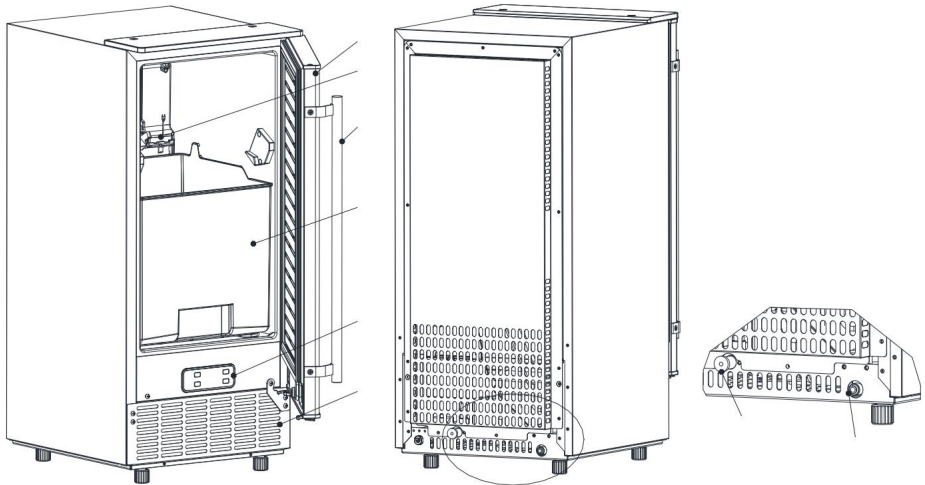
MODÈLE	HBZB-36F
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE TENSION	Monophasé, 220-240 V/50 Hz
CLASSE DE RÉCLAMATION	SN/N/ST/T

ÉLECTRIQUE CLASSE DE PROTECTION	
COTE DE FABRICATION DE GLACE (Amplis)	1,5
COTE DE RÉCOLTE DE GLACE (Amplis)	1.9
CAPACITÉ DE FABRICATION DE GLACE (KG/24H)	36 *
CHARGE DE RÉFRIGÉRANT	R290 2,29 onces / 65 g
POIDS NET (lb)	53
vésicant	C5H10
DIMENSIONS DE L'UNITÉ (L x P) XH) (pouce)	15x20,3x33,5
STOCKAGE DE GLACE MAXIMUM CAPACITÉ (lbs)	12
ACCESSOIRES	PELLE, KITS D'INSTALLATION, MANCHE
CONNEXION	CORDON D'ALIMENTATION ---- 0,75 mm ² ALIMENTATION EN EAU ----6,35 mm de diamètre TUYAU DE VIDANGE ---- Φ 16mm SILFON SOUFFLET
CONDITIONS DE COURSE	TEMPÉRATURE AMBIANTE 10-43 TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION EN EAU 5-35 PRESSION D'ALIMENTATION EN EAU 0,04-0,6 MPa

REMARQUE * : TESTÉ À 21 DE TEMPÉRATURE AMBIANTE ET 10 D'EAU TEMPÉRATURE.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

1) Construction de l'unité principale



1.Porte

2. Ensemble de fabrication de glace et de réservoir d'eau : comprenant l'évaporateur de fabrication de glace, le réservoir d'eau, la pompe à eau et certaines pièces de détection

3.Poignée

4.Réservoir de glace

5. Panneau de commande

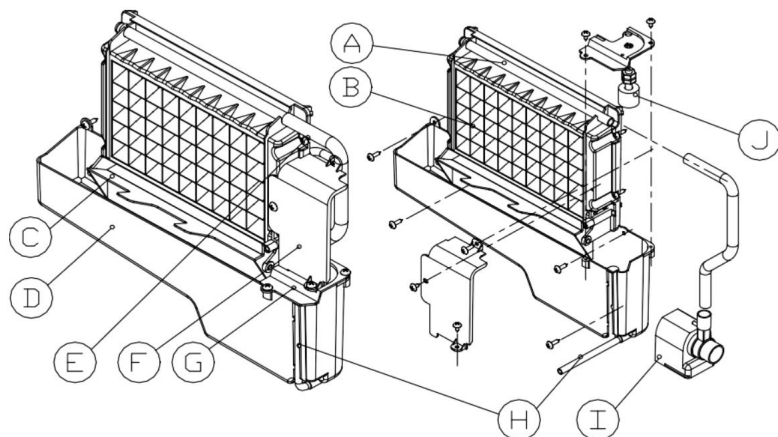
6. Sortie d'air : doit maintenir une circulation d'air fluide, l'air chaud sera soufflé lorsque unité en marche.

7. Orifice de vidange de l'eau : Normalement bouché avec le bouchon. En cas de besoin de vidange l'eau, débrancher le bouchon. Et raccorder le tuyau d'évacuation gris.

8. Port d'entrée d'eau pour l'alimentation en eau : utilisé pour connecter le tuyau d'alimentation en eau.

Accessoire : tuyau d'évacuation d'eau de 2 mètres de long avec connecteur rapide robinet d'eau $\phi 6,35$ mm de diamètre et tuyau d'alimentation en eau de couleur blanche (3 mètres de long).

2) Fabrication de glace et ses pièces de réservoir d'eau



A. Tuyau de séparation d'eau : avec neuf petits trous, l'eau s'écoulera par ces petits trous. Et si l'eau ne s'écoule pas, il peut être démonté et nettoyé.

B. Évaporateur (module de fabrication de glace)

C. Carte de détection de glace pleine : utilisée pour détecter si l'armoire intérieure est pleine de glace ou non, et pour vérifier si le processus de récolte de glace est terminé ou non.

D. Réservoir d'eau :

E. Tuyau d'alimentation en eau :

F. Panneau de recouvrement sur le côté droit de l'évaporateur : G.

Plaque d'installation de l'interrupteur de niveau

d'eau : H. Tuyau de vidange d'eau du réservoir d'eau : lors de la fabrication de glace, ce tuyau doit être serré dans la fente de la paroi du réservoir d'eau ; Et lors de la vidange, ce tuyau doit être retiré.

I. Pompe à eau :

J. Interrupteur de détection de niveau d'eau

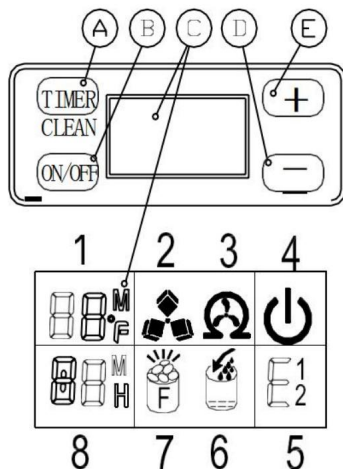
3) Panneau de commande

A. Bouton « TIMER CLEAN » : Appuyez rapidement une fois sur ce bouton pour accéder au programme de réglage de la minuterie ; Appuyez ensuite sur ce bouton pendant plus de 5 secondes pour accéder au programme de nettoyage.

B. Bouton « ON/OFF » :

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur ce bouton pour l'allumer ; Et pendant l'

Programme d'auto-nettoyage ou état normal de fabrication de glace, appuyez sur ce bouton pour éteignez l'appareil immédiatement ; et même si l'appareil est réglé avec la minuterie, appuyez sur ce bouton pour annuler le réglage de la minuterie. Lorsque l'appareil fabrique des glaçons, appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, l'appareil passera en mode de récupération de glace processus par la force.



C. Fenêtre d'affichage LCD

1. Affichage de la température ambiante et compte à rebours du temps de fabrication de glace
affichage. Affichez le compte à rebours du temps de fabrication de glace avec M comme unité d'affichage, et affiche la température ambiante avec F comme unité d'affichage.
2. Affichage du symbole de fabrication de glace et de dégivrage, la machine fabrique de la glace lorsque le symbole tourne et la machine est en train de dégivrer lorsque le symbole clignote.
3. Affichage automatique du symbole d'auto-nettoyage
4. Affichage du symbole marche/arrêt
5. Affichage du code d'erreur : E1 signifie que le capteur de température ambiante est endommagé. E2 signifie une anomalie de fabrication de glace ou une fuite de réfrigérant.
6. Affichage du débit d'eau et du manque d'eau, la flèche clignotante indique que la machine est dans l'eau, tout le symbole est lumineux pour indiquer que la machine manque d'eau.
7. Alarme de glace pleine, la machine fabriquera à nouveau de la glace lorsque vous retirerez la glace.
8. Réglage de l'affichage : Afficher la machine de commutation de synchronisation avec le H comme affichage de l'unité ;

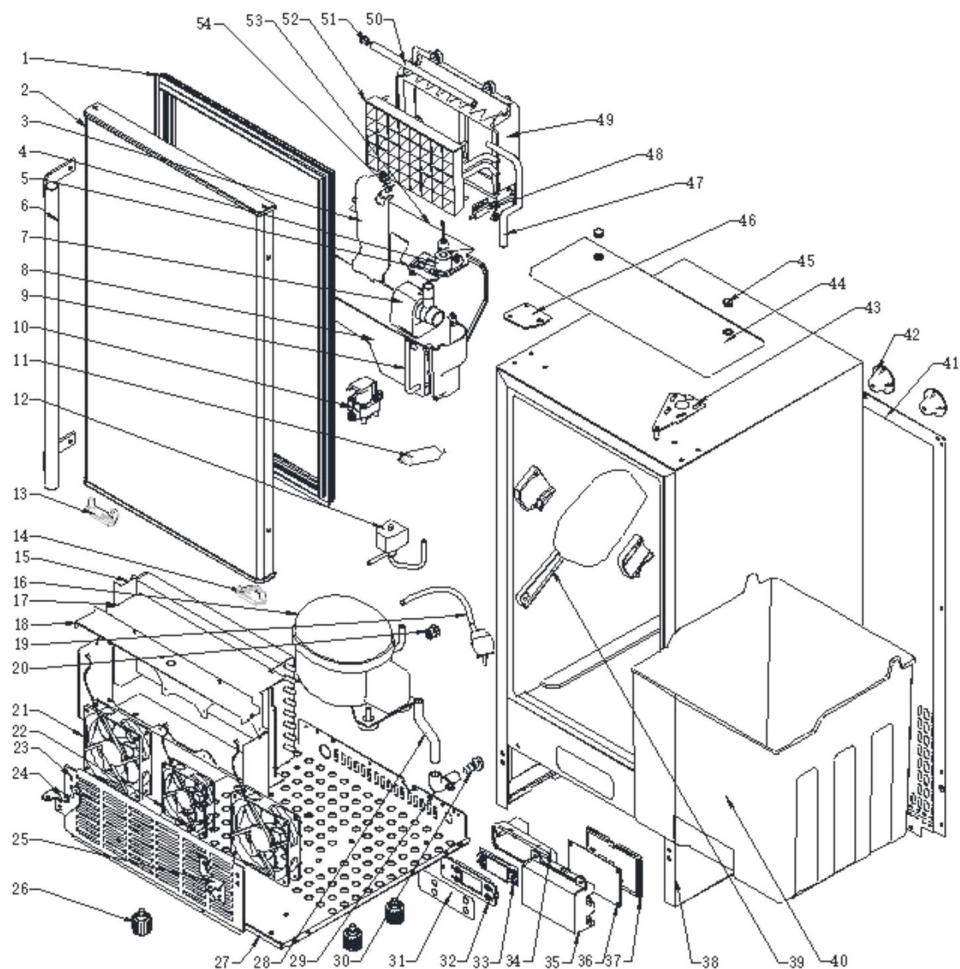
Affichez le réglage du temps de fabrication de glace avec M comme unité d'affichage.

D&EBouton « + »/« - » : utilisé pour régler la durée du processus de fabrication de glace

longueur, le réglage par défaut est zéro, 1 minute en ajoutant ou en diminuant à chaque fois en appuyant sur le bouton « + » ou « - ».

Pour régler également le temps de retard de la minuterie, le réglage par défaut est zéro, 1 heure ajout ou diminution à chaque pression sur le bouton « + » ou « - ».

4)DESSIN EXPLOSIF



NON.	Nom de la pièce	Caractéristiques	Quantité
1	Joint de porte	PVC	1
2	Porte	SUS et mousses	1
3	Couvercle latéral du réservoir d'eau	ABS Blanc	1
4	Interrupteur à flotteur	Partie électrique DC5V	1
5	Couvercle du réservoir d'eau	ABS Blanc	1
6	Poignée	LEUR	1
7	Pompe	Partie électrique AC230V	1
8	Réservoir d'eau	ABS Blanc	1
9	Tube de vidange pour réservoir d'eau	Tube en silicone, FDA	1
10	Solénoïde d'arrivée d'eau	Partie électrique DC12V	1
11	Sécheur de filtre	Cuivre et séchoir	1
12	Électrovanne pour glace libérer	Partie électrique AC230V	1
13	Pièce fixe gauche	POM	1
14	Pièce de fixation droite	POM	1
15	Condenseur	Cuivre et aluminium	1
16	Compresseur et accessoire	Partie électrique AC230V	1
17	Plaque de fixation du ventilateur	Tôle de zinc $\delta=0,8$	1
18	Plaque de recouvrement de fixation du ventilateur	Feuille de zinc $\delta=0,6$	1
19	Fiche + cordon d'alimentation	Partie électrique	1
20	Douille de décharge de traction	PP noir	1
21	Ventilateur	Partie électrique DC12V 120 mm	2

22	Ventilateur	Partie électrique DC12V 90 mm	1
23	Panneau de sortie d'air	SUS430 $\delta=0,8$	1
24	Charnière inférieure gauche	SPCC $\delta=2,5$ mm Chromé Plaqué	1
25	Charnière inférieure droite	SPCC $\delta=2,5$ mm Chromé Plaqué	1
26	Pied ajusté	M8*30mm	4
27	Plaque inférieure	Tôle de zinc $\delta=1,2$	1
28	Tube de vidange sur chemise	Tube en silicone, FDA	1
29	Orifice de drainage de l'eau	ABS gris, FDA	1
30	Bouchon de drainage d'eau	Caoutchouc noir	1
31	Papier pour panneau de commande	PET, épaisseur 0,25 mm	1
32	Réparation du PCB du panneau de commande conseil	ABS Noir	1
33	PCB du panneau de commande	Partie électrique DC5V	1
34	Boîtier PCB du panneau de commande	ABS Noir	1
35	Boîtier PCB principal	ABS 5V Noir	1
36	PCB principal	Partie électrique AC230V	1
37	Couvercle du PCB principal	ABS 5V Noir	1
38	Armoire de moussage	Tôle + mousses	1
39	Pelle à glace	ABS Blanc	1
40	Panier à glace	PP Blanc	1
41	Plaque de couverture arrière	Feuille de zinc $\delta=0,6$	1
42	Colonne de soutien du dos	PP noir	4

43	Charnière supérieure	SPCC $\delta=2,5$ mm Zingué	1
44	Couvercle supérieur	ABS Noir	1
45	Cache-trou de vis	ABS Noir	1
46	Plaque de fixation	SPCC $\delta=2,5$ mm Zingué	1
47	Forme du tube de sortie d'eau pompe	Tube en silicone, FDA	1
48	Interrupteur magnétique	Partie électrique DC5V	1
49	Cadre d'évaporateur	ABS Blanc	1
50	Tuyau de séparation d'eau, huit trous	ABS Blanc	1
51	Bouchon de la séparation des eaux tuyau	Silicone, FDA	1
52	Évaporateur	Cuivre nickelé	1
53	Plaque de détection de glace pleine	ABS Blanc	1
54	Lumière LED	Partie électrique DC5V blanc lumière	1

PROCEDURES D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE

DÉBALLER VOTRE MACHINE À GLACE

1. Retirez l'emballage extérieur et intérieur. Vérifiez si tous les accessoires sont à l'intérieur ou non, y compris le manuel d'instructions, la pelle à glace, l'eau vive tuyau d'admission, le tuyau d'évacuation d'eau, le connecteur rapide (raccordement d'un Connecteur 1/4 pouce avec un 1/2 pouce), etc. Si des pièces manquent, veuillez contacter notre service client.
2. Retirez les rubans adhésifs pour fixer la porte et l'armoire intérieure, la pelle à glace, etc. Nettoyez grossièrement l'intérieur du boîtier et la pelle à glace avec un chiffon humide.
3. Placez la machine à glaçons sur un sol plat et de niveau, sans lumière directe du soleil ni autre

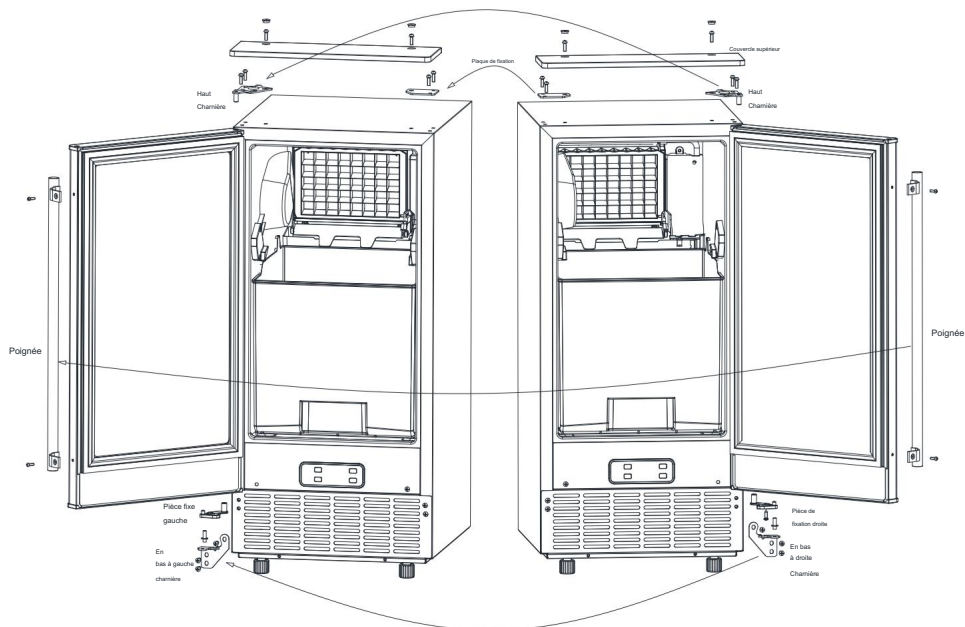
sources de chaleur (ex. : cuisinière, four, radiateur). Assurez-vous qu'il y a au moins au moins 50 cm d'espace entre la sortie d'air et les obstacles, et au moins 5 cm entre le mur.

4. Attendez 4 heures pour que le liquide réfrigérant se stabilise avant de boucher la glace. fabricant si l'appareil risque de tomber à l'envers pendant le transport ou transport.
5. L'appareil doit être positionné de manière à ce que la prise soit accessible.

ATTENTION : raccorder uniquement à l'alimentation en eau potable. N'utiliser que de l'eau potable eau.

INVERSION DE PORTE (en option)

Si vous souhaitez que la porte de la machine à glaçons s'ouvre du côté opposé, vous pouvez inverser le sens d'ouverture de la porte.



1. Assurez-vous que l'appareil est débranché avant de commencer l'inversion de la porte.
2. Retirez le couvercle des 2 trous de vis sur le couvercle supérieur, dévissez les deux vis

qui fixe le capot supérieur.

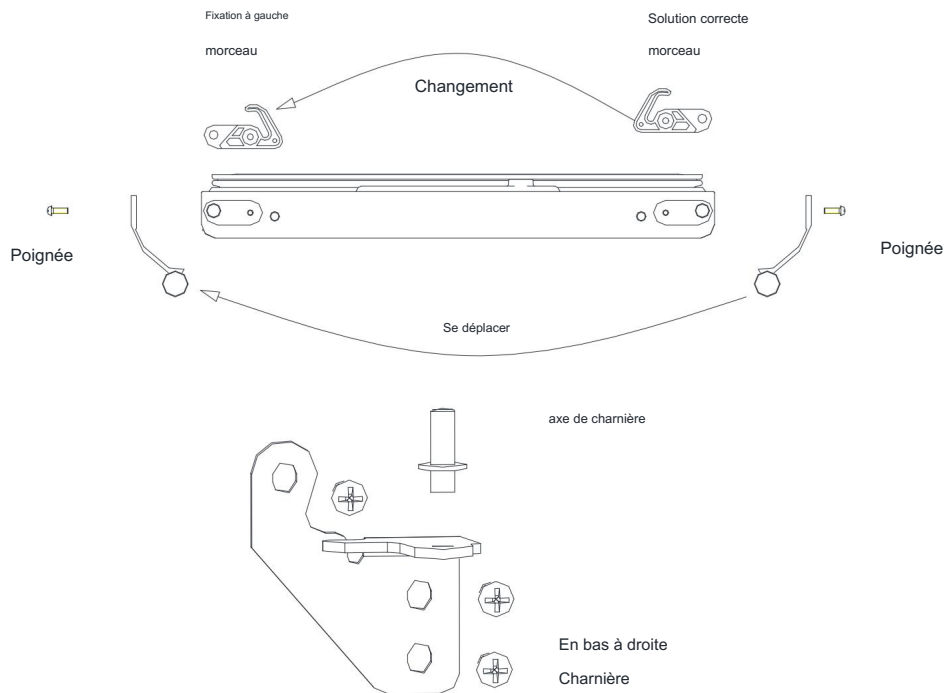
3. Retirez les 2 vis de la charnière supérieure et les 2 vis de la plaque de fixation.

4. Soulevez la porte et retirez-la.

5. Placez la porte du congélateur sur une surface non rayante, l'extérieur vers le haut.

6. Desserrez les 2 vis de la poignée et fixez-la sur le côté opposé de la porte.

Retirez la vis de la pièce de fixation droite, fixez la pièce de fixation gauche (de sac d'accessoires) à la porte.



7. Retirez la charnière inférieure droite en retirant les 3 vis, puis fixez les 3 fond vissé sans charnière.

8. Retirez l'axe de charnière de la charnière inférieure droite et réinstallez-le sur la gauche charnière inférieure.

9. Retirez les 3 vis du côté gauche et fixez la charnière inférieure gauche sur l'unité.

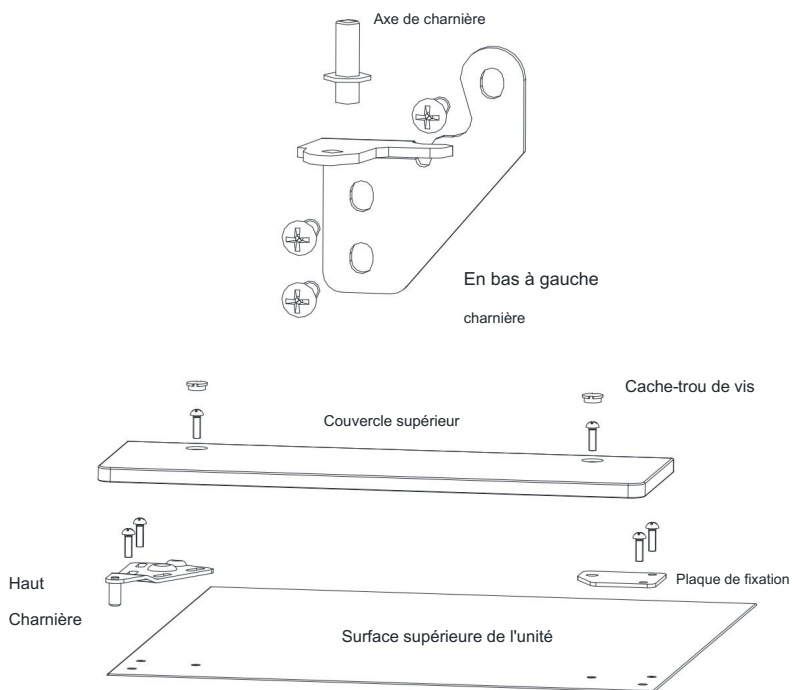
10. Placez la porte sur la charnière inférieure gauche. Avec le joint magnétique en maintenant la porte en place, assurez-vous que la porte est alignée avec l'unité et

fixer la charnière supérieure à gauche avec 2 vis.

11. Ouvrez et fermez les deux portes plusieurs fois pour confirmer que la porte est correctement positionnée et le joint est bien étanche. Si ce n'est pas le cas, veuillez réajuster la porte.

12. Fixez la plaque de fixation sur le côté droit. Fixez le couvercle supérieur avec 2 vis, couvrez le trou de vis avec le cache du trou de vis.

13. Attendez au moins 30 minutes avant de brancher le réfrigérateur pour permettre au Laissez le réfrigérant se stabiliser. Branchez ensuite l'appareil.



EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

a) Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation en extérieur. Maintenez la température ambiante et température de l'eau d'entrée selon le tableau de spécifications ci-dessus. Sinon, il affectera les performances de fabrication de glace. b)

Cet appareil ne doit pas être situé à proximité d'une source de chaleur.

c) L'unité doit être située sur une fondation solide et de niveau à une hauteur normale.

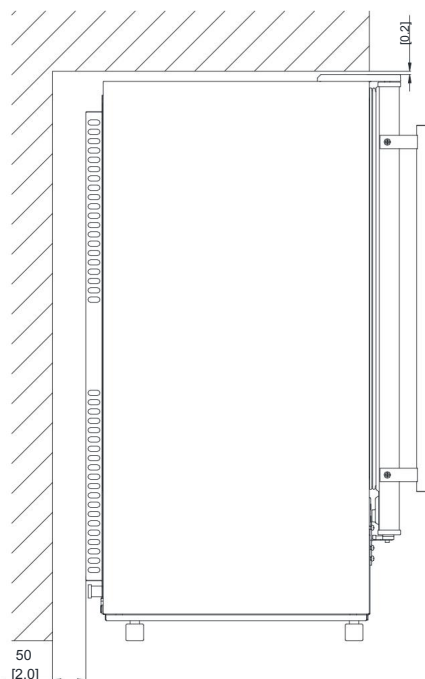
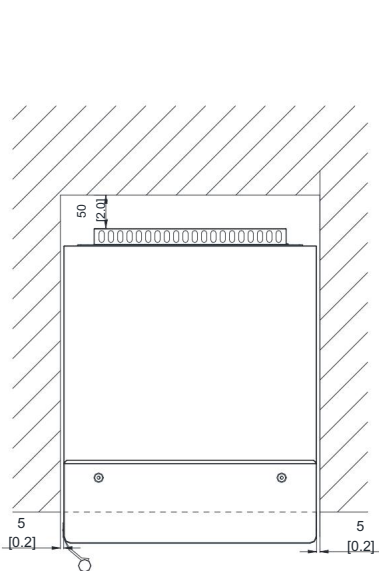
hauteur

supérieure. d) Il doit y avoir au moins un espace libre de 2 pouces à l'arrière pour la connexion et un espace libre de 10 pouces à l'avant pour ouvrir la porte et garder une bonne aération circulation.

e) Ne posez rien sur le dessus de la machine à glaçons.

Espace libre d'installation, vue de dessus (mm)

Vue de côté (mm)



Pour assurer une ventilation adéquate de votre machine à glaçons, l'avant de l'appareil doit être complètement dégagé (au moins 16 pouces d'espace libre). Prévoyez environ 0,2

pouces de dégagement à l'arrière et 0,2 pouces en haut pour une bonne circulation de l'air. L'installation doit permettre à la machine à glaçons d'être tirée vers l'avant pour

entretien si nécessaire. Lors de l'installation de la machine à glaçons sous un comptoir, suivez les recommandations dimensions d'espacement indiquées ci-dessus. Placez les alimentations électriques et en eau et drainer les appareils aux emplacements recommandés, comme indiqué.

Choisissez un endroit bien aéré avec des températures supérieures à 50 °F et inférieures 90 °F. Cet appareil DOIT être installé dans une zone protégée des éléments, tels que le vent, la pluie, les projections d'eau ou les gouttes. La machine à glaçons nécessite un alimentation en eau continue avec une pression de 1 à 8 bars comme requis ci-dessus tableau des spécifications. La température de l'eau alimentant la machine à glaçons doit être comprise entre 41°F et 77°F pour un fonctionnement correct.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES ET CONNEXIONS

ATTENTION : CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ A LA TERRE.

Risque de choc électrique

Brancher sur une prise murale avec mise à la terre.

Ne retirez jamais la broche de terre.

Utiliser une alimentation ou une prise séparée. Ne jamais utiliser d'adaptateur.

N'utilisez jamais de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou une électrocution. choc.

Avant de déplacer votre machine à glaçons vers son emplacement final, il est important de assurez-vous d'avoir la bonne connexion électrique.

Il est recommandé de disposer d'un circuit séparé, desservant uniquement votre machine à glaçons. fourni. Utilisez des prises qui ne peuvent pas être éteintes par un interrupteur ou une tirette chaîne. Si le cordon d'alimentation ou la fiche doivent être remplacés, cela doit être fait par un ingénieur de service qualifié.

Cet appareil nécessite une prise électrique standard de 220-240 volts, 50 Hz avec un bon moyen de mise à la terre.

Méthode de mise à la terre recommandée

Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être correctement relié à la terre.

L'appareil est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'une fiche de mise à la terre.

Pour minimiser les risques d'électrocution, le cordon doit être branché sur une prise secteur. prise murale de type mise à la terre, mise à la terre conformément à la norme nationale

Code de l'électricité et codes et ordonnances locaux. Si une prise murale correspondante n'est pas disponible, il est de la responsabilité personnelle du client d'avoir une prise murale correctement mise à la terre installée par un électricien qualifié.

NETTOYER VOTRE MACHINE À GLACE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Avant d'utiliser votre machine à glaçons, il est fortement recommandé de la nettoyer soigneusement.

1. Ouvrez la porte de récupération de glace.
2. Nettoyez avec un détergent dilué, de l'eau tiède et un chiffon doux.
3. Nettoyez à plusieurs reprises l'eau en contact avec les pièces intérieures, vous pouvez retirer l'eau tuyau de vidange du réservoir d'eau indiquant « H » dans l'illustration ci-dessus pour vidanger l'eau nettoyée dans le réservoir d'eau, puis nettoyer l'armoire de stockage de glace intérieure, jusqu'à ce que toutes les pièces intérieures soient propres, puis vidangez toute l'eau nettoyée de l'orifice de vidange d'eau situé à l'arrière de l'unité indiquant « 7 » dans l'illustration ci-dessus. Et il faut réinstaller le tuyau d'évacuation d'eau du réservoir d'eau et le bouchon du port de vidange d'eau de l'unité, sinon, l'unité ne fabriquera pas de glace normalement. Et je suggère que vous devriez jeter le glaçon fabriqué par le premier cycle de fabrication de glace après le nettoyage.
4. L'extérieur de la machine à glaçons doit être nettoyé régulièrement avec un chiffon doux. solution détergente et eau chaude.
5. Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux et propre.

RACCORDEMENT D'EAU POUR VOTRE MACHINE À GLACE

Important : veillez à utiliser les nouveaux tuyaux fournis avec l'appareil. de se raccorder au réseau d'eau et que les anciens tuyaux ne doivent pas être réutilisés.

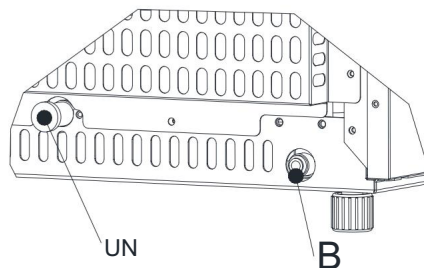
1. Raccordez le tuyau d'alimentation en eau à l'appareil

Étape 1 : Retirez d'abord le ruban adhésif sur l'orifice d'arrivée d'eau pour l'alimentation en eau (indiqué dans l'illustration suivante « B ») situé à l'arrière de l'appareil, puis utilisez le doigt de votre autre main pour appuyer sur le cercle extérieur

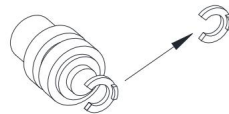
Étape 2 : Insérez l'une des extrémités du tuyau d'eau blanche dans l'orifice d'arrivée d'eau, poussez-la complètement vers l'intérieur et réinstallez la tondeuse, puis le tuyau d'eau.

la connexion est terminée.

ÉTAPE 1 : Retirez le ruban adhésif



Orifice d'arrivée d'eau sur le
unité arrière



Retirez d'abord le clip

Puis
clip

Réaliser
boire à
peu près

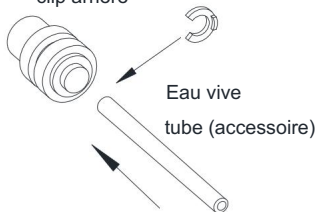
ÉTAPE 1 : Retirez le ruban adhésif

Orifice d'arrivée d'eau sur le
unité arrière

Retirez d'abord le clip

ÉTAPE 2 : Insérez le tube d'eau

Ensuite, installez le
clip arrière



Eau vive
tube (accessoire)

Insérer le tube d'eau
complètement vers l'intérieur
environ 15 mm de profondeur

Remarque * : Lors de l'installation du tuyau d'arrivée d'eau, il est fortement recommandé de
utiliser la source d'eau filtrée, car elle améliore le goût et
propreté de la machine et prolonge la durée de vie de l'équipement.

2. Raccordement du tuyau d'évacuation d'eau

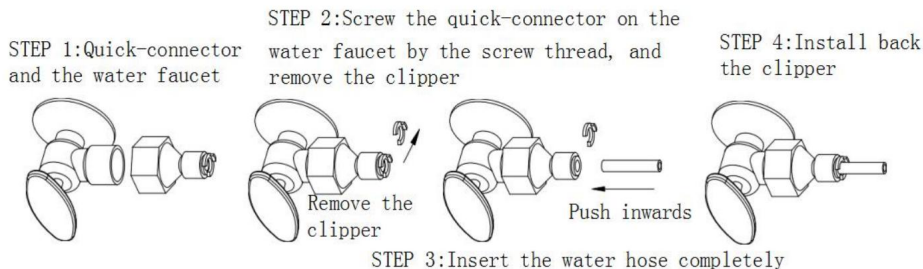
Retirez le bouchon de vidange d'eau de couleur noire (indiqué *A dans
(illustration ci-dessus), puis connectez le tuyau de drainage blanc inclus dans
accessoire, connectez à nouveau l'autre extrémité de ce drainage à l'eau principale
canalisation de drainage.

3. Raccordez le tuyau d'arrosage au robinet d'eau de la conduite d'eau principale système d'approvisionnement

Tout d'abord, installez le connecteur rapide d'eau fourni sur le robinet d'eau en
filetage de la vis; Deuxièmement, retirez la tondeuse du connecteur rapide d'eau,
insérez l'autre extrémité du tuyau d'eau dans ce port de connexion rapide

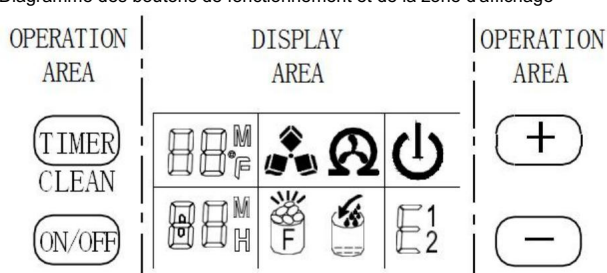
complètement, puis réinstallez la tondeuse, cette étape est également terminée. Remarque : Le robinet d'eau doit être fourni par le client lui-même.

Important : La pression de l'eau du système d'alimentation en eau principal doit être d'au moins 0,04 à 0,6 MPa.



FONCTIONNEMENT DE VOTRE UNITÉ

Diagramme des boutons de fonctionnement et de la zone d'affichage



FONCTIONNEMENT DU PROCESSUS DE FABRICATION DE GLACE


1. Démarrage : Branchez la prise d'alimentation et le symbole clignotera sur l'écran. Appuyez sur le bouton ON/OFF du panneau de commande. La machine commencera à fabriquer de la glace lorsque le tuyau externe ajoutera de l'eau pour atteindre le niveau standard du réservoir d'eau via la vanne d'eau électromagnétique. Par la suite,

le le symbole restera allumé en permanence dans la fenêtre d'affichage et

Le symbole tourne. La température ambiante s'affiche dans le coin supérieur gauche de la fenêtre d'affichage. « 80°F » signifie que la température ambiante est de 80°F.

Quelques minutes plus tard, les numéros clignotants s'afficheront dans le zone d'affichage de la température ambiante et le chiffre clignotant « 10M » signifie l'unité a encore besoin de 10 minutes pour terminer ce cycle de fabrication de glace.

2. Lorsque le cycle de fabrication de glace est terminé, l'appareil entre dans le processus de dégivrage et

le symbole  clignote. Ensuite, le tuyau externe ajoute de l'eau à l'eau

réservoir à travers la vanne électromagnétique, et la flèche sur le symbole



clignote jusqu'à ce que l'eau atteigne le niveau standard. Enfin, le symbole



s'éteint et l'appareil entre dans le cycle de fabrication de glace suivant. Lorsque le

l'eau ne peut pas atteindre le niveau standard, le symbole est toujours lumineux et



l'appareil cesse de fonctionner. Redémarrez l'appareil en cas de manque d'eau ; sinon il démarrera automatiquement après 15 minutes.

Remarque : Chaque cycle de fabrication de glace dure entre 11 et 20 minutes.


le temps de fabrication varie en fonction des changements de température ambiante et la température de l'eau, en particulier lors du premier cycle de fabrication de glace. La glace le cycle de fabrication sera plus long en raison de la température élevée de l'eau dans le réservoir d'eau, mais il ne dépassera pas 30 minutes.

3. Réglez l'épaisseur de la glace : Appuyez sur les boutons « + » et « - » du panneau de commande pour régler l'épaisseur de la glace. Le numéro en bas à gauche de l'écran

La fenêtre correspond au réglage du temps de fabrication de la glace et le réglage par défaut est « 0 ».

Pour produire de la glace plus épaisse, ajoutez une minute de temps de fabrication de glace en appuyant une fois sur le bouton « + » ; au contraire, pour produire de la glace plus fine, réduisez d'une minute le temps de fabrication de glace. prendre le temps en appuyant une fois sur « - ». Redémarrez la machine et elle reviendra à le paramètre par défaut est « 0 ».

Remarque : l'heure actuellement réglée ne modifie que la glace suivante et la glace suivante. faire des cycles.

4. Lorsque le  le symbole s'allume, la machine cesse de fonctionner et elle fonctionne à nouveau après avoir retiré la glace.

5. Arrêtez l'appareil : Pendant le processus de fabrication de glace, appuyez sur le bouton « ON/OFF »

bouton sur le panneau de commande pour éteindre l'appareil et l'appareil entre dans le mode veille. Si vous appuyez sur « ON/OFF » pendant plus de 5 secondes pendant la fabrication de glace processus de fabrication, puis l'unité entre directement dans le processus de dégivrage.

La fonction peut aider à éliminer la glace sur la plaque à glace. Appuyez sur « ON/OFF » pour éteindre descendre la machine.

6. Réglage de la durée : Plage de réglage : 1 à 24 heures

Arrêt temporisé : lorsque l'unité est en fonctionnement, elle peut configurer l'arrêt temporisé.

Heure de mise en marche : lorsque l'appareil est en veille, vous pouvez régler l'appareil avec ON-TIMER.

Comment régler le timing

Appuyez sur le bouton TIMER, le temps de temporisation par défaut est « 1H » dans la fenêtre d'affichage, puis appuyez sur le bouton « + » pour régler le temps de synchronisation dont vous avez besoin, à chaque fois que vous appuyez sur le bouton « + », le temps est ajouté d'une heure. Appuyez sur le bouton « - » pour réduire le temps heure de synchronisation. Pendant le processus de réglage de l'heure. Le « H » dans le coin inférieur coin du numéro clignotera, puis après 5 secondes clignotera sans en appuyant, la lettre « H » passe du clignotement à l'affichage permanent, ce qui signifie que le programme de minuterie est terminé.

En état de veille, l'affichage indique 5H, ce qui signifie que l'appareil démarrera automatiquement après 5 heures ; En état de fabrication de glace, l'affichage indique 5H, cela signifie que la machine s'éteint automatiquement après 5 heures, le « H » sur l'écran d'affichage indique que la machine dispose actuellement d'une fonction de chronométrage et le nombre en l'avant sera de plus en plus petit. Jusqu'à ce qu'il atteigne zéro, le chronométrage se termine et la machine entre dans le mode dont vous avez besoin.

Comment annuler le chronométrage


Lorsque l'appareil dispose d'un chronométrage (la fenêtre d'affichage affiche XX H), appuyez sur le bouton « TIMER », le chronométrage est annulé après le numéro sur l'écran et « H » sont éteints.

Lorsque l'unité dispose d'un timing, la zone d'affichage dans le coin inférieur gauche affiche le temps de temporisation et le temps de réglage de la fabrication de glace, et l'affichage le contenu sera changé toutes les 5S.

7. Programme d'auto-nettoyage automatique. Le temps de nettoyage par défaut est de 20 minutes.

Démarrer le programme d'auto-nettoyage : Après avoir connecté tous les tuyaux d'eau, branchez sur la prise d'alimentation principale, puis appuyez sur le bouton « TIMER CLEAN » sur

panneau de commande pendant plus de 5 secondes pour accéder au programme d'auto-nettoyage,

le symbole  tourner sur les écrans d'affichage. Zone de compte à rebours du temps

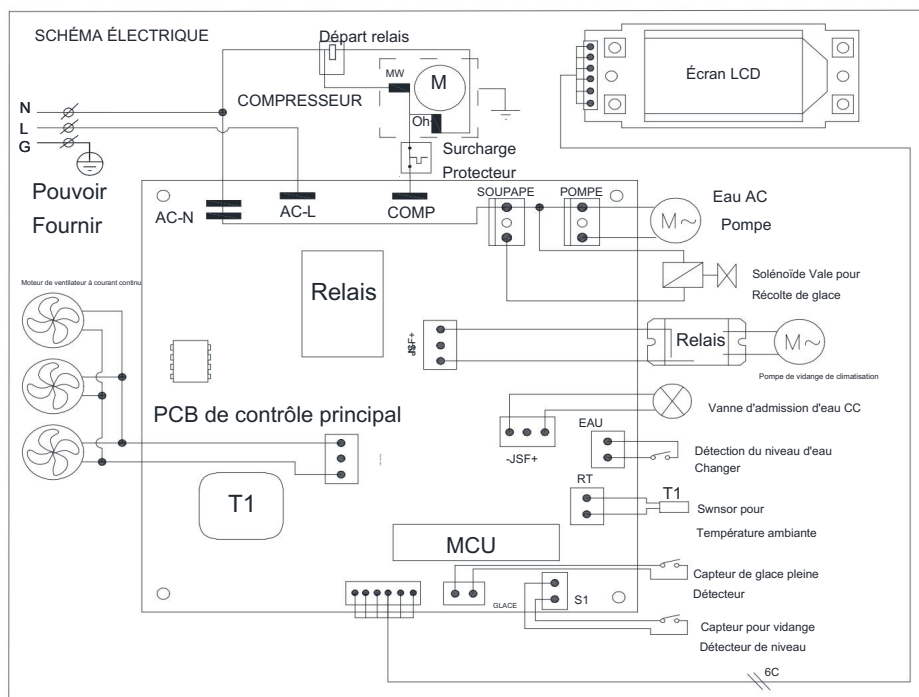
Affichage 20M. Et le voyant « CLEAN » sera toujours allumé pendant cette période, la fenêtre numérique indiquera le temps restant, la pompe à eau fonctionnera pendant 8 minutes et s'arrêtera pendant 3 minutes, toujours en recyclage. La durée totale est de 20 minutes pour un programme d'auto-nettoyage. De plus, lorsque la pompe à eau s'arrête, l'eau alimentera automatiquement le réservoir d'eau.

Annulation du programme d'auto-nettoyage : Il faut environ 20 minutes pour terminer un programme d'auto-nettoyage. Une fois le programme terminé, le système s'éteint automatiquement. Vous pouvez également appuyer sur le bouton « ON/OFF » du panneau de commande pour annuler de force le programme d'auto-nettoyage.

8. Comment passer de Fahrenheit (°F) à Celsius (°C) ?

Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pendant plus de 5 secondes, il basculera automatiquement.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Sons normaux

Votre nouvelle machine à glaçons peut émettre des sons qui ne vous sont pas familiers. Les nouveaux sons sont normaux. Les surfaces dures comme le sol, les murs et les armoires peuvent faire paraître les sons plus forts qu'ils ne le sont en réalité.

Voici décrit les types de sons qui pourraient être nouveaux pour vous et ce qui pourrait être les faire.

- Vous

entendrez un bruit de sifflement lorsque la vanne d'eau s'ouvre pour remplir le réservoir d'eau pour chaque cycle.

- Des bruits de cliquetis peuvent provenir du débit du réfrigérant ou de la conduite d'eau.

Les articles stockés sur la machine à glaçons peuvent également faire du

bruit.

- Le compresseur à haut rendement peut produire un bruit pulsatoire ou aigu. son.

- L'eau qui coule du réservoir d'eau vers la plaque d'évaporateur peut provoquer un bruit d'éclaboussures.

- L'eau qui coule de l'évaporateur vers le réservoir d'eau peut faire un bruit

- À la fin de chaque

cycle, vous pouvez entendre un bruit de gargouillement dû au réfrigérant circulant dans votre machine à

glaçons.

- Vous pouvez entendre de l'air poussé sur le condenseur par le ventilateur du condenseur.

Pendant le cycle de récolte, vous pouvez entendre le bruit des glaçons tombant dans le bac à glaçons.

- Lorsque

vous démarrez la machine à glaçons pour la première fois, vous pouvez entendre de l'eau couler

en continu. La machine à glaçons est programmée pour exécuter un cycle de rinçage avant commence à faire de la glace.

Préparation de la machine à glaçons pour un stockage de longue durée

Si la machine à glaçons ne doit pas être utilisée pendant une longue période ou doit être déplacée un autre endroit, il faudra vider toute l'eau du système.

1. Laissez tous les glaçons être éjectés de l'évaporateur de glace fabricant.

2. Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.

3. Fermez l'arrivée d'eau au niveau de la conduite principale.

4. Débranchez le tuyau d'alimentation en eau de la vanne d'arrivée d'eau.
5. Retirez le tuyau d'évacuation d'eau du réservoir d'eau indiquant « H » ci-dessus illustration pour vider l'eau du réservoir d'eau. Lorsque toute l'eau a été vidé, pour réinstaller le tuyau d'évacuation d'eau de l'eau réservoir.
6. Vidangez ensuite toute l'eau de l'orifice de vidange d'eau situé sur l'unité dos indiquant « 7 » dans l'illustration ci-dessus.
7. Débranchez le tuyau d'évacuation d'eau de la canalisation d'évacuation principale ou du drain de sol, puis rebranchez le bouchon de vidange.
8. Ouvrez la porte pour permettre la circulation et éviter la formation de moisissure.
9. Laissez le tuyau d'alimentation en eau et le cordon d'alimentation débranchés jusqu'à ce que vous soyez prêt à réutilisation.
10. Séchez l'intérieur et essuyez l'extérieur de l'appareil.
11. Placez un sac en plastique sur l'appareil pour résister à la poussière et à la saleté.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez la machine à glaçons de l'alimentation électrique principale. (EXCEPTION :

(Programme d'autonettoyage de la machine à glaçons).

N'utilisez pas d'alcool ni de vapeur pour nettoyer/désinfecter la machine à glaçons. peut provoquer des fissures sur les pièces en plastique.

Demandez à un technicien qualifié de vérifier et de nettoyer le condenseur au moins une fois par an, afin de permettre à l'appareil de fonctionner correctement.

Cet appareil doit être nettoyé à l'aide d'un jet d'eau.

PRUDENCE

Si la machine à glaçons n'a pas été utilisée pendant une longue période, avant la prochaine utilisez-le doit être soigneusement nettoyé. Suivez attentivement toutes les instructions prévu pour le nettoyage ou l'utilisation d'une solution désinfectante. Ne laissez aucun solution à l'intérieur de la machine à glaçons après le nettoyage.

Un nettoyage périodique et un entretien approprié garantiront l'efficacité et la qualité performances, hygiène et longue durée de vie. Les intervalles d'entretien indiqués sont basé sur des conditions normales. Vous souhaitez peut-être raccourcir les intervalles si vous avoir des animaux domestiques, ou l'unité est utilisée à l'extérieur, ou il y a d'autres considérations.

Ce qu'il ne faut pas faire

Ne conservez jamais rien dans le bac à glaçons qui ne soit pas de la glace : des objets comme du vin et les bouteilles de bière ne sont pas seulement insalubres, mais leurs étiquettes peuvent également glisser et obstruer le tuyau d'évacuation.

Nettoyage extérieur

La porte et le meuble peuvent être nettoyés avec un détergent doux et de l'eau chaude. solution aqueuse telle que 28 g de liquide vaisselle mélangé à 7,5 L d'eau tiède eau. N'utilisez pas de nettoyeurs à base de solvants ou abrasifs. Utilisez une éponge douce et rincez à l'eau claire. Essayez avec une serviette douce et propre pour éviter que l'eau repéragé.

Les modèles en acier inoxydable peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés au chlore gazeux et doivent être nettoyés. Nettoyez les modèles en acier inoxydable avec un détergent doux et solution d'eau chaude et un chiffon humide. N'utilisez jamais de nettoyeur abrasif agents.

AVIS : Les modèles en acier inoxydable sont exposés au chlore gazeux et à l'humidité, comme dans les zones

avec des spas ou des piscines, peut avoir une certaine décoloration de l'acier inoxydable acier. La décoloration due au chlore gazeux est normale.

Nettoyage intérieur

Pour bac à glace

Le bac à glaçons doit être désinfecté de temps en temps. Nettoyez le bac avant la machine à glaçons est utilisée pour la première fois et réutilisée après un arrêt période prolongée. Il est généralement pratique de désinfecter la poubelle après le système de fabrication de glace a été nettoyé et le bac de stockage est vide.

1. Débranchez l'alimentation de l'appareil.

2. Ouvrez la porte et avec un chiffon propre, essuyez l'intérieur avec un solution désinfectante composée de 28 g d'eau de Javel ou de chlore ménager et de 7,5 L de eau chaude (95 à 115 °C).

3. Rincez abondamment à l'eau claire. Les eaux usées seront évacuées à travers le tuyau d'évacuation.

4. Rebranchez l'alimentation de l'appareil.

La pelle à glace doit être lavée régulièrement. Lavez-la comme n'importe quel autre aliment récipient.



AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS de solvants ni d'abrasifs à l'intérieur.

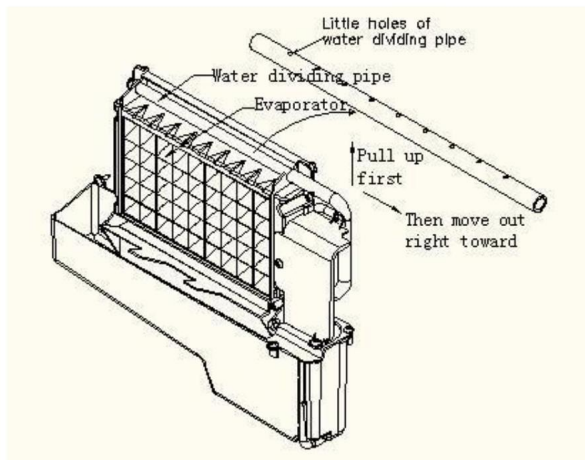
Ces nettoyeurs peuvent transmettre le goût des glaçons, ou les endommager ou décolorer l'intérieur.

Nettoyage des pièces de la machine à glace

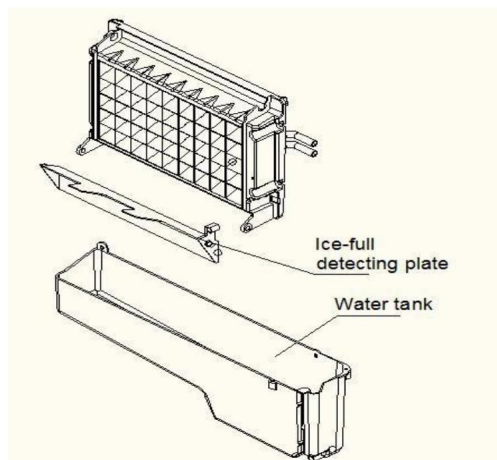
Pendant l'utilisation, nettoyez périodiquement ces systèmes principaux de votre machine à glaçons.

1. Répétez l'étape ci-dessus pour nettoyer le réservoir d'eau et les autres parties internes de l'appareil. unité.

2. En particulier, au tuyau de séparation d'eau sur l'évaporateur, lorsque le compresseur et la pompe à eau fonctionnent normalement, mais s'il n'y a pas d'eau s'écoulant du tuyau de séparation d'eau ou l'eau qui coule est très petite, veuillez décharger ce tuyau de séparation d'eau pour le nettoyer soigneusement. Nettoyez chaque petits trous sur le tuyau de séparation d'eau affiché dans l'illustration suivante, assurez-vous que chaque trou n'est pas obstrué par quelque chose, puis réinstallez-le emplacement d'origine.



3. Lorsqu'il y a des glaçons sur la surface de l'évaporateur, mais qu'ils ne peuvent pas tomber facilement, n'utilisez pas de substance mécanique pour les retirer de force ; appuyez simplement sur le bouton « ON/OFF » pendant plus de 5 secondes, l'appareil entrera dans le processus de fonte des glaces, après un certain temps, les gros glaçons tomberont, puis éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation pour nettoyer la surface de l'évaporateur.



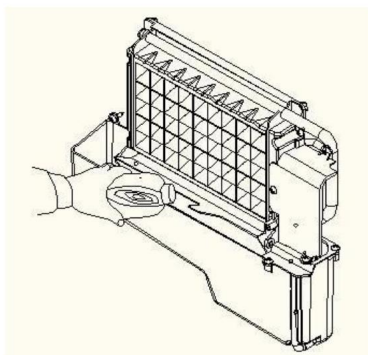
4. Pour le réservoir d'eau et la plaque de détection de glace pleine Le réservoir d'eau et la plaque de détection de glace pleine sont également très importants pour garder vos glaçons hygiéniques. Mettez un mélange de nettoyant neutre et d'eau dans un récipient propre.

jet d'eau, puis pulvériser sur toute la surface intérieure du réservoir et la plaque de détection de glace. Essuyez ces surfaces autant que possible avec un chiffon propre. Et puis, vaporisez les surfaces avec de l'eau propre, en essuyant avec un chiffon sec et propre. Puis égouttez l'eau nettoyée dans le réservoir d'eau en retirant le tuyau de vidange d'eau de le réservoir d'eau indiquant « H » dans l'illustration ci-dessus. Lorsque tout le réservoir nettoyé l'eau a été évacuée, réinstaller le tuyau d'évacuation d'eau du réservoir d'eau.

Suggestion : Après avoir nettoyé les pièces intérieures et les avoir réinstallées, position respective, puis remettez la machine en marche, jetez le premier lot de glace.

Nettoyage du système d'assemblage de fabrication de glace à l'aide de Nu-Calgon Nettoyant pour machine à glace sans nickel

Les minéraux qui sont éliminés de l'eau pendant le cycle de congélation forment éventuellement un dépôt calcaire dur dans le système d'eau. Nettoyage du système aide régulièrement à éliminer l'accumulation de tartre minéral. À quelle fréquence La nécessité de nettoyer le système dépend de la dureté de votre eau. Avec de l'eau dure eau de 4 à 5 grains/litre, vous devrez peut-être nettoyer le système aussi souvent que tous les 6 mois.



1. Éteignez la machine à glaçons. Laissez la machine à glaçons connectée à l'alimentation en eau et le tuyau d'évacuation. Mais fermez le robinet d'eau de l'alimentation principale en eau.
2. Ouvrez la porte et récupérez tous les glaçons. Jetez-les ou conservez-les dans une glacière ou une glacière.
3. Préparation de la solution de nettoyage. Mélangez la glace sans danger pour le nickel Nu-Calgon Nettoyant pour machine avec de l'eau pour préparer la solution de nettoyage.



AVERTISSEMENT

Portez des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité (et/ou un écran facial) lorsque distribution de nettoyant ou de désinfectant pour machine à glace.

Utilisez un récipient en plastique ou en acier inoxydable d'une capacité supérieure à 4 litres, mélangez 300 ml de nettoyant pour machine à glace Nu-Calgon Nickel Safe avec 2,8 litres d'eau tiède eau à environ 120 -140 . Ensuite, divisez-les en 2 parts égales dans 2 tasses.

Il est préférable de maintenir la température de chaque tasse de la solution nettoyante.

4. Vérifiez que le tuyau d'évacuation d'eau du réservoir d'eau a été installé correctement dans la fente de la paroi du réservoir. Versez ensuite une tasse de Solution de nettoyage pour machine à glaçons sans nickel dans le réservoir d'eau. Attendez environ 5 minutes.

5. Allumez la machine à glaçons, puis appuyez sur le bouton « TIMER CLEAN » panneau de commande pendant plus de 5 secondes pour accéder au programme d'auto-nettoyage. Comme dans l'explication ci-dessus, la pompe à eau fonctionne pendant 8 minutes et s'arrête pendant 3 minutes, un cycle, encore un cycle. La durée totale est de 30 minutes pour un programme d'autonettoyage.

Pendant ce processus, le voyant « CLEAN » sera toujours allumé pendant cette période et la fenêtre numérique indiquera le temps restant.

6. Après 30 minutes d'un programme d'auto-nettoyage terminé, retirez le tuyau de vidange du réservoir d'eau, vidangez la solution de nettoyage vers le bas bac de stockage de glace. Secouez légèrement l'appareil pour évacuer tout le liquide de nettoyage solution complètement. Ensuite, réinstallez le tuyau d'évacuation dans la fente de l'eau réservoir.

7. Répétez les étapes 4 à 6 pour nettoyer à nouveau le système de fabrication de glace.



AVERTISSEMENT

Le nettoyant pour machine à glace contient des acides.

NE PAS utiliser ni mélanger avec d'autres produits nettoyants à base de solvant.

Utilisez des gants en caoutchouc pour protéger vos mains. Lisez attentivement les consignes de sécurité. instructions sur le contenant du nettoyant pour machine à glace.

8. Ouvrez ensuite le robinet d'eau de l'alimentation en eau principale et laissez couler l'eau dans l'appareil. Appuyez à nouveau sur le bouton « TIMER CLEAN » sur le panneau de commande pendant plus de 5 secondes pour accéder au programme d'auto-nettoyage. Comme ci-dessus explication, la pompe à eau fonctionne pendant 8 minutes et s'arrête pendant 3 minutes, un cycle, encore un cycle. La durée totale est de 30 minutes pour un programme d'auto-nettoyage.

Pendant ce processus, le voyant « CLEAN » sera toujours allumé pendant cette période et la fenêtre numérique indiquera le temps restant. Grâce à ce processus, il rincer le tuyau de séparation d'eau, l'évaporateur, la pompe à eau, le tuyau en silicone et réservoir d'eau, etc.

9. Une fois le programme d'auto-nettoyage terminé, retirez le tuyau de vidange de le réservoir d'eau, vidangez la solution de nettoyage vers le stockage de glace inférieur Poubelle, secouez également légèrement l'appareil pour évacuer complètement toute l'eau. Réinstallez ensuite fermement le tuyau de vidange dans la fente du réservoir d'eau.

10. Répétez les étapes 8 à 9 2 fois.

11. Suivez le programme ci-dessus pour nettoyer le bac à glaçons.

12. Une fois ce programme de nettoyage spécial terminé, vous pouvez revenir au programme normal. mode de fabrication de glace. Et je suggère de jeter le premier lot de glaçons.

Suggestion de nettoyage

1) NETTOYAGE QUOTIDIEN

La pelle à glace, la porte et le tuyau de séparation d'eau doivent être nettoyés par vous-même chaque jour. À la fin de chaque journée, rincez la pelle à glace et

essayez les deux côtés de la porte avec un chiffon propre.



2) NETTOYAGE SEMESTRIEL


La pelle à glace, le bac à glace, le réservoir d'eau, la plaque de détection de glace pleine et la surface de l'évaporateur doit être nettoyée par vous-même deux fois par mois selon le programme de nettoyage intérieur.


3) NETTOYAGE SEMESTRIEL

Tous les composants et surfaces exposés à l'eau ou aux glaçons, comme la glace bac de stockage, réservoir d'eau, porte, évaporateur, pompe à eau, tube en silicone, eau les tuyaux de séparation, etc. doivent être nettoyés à l'aide de Nu-Calgon Nickle Safe Nettoyant pour machine à glace tous les 6 mois. Ils doivent être nettoyé par le technicien selon le système d'assemblage de fabrication de glace programme de nettoyage.

DÉPANNAGE NORMAL

Problème	Cause possible	Solution
 " L'indicateur est allumé.	Pas d'approvisionnement en eau	Vérifiez l'alimentation en eau principale pression ou vérifier l'eau le tuyau d'alimentation est bloqué ou non, en ajoutant la pression de l'eau ou nettoyage du tuyau nécessaire.
 L'indicateur est allumé.	Boule flottante de la niveau d'eau le commutateur de détection est bloqué, ne peut pas être relevé	Nettoyez le réservoir d'eau et le Interrupteur de détection de niveau d'eau.
	L'eau s'écoule de l'eau réservoir	Placez l'unité sur le niveau position, pas sur la pente.

	<p>L'eau s'écoule de l'eau</p> <p>tuyau d'évacuation de la réservoir d'eau.</p>	<p>Retirez le tuyau et réinstallez-le à la fente du réservoir d'eau correctement.</p>
<p>L'unité commence à entrer la fabrication de glace processus, mais pas d'eau écoulement dans l'unité et le  indicateur clignote</p>	<p>Approvisionnement en eau panne de tuyau, ou écoulement d'eau dans très lentement.</p>	<p>Vérifiez l'alimentation en eau principale pression ou vérifier l'eau le tuyau d'alimentation est bloqué ou non, en ajoutant la pression de l'eau ou nettoyage du tuyau nécessaire.</p>
<p>La pompe à eau est fonctionne, mais pas d'eau s'écouler de la tuyau de séparation d'eau</p>	<p>Les petits trous sur la division de l'eau le tuyau est bloqué.</p>	<p>Nettoyez ces petits trous.</p>
<p>La transparence du glaçon est pas très bon</p>	<p>La qualité de l'eau est mauvais</p>	<p>Changer l'alimentation en eau ou utiliser le filtre à eau pour adoucir ou filtrer l'eau.</p>
<p>La forme du glaçon est irrégulier</p>	<p>La qualité de l'eau n'est pas bien ou le le réservoir d'eau est très sale</p>	<p>Nettoyez le réservoir d'eau et changer avec de l'eau nouvelle.</p>
	<p>Les petits trous sur l'eau le tuyau de séparation est certains bloqués</p>	<p>Nettoyez le tuyau de séparation d'eau, assurez-vous que les neuf trous sont débouché</p>
<p>Le glaçon est très fin</p>	<p>Ambiant la température est trop haut</p>	<p>Déplacez l'unité vers le bas espace de température, ou allonger le temps de chaque fabrication de glace</p> <p>faire du vélo.</p>

	Circulation d'air autour de l'unité est pas bon	Assurez-vous qu'il y a plus de Espace de 20 cm entre l'arrière et l'avant de l'unité et l'obstacle
Le glaçon est trop épais	Ambiant la température est trop basse	Réduisez le temps de chaque cycle de fabrication de glace.
 l'indicateur est allumé	Le bac à glaçons est plein de glaçon.	Sortez des glaçons
Le cycle de fabrication de glace est normal, mais il n'y a pas de glaçon produit	La température ambiante, ou eau dans le réservoir d'eau est trop élevé	Déplacez-vous vers un endroit dont la température est inférieure à 90 degrés Fahrenheit et passez à l'eau à basse température.
	Fuite de réfrigérant	Besoin d'un technicien maintenir
	Le tube du système de refroidissement est bouché	Besoin du service technique personne à entretenir

INDICATEUR D'ERREUR

- a) Panne du capteur de température ambiante Affiche E1 dans la fenêtre numérique.
- b) La machine ne fait pas de glace ou une fuite de gaz affiche E2 dans la fenêtre numérique. c) La pompe de vidange ne fonctionne pas, affiche E dans la fenêtre numérique (uniquement pour l'appareil doté d'un réservoir de vidange). d) Coupure de l'interrupteur de commande magnétique ---- Le voyant « Plein » s'allume lors du branchement ou de la mise sous tension de l'appareil. Et cela supprimera l'affichage de panne si cet interrupteur est en court-circuit.
- e) Pendant le processus de fabrication de glace, appuyez sur le bouton « ON/OFF » pendant plus de 5 secondes, l'appareil commence à entrer dans le programme de récolte de glace. Et après le programme de récolte de glace, il continue à entrer dans le processus de fabrication de glace.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE.

Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

AUTOMATISCHER EISBEREITER

MODELL: HBZB-36F

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der

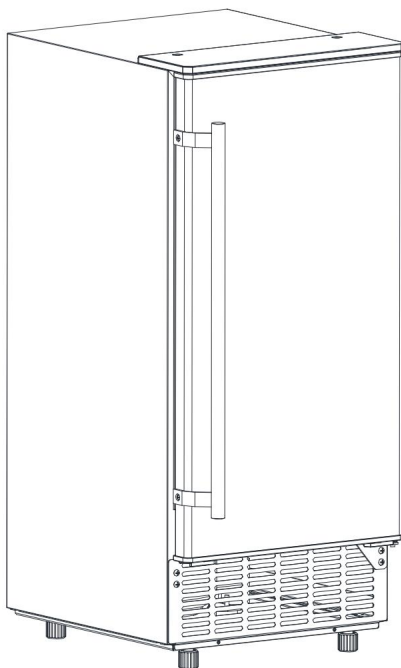
Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AUTOMATISCHER EISBEREITER

MODELL: HBZB-36F



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

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

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

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

INHALT

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....	3
SPEZIFIKATION.....	6
ABMESSUNGEN/ANSCHLÜSSE.....	6
BEWERTUNG.....	6
ALLGEMEINE INFORMATIONEN.....	7
KONSTRUKTION DER HAUPT EINHEIT.....	7
EISHERSTELLUNG UND DIE TEILE DES WASSERTANKS.....	8
BEDIENFELD.....	9
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	11
BEDIENUNG UND WARTUNG.....	14
AUSPACKEN IHRES EISBEREITERS.....	14
(Optional).....	15
ANFORDERUNGEN AN DEN INSTALLATIONSORT.....	17
ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN UND ANSCHLÜSSE.....	19
REINIGUNG IHRES EISBEREITERS VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH.....	...
WASSERANSCHLÜSSE FÜR IHREN EISBEREITER.....	20
BEDIENUNG IHRES GERÄTS.....	22
Funktionsweise des Eisherstellungsprozesses.....	22
SCHALTPLAN.....	25
NORMALE GERÄUSCHE.....	26
VORBEREITUNG DES EISBEREITERS FÜR LANGE LAGERUNG.....	...
REINIGUNG UND WARTUNG.....	27
AUSSENREINIGUNG.....	28
INNENREINIGUNG.....	28
REINIGUNG DER EISHERSTELLUNGSTEILE.....	29
REINIGUNG DES EISHERSTELLUNGSSYSTEMS MIT NU-CALGON NICKELSICHERER EISMASCHINENREINIGER.....	31
REINIGUNGSVORSCHLAG.....	33
NORMALE FEHLERSUCHE.....	34
KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS.....	37

WICHTIGE SICHERHEIT

Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen befolgt werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzungen von Personen oder Eigentum. Lesen Sie vor der Verwendung eines Geräts alle Anweisungen.

Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Bedienungsanleitung. Dieser Eisbereiter muss ordnungsgemäß gemäß den Anweisungen verwendet werden. Lesen Sie vor der Verwendung die Installationsanweisungen sorgfältig durch.

Dieses Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist. Verlegen Sie das Kabel nicht über Teppichen oder anderen Wärmeisolatoren. Decken Sie das Kabel nicht ab. Bewahren Sie das Kabel von befahrenen Bereichen fernhalten und nicht in Wasser tauchen. Kein anderes Gerät muss an die gleiche Steckdose angeschlossen werden und der Stecker muss fest eingesteckt sein. in die Aufnahme eingesteckt.

Wir empfehlen nicht die Verwendung eines Verlängerungskabels, da es überhitzen kann und Brandgefahr besteht. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, verwenden Sie 1,5 mm² Mindestgröße und eine Nennleistung von mindestens 16ÿA/250ÿV- mit Stecker.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem Kundendienstvertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für eine dauerhaft einsetzbar, wobei die Stromzufuhr über den Netzstecker erfolgt.

Vor dem Reinigen oder Reinigen den Netzstecker ziehen bzw.

Wartung des Geräts. HINWEIS: Wenn dieses Produkt aus irgendeinem Grund Service, empfehlen wir dringend, den Service von einem zertifizierten Techniker durchführen zu lassen. Service.

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Fassen Sie immer den Stecker an fest und ziehen Sie es gerade aus der Steckdose.

Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und Stellen Sie sicher, dass

Zwischen der Rückseite Ihres Geräts und der Wand ist mindestens 6 Zoll Platz und halten Sie die Vorderseite frei. Halten Sie die Belüftungsöffnung im Gerät frei Gehäuse oder in der Einbaustruktur, frei von Hindernissen.

Kippen Sie das Gerät nicht um, da dies zu ungewöhnlichen Geräuschen führt und das Eiswürfelgröße abnormal. Und im Ernst, es kann zu Wasserlecks führen

das Gerät.

Wenn das Gerät im Winter von außen hereingebracht wird, warten Sie einige Stunden auf Zimmertemperatur erwärmen, bevor Sie es einstecken.

Verwenden Sie zur Herstellung der Eiswürfel keine andere Flüssigkeit als Wasser.

Reinigen Sie Ihren Eisbereiter nicht mit brennbaren Flüssigkeiten. Die Dämpfe können eine Brand- oder Explosionsgefahr. •

WARNUNG: Dieses Gerät muss geerdet werden. Verwenden Sie die richtige Stromversorgung Quelle gemäß Typenschild. • **WARNUNG:** Halten

Sie Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in die eingebaute Struktur, frei von Hindernissen. •

WARNUNG: Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht. •

WARNUNG: Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder

Anleitung zur Benutzung des

Gerät von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person. •

WARNUNG: Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht spielen mit dem Gerät. •

WARNUNG: Dieses Gerät muss geerdet sein. Verwenden Sie 220-240 V/50 Hz geerdete Stromversorgung. •

WARNUNG: Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Aerosoldosen mit ein brennbares Treibmittel in diesem Gerät. • **GEFAHR**

– Brand- oder Explosionsgefahr. Brennbares Kältemittel verwendet.

Verwenden Sie keine mechanischen Geräte zum Abtauen des Eisbereiters. Nicht durchstechen Kältemittelschläuche.

GEFAHR – Brand- oder Explosionsgefahr. Entzündbares Kältemittel verwendet.

Reparatur nur durch geschultes Servicepersonal. Kühlmittel nicht beschädigen.

Schläuche.

• **ACHTUNG** – Brand- oder Explosionsgefahr. Es wurde brennbares Kühlmittel verwendet.

Lesen Sie das Reparaturhandbuch/Benutzerhandbuch, bevor Sie versuchen, das

Warten Sie dieses Produkt. Alle Sicherheitsvorkehrungen müssen befolgt werden. •

ACHTUNG – Brand- oder Explosionsgefahr. Entsorgen Sie Eigentum in

In Übereinstimmung mit bundesstaatlichen oder örtlichen Vorschriften. Entzündbares Kältemittel

Gebraucht. • **ACHTUNG** - Brand- oder Explosionsgefahr durch austretendes Kältemittel
Schläuche; Handhabungsanweisungen sorgfältig befolgen. Brennbares Kältemittel

Gebraucht.

• Der Eisbereiter muss gemäß den Sicherheitsnormen installiert werden
für Kühlsysteme, ASHRAE15. Der Eisbereiter darf nicht installiert werden
in Fluren oder Gängen von öffentlichen Gebäuden. •

Wenn das Gerät ein Problem hat, muss es gewartet werden, und zwar durch ein gleichwertiges Gerät.
Komponenten und dass die Wartung durch einen vom Hersteller autorisierten Service durchgeführt werden muss
Personal, um das Risiko einer möglichen Entzündung durch falsche
Teile oder unsachgemäße

Wartung. • **WARNUNG:** Halten Sie Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in
die eingebaute Struktur, frei von Hindernissen. •

WARNUNG: Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und
ähnliche Anwendungen wie

Z. B. Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;

Z. B. Bauernhöfe und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohntypen

Umgebungen; Z. B. Umgebungen vom Typ Bed & Breakfast;

Z. B. Catering und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

WICHTIG:

Die Adern dieses Netzkabels sind entsprechend der folgenden Farben gefärbt

Code: Grün und Gelb: Erde

Blau: Neutral

Braun: Live

Da die Farbe der Drähte im Netzkabel des Geräts möglicherweise nicht

Wenn die Farbe der Anschlussklemme in Ihrem Stecker mit der Markierung übereinstimmt,
gehen Sie wie folgt vor:

Der grün-gelbe Draht muss mit dem

Anschlussklemme im Stecker, die mit dem Buchstaben E, G oder dem Symbol gekennzeichnet ist



oder grün oder grün-gelb gefärbt.

Der blaue Draht muss an die Klemme angeschlossen werden, die

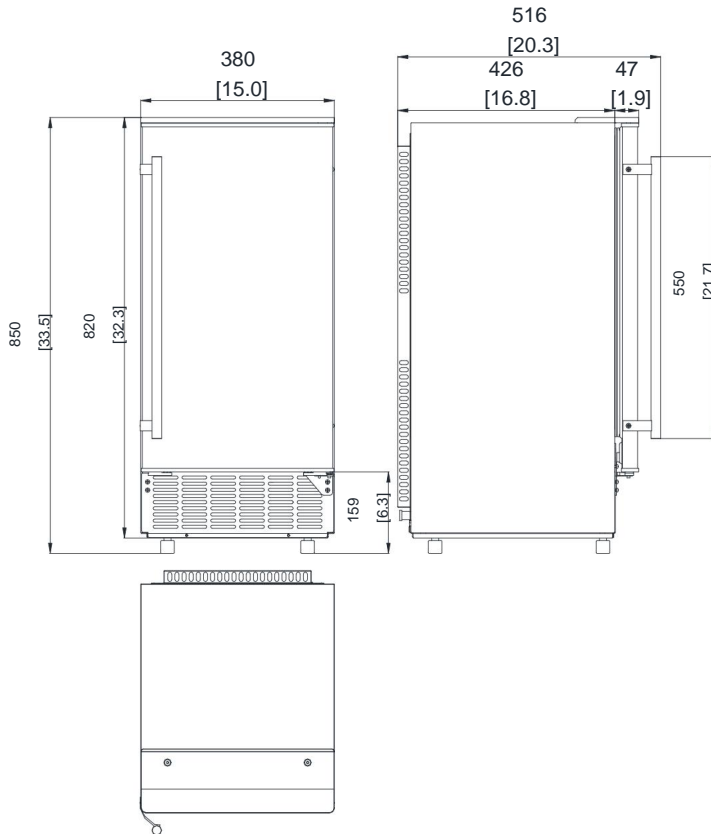
mit dem Buchstaben N gekennzeichnet.

Der braune Draht muss an die Klemme angeschlossen werden, die

ist mit dem Buchstaben L gekennzeichnet.

Spezifikationen

1) ABMESSUNGEN/ANSCHLÜSSE



2) Bewertung

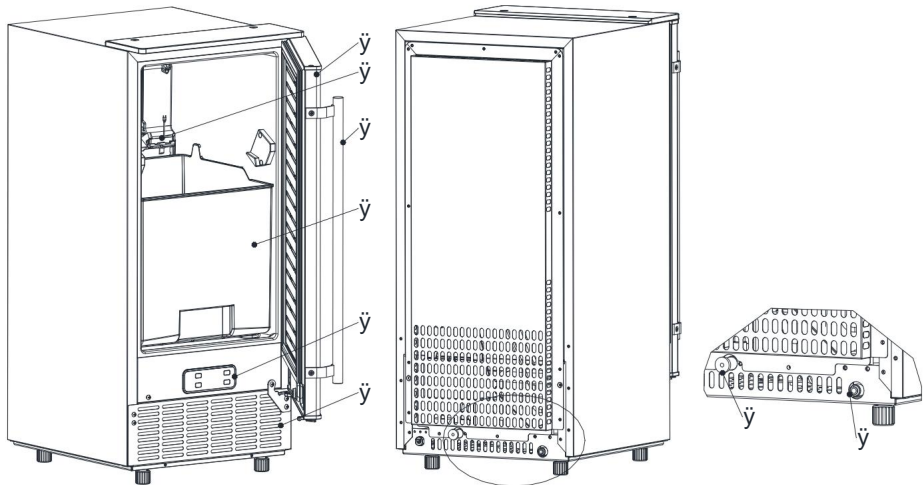
MODELL	HBZB-36F
STROMVERSORGUNG	1Phase, 220-240V/50Hz
STROMSPANNUNG	
ANSPRUCHSKLASSE	SN/N/ST/T

ELEKTRISCH SCHUTZKLASSE	
BEWERTUNG DER EISHERSTELLUNG (Ampere)	1.5
Bewertung der Eisernte (Ampere)	1.9
EISHERSTELLUNGSKAPAZITÄT (KG/24 Std.)	36 *
KÄLTEMITTELFÜLLUNG	R290 2,29 Unzen / 65 g
NETTOGEWICHT (lbs)	53
vesikant	C5H10
GERÄTEABMESSUNGEN (BXT) XH) (Zoll)	15x20,3x33,5
MAXIMALE EISSPEICHERUNG KAPAZITÄT (lbs)	12
ZUBEHÖR	SCHAUFEL, INSTALLATIONSKITS, GRIFF
VERBINDUNG	NETZKABEL---- 0,75 mm ² WASSERVERSORGUNG----6,35mm Durchmesser ABFLUSSROHR---- $\frac{1}{2}$ 16mm SYLPHON BALG
LAUFBEDINGUNGEN	RAUMTEMPERATUR 10-43 \ddot{y} WASSERVERSORGUNGSTEMPERATUR 5-35 \ddot{y} WASSERVERSORGUNGSDRUCK 0,04-0,6 MPa

HINWEIS *: GETESTET BEI 21 \ddot{y} RAUMTEMPERATUR UND 10 \ddot{y} WASSER TEMPERATUR.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1) Konstruktion der Haupteinheit



1.Tür

2. Eisherstellung und ihre Wassertankmontage: Einschließlich Eisherstellungsverdampfer, Wassertank, Wasserpumpe und einigen Erkennungsteilen

3.Griff

4. Eisbehälter

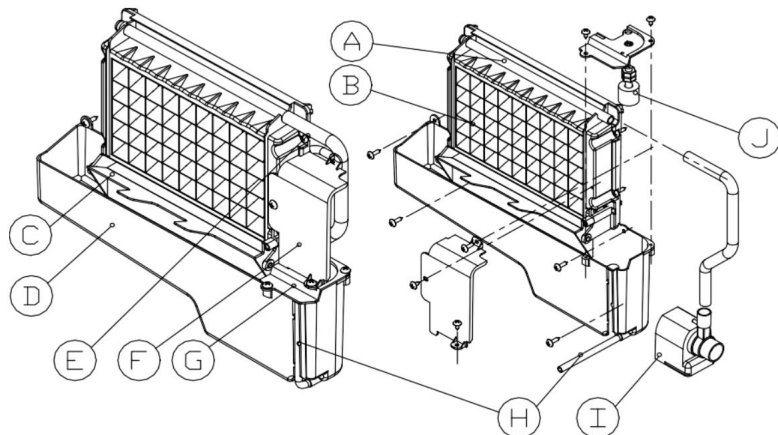
5.Bedienfeld

6.Luftauslass: Muss die Luft gleichmäßig zirkulieren lassen, heiße Luft wird ausgeblasen, wenn Einheit läuft.

7.Wasserablaufanschluss: Normalerweise mit der Kappe verschlossen. Wenn abgelassen werden muss das Wasser ablassen, die Kappe abziehen und das graue Abflussrohr anschließen.

8. Wassereinlassanschluss für die Wasserversorgung: Zum Anschließen der Wasserversorgungsleitung. Zubehör: 2 Meter langes Wasserablaufrohr Wasserschnellverbinder des Wasserhahn $\phi 6,35$ mm Durchmesser und weiße Farbe Wasserversorgungsrohr (3 Meter lang).

2) Eisherstellung und ihre Wassertankteile



A. Wassertrennrrohr: mit neun kleinen Löchern, aus denen Wasser herausfließt. Und wenn kein Wasser herausfließt, kann es zerlegt und gereinigt werden.

B. Verdampfer (Eisherstellungsmodul)

C. Platine zur Erkennung von vollem Eis: Wird verwendet, um zu erkennen, ob der Innenschrank mit Eis gefüllt ist oder nicht, und um zu prüfen, ob der Eisgewinnungsprozess abgeschlossen ist oder nicht.

D. Wassertank:

E. Wasserzufuhrrohr: F.

Abdeckung auf der rechten Seite des Verdampfers: G.

Installationsplatte des Wasserstandsschalters:

H. Wasserablaufrohr des Wassertanks: Bei der Eisherstellung sollte dieses Rohr in den Schlitz in der Wand des Wassertanks geklemmt werden. Beim Ablassen sollte dieses Rohr herausgezogen werden.

I. Wasserpumpe:

J. Wasserstandserkennungsschalter

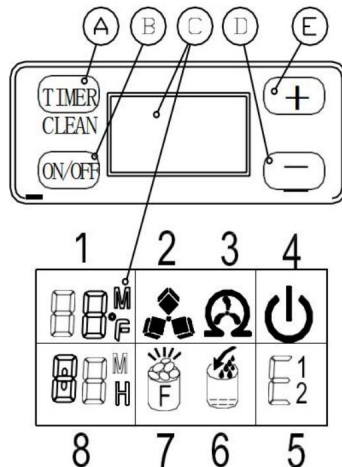
3) Bedienfeld A. „TIMER

CLEAN“-Taste: Drücken Sie diese Taste einmal schnell, um das Timer-Einstellungsprogramm aufzurufen. Und drücken Sie diese Taste länger als 5 Sekunden, um das Reinigungsprogramm aufzurufen.

B. „Ein/Aus“-Taste:

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie diese Taste, um das Gerät einzuschalten.

Selbstreinigungsprogramm oder normaler Eisherstellungsmodus, drücken Sie diese Taste, um schalten Sie das Gerät sofort aus. Und auch wenn das Gerät mit einem Timer eingestellt ist, drücken Sie diese Taste, um die Timer-Einstellung abzubrechen. Wenn das Gerät den Eiswürfel herstellt, drücken Sie diese Taste länger als 5 Sekunden. Das Gerät wechselt dann in den Eisertemodus. Prozess mit Gewalt.



C.LCD- Anzeigefenster

1. Anzeige der Umgebungstemperatur und Countdown der Eisherstellungszeit
Anzeige. Anzeige des Countdowns der Eisbereitungszeit mit M als Einheitenanzeige und Anzeige der Umgebungstemperatur mit F als Einheitenanzeige.
2. Anzeige der Symbole „Eis machen“ und „Enteisen“, die Maschine macht Eis, wenn Das Symbol rotiert und die Maschine enteist, wenn das Symbol blinkt.
3. Automatische Selbstreinigungssymbolanzeige
4. Ein/Aus-Symbolanzeige
5. Fehlercodeanzeige: E1 bedeutet, dass der Umgebungstemperatursensor beschädigt. E2 bedeutet eine Störung bei der Eisherstellung oder ein Kühlmittelleck.
6. Wasserfluss und Wassermangelanzeige, der blinkende Pfeil zeigt an dass sich die Maschine im Wasser befindet, leuchtet das gesamte Symbol, um anzuzeigen, dass die Maschine hat zu wenig Wasser.
7. Eis-Voll-Alarm, die Maschine wird wieder Eis produzieren, wenn Sie das Eis.
8. Einstellungsanzeige: Anzeige der Zeitschaltuhr mit H als Einheitenanzeige;

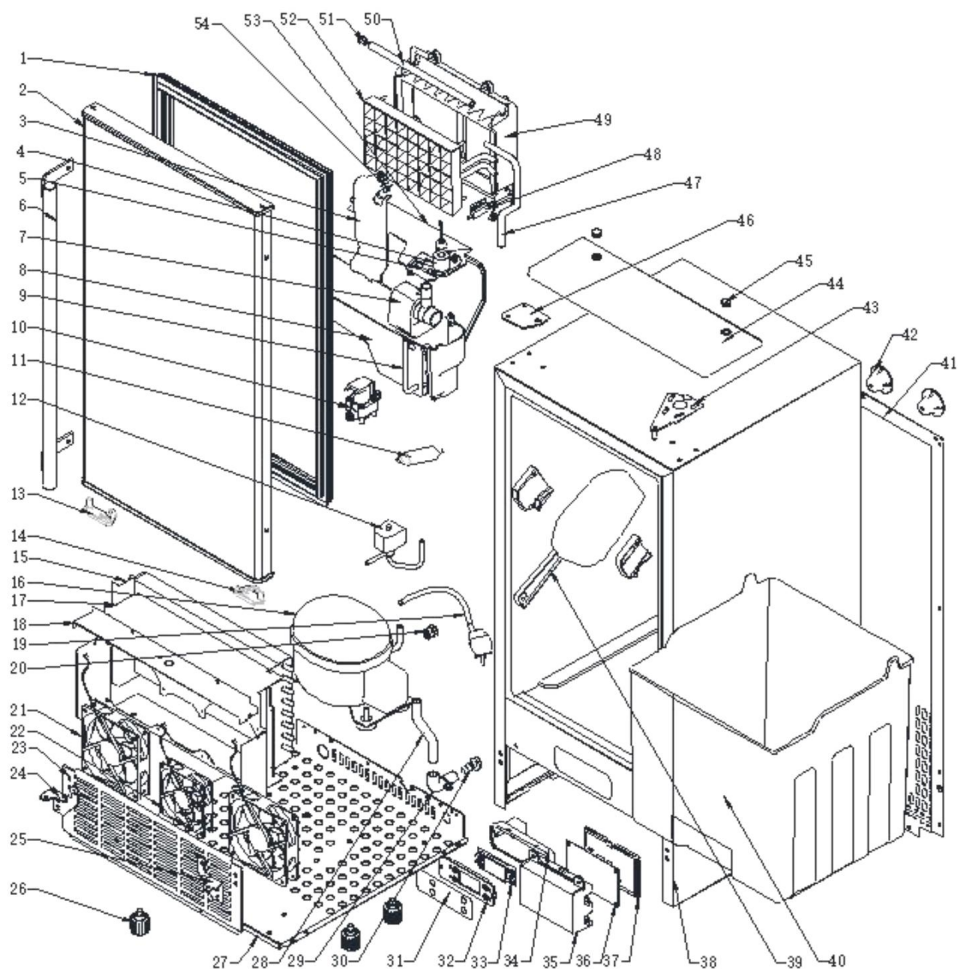
Anzeige der Eisherstellungszeiteinstellung mit M als Einheitenanzeige.

D&E,,+“/,,-“Taste: Zum Einstellen der Dauer des Eisherstellungsprozesses.

Länge, die Standardeinstellung ist Null, 1 Minute Hinzufügen oder Verringern pro Drücken der Taste „+“ oder „-“.

Auch um die Verzögerungszeit des Timers einzustellen, die Standardeinstellung ist Null, 1 Stunde Hinzufügen oder Verringern mit jedem Drücken der Taste „+“ oder „-“.

4) EXPLOSIONSZEICHNUNG



NEIN.	Teilenname	Technische Daten	Menge
1	Türdichtung	aus PVC	1
2	Tür	SUS und Schäume	1
3	Seitliche Abdeckung des Wassertanks	ABS Weiß	1
4	Schwimmerschalter	Elektrischer Teil DC5V	1
5	Wassertankdeckel	ABS Weiß	1
6	Handhaben	IHRE	1
7	Pumpe	Elektrischer Teil AC230V	1
8	Wassertank	ABS Weiß	1
9	Ablaufschlauch für Wassertank	Silikonschlauch, FDA	1
10	Wassereinlassmagnet	Elektrischer Teil DC12V	1
11	Filtertrockner	Kupfer und Trockner	1
12	Magnetventil für Eis freigeben	Elektrischer Teil AC230V	1
13	Linkes Fixstück	POM	1
14	Rechtes Fixteil	POM	1
15	Kondensator	Kupfer und Aluminium	1
16	Kompressor & Zubehör	Elektrischer Teil AC230V	1
17	Lüfterbefestigungsplatte	Zinkblech $\dot{y}=0,8$	1
18	Lüfterbefestigungs-Abdeckplatte	Zinkblech $\dot{y}=0,6$	1
19	Stecker + Netzkabel	Elektrischer Teil	1
20	Zugentlastungsbuchse	PP schwarz	1
21	Lüfter	Elektrischer Teil DC12V 120 mm	2

22	Lüfter	Elektrischer Teil DC12V 90 mm	1
23	Luftauslassblende	SUS430 $\dot{y}=0,8$	1
24	Scharnier unten links	SPCC $\dot{y} = 2,5$ mm Chrom Überzogen	1
25	Rechtes unteres Scharnier	SPCC $\dot{y} = 2,5$ mm Chrom Überzogen	1
26	Angepasster Fuß	M8 x 30 mm	4
27	Bodenplatte	Zinkblech $\dot{y}=1,2$	1
28	Abflussrohr am Liner	Silikonschlauch, FDA	1
29	Wasserablassanschluss	ABS Grau, FDA	1
30	Wasserablaufkappe	Gummi Schwarz	1
31	Bedienfeldpapier	PET, Dicke 0,25 mm	1
32	Befestigung der Bedienfeldplatte Planke	ABS Schwarz	1
33	Bedienfeld-Leiterplatte	Elektrischer Teil DC5V	1
34	Bedienfeld-PCB-Box	ABS Schwarz	1
35	Haupt-PCB-Box	ABS 5V Schwarz	1
36	Hauptplatine	Elektrischer Teil AC230V	1
37	Hauptplattenabdeckung	ABS 5V Schwarz	1
38	Aufschäumschrank	Bleche + Schaumstoffe	1
39	Eisschaufel	ABS Weiß	1
40	Eiskorb	PP Weiß	1
41	Hintere Abdeckplatte	Zinkblech $\dot{y}=0,6$	1
42	Rückenstütze	PP schwarz	4

43	Oberes Scharnier	SPCC $\dot{y} = 2,5$ mm Verzinkt	1
44	Obere Abdeckung	ABS Schwarz	1
45	Schraublochabdeckung	ABS Schwarz	1
46	Fixierplatte	SPCC $\dot{y} = 2,5$ mm Verzinkt	1
47	Wasserauslassrohrform Pumpe	Silikonschlauch, FDA	1
48	Magnetschalter	Elektrischer Teil DC5V	1
49	Verdampferahmen	ABS Weiß	1
50	Wassertrennrohr, acht Löcher	ABS Weiß	1
51	Kappe der Wassertrennung Rohr	Silikon, FDA	1
52	Verdampfer	Kupfer vernickelt	1
53	Platte zur Erkennung von vollem Eis	ABS Weiß	1
54	LED-Licht	Elektrischer Teil DC5V weiß Licht	1

BETRIEBSVERFAHREN UND WARTUNG

AUSPACKEN IHRER EISMASCHINE

1. Entfernen Sie die äußere und innere Verpackung. Überprüfen Sie, ob alle Zubehörteile sind im Inneren oder nicht einschließlich der Bedienungsanleitung, Eisschaufel, Weißwasser Zulaufrohr, Wasserablaufrohr, Schnellkupplung (Anschluss eines 1/4 Zoll Anschluss mit einem 1/2 Zoll Anschluss) usw. Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
2. Entfernen Sie die Klebebänder zur Befestigung der Tür und des Innengehäuses, der Eisschaufel usw. Reinigen Sie das Innengehäuse und die Eisschaufel grob mit einem feuchten Tuch.
3. Stellen Sie den Eisbereiter auf einen ebenen und flachen Boden, ohne direkte Sonneneinstrahlung und andere

Wärmequellen (z. B. Herd, Heizkessel, Heizkörper). Stellen Sie sicher, dass

Mindestens 50 cm Abstand zwischen dem Luftauslass und den Hindernissen und mindestens 5 cm zwischen der Wand.

4. Warten Sie 4 Stunden, bis sich das Kühlmittel gesetzt hat, bevor Sie den Eiswürfelbereiter anschließen.

Hersteller, wenn das Gerät während des Transports auf den Kopf fällt oder

Transport.

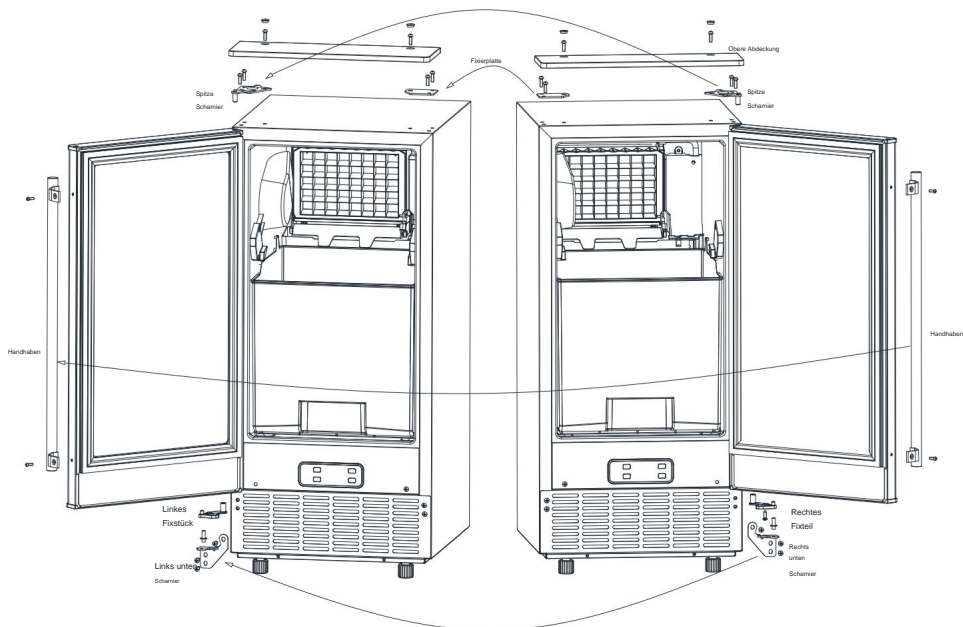
5. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.

ACHTUNG: Nur an die Trinkwasserversorgung anschließen. Nur Trinkwasser verwenden.

Wasser.

TÜRUMKEHRUNG (Optional)

Wenn Sie möchten, dass sich die Tür des Eisbereiters von der anderen Seite öffnet, können Sie den Türanschlag umkehren.



1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie mit der Türumkehr beginnen.

2. Entfernen Sie die 2 Schraubenlochabdeckungen auf der oberen Abdeckung, lösen Sie zwei Schrauben

Damit wird die obere Abdeckung befestigt.

3. Entfernen Sie die 2 Schrauben vom oberen Scharnier und 2 Schrauben von der Befestigungsplatte.

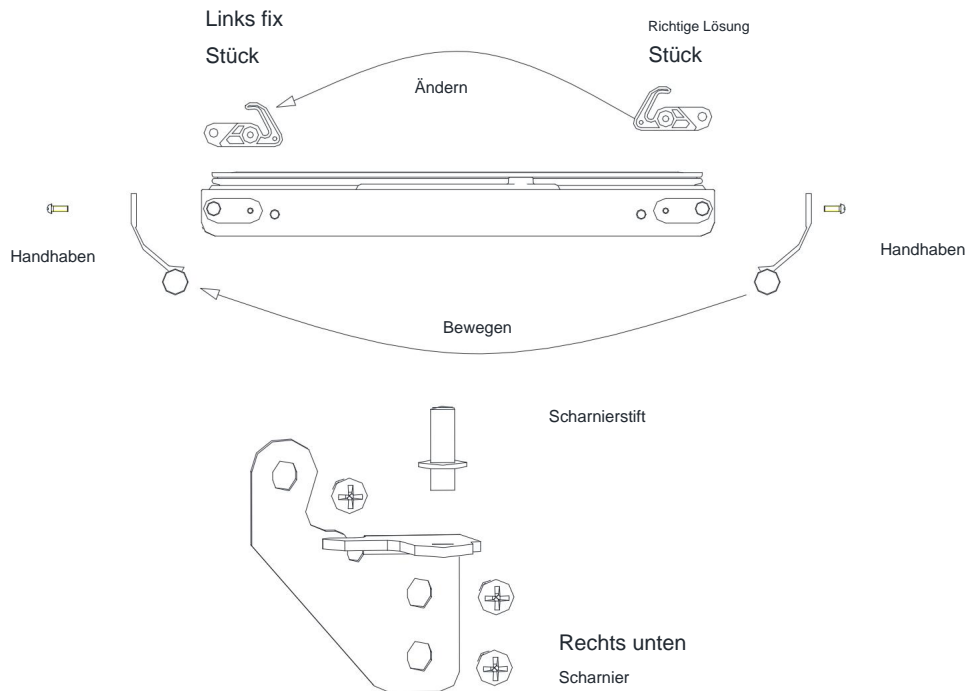
4. Heben Sie die Tür hoch und nehmen Sie sie ab.

5. Legen Sie die Gefrierschranktür mit der Außenseite nach oben auf eine kratzfeste Oberfläche.

6. Die beiden Schrauben am Griff lösen und auf der gegenüberliegenden Seite der Tür befestigen.

Schraube am rechten Fixteil entfernen, linkes Fixteil (von

Zubehörtasche) an der Tür.



7. Entfernen Sie das rechte untere Scharnier, indem Sie die 3 Schrauben entfernen, dann befestigen Sie die 3 Schraubenden ohne Scharnier.

8. Entfernen Sie den Scharnierstift am rechten unteren Scharnier und installieren Sie ihn erneut am linken unteren Scharnier.

9. Entfernen Sie die 3 Schrauben auf der linken Seite und befestigen Sie das linke untere Scharnier das Gerät.

10. Setzen Sie die Tür auf das linke untere Scharnier. Mit der Magnetdichtung

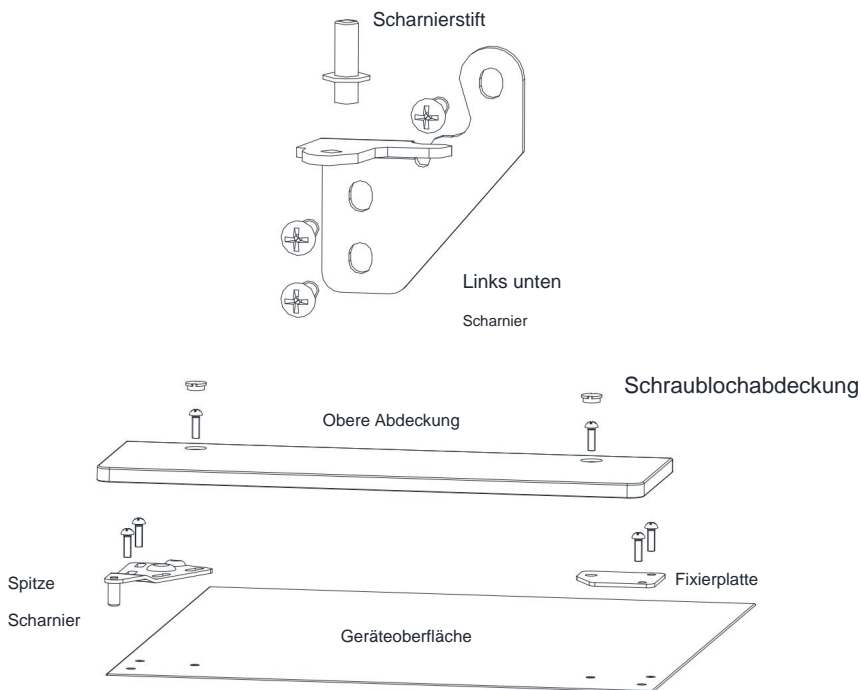
Halten Sie die Tür fest, stellen Sie sicher, dass die Tür mit dem Gerät ausgerichtet ist, und

Befestigen Sie das obere Scharnier links mit 2 Schrauben.

11. Öffnen und schließen Sie beide Türen mehrmals, um sicherzustellen, dass die Tür richtig sitzt und die Dichtung gut abdichtet. Sollte dies nicht der Fall sein, justieren Sie die Tür bitte erneut.

12. Befestigen Sie die Befestigungsplatte wieder auf der rechten Seite. Befestigen Sie die obere Abdeckung mit zwei Schrauben und decken Sie das Schraubenloch mit der Schraubenlochabdeckung ab.

13. Warten Sie mindestens 30 Minuten, bevor Sie den Kühlschrank ans Stromnetz anschließen, damit der Kältemittel absetzen lassen. Schließen Sie dann das Gerät an die Stromversorgung an.



ANFORDERUNGEN AN DEN INSTALLATIONSORT

a) Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien geeignet. Halten Sie die richtige Raumtemperatur und Wassertemperatur am Einlass gemäß obiger Spezifikationstabelle. Andernfalls beeinträchtigt die Leistung der Eisherstellung. b) Dieses Gerät sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt werden.

c) Das Gerät muss auf einem festen und ebenen Untergrund bei normaler Theke stehen.

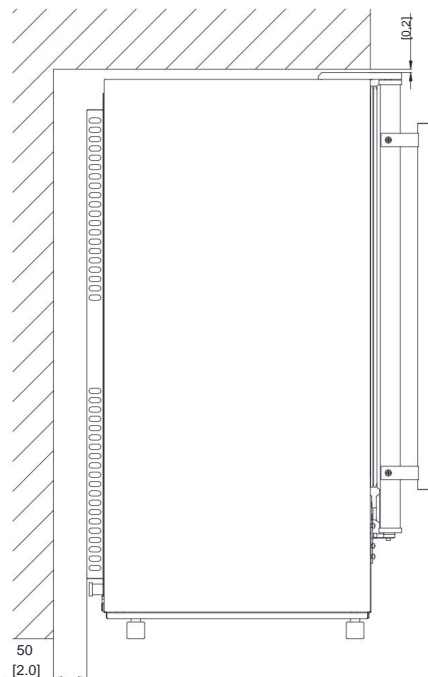
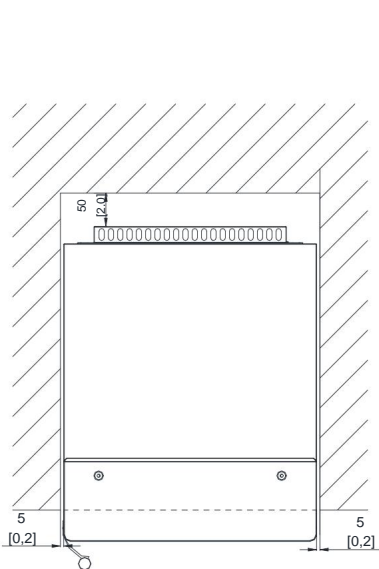
d) An der

Rückseite muss ein Abstand von mindestens 2 Zoll für den Anschluss vorhanden sein und ein 10-Zoll-Abstand an der Vorderseite, um die Tür zu öffnen und eine gute Luftzufuhr zu gewährleisten Verkehr.

e) Stellen Sie nichts auf die Eismaschine.

Einbauabstand Draufsicht (mm)

Seitenansicht (mm)



Um eine ausreichende Belüftung Ihres Eisbereiters zu gewährleisten, muss die Vorderseite des Geräts völlig frei (mindestens 16 Zoll Freiraum). Lassen Sie etwa 0,2

Zoll Freiraum auf der Rückseite und 0,2 Zoll oben für eine ausreichende Luftzirkulation.

Die Installation sollte es ermöglichen, den Eisbereiter nach vorne zu ziehen, um ggf. Wartung durchführen.

Wenn Sie den Eisbereiter unter einer Theke installieren, befolgen Sie die empfohlenen Abstandsmaße wie oben angegeben. Platzieren Sie Strom- und Wasserversorgung und Lassen Sie die Armaturen wie gezeigt an den empfohlenen Stellen ab.

Wählen Sie einen gut belüfteten Bereich mit Temperaturen über 10 °C und darunter 90 °F. Dieses Gerät MUSS in einem Bereich installiert werden, der vor Witterungseinflüssen wie Wind, Regen, Spritzwasser oder Tropfen geschützt ist. Der Eisbereiter benötigt eine kontinuierliche Wasserversorgung mit 1-8 bar Druck wie oben beschrieben Spezifikationstabelle. Die Temperatur des Wassers, das in den Eisbereiter einströmt sollte für einen ordnungsgemäßen Betrieb zwischen 5 und 25 °C liegen.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN UND ANSCHLÜSSE

WARNUNG: DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN.

Stromschlaggefahr

Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose.

Entfernen Sie niemals den Erdungsstift.

Verwenden Sie ein separates Netzteil oder eine separate Steckdose. Verwenden Sie niemals einen Adapter.

Verwenden Sie niemals ein Verlängerungskabel.

Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen besteht die Gefahr von Tod, Brand oder Stromschlag. Schock.

Bevor Sie Ihren Eisbereiter an seinen endgültigen Standort bringen, ist es wichtig,

Stellen Sie sicher, dass Sie über den richtigen Stromanschluss verfügen.

Es wird empfohlen, einen separaten Kreislauf zu verwenden, der nur Ihren Eisbereiter versorgt.

Verwenden Sie Steckdosen, die nicht durch einen Schalter oder einen Zugschalter ausgeschaltet werden können.

Kette. Wenn das Netzkabel oder der Stecker ausgetauscht werden müssen, sollte dies von einem qualifizierten Servicetechniker.

Dieses Gerät benötigt eine Standardsteckdose mit 220-240 Volt, 50 Hz und gute Erdungsmittel.

Empfohlene Erdungsmethode

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit muss dieses Gerät ordnungsgemäß geerdet werden.

Das Gerät ist mit einem Netzkabel mit Erdungsstecker ausgestattet.

Um die Gefahr eines Stromschlags zu minimieren, muss das Kabel in eine passende Erdungssteckdose mit Erdung gemäß den nationalen

Elektrischer Code und lokale Vorschriften und Verordnungen. Wenn eine passende Wandsteckdose nicht verfügbar ist, liegt es in der persönlichen Verantwortung des Kunden, eine ordnungsgemäß geerdete Wandsteckdose muss von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.

REINIGUNG IHRES EISBEREITERS VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Bevor Sie Ihren Eisbereiter benutzen, wird dringend empfohlen, ihn zu reinigen gründlich.

1. Öffnen Sie die Tür zur Eisbeschaffung.
2. Mit verdünntem Reinigungsmittel, warmem Wasser und einem weichen Tuch reinigen.
3. Reinigen Sie die mit Wasser in Berührung kommenden Innenteile immer wieder.

Ablassrohr des Wassertanks mit der Markierung „H“ in der obigen Abbildung zum Entleeren des gereinigtes Wasser in den Wassertank, dann den inneren Eisbehälter reinigen, bis alle Innenteile sauber sind, dann das gesamte gereinigte Wasser aus dem Wasserablaufanschluss auf der Rückseite des Geräts ist in der obigen Abbildung mit „7“ gekennzeichnet. Und muss wieder installieren Sie das Wasserablaufrohr des Wassertanks und die Kappe des Wasserablaufanschlusses des Geräts, sonst wird das Gerät das Eis nicht herstellen normalerweise. Und schlage vor, dass Sie die Eiswürfel, die im ersten Eisherstellungszyklus nach der Reinigung hergestellt wurden.

4. Die Außenseite des Eisbereiters sollte regelmäßig mit einem milden Reinigungslösung und warmem Wasser.
5. Trocknen Sie die Innen- und Außenseite mit einem sauberen, weichen Tuch.

WASSERANSCHLUSS FÜR IHRE EISBEREITUNG

Wichtig: Verwenden Sie unbedingt die neuen Schlauchsätze, die mit dem Gerät mitgeliefert werden zum Anschluss an die Wasserleitung und dass alte Schlauchsätze nicht wiederverwendet werden dürfen.

1. Schließen Sie den Wasserversorgungsschlauch an das Gerät an

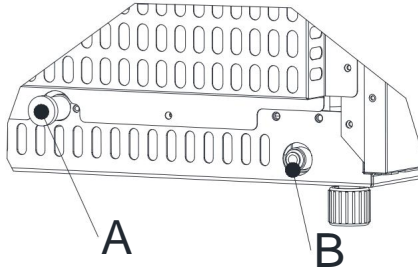
Schritt 1: Entfernen Sie zunächst das Klebeband am Wassereinlassanschluss für die Wasserversorgung (in der folgenden Abbildung als „B“ gekennzeichnet) auf der Rückseite des Geräts, dann verwenden Sie Drücken Sie mit dem Finger Ihrer anderen Hand den äußeren Kreis

Schritt 2: Stecken Sie das eine Ende des weißen Wasserschlauchs in den Wassereinlassanschluss, drücken Sie ihn vollständig hinein und installieren Sie den Haarschneider wieder.

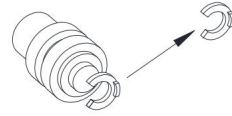
Die Verbindung ist hergestellt.

SCHRITT 2:

SCHRITT 1: Entfernen Sie das Klebeband



Wassereinflussöffnung an der Einheit zurück



Entfernen Sie zuerst den Clip

Dann schneiden

Realisieren

Etwas

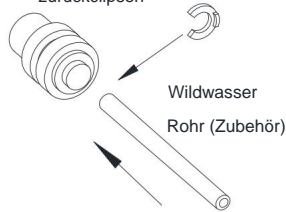
trinken

SCHRITT 1: Entfernen Sie das Klebeband

SCHRITT 2: Den Wasserschlauch einführen

Wassereinflussöffnung an der Einheit zurück

Installieren Sie anschließend die zurückclipsen



Entfernen Sie zuerst den Clip

Wasserschlauch einstecken ganz nach innen ca. 15mm tief

Hinweis *: Bei der Installation des Wasserzulaufrohrs wird dringend empfohlen, Verwenden Sie die Wasserquelle, die gefiltert ist, da es den Geschmack und Sauberkeit der Maschine und verlängert die Lebensdauer der Geräte.

2. Anschluss des Wasserablaufrohrs

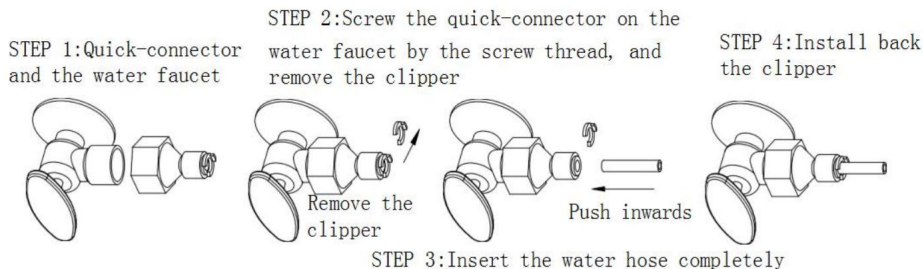
Ziehen Sie die Wasserablaufkappe mit schwarzer Farbe heraus (gekennzeichnet mit •A in Abbildung oben), dann schließen Sie das weiße Abflussrohr an, das im Lieferumfang enthalten ist Zubehör, verbinden Sie das andere Ende dieses Abflusses wieder mit der Hauptwasserleitung Entwässerungsleitung.

3. Schließen Sie den Wasserschlauch an den Wasserhahn der Hauptwasserleitung an.

Versorgungssystem

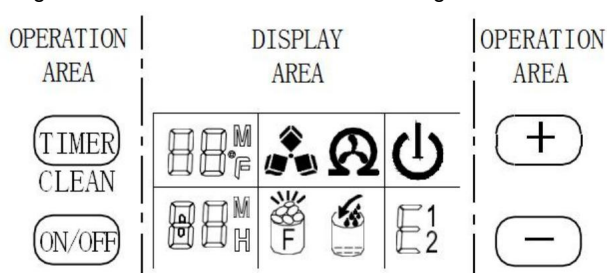
Montieren Sie zunächst den mitgelieferten Wasser-Schnellverbinder am Wasserhahn. Schraubgewinde; Zweitens, entfernen Sie den Clipper vom Wasser-Schnellanschluss, Stecken Sie das andere Ende des Wasserschlauchs in diesen Schnellanschluss

vollständig, dann installieren Sie den Haarschneider wieder, auch dieser Schritt ist abgeschlossen. Hinweis: Der Wasserhahn muss vom Kunden selbst bereitgestellt werden. Wichtig: Der Wasserdruck des Hauptwasserversorgungssystems muss mindestens 0,04–0,6 MPa betragen.



BETRIEB IHRES GERÄTS

Diagramm der Bedientasten und des Anzeigebereichs



Funktionsweise des Eisherstellungsprozesses

1. Starten: Stecken Sie den Netzstecker ein, und das Symbol blinkt im Anzeigefenster. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste auf dem Bedienfeld. Die Maschine beginnt mit der Eisherstellung, wenn über das elektromagnetische Wasserventil Wasser aus der externen Leitung nachgefüllt wird, um den Standardstand im Wassertank zu erreichen. Danach


Die Das Symbol leuchtet konstant im Anzeigefenster und



Symbol rotiert. Die Umgebungstemperatur wird oben links im Anzeigefenster angezeigt. „80 °F“ bedeutet, dass die Umgebungstemperatur 80 °F beträgt.

Einige Minuten später werden die blinkenden Zahlen im Umgebungstemperaturanzeigebereich und die blinkende Zahl „10M“ bedeutet das Gerät benötigt noch 10 Minuten, um diesen Eisherstellungszyklus abzuschließen.

2. Wenn der Eisherstellungszyklus abgeschlossen ist, beginnt das Gerät mit dem Enteisungsprozess und

das Symbol  blinkt. Als nächstes fügt das externe Rohr dem Wasser Wasser hinzu


Tank durch das elektromagnetische Ventil, und der Pfeil auf dem Symbol wird



blinken, bis das Wasser den Standardpegel erreicht hat. Schließlich das Symbol



erlischt und das Gerät beginnt mit dem nächsten Eisherstellungszyklus. Wenn die

Wasser kann den Standardpegel nicht erreichen, das Symbol  ist immer hell und

Das Gerät funktioniert nicht mehr. Bei Wassermangel das Gerät neu starten;

Andernfalls erfolgt der automatische Start nach 15 Minuten.

Hinweis: Jeder Eisbereitungszyklus dauert zwischen 11 und 20 Minuten. Das Eis

Die Zubereitungszeit variiert je nach Umgebungstemperatur und

die Wassertemperatur, insbesondere im ersten Eisbereitungszyklus. Das Eis

Der Kochvorgang wird aufgrund der hohen Wassertemperatur im

Wassertank, dies wird jedoch 30 Minuten nicht überschreiten.

3. Passen Sie die Eisdicke an: Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“ auf dem Bedienfeld

um die Eisdicke einzustellen. Die Zahl links unten im Display

Das Fenster dient zur Einstellung der Eisherstellungszeit und die Standardeinstellung ist „0“.

Um dickeres Eis zu produzieren, fügen Sie eine Minute Eisherstellungszeit hinzu, indem Sie die Taste „+“

einmal drücken; um dünneres Eis zu produzieren, reduzieren Sie dagegen eine Minute Eisherstellungszeit

Zeitersparnis durch einmaliges Drücken von „-“. Starten Sie die Maschine neu und sie wird wieder in

Die Standardeinstellung ist „0“.

Hinweis: Die aktuell eingestellte Zeit ändert nur die nächste und die darauffolgende Eiszeit.

Zyklen machen.

4. Wenn die  Symbol leuchtet, stoppt die Maschine und wird

Arbeiten Sie erneut, nachdem Sie das Eis herausgenommen haben.

5. Gerät ausschalten: Während der Eisherstellung die Taste „ON/OFF“ drücken

Taste auf dem Bedienfeld, um das Gerät auszuschalten und das Gerät geht in den Standby-Modus. Wenn Sie während des Eiseinfrierens die Taste „ON/OFF“ länger als 5 Sekunden drücken, dann geht die Einheit direkt in den Enteisungsprozess. Diese Funktion kann helfen, das Eis auf der Eisplatte zu entfernen. Drücken Sie "ON/OFF", um die Maschine herunterzufahren.

6. Timing-Einstellung: Einstellbereich: 1-24 Stunden

Zeitliche Abschaltung: Wenn das Gerät läuft, kann die zeitbezogene Abschaltung eingerichtet werden.

Einschaltzeit: Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, können Sie das Gerät mit dem Einschalttimer einstellen.

So richten Sie das Timing ein

Drücken Sie die TIMER-Taste. Die Standardzeit im Anzeigefenster ist „1H“.

Drücken Sie dann die Taste „+“, um die gewünschte Zeit einzustellen, jedes Mal, wenn Sie

Drücken Sie die Taste „+“, um die Zeit um eine Stunde zu verlängern. Durch Drücken der Taste „-“

Zeiteinstellung. Während der Zeiteinstellung. Das „H“ im unteren

Ecke der Nummer blinkt, dann nach 5 Sekunden blinkt ohne

Durch Drücken ändert sich die Anzeige des Buchstabens „H“ von Blinken auf Daueranzeige, was bedeutet, dass das Timerprogramm abgeschlossen ist.

Im Standby-Zustand wird 5H angezeigt, das bedeutet, dass das Gerät automatisch startet.

nach 5 Stunden; Bei Eisherstellungszustand wird 5H angezeigt, das bedeutet, dass die Maschine schaltet sich nach 5 Stunden automatisch ab, das „H“ im Display

Zeigt an, dass die Maschine derzeit über eine Timing-Funktion verfügt, und die Nummer in

vorne wird immer kleiner. Bis es Null wird, endet die Zeitmessung und die Maschine wechselt in den gewünschten Modus.

So brechen Sie die Zeitmessung ab

Wenn das Gerät eine Zeitmessung hat (im Anzeigefenster wird XX H angezeigt), drücken

Sie die Taste „TIMER“. Die Zeitmessung wird nach der Nummer auf dem Bildschirm abgebrochen. und „H“ erlöschen.


Wenn das Gerät eine Zeitvorgabe hat, wird der Anzeigebereich in der unteren linken Ecke Anzeige der Zeit und der Eisherstellungszeit, und die Anzeige

Der Inhalt wird alle 5 Sekunden umgeschaltet.

7. Automatisches Selbstreinigungsprogramm. Die Standardreinigungszeit beträgt 20 Minuten.

Starten Sie das Selbstreinigungsprogramm: Nach dem Anschließen aller Wasserleitungen, am Hauptnetzstecker, dann die Taste „TIMER CLEAN“ am

Bedienfeld länger als 5 Sekunden gedrückt, um das Selbstreinigungsprogramm zu starten.

das Symbol  auf Anzeigebildschirmen drehen. Zeit-Countdown-Bereich

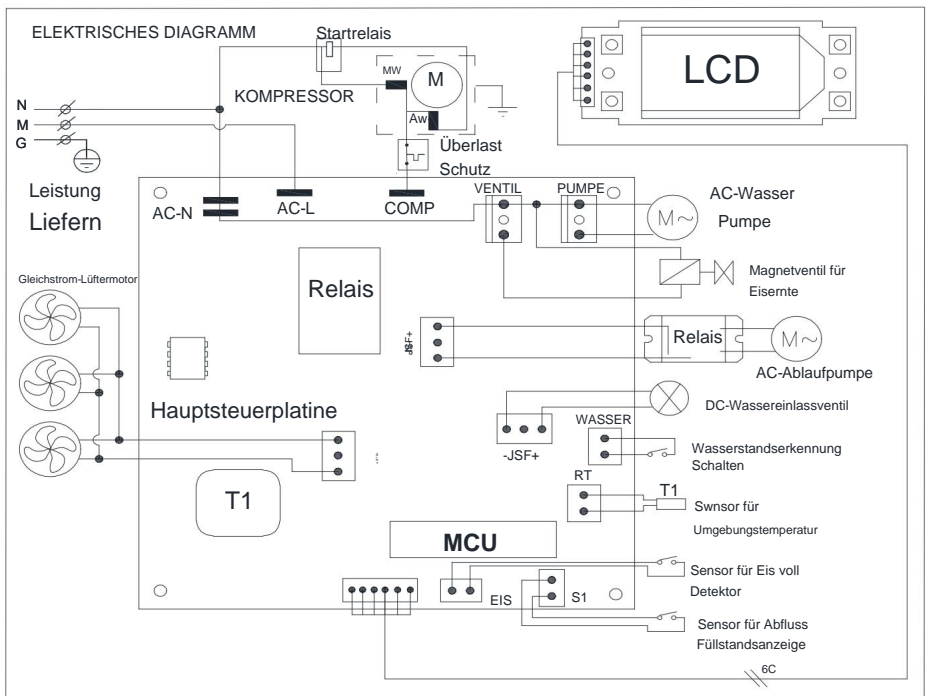
Anzeige 20M. Und die „CLEAN“-Leuchte leuchtet während dieser Zeit immer, das Ziffernfenster zeigt die verbleibende Zeit an, die Wasserpumpe läuft 8 Minuten und stoppt 3 Minuten lang, immer im Recyclingmodus. Die Gesamtdauer eines Selbstreinigungsprogramms beträgt 20 Minuten. Auch wenn die Wasserpumpe stoppt, wird das Wasser automatisch in den Wassertank geleitet.

Selbstreinigungsprogramm abbrechen: Ein Selbstreinigungsprogramm dauert etwa 20 Minuten. Wenn das Programm beendet ist, wird das System automatisch ausgeschaltet. Sie können das Selbstreinigungsprogramm auch zwangsweise abbrechen, indem Sie die Taste „ON/OFF“ auf dem Bedienfeld drücken.

8. Wie wechselt man von Fahrenheit (°F) zu Celsius (°C)?

Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“ länger als 5 Sekunden. Die Umschaltung erfolgt automatisch.

SCHALTPLAN



Normale Geräusche

Ihr neuer Eisbereiter kann Geräusche machen, die Ihnen nicht vertraut sind. Die meisten die neuen Geräusche sind normal. Harte Oberflächen wie Boden, Wände und Schränke kann dazu führen, dass Geräusche lauter erscheinen, als sie tatsächlich sind.

beschreibt die Arten von Geräuschen, die für Sie neu sein könnten und was möglicherweise

- Sie hören ein

rauschendes Geräusch, wenn sich das Wasserventil öffnet, um den

Wassertank für jeden Zyklus. •

Klappergeräusche können vom Fluss des Kühlmittels oder der Wasserleitung herrühren.

Auch auf dem Eisbereiter gelagerte Gegenstände können Geräusche

verursachen. • Der hocheffiziente Kompressor kann pulsierende oder hochfrequente Geräusche erzeugen. Klang.

- Wasser, das vom Wassertank zur Verdampferplatte läuft, kann zu einem

- Wasser, das vom

Verdampfer in den Wassertank läuft, kann ein

- Am Ende jedes

Zyklus können Sie ein gurgelndes Geräusch hören, das auf das Kühlmittel zurückzuführen ist.

in Ihrer Eismaschine fließt. • Sie

hören möglicherweise, wie Luft vom Kondensatorlüfter über den Kondensator gedrückt wird.

Während des Erntezyklus hören Sie möglicherweise das Geräusch von Eiswürfeln, die in der Eisvorratsbehälter. •

Wenn Sie den Eisbereiter zum ersten Mal einschalten, hören Sie möglicherweise Wasser laufen

kontinuierlich. Der Eisbereiter ist so programmiert, dass er einen Spülzyklus durchführt, bevor er beginnt, Eis herzustellen.

Vorbereitung des Eisbereiters für die Langzeitlagerung

Wenn der Eisbereiter längere Zeit nicht benutzt wird oder an einen anderen Ort gebracht werden soll, an einem anderen Ort muss das gesamte Wasser aus dem System.

1. Lassen Sie alle Eiswürfel aus dem Eisverdampfer ausgeworfen werden Hersteller.

2. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.

3. Schalten Sie die Wasserzufuhr an der Hauptwasserversorgung ab.

4. Trennen Sie den Wasserzulaufschlauch vom Wassereinflussventil.
5. Ziehen Sie das Wasserablaufrohr des Wassertanks heraus (siehe „H“).
Abbildung, um das Wasser im Wassertank abzulassen. Wenn das gesamte Wasser
wurde abgelassen, um das Wasserablaufrohr des Wassers wieder zu installieren
Tank.
6. Lassen Sie dann das gesamte Wasser aus dem Wasserablassanschluss am Gerät ab
Rückseite mit der Angabe „7“ in der obigen Abbildung.
7. Trennen Sie das Wasserabflussrohr von der Hauptabflussleitung oder vom Bodenablauf und setzen
Sie die Abflussskappe wieder auf.
8. Lassen Sie die Tür offen, um die Luftzirkulation zu ermöglichen und Schimmelbildung vorzubeugen.
9. Lassen Sie den Wasserschlauch und das Netzkabel erst abgezogen, wenn Sie
Wiederverwendung.
10. Trocknen Sie das Innere und wischen Sie die Außenseite des Geräts ab.
11. Stecken Sie eine Plastiktüte über das Gerät, um es vor Staub und Schmutz zu schützen.

REINIGUNG & WARTUNG

ACHTUNG: Bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, trennen Sie den Eisbereiter vom Stromnetz. (AUSNAHME:

Selbstreinigungsprogramm des Eisbereiters).

Verwenden Sie keinen Alkohol oder Rauch zur Reinigung/Desinfektion des Eisbereiters.

kann zu Rissen an den Kunststoffteilen führen.

Lassen Sie den Kondensator mindestens einmal von einem geschulten Servicetechniker überprüfen und reinigen.

einmal im Jahr, damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Dieses Gerät muss mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.

VORSICHT
Wenn der Eisbereiter längere Zeit nicht benutzt wurde, vor dem nächsten Vor Gebrauch muss es gründlich gereinigt werden. Befolgen Sie sorgfältig alle Anweisungen zur Reinigung oder Verwendung von Desinfektionslösung vorgesehen. Hinterlassen Sie keine Lösung im Inneren des Eisbereiters nach der Reinigung.

Regelmäßige Reinigung und ordnungsgemäße Wartung gewährleisten Effizienz, Top Leistung, Hygiene und lange Lebensdauer. Die aufgeführten Wartungsintervalle sind basierend auf normalen Bedingungen. Sie können die Intervalle verkürzen, wenn Sie Haustiere halten, das Gerät im Freien verwenden oder andere besondere Überlegungen.

Was sollte nicht getan werden

Bewahren Sie niemals etwas im Eisbehälter auf, das kein Eis ist: Gegenstände wie Wein und Bierflaschen sind nicht nur unhygienisch, sondern auch die Etiketten können abrutschen und das Abflussrohr verstopfen.

Außenreinigung

Die Tür und das Gehäuse können mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasserlösung wie 28 g Geschirrspülmittel gemischt mit 7,5 l warmem

Wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Reinigungsmittel. Verwenden Sie einen weichen Schwamm und mit klarem Wasser abspülen. Mit einem weichen, sauberen Tuch abwischen, um Wasser zu vermeiden Fleckenbildung.

Edelstahlmodelle können sich bei Kontakt mit Chlorgas verfärben und sollte gereinigt werden. Edelstahlmodelle reinigen Sie mit einem milden Reinigungsmittel und warme Wasserlösung und ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie niemals Scheuermittel Agenten.

HINWEIS: Edelstahlmodelle, die Chlorgas und Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie z. B. in

mit Spas oder Schwimmbädern, kann einige Verfärbungen von Edelstahl haben Stahl. Verfärbungen durch Chlorgas sind normal.

Innenreinigung

Für Eisvorratsbehälter

Der Eisbehälter sollte gelegentlich desinfiziert werden. Reinigen Sie den Behälter vor Der Eisbereiter wird zum ersten Mal verwendet und nach einer Unterbrechung für eine längere Zeit. Normalerweise ist es praktisch, den Behälter nach dem Das Eisbereitungssystem wurde gereinigt und der Vorratsbehälter ist leer.

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

2. Öffnen Sie die Tür und wischen Sie den Innenraum mit einem sauberen Tuch ab.

Desinfektionslösung aus 28 g Haushaltsbleiche oder Chlor und 7,5 l

heißes Wasser (95° bis 115°).

3. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Das Abwasser wird abgelassen

durch das Abflussrohr.

4. Schließen Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung an.

Der Eisportionierer sollte regelmäßig gewaschen werden. Waschen Sie ihn wie jedes andere Lebensmittel Container.



WARNUNG

Verwenden Sie im Innenraum KEINE lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel oder Scheuermittel.
Diese Reiniger können Geschmack auf die Eiswürfel übertragen oder sie beschädigen oder den Innenraum verfärben.

Reinigung von Teilen der Eisherstellung

Während der Verwendung, regelmäßig zu reinigen diese Hauptsystem Ihrer Eismaschine.

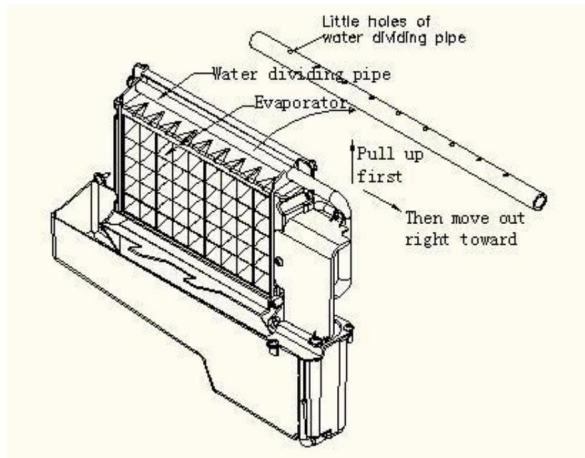
1. Wiederholen Sie den obigen Schritt, um den Wassertank und andere Innenteile des Einheit.

2. Besonders am Wassertrennrohr am Verdampfer, wenn die

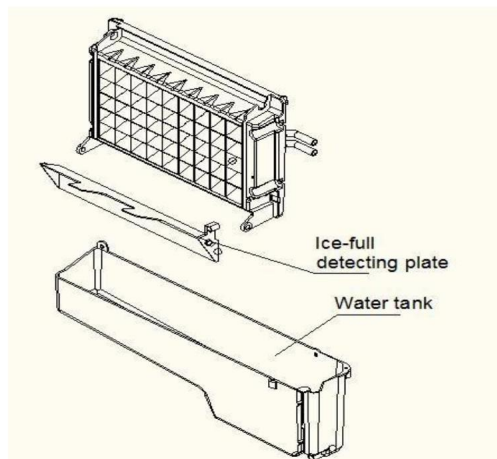
Kompressor und Wasserpumpe laufen normal, aber wenn kein Wasser vorhanden ist

aus dem Wassertrennrohr austritt oder nur sehr wenig Wasser fließt, entleeren Sie dieses Wassertrennrohr und reinigen Sie es sorgfältig. Reinigen Sie jedes

kleine Löcher auf dem Wassertrennrohr in der folgenden Abbildung dargestellt, stellen Sie sicher, dass jedes Loch nicht durch etwas verstopft ist, dann installieren Sie wieder an der ursprünglicher Standort.



3. Wenn sich Eiswürfel auf der Oberfläche des Verdampfers befinden, aber nicht leicht herunterfallen, verwenden Sie keine mechanischen Mittel, um sie gewaltsam zu entfernen. Drücken Sie die Taste „Ein/Aus“ nur länger als 5 Sekunden. Das Gerät beginnt mit dem Eisschmelzvorgang. Nach einiger Zeit fallen die großen Eiswürfel herunter. Schalten Sie dann das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, um die Oberfläche des Verdampfers zu reinigen.



4. Für den Wassertank und die Eis-Voll-Erkennungsplatte

Auch der Wassertank und die Eis-Voll-Erkennungsplatte sind sehr wichtig, um Ihren Eiswürfel hygienisch zu halten. Geben Sie eine Mischung aus neutralem Reiniger und Wasser in eine saubere

Wasserstrahl, dann auf die gesamte Innenfläche des Tanks und die Eiserkennungsplatte sprühen.

Wischen Sie diese Flächen möglichst mit einem sauberen Tuch ab. Und sprühen Sie dann

die Oberflächen mit klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen, sauberen Tuch abwischen. Dann abtropfen lassen

das gereinigte Wasser in den Wassertank durch Herausziehen des Wasserablaufrohrs

Wassertank mit der Markierung „H“ in der Abbildung oben. Wenn alle gereinigten

Wasser abgelassen wurde, um das Wasserablaufrohr des

Wassertank.

Vorschlag: Nach der Reinigung der Innenteile und dem Einbau wieder in

jeweilige Position, und nehmen Sie die Maschine wieder in Betrieb. Entsorgen Sie die erste Ladung Eis.

Reinigung des Eisherstellungssystems mit Nu-Calgon Nickelfreier Eismaschinenreiniger

Mineralien, die während des Gefrierzyklus aus dem Wasser entfernt werden,

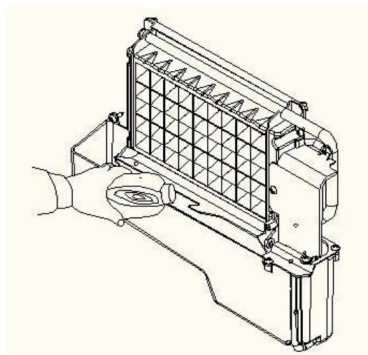
bilden sich schließlich harte Ablagerungen im Wassersystem. Die Reinigung der

System regelmäßig hilft, die mineralischen Ablagerungen zu entfernen. Wie oft Sie

ob Sie das System reinigen müssen, hängt von der Härte Ihres Wassers ab. Bei hartem

Wasser von 4 bis 5 Körnern/Liter, müssen Sie das System möglicherweise so oft reinigen wie

alle 6 Monate.



1. Schalten Sie den Eisbereiter aus. Halten Sie den Eisbereiter an die Wasserversorgung angeschlossen und Abflussrohr. Aber schließen Sie den Wasserhahn der Hauptwasserversorgung.

2. Öffnen Sie die Tür und entnehmen Sie alle Eiswürfel. Entweder werfen Sie sie weg oder Bewahren Sie sie in einer Kühlbox oder Kühlbox auf.

3. Herstellung der Reinigungslösung. Mischen Sie bitte das Nu-Calgon Nickle Safe Ice Mischen Sie Maschinenreiniger mit Wasser und stellen Sie so die Reinigungslösung her.



WARNUNG

Tragen Sie Gummihandschuhe und eine Schutzbrille (und/oder einen Gesichtsschutz), wenn Handhabung von Eismaschinenreiniger oder Desinfektionsmittel.

Verwenden Sie einen Kunststoff- oder Edelstahlbehälter mit mehr als 4 Liter Fassungsvermögen, mischen Sie 300 ml Nu-Calgon Nickel Safe Eismaschinenreiniger mit 2,8 Liter warmem Wasser mit ca. 59–60 °C. Dann in zwei gleichmäßige Portionen auf zwei Tassen aufteilen.

Es ist besser, die Temperatur jeder Tasse Reinigungslösung im Auge zu behalten.

4. Überprüfen Sie, ob das Abflussrohr des Wassertanks

richtig in den Schlitz der Tankwand installiert. Dann Gießen Sie eine Tasse

Nickel-Safe Ice Maker Cleaning Solution in den Wassertank geben. Warten Sie etwa 5 Minuten.

5. Schalten Sie den Eisbereiter ein und drücken Sie dann die Taste „TIMER CLEAN“ auf Bedienfeld länger als 5 Sekunden, um das Selbstreinigungsprogramm zu starten.

Wie oben beschrieben, läuft die Wasserpumpe 8 Minuten und stoppt dann

für 3 Minuten, ein Zyklus, wieder ein Zyklus. Die Gesamtdauer beträgt 30

Minuten für ein Selbstreinigungsprogramm.

Während dieses Vorgangs leuchtet die „CLEAN“-Leuchte ständig und im Ziffernfenster wird die verbleibende Zeit angezeigt.

6. Nach 30 Minuten eines Selbstreinigungsprogramms ziehen Sie den

Ablaufrohr des Wassertanks, lassen Sie die Reinigungslösung bis zum unteren

Eisbehälter. Schütteln Sie das Gerät leicht, um das gesamte Reinigungswasser ablaufen zu lassen.

Lösung vollständig. Installieren Sie dann das Abflussrohr wieder in den Schlitz des Wassers Tank.

7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6, um das Eisherstellungssystem erneut zu reinigen.



WARNUNG

Der Eismaschinenreiniger enthält Säuren.

KEINE anderen Reinigungsprodukte auf Lösungsmittelbasis verwenden oder mit diesen mischen.

Tragen Sie Gummihandschuhe, um Ihre Hände zu schützen. Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Anweisungen auf der Verpackung des Eismaschinenreinigers.

8. Öffnen Sie dann den Wasserhahn der Hauptwasserversorgung. Lassen Sie das Wasser fließen im Gerät. Drücken Sie erneut die Taste „TIMER CLEAN“ auf dem Bedienfeld für länger als 5 Sekunden, um das Selbstreinigungsprogramm zu starten. Wie oben
Erklärung: Die Wasserpumpe läuft 8 Minuten und stoppt 3 Minuten, ein Zyklus, wieder ein Zyklus. Die Gesamtdauer beträgt 30 Minuten für einen
Selbstreinigungsprogramm.

Während dieses Vorgangs leuchtet die „CLEAN“-Leuchte immer und das Ziffernfenster zeigt die verbleibende Zeit an. Durch diesen Vorgang wird es
Spülen Sie das Wassertrennrohr, den Verdampfer, die Wasserpumpe, den Silikonschlauch und Wassertank usw.

9. Nach Abschluss eines Selbstreinigungsprogramms ziehen Sie das Abflussrohr heraus den Wassertank, lassen Sie die Reinigungslösung in den unteren Eisbehälter ablaufen Behälter, schütteln Sie das Gerät auch leicht, um das gesamte Wasser abzulassen. Installieren Sie anschließend das Abflussrohr wieder fest am Schlitz des Wassertanks.

10. Wiederholen Sie die Schritte 8–9 noch zweimal.

11. Befolgen Sie das obige Programm, um den Eisbehälter zu reinigen.

12. Wenn dieses spezielle Reinigungsprogramm beendet ist, können Sie zum normalen Eisherstellungsmodus. Und es wird empfohlen, die erste Ladung Eiswürfel zu entsorgen.

Reinigungsvorschlag

1) TÄGLICHE REINIGUNG

Die Reinigung der Eisschaufel, der Tür und des Wassertrennrohrs sollte Sie sich jeden Tag. Am Ende jedes Tages spülen Sie die Eisschaufel und

Wischen Sie beide Seiten der Tür mit einem sauberen Tuch ab.



2) HALBMONATLICHE REINIGUNG


Die Eisschaufel, der Eisbehälter, der Wassertank, die Eis-Voll-Erkennungsplatte und die Oberfläche des Verdampfers ist halbmonatlich selbst zu reinigen laut Innenreinigungsprogramm.


3) HALBJÄHRLICHE REINIGUNG

Alle Komponenten und Oberflächen, die Wasser oder Eiswürfeln ausgesetzt sind, wie Eis Vorratsbehälter, Wassertank, Tür, Verdampfer, Wasserpumpe, Silikonschlauch, Wasser Trennrohre usw. sollten mit Nu-Calgon Nickel Safe gereinigt werden. Eismaschinenreiniger alle 6 Monate. Sie sollten vom Servicetechniker gemäß Eisbereitungs-Montagesystem gereinigt Reinigungsprogramm.

NORMALE FEHLERSUCHE

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
 " Die Anzeige leuchtet.	Keine Wasserversorgung	Überprüfen Sie die Hauptwasserversorgung Druck oder überprüfen Sie den Wasser Zulaufschlauch verstopft ist oder nicht, muss der Wasserdruck erhöht werden oder Reinigen des Schlauches erforderlich.
 Die Anzeige leuchtet.	Schwebender Ball des Wasserstand Der Erkennungsschalter ist blockiert, kann nicht hochgehoben werden	Reinigen Sie den Wassertank und die Wasserstandserkennungsschalter.
	Wasser fließt aus aus dem Wasser Tank	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche Position, nicht am Hang.

	Wasser fließt aus aus dem Wasser Abflussrohr des Wassertank.	Das Rohr herausziehen und wieder einbauen in den Schlitz des Wassertanks richtig.
Die Einheit beginnt einzutreten die Eisherstellung Prozess, aber kein Wasser Wasser im Gerät oder und das  Indikator blinkt	Wasserversorgung Schlauchbruch, Wasser fließt in sehr langsam.	Überprüfen Sie die Hauptwasserversorgung Druck oder überprüfen Sie den Wasser Zulaufschlauch verstopft ist oder nicht, muss der Wasserdruck erhöht werden oder Reinigen des Schlauches erforderlich.
Wasserpumpe ist funktioniert, aber kein Wasser fließen aus dem Wassertrennrohr	Die kleinen Löcher auf das Wasser teilt Rohr ist verstopft.	Reinigen Sie diese kleinen Löcher.
Die Transparenz des Eiswürfels ist nicht sehr gut	Die Wasserqualität ist schlecht	Ändern Sie die Wasserversorgung oder verwenden Sie der Wasserfilter zum Enthärten oder Filtern das Wasser.
Eiswürfelform ist irregulär	Die Wasserqualität ist nicht gut oder die Wassertank ist sehr schmutzig	Reinigen Sie den Wassertank und mit frischem Wasser wechseln.
	Die kleinen Löcher auf das Wasser Trennrohr ist einige blockiert	Reinigen Sie das Wassertrennrohr und stellen Sie sicher, dass alle neun Löcher frei
Eiswürfel sind sehr dünn	Umgebung Temperatur ist zu hoch	Stellen Sie das Gerät auf eine niedrige Temperaturraum oder verlängern die Zeit jeder Eisherstellung Zyklus.

	Luftzirkulation um das Gerät herum ist nicht gut	Stellen Sie sicher, dass mehr als 20 cm Platz zwischen der Rück- und Vorderseite des Geräts und dem Hindernis
Eiswürfel ist zu dick	Umgebung Temperatur ist zu niedrig	Reduzieren Sie die Zeit jedes Eisherstellungszyklus.
 Anzeige leuchtet	Der Eisvorratsbehälter ist voll mit Eiswürfel.	Nehmen Sie einige Eiswürfel heraus
Der Eisherstellungszyklus ist normal, aber es gibt keine Eiswürfel produziert	Die Temperatur der Umgebungsluft oder Wasser im Wassertank ist zu hoch	Gehen Sie an einen Ort, an dem die Temperatur unter 90 °F (32 °C) liegt, und wechseln Sie zu Wasser mit niedriger Temperatur.
	Kältemittelleck	Brauche den technischen Servicetechniker pflegen
	Kühlsystemrohr ist verstopft	Benötigen Sie den technischen Service Person zu pflegen

FEHLERANZEIGE

a) Störung des Umgebungstemperatursensors, Anzeige E1 im digitalen Fenster. b) Die Maschine produziert kein Eis oder es tritt Gas aus, Anzeige E2 im digitalen Fenster. c) Die Ablaufpumpe funktioniert nicht, Anzeige E im digitalen Fenster (nur für Geräte mit Ablauftank). d) Unterbrechung des magnetischen

Kontrollschalters – die „Voll“-Leuchte leuchtet, wenn das Gerät angeschlossen oder einfach eingeschaltet wird. Und die Störungsanzeige wird gelöscht, wenn dieser Schalter einen elektrischen Kurzschluss hat.

e) Drücken Sie während der Eisherstellung die Taste „ON/OFF“ länger als 5 Sekunden. Das Gerät beginnt dann mit dem Eisernteprogramm. Nach Abschluss des Eisernteprogramms wird der Eisherstellungsprozess fortgesetzt.

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf.

Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst und fördern Sie die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser kann dieses Produkt für ein umweltfreundliches Recycling annehmen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

FABBRICANTE DI GHIACCIO AUTOMATICO

MODELLO: HBZB-36F

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

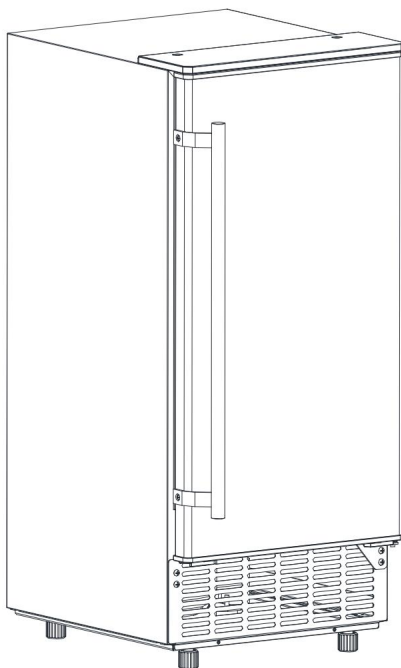
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FABBRICANTE DI GHIACCIO AUTOMATICO

MODELLO: HBZB-36F



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

Supporto

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

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

CONTENUTO

SICUREZZA IMPORTANTE.....	3
SPECIFICHE.....	6
DIMENSIONE/CONNESSIONE.....	6
VALUTAZIONE.....	6
INFORMAZIONI GENERALI.....	7
COSTRUZIONE DELL'UNITÀ PRINCIPALE.....	7
PRODUZIONE DI GHIACCIO E RELATIVE PARTI DEL SERBATOIO DELL'ACQUA.....	8
PANNELLO OPERATIVO.....	9
DISEGNO ESPLOSIVO.....	11
PROCEDURA OPERATIVA E MANUTENZIONE.....	14
DISIMBALLAGGIO DELLA MACCHINA PER IL GHIACCIO.....	14
INVERSIONE DELLA PORTA (opzionale).....	15
REQUISITI PER LA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE.....	17
REQUISITI ELETTRICI E COLLEGAMENTI.....	19
PULIZIA DELLA MACCHINA PER IL GHIACCIO PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO.....	20
COLLEGAMENTI IDRICI PER LA VOSTRA MACCHINA PER IL GHIACCIO.....	20
FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ.....	22
FUNZIONAMENTO DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DEL GHIACCIO.....	22
SCHEMA ELETTRICO.....	25
SUONI NORMALI.....	26
PREPARAZIONE DEL FABBRICANTE DI GHIACCIO PER UN LUNGO CONSERVAZIONE.....	26
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	27
PULIZIA ESTERNA.....	28
PULIZIA INTERNA.....	28
PULIZIA DELLE PARTI DELLA MACCHINA PER LA PRODUZIONE DEL GHIACCIO.....	29
PULIZIA DEL SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO PER LA PRODUZIONE DEL GHIACCIO CON NU-CALGON DETERGENTE PER MACCHINE PER IL GHIACCIO SENZA NICHEL.....	31
SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA.....	33
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI NORMALI.....	34
CORRETTO SMALTIMENTO DI QUESTO PRODOTTO.....	37

SICUREZZA IMPORTANTE

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario adottare le precauzioni di sicurezza di base seguite per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni a persone o proprietà. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare qualsiasi apparecchio.

Utilizzare questo apparecchio solo per lo scopo previsto, come descritto in questo manuale.

manuale del proprietario. Questa macchina per il ghiaccio deve essere installata correttamente in conformità con le istruzioni di installazione prima dell'uso.

Questa unità deve essere posizionata in modo che la spina sia accessibile. Non far passare il cavo sopra la moquette o altri isolanti termici. Non coprire il cavo. Tenere il cavo lontano dalle zone trafficate e non immergere in acqua. Nessun altro elettrodomestico dovrebbe essere collegato alla stessa presa e assicurarsi che la spina sia completamente inserito nella presa.

Si sconsiglia l'uso di prolunghe in quanto potrebbero surriscaldarsi e causare rischio di incendio. Se è necessario utilizzare una prolunga, utilizzare una sezione di 1,5 mm² dimensioni minime e potenza nominale non inferiore a 16A/250V~ con spina.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o al suo agente di assistenza o a una persona con qualifica simile per evitare pericoli.

Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente quando non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato. a lungo termine, dove il collegamento all'alimentazione avviene tramite spina di rete.

Togliere la spina di alimentazione o scollegare dalla rete elettrica prima di pulire o manutenzione dell'apparecchio. NOTA: se per qualsiasi motivo questo prodotto richiede servizio, consigliamo vivamente che un tecnico certificato esegua l'operazione servizio.

Non scollegare mai l'unità tirando il cavo di alimentazione. Afferrare sempre la spina con fermezza ed estrarla direttamente dalla presa.

Non utilizzare l'unità all'esterno. Tenere l'unità lontana dalla luce solare diretta e assicurarsi che

ci siano almeno 6 pollici di spazio tra la parte posteriore dell'unità e il muro e mantenere libera la parte anteriore. Mantenere l'apertura di ventilazione nell'apparecchio recinto o nella struttura incorporata, libero da ostruzioni.

Non ribaltare l'unità poiché ciò causerebbe rumori anomali e renderebbe l' dimensioni anomale del cubetto di ghiaccio. E seriamente, potrebbe causare perdite d'acqua da

l'unità.

Se l'unità viene portata dall'esterno durante la stagione invernale, lasciarla riposare per qualche ora per riscaldarlo a temperatura ambiente prima di collegarlo alla presa elettrica.

Per preparare i cubetti di ghiaccio non utilizzare altri liquidi oltre all'acqua.

Non pulire la macchina del ghiaccio con liquidi infiammabili. I fumi possono creare un pericolo di incendio o esplosione. •

AVVERTENZA: Questo apparecchio deve essere collegato a terra. Utilizzare l'alimentazione corretta. sorgente secondo la targhetta. • **AVVERTENZA:**

Mantenere le aperture di ventilazione, nell'involucro dell'apparecchio o in la struttura incorporata, libera da ostruzioni. •

AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito refrigerante. •

AVVERTENZA: Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (incluse bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati sottoposti a supervisione o istruzioni relative all'uso del apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. •

AVVERTENZA: i bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. •

ATTENZIONE: Questo apparecchio deve essere collegato a terra. E utilizzare la tensione 220-240V/50Hz alimentazione elettrica con messa a terra. • **ATTENZIONE:** non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con un propellente infiammabile in questo apparecchio. •

PERICOLO – Rischio di incendio o esplosione. Refrigerante infiammabile utilizzato. Non utilizzare dispositivi meccanici per sbrinare la macchina del ghiaccio. Non forare Tubazioni refrigeranti.

PERICOLO – Rischio di incendio o esplosione. Refrigerante infiammabile utilizzato. Da Riparato solo da personale di assistenza qualificato. Non forare il refrigerante Tubazione.

• **ATTENZIONE** – Rischio di incendio o esplosione. Refrigerante infiammabile utilizzato. Consultare il Manuale di riparazione/Guida del proprietario prima di tentare di installare o Manutenzione di questo prodotto. È necessario seguire tutte le precauzioni di sicurezza. • **ATTENZIONE** : rischio di incendio o esplosione. Smaltire la proprietà in Conformità con le normative federali o locali. Refrigerante infiammabile

Usato .

• **ATTENZIONE - Rischio** di incendio o esplosione dovuto alla foratura del refrigerante Tubazione; Seguire attentamente le istruzioni per la movimentazione. Refrigerante infiammabile Usato.

• La macchina per il ghiaccio deve essere installata in conformità con gli standard di sicurezza per i sistemi di refrigerazione, ASHRAE15. Il produttore di ghiaccio non deve essere installato nei corridoi o nei corridoi degli edifici pubblici. • Se

l'unità presenta problemi è necessario sottoporla a manutenzione, sostituirla con una simile componenti e che la manutenzione deve essere eseguita da un servizio autorizzato dalla fabbrica personale, in modo da ridurre al minimo il rischio di possibile accensione dovuta ad un utilizzo non corretto parti o servizio non corretto. •

AVVERTENZA: Mantenere le aperture di ventilazione, nell'involucro dell'apparecchio o in la struttura incorporata, libera da ostruzioni. •

AVVERTENZA: Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e applicazioni simili come

Ad esempio, aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;

Ad esempio, case coloniche e da parte dei clienti di hotel, motel e altri tipi residenziali ambienti; Ad esempio ambienti tipo bed and breakfast;

Ad esempio, ristorazione e applicazioni simili non legate alla vendita al dettaglio.

IMPORTANTE:

I fili di questo cavo di alimentazione sono colorati in base a quanto segue codice: Verde e giallo: Terra

Blu: Neutro

Marrone: Vivere

Poiché il colore dei fili nel cavo di alimentazione dell'apparecchio potrebbe non corrispondono alle marcature colorate che identificano il terminale della spina, procedere come segue:

Il filo colorato di verde e giallo deve essere collegato al

terminale nella spina che è contrassegnato con la lettera E, G o dal simbolo



o colorati di verde o verde-giallo.

Il filo colorato in blu deve essere collegato al terminale che è

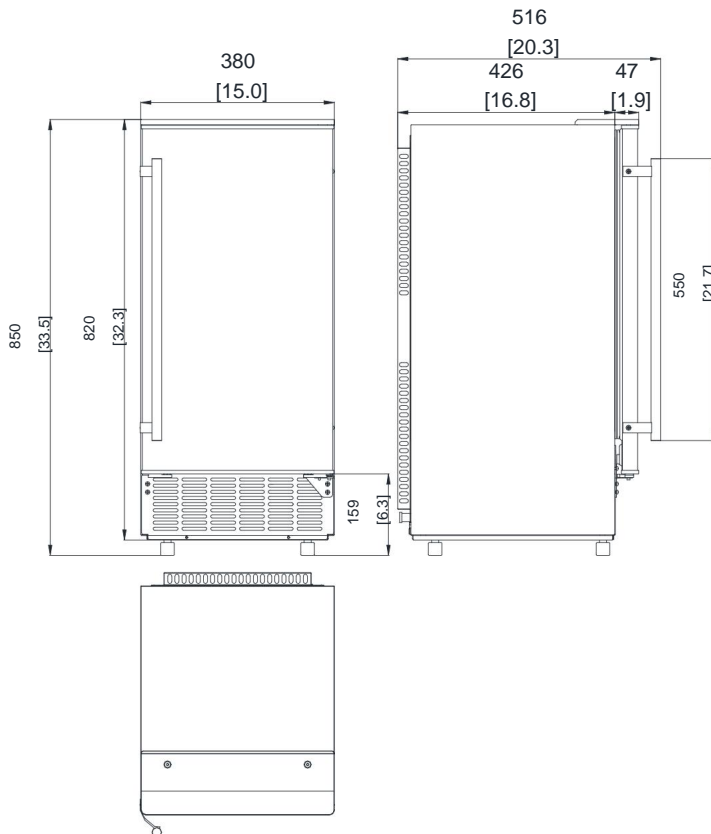
contrassegnati con la lettera N.

Il filo di colore marrone deve essere collegato al terminale che

è contrassegnato con la lettera L.

SPECIFICHE

1) DIMENSIONI/CONNESSIONI



2) Valutazione

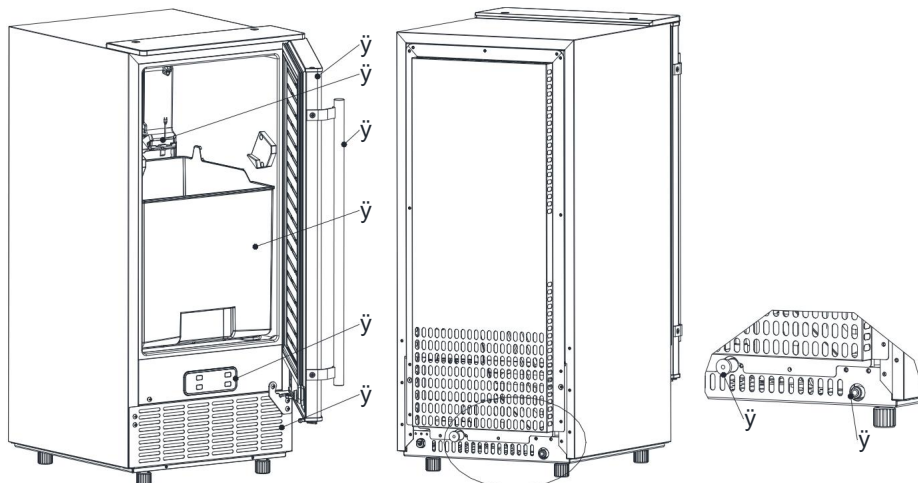
MODELLO	HBZB-36F
ALIMENTAZIONE ELETTRICA VOLTAGGIO	1 fase, 220-240 V/50 Hz
RICHIEDI CLASSE	SN/N/ST/T

ELETTRICO CLASSE DI PROTEZIONE	-
VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE DI GHIACCIO (Amplificatori)	1.5
VALUTAZIONE RACCOLTA GHIACCIO (Amplificatori)	1.9
CAPACITÀ DI PRODUZIONE DEL GHIACCIO (KG/24 ORE)	36 *
CARICA REFRIGERANTE	R290 2,29 once / 65 g
PESO NETTO (libbre)	53
vescicante	C5H10
DIMENSIONI DELL'UNITÀ (L x P) XH) (pollici)	Dimensioni: 15x20,3x33,5
MASSIMA CONSERVAZIONE DEL GHIACCIO CAPACITÀ (libbre)	12
ACCESSORI	PALA, KIT DI INSTALLAZIONE, MANICO
CONNESSIONE	CAVO DI ALIMENTAZIONE---- 0,75 mm ² FORNITURA IDRICA----diametro 6,35 mm TUBO DI SCARICO---- γ 16mm SYLPHON SOFFIETTO
CONDIZIONI DI ESECUZIONE	TEMPERATURA AMBIENTE 10-43 γ TEMPERATURA DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA 5-35 γ PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE IDRICA 0,04-0,6 MPa

NOTA *: TESTATO A TEMPERATURA AMBIENTE DI 21 γ E ACQUA A 10 γ TEMPERATURA.

INFORMAZIONI GENERALI

1) Costruzione dell'unità principale



1.Porta

2. Fabbricazione del ghiaccio e relativo gruppo serbatoio dell'acqua: include evaporatore per la fabbricazione del ghiaccio, serbatoio dell'acqua, pompa dell'acqua e alcune parti di rilevamento

3.Maniglia

4.Serbatoio del ghiaccio

5.Pannello operativo

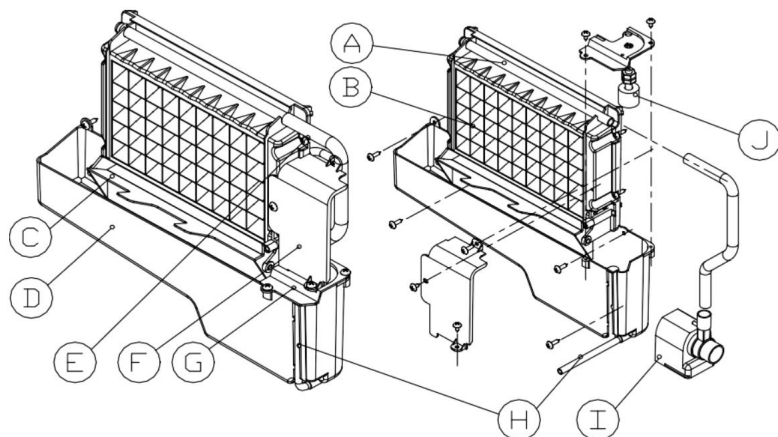
6. Uscita dell'aria: deve mantenere l'aria in circolazione senza problemi, l'aria calda verrà soffiata fuori quando unità in funzione.

7. Porta di scarico dell'acqua: normalmente tappata con il tappo. Quando è necessario scaricare l'acqua, togliete il tappo. E collegate il tubo di scarico grigio.

8. Porta di ingresso dell'acqua per l'alimentazione idrica: utilizzare per collegare il tubo di alimentazione idrica.

Accessorio: tubo di scarico dell'acqua lungo 2 metri, connettore rapido dell'acqua rubinetto dell'acqua $\varnothing 6,35\text{mm}$ di diametro e tubo di alimentazione dell'acqua di colore bianco (3 metri di lunghezza).

2) Fabbricazione del ghiaccio e parti del serbatoio dell'acqua



A. Tubo divisorio dell'acqua: con nove piccoli fori, l'acqua uscirà da questi piccoli fori. E se non esce acqua, può essere smontato e pulito.

B. Evaporatore (modulo di produzione del ghiaccio)

C. Scheda di rilevamento ghiaccio pieno: utilizzata per rilevare se il vano interno è pieno di ghiaccio o meno e per controllare se il processo di raccolta del ghiaccio è terminato o meno.

D. Serbatoio dell'acqua:

E. Tubo di alimentazione dell'acqua:

F. Pannello di copertura sul lato destro dell'evaporatore: G. Piastra di installazione dell'interruttore del livello dell'acqua: H. Tubo

di scarico dell'acqua del serbatoio dell'acqua: durante la produzione di ghiaccio, questo tubo deve essere fissato nella fessura della parete del serbatoio dell'acqua; durante lo scarico, questo tubo deve essere estratto.

I. Pompa dell'acqua:

J. Interruttore di rilevamento del livello dell'acqua

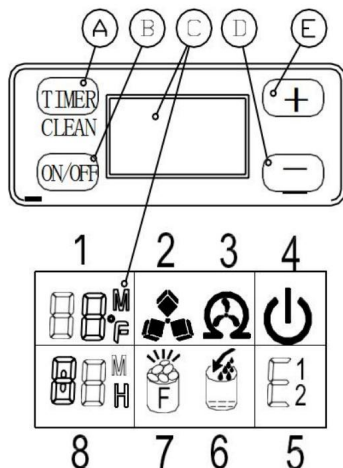
3) Pannello operativo A.

Pulsante "TIMER CLEAN": premere rapidamente questo pulsante una volta per accedere al programma di impostazione del timer; premere questo pulsante per più di 5 secondi per accedere al programma di pulizia.

B. Pulsante "ON/OFF"

Quando l'unità è spenta, premere questo pulsante per accendere l'unità; e durante la

Programma di autopulizia o stato normale di produzione del ghiaccio, premere questo pulsante per spegnere immediatamente l'unità; e anche se l'unità è impostata con il timer, premere questo pulsante per annullare l'impostazione del timer. Quando l'unità sta producendo cubetti di ghiaccio, premere questo pulsante per più di 5 secondi, l'unità passerà alla raccolta del ghiaccio procedere con la forza.



C.Finestra di visualizzazione LCD

1. Visualizzazione della temperatura ambiente e conto alla rovescia del tempo di produzione del ghiaccio display. Visualizza il conto alla rovescia del tempo di produzione del ghiaccio con M come unità di visualizzazione e visualizza la temperatura ambiente con F come unità di misura.
2. Visualizzazione del simbolo di produzione di ghiaccio e sghiacciamento, la macchina sta producendo ghiaccio quando il simbolo ruota e la macchina si sta sbrinando quando il simbolo lampeggia.
3. Visualizzazione automatica del simbolo di autopulizia
4. Visualizzazione del simbolo di accensione/spegnimento
5. Visualizzazione del codice di errore: E1 significa che il sensore della temperatura ambientale è danneggiato. E2 significa anomalia nella produzione di ghiaccio o perdita di refrigerante.
6. Visualizzazione del flusso d'acqua e della mancanza d'acqua, la freccia lampeggiante indica che la macchina è in acqua, l'intero simbolo è luminoso per indicare che la macchina è a corto di acqua.
7. Allarme ghiaccio pieno, la macchina produrrà di nuovo ghiaccio quando si estrae il ghiaccio ghiaccio.
8. Impostazione del display: visualizza la macchina dell'interruttore di temporizzazione con H come unità di visualizzazione;

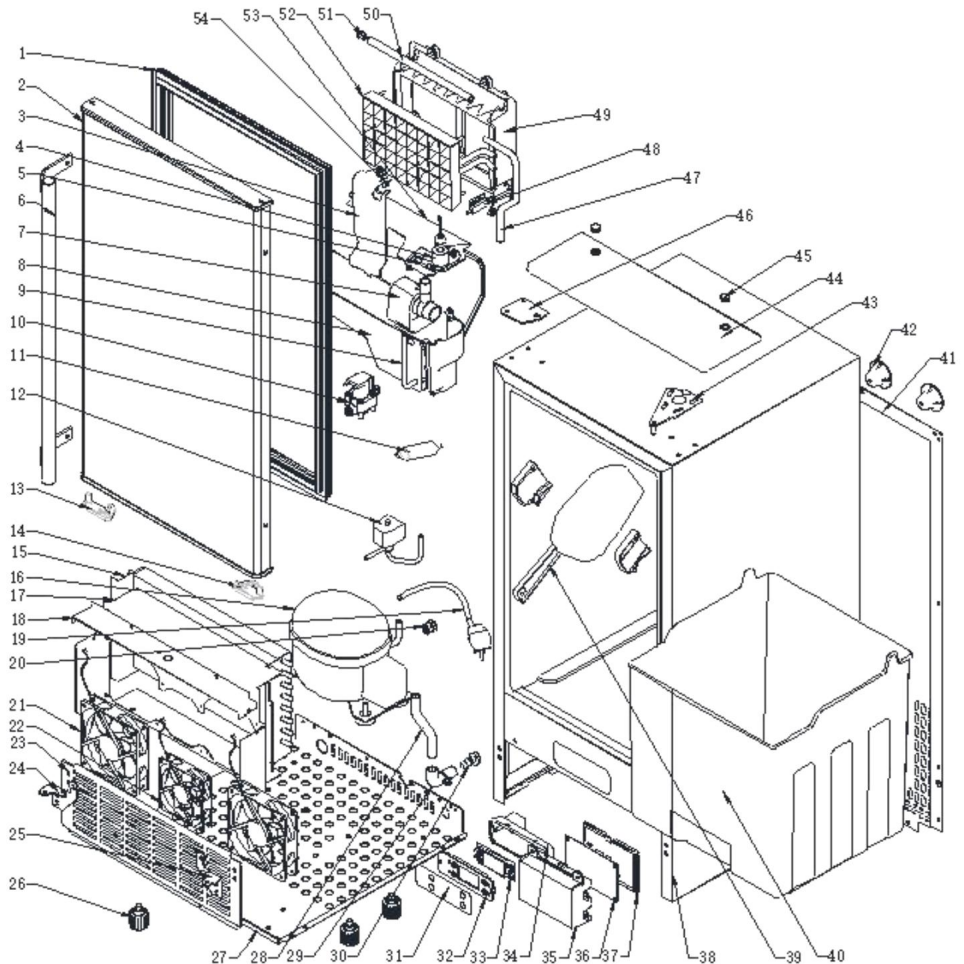
Visualizza l'impostazione del tempo di produzione del ghiaccio con M come unità di visualizzazione.

D&Eypulsante “+”/“-”: utilizzare per regolare il periodo di durata del processo di produzione del ghiaccio

lunghezza, l'impostazione predefinita è zero, 1 minuto in aggiunta o in diminuzione per ogni premendo il pulsante “+” o “-”.

Anche per regolare il tempo di ritardo del timer, l'impostazione predefinita è zero, 1 ora aggiungendo o diminuendo ad ogni pressione del pulsante “+” o “-”.

4) DISEGNO ESPLOSIONO



NO.	Nome della parte	Specifiche	Quantità
1	Guarnizione della porta	PVC	1
2	Porta	SUS e schiume	1
3	Copertura laterale del serbatoio dell'acqua	ABS Bianco	1
4	Interruttore a galleggiante	Parte elettrica DC5V	1
5	Copertura del serbatoio dell'acqua	ABS Bianco	1
6	Maniglia	LORO	1
7	Pompa	Parte elettrica AC230V	1
8	Serbatoio dell'acqua	ABS Bianco	1
9	Tubo di scarico per serbatoio dell'acqua	Tubo in silicone, FDA	1
10	Solenoidi di ingresso dell'acqua	Parte elettrica DC12V	1
11	Filtro essiccatore	Rame e asciugatrice	1
12	Elettrovalvola per ghiaccio pubblicazione	Parte elettrica AC230V	1
13	Pezzo fisso sinistro	POM	1
14	Pezzo fisso giusto	POM	1
15	Condensatore	Rame e alluminio	1
16	Compressore e accessori	Parte elettrica AC230V	1
17	Piastra di fissaggio della ventola	Lamiera zincata $\dot{y}=0,8$	1
18	Piastra di copertura per fissaggio ventola	Lamiera di zinco $\dot{y}=0,6$	1
19	Spina + Cavo di alimentazione	Parte elettrica	1
20	Boccola di scarico della trazione	PP nero	1
21	Fan	Parte elettrica DC12V 120mm	2

22	Fan	Parte elettrica DC12V 90mm	1
23	Pannello di uscita dell'aria	SUS430 $\dot{\gamma}=0,8$	1
24	Cerniera inferiore sinistra	SPCC $\dot{\gamma}=2,5$ mm Cromo placcato	1
25	Cerniera inferiore destra	SPCC $\dot{\gamma}=2,5$ mm Cromo placcato	1
26	Piede regolato	M8*30mm	4
27	Piastra inferiore	Lamiera zincata $\dot{\gamma}=1.2$	1
28	Tubo di scarico sul rivestimento	Tubo in silicone, FDA	1
29	Porta di scarico dell'acqua	ABS grigio, FDA	1
30	Tappo di scarico dell'acqua	Gomma nera	1
31	Carta del pannello operativo	PET, spessore 0,25 mm	1
32	Riparazione PCB pannello operativo asse	ABS Nero	1
33	Pannello operativo PCB	Parte elettrica DC5V	1
34	Pannello operativo PCB box	ABS Nero	1
35	Scatola PCB principale	ABS 5V Nero	1
36	PCB principale	Parte elettrica AC230V	1
37	Copertura PCB principale	ABS 5V Nero	1
38	Armadio schiumogeno	Lamiera + schiume	1
39	Paletta per ghiaccio	ABS Bianco	1
40	Cestello per il ghiaccio	Bianco PP	1
41	Piastra di copertura posteriore	Lamiera di zinco $\dot{\gamma}=0,6$	1
42	Colonna di supporto posteriore	PP nero	4

43	Cerniera superiore	SPCC $\dot{\gamma}$ =2,5 mm Zincato	1
44	Copertura superiore	ABS Nero	1
45	Copertura foro vite	ABS Nero	1
46	Piastra fissa	SPCC $\dot{\gamma}$ =2,5 mm Zincato	1
47	Forma del tubo di uscita dell'acqua pompa	Tubo in silicone, FDA	1
48	Interruttore magnetico	Parte elettrica DC5V	1
49	Telaio dell'evaporatore	ABS Bianco	1
50	Tubo divisorio dell'acqua, otto buchi	ABS Bianco	1
51	Tappo della divisione dell'acqua tubo	Silicone, FDA	1
52	Evaporatore	Rame nichelato	1
53	Piastra di rilevamento del ghiaccio pieno	ABS Bianco	1
54	Luce LED	Parte elettrica DC5V bianco leggero	1

PROCEDURE OPERATIVE E MANUTENZIONE

DISIMBALLAGGIO DELLA MACCHINA PER IL GHIACCIO

1. Rimuovere l'imballaggio esterno e interno. Controllare che tutti gli accessori sono all'interno o non includono il manuale di istruzioni, paletta per ghiaccio, acqua bianca tubo di ingresso, tubo di scarico dell'acqua, connettore rapido (collegamento di un Connettore da 1/4 di pollice con uno da 1/2 pollice), ecc. Se mancano delle parti, contattare il nostro servizio clienti.
2. Rimuovere i nastri adesivi per fissare la porta e il mobile interno, la paletta per il ghiaccio, ecc. Pulire approssimativamente la parte interna del mobile e la paletta per il ghiaccio con un panno umido.
3. Posizionare la macchina per il ghiaccio su un pavimento piano e livellato, al riparo dalla luce solare diretta e da altri

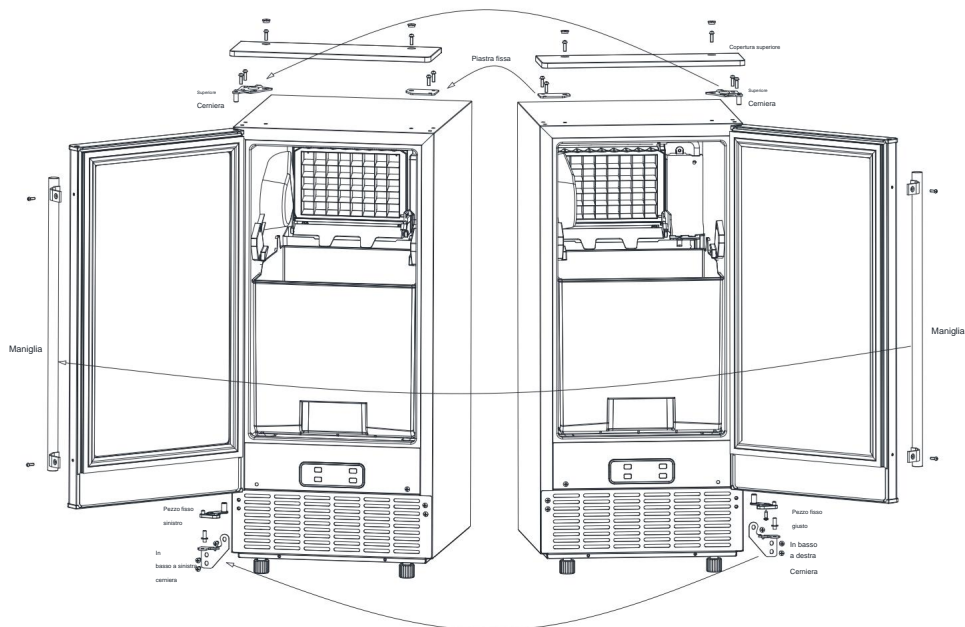
fonti di calore (ad esempio: stufa, forno, radiatore). Assicurarsi che ci sia almeno almeno 50 cm di spazio tra l'uscita dell'aria e gli ostacoli e almeno 5 cm tra il muro.

4. Attendere 4 ore affinché il fluido refrigerante si depositi prima di tappare il ghiaccio produttore nel caso in cui l'unità possa cadere capovolta durante la spedizione o trasporto.
5. L'apparecchio deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile.

ATTENZIONE: collegarsi solo alla fornitura di acqua potabile. Utilizzare solo acqua potabile acqua.

INVERSIONE DELLA PORTA (opzionale)

Se si desidera che la porta della macchina del ghiaccio si apra dal lato opposto, è possibile invertire il movimento della porta.



1. Assicurarsi che l'unità sia scollegata prima di avviare l'inversione della porta.
2. Rimuovere il coperchio del foro delle 2 viti sul coperchio superiore, svitare le due viti

che consiste nel fissare il coperchio superiore.

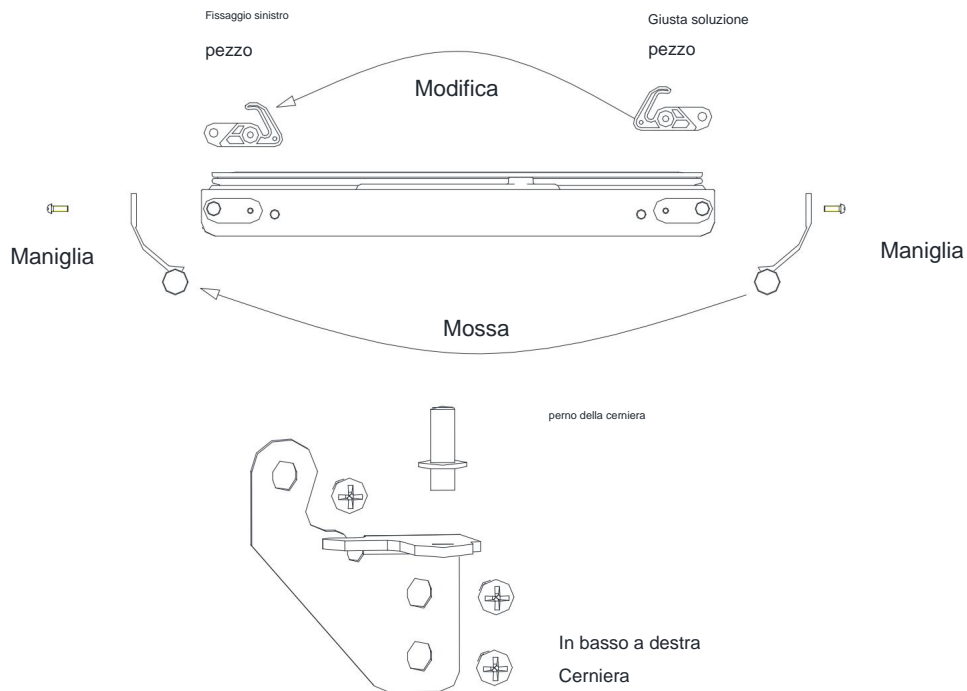
3. Rimuovere le 2 viti dalla cerniera superiore e le 2 viti dalla piastra di fissaggio.

4. Sollevare la porta e toglierla.

5. Posizionare la porta del congelatore su una superficie antiraffio, con la parte esterna rivolta verso l'alto.

6. Allentare le 2 viti sulla maniglia e fissarla sul lato opposto della porta.

Rimuovere la vite sul pezzo fisso destro, fissare il pezzo fisso sinistro (da borsa per accessori) alla porta.



7. Rimuovere la cerniera inferiore destra rimuovendo le 3 viti, quindi fissare le 3 avvitare senza cerniera.

8. Rimuovere il perno della cerniera sulla cerniera inferiore destra e reinstallarlo su quella sinistra cerniera inferiore.

9. Rimuovere le 3 viti dal lato sinistro e fissare la cerniera inferiore sinistra l'unità.

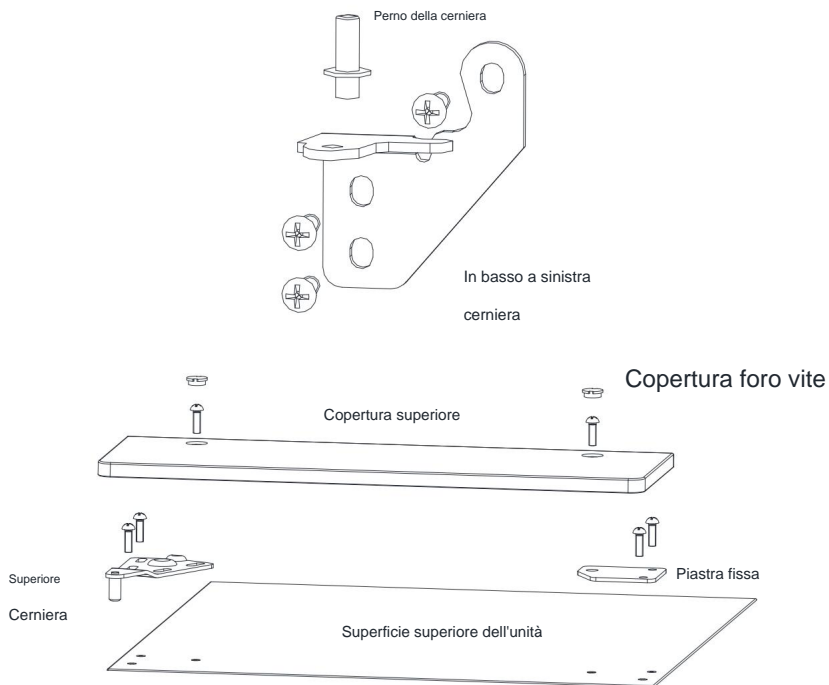
10. Posizionare la porta sulla cerniera inferiore sinistra. Con la guarnizione magnetica tenendo ferma la porta, assicurarsi che la porta sia allineata con l'unità e

fissare la cerniera superiore sinistra con 2 viti.

11. Aprire e chiudere entrambe le porte più volte per confermare che la porta sia posizionata correttamente e la guarnizione è ben sigillata. In caso contrario, regolare nuovamente la porta.

12. Fissare la piastra di fissaggio sul lato destro. Fissare il coperchio superiore con 2 viti, coprire il foro della vite con il coperchio del foro della vite.

13. Attendere almeno 30 minuti prima di collegare il frigorifero alla presa elettrica per consentire al refrigerante per depositarsi. Quindi collegare l'unità.



REQUISITI DI POSIZIONE DELL'INSTALLAZIONE

a) Questa unità non è per uso esterno. Mantenere la temperatura ambiente adeguata e temperatura dell'acqua in ingresso secondo la tabella delle specifiche sopra. Altrimenti influirà sulle prestazioni di produzione del ghiaccio.

b) Questa unità non deve essere posizionata vicino a fonti di calore.

c) L'unità deve essere posizionata su una base solida e livellata a una temperatura ambiente normale.

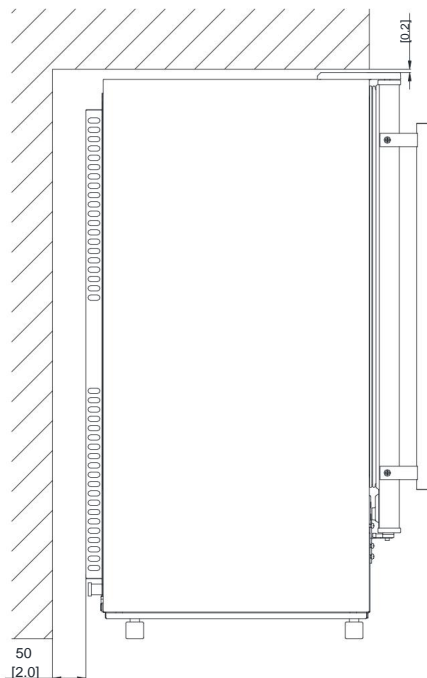
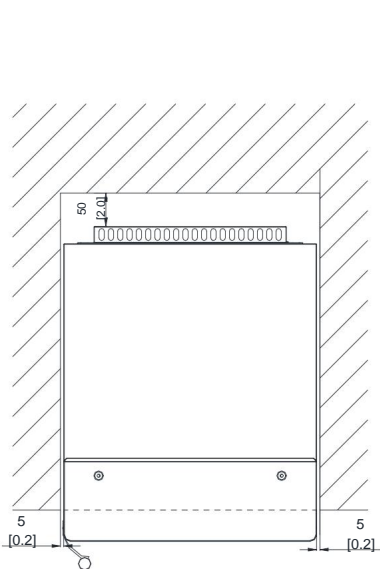
altezza superiore.

d) Deve esserci almeno uno spazio libero di 2 pollici sul lato posteriore per il collegamento e uno spazio libero di 10 pollici nella parte anteriore per aprire la porta e mantenere una buona ventilazione circolazione.

e) Non appoggiare nulla sulla parte superiore della macchina del ghiaccio.

Distanza di installazione vista dall'alto (mm)

Vista laterale (mm)



Per garantire una ventilazione adeguata per la macchina del ghiaccio, la parte anteriore dell'unità deve essere completamente libero (almeno uno spazio libero di 16 pollici). Lasciare circa 0,2 pollici di spazio libero nella parte posteriore e 0,2 pollici nella parte superiore per una corretta circolazione dell'aria. L'installazione dovrebbe consentire di tirare in avanti la macchina del ghiaccio per manutenzione se necessario.

Quando si installa la macchina per il ghiaccio sotto un bancone, seguire le istruzioni consigliate dimensioni di spaziatura mostrate sopra. Posizionare le forniture elettriche e idriche e dispositivi di scarico nelle posizioni consigliate come mostrato.

Scegli un'area ben ventilata con temperature superiori a 50 °F e inferiori a 90 °F. Questa unità DEVE essere installata in un'area protetta dagli elementi, come vento, pioggia, spruzzi d'acqua o gocciolamenti. La macchina per il ghiaccio richiede un'approvvigionamento continuo di acqua con pressione da 1 a 8 bar come richiesto sopra la tabella delle specifiche. La temperatura dell'acqua immessa nel fabbricatore di ghiaccio. Per un corretto funzionamento, la temperatura dovrebbe essere compresa tra 5 °C e 25 °C.

REQUISITI ELETTRICI E COLLEGAMENTI

ATTENZIONE: QUESTA UNITÀ DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA.

Rischio di scossa elettrica

Collegare a una presa a muro dotata di messa a terra.

Non rimuovere mai il perno di messa a terra.

Utilizzare un alimentatore o una presa separati. Non utilizzare mai un adattatore.

Non utilizzare mai una prolunga.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare morte, incendio o scosse elettriche. shock.

Prima di spostare la macchina per il ghiaccio nella sua posizione definitiva, è importante assicuratevi di avere il corretto collegamento elettrico.

Si consiglia di installare un circuito separato, che serva solo la macchina per il ghiaccio.

fornito. Utilizzare prese che non possono essere spente tramite un interruttore o un tirante

catena. Se il cavo di alimentazione o la spina devono essere sostituiti, questa operazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato addetto all'assistenza.

Questo apparecchio richiede una presa elettrica standard da 220-240 Volt, 50 Hz con una buona messa a terra significa.

Metodo di messa a terra consigliato

Per la vostra sicurezza personale, questo apparecchio deve essere correttamente collegato a terra.

l'apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione dotato di spina di messa a terra.

Per ridurre al minimo il rischio di scosse elettriche, il cavo deve essere collegato a un accoppiamento presa a muro con messa a terra, messa a terra in conformità alla norma nazionale

Codice elettrico e codici e ordinanze locali. Se una presa a muro di accoppiamento non è disponibile, è responsabilità personale del cliente averne una presa a muro correttamente messa a terra installata da un elettricista qualificato.

PULIZIA DELLA MACCHINA PER IL GHIACCIO PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Prima di utilizzare la macchina per il ghiaccio, si consiglia vivamente di pulirla completamente.

1. Aprire lo sportello per il ghiaccio.
2. Pulire con detergente diluito, acqua calda e un panno morbido.
3. Pulire ripetutamente l'acqua a contatto con le parti interne, è possibile estrarre l'acqua tubo di scarico del serbatoio dell'acqua che indica "H" nell'illustrazione sopra per drenare il acqua pulita nel serbatoio dell'acqua, quindi accanto all'armadio interno pulito per la conservazione del ghiaccio, finché tutte le parti interne non sono pulite, quindi scolare tutta l'acqua pulita da la porta di scarico dell'acqua situata sul retro dell'unità indica "7" nell'illustrazione sopra. E bisogna reinstallare il tubo di scarico dell'acqua del serbatoio dell'acqua e il tappo della porta di scarico dell'acqua dell'unità, altrimenti l'unità non produrrà ghiaccio normalmente. E suggerisco che dovresti scartare il cubetto di ghiaccio prodotto dal primo ciclo di produzione del ghiaccio dopo la pulizia.
4. L'esterno della macchina per il ghiaccio deve essere pulito regolarmente con un detergente delicato. soluzione detergente e acqua calda.
5. Asciugare l'interno e l'esterno con un panno morbido e pulito.

COLLEGAMENTO IDRICO PER LA VOSTRA MACCHINA PER IL GHIACCIO

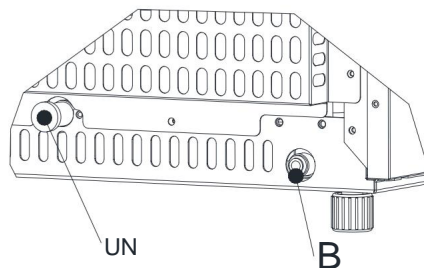
Importante: assicurarsi di utilizzare i nuovi set di tubi flessibili forniti con l'apparecchio per il collegamento alla rete idrica e che i vecchi tubi flessibili non devono essere riutilizzati.

1. Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua all'unità

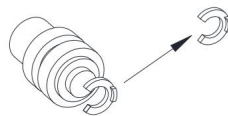
Fase 1: rimuovere prima il nastro sulla porta di ingresso dell'acqua per l'approvvigionamento idrico (indicato nella seguente illustrazione "B") situato sul retro dell'unità, quindi utilizzare il dito dell'altra mano per premere il cerchio esterno

Fase 2: Inserire un'estremità del tubo flessibile dell'acqua bianca nella porta di ingresso dell'acqua, spingere completamente verso l'interno e reinstallare il tagliacapelli, quindi il tubo flessibile dell'acqua la connessione è completata.

FASE 1: rimuovere il nastro



Porta di ingresso dell'acqua sul
unità indietro



Rimuovere prima la clip

Quindi
ritagliare

Realizzare

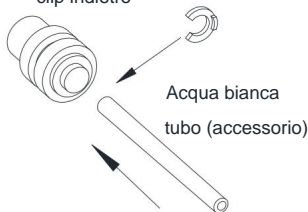
bevi
molto

FASE 1: rimuovere il nastro

FASE 2: Inserire il tubo dell'acqua

Porta di ingresso dell'acqua sul
unità indietro

Quindi installare il
clip indietro



Rimuovere prima la clip

Acqua bianca
tubo (accessorio)

Inserire il tubo dell'acqua
completamente dentro
circa 15mm di profondità

Nota *: Quando si installa il tubo di ingresso dell'acqua, si consiglia vivamente di utilizzare la fonte d'acqua che è filtrata, poiché ne trae beneficio il gusto e pulizia della macchina e prolunga la durata di vita dell'attrezzatura.

2. Collegamento del tubo di scarico dell'acqua

Estrarre il tappo di scarico dell'acqua di colore nero (indicato •A in sopra l'illustrazione), quindi collegare il tubo di scarico bianco incluso accessorio, collegare nuovamente l'altra estremità di questo scarico all'acqua principale condotta di drenaggio.

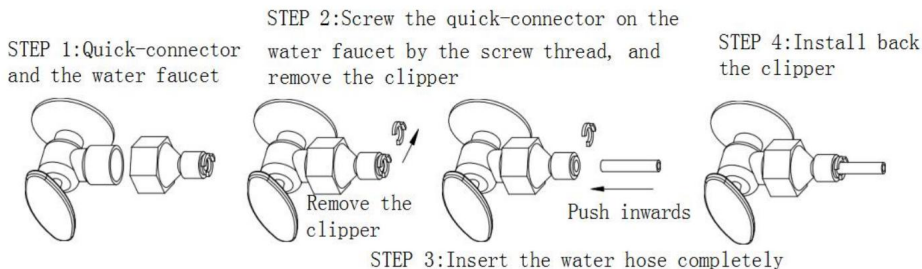
3. Collegare il tubo dell'acqua al rubinetto dell'acqua della rete idrica sistema di fornitura

Per prima cosa, installare il connettore rapido dell'acqua in dotazione al rubinetto dell'acqua filettatura; In secondo luogo, rimuovere il tagliacapelli dal connettore rapido dell'acqua, inserire l'altra estremità del tubo dell'acqua in questa porta di collegamento rapido

completamente, quindi reinstallare il clipper, anche questo passaggio è completato.

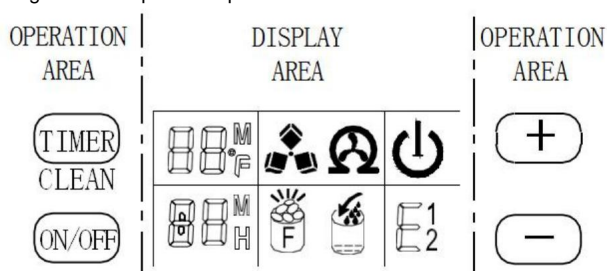
Nota: il rubinetto dell'acqua deve essere fornito dal cliente stesso.

Importante: la pressione dell'acqua del sistema di alimentazione idrica principale deve essere almeno pari a 0,04-0,6 MPa.



FUNZIONAMENTO DELLA TUA UNITÀ

Diagramma dei pulsanti operativi e dell'area di visualizzazione



FUNZIONAMENTO DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DEL GHIACCIO

1. Avvio: Collegare la spina di alimentazione e il simbolo lampeggerà nella finestra del display. Premere il pulsante ON/OFF sul pannello di controllo. La macchina inizierà a produrre ghiaccio quando il tubo esterno aggiunge acqua per raggiungere il livello standard sul serbatoio dell'acqua tramite la valvola elettromagnetica dell'acqua. Successivamente

IL il simbolo rimarrà costantemente luminoso nella finestra di visualizzazione e

il simbolo ruoterà. La temperatura ambiente verrà visualizzata in alto a sinistra della finestra del display. "80°F" significa che la temperatura ambiente è di 80°F.

Dopo alcuni minuti, i numeri lampeggianti verranno visualizzati nell'area di visualizzazione della temperatura ambiente e il numero lampeggiante "10M" significa l'unità impiega ancora 10 minuti per completare il ciclo di produzione del ghiaccio.

2. Quando il ciclo di produzione del ghiaccio termina, l'unità entra nel processo di sghiacciamento e

il simbolo  lampeggia. Successivamente, il tubo esterno aggiunge acqua all'acqua


serbatoio attraverso la valvola elettromagnetica e la freccia sul simbolo sarà



lampeggiare finché l'acqua non raggiunge il livello standard. Infine, il simbolo



si spegne e l'unità entra nel ciclo di produzione del ghiaccio successivo. Quando il

l'acqua non riesce a raggiungere il livello standard, il simbolo  è sempre luminoso e

l'unità smette di funzionare. Riavviare l'unità se c'è carenza di acqua;

altrimenti si avvierà automaticamente dopo 15 minuti.

Nota: ogni ciclo di produzione del ghiaccio dura tra 11 e 20 minuti. Il ghiaccio

il tempo di preparazione varia in base alle variazioni della temperatura ambiente e

la temperatura dell'acqua, soprattutto nel primo ciclo di produzione del ghiaccio. Il ghiaccio

il ciclo di produzione sarà più lungo a causa dell'elevata temperatura dell'acqua nel

serbatoio d'acqua, ma non supererà i 30 minuti.

3. Regolare lo spessore del ghiaccio: premere il pulsante "+" e "-" sul pannello di controllo

per regolare lo spessore del ghiaccio. Il numero in basso a sinistra del display

La finestra è l'impostazione del tempo di produzione del ghiaccio e l'impostazione predefinita è "0".

Per produrre ghiaccio più spesso, aggiungere un minuto di tempo di produzione del ghiaccio premendo una volta il

pulsante "+"; al contrario, per produrre ghiaccio più sottile, ridurre di un minuto il tempo di produzione del ghiaccio

facendo il tempo premendo "-" una volta. Riavviare la macchina e tornerà a

l'impostazione predefinita è "0".

Nota: l'ora attualmente impostata cambia solo il ghiaccio successivo e quello successivo.

fare cicli.

4. Quando il  il simbolo si accende, la macchina smette di funzionare e

ricominciare a funzionare dopo aver tolto il ghiaccio.

5. Spegner l'unità: durante il processo di produzione del ghiaccio, premere il tasto "ON/OFF"

pulsante sul pannello di controllo per spegnere l'unità e l'unità entra in modalità standby. Se si preme "ON/OFF" per più di 5 secondi durante la processo di fabbricazione, quindi l'unità entra direttamente nel processo di sghiacciamento. Questo funzione può aiutare a rimuovere il ghiaccio dalla piastra del ghiaccio. Premere "ON/OFF" per spegnere giù la macchina.

6. Impostazione del tempo: intervallo di impostazione: 1-24 ore

Spegnimento temporizzato: quando l'unità è in funzione, è possibile impostare lo spegnimento temporizzato.

Ora di accensione: quando l'unità è in standby, è possibile impostarla con ON-TIMER.

Come impostare la tempistica

Premere il pulsante TIMER, il tempo di temporizzazione predefinito è "1H" nella finestra di visualizzazione, quindi premere il pulsante "+" per regolare il tempo di temporizzazione desiderato, ogni volta che premere il pulsante "+", il tempo aggiunge 1 ora. Premere il pulsante "-" può ridurre il tempo tempo di temporizzazione. Durante il processo di regolazione del tempo. La "H" nella parte inferiore l'angolo del numero lampeggerà, poi dopo 5 secondi lampeggerà senza premendo, la lettera "H" passerà da lampeggiante a sempre visualizzata, a indicare che il programma del timer è stato completato.

In modalità standby, il display visualizza 5H, significa che l'unità si avvierà automaticamente dopo 5 ore; Nella condizione di produzione del ghiaccio il display visualizza 5H, significa che la macchina spegnimento automatico dopo 5 ore, la "H" sullo schermo del display indica che la macchina ha attualmente la funzione di temporizzazione e il numero in anteriore sarà sempre più piccolo. Finché non diventa zero, la temporizzazione termina e la macchina entra nella modalità di cui hai bisogno.

Come annullare la temporizzazione

Quando l'unità ha una temporizzazione (la finestra del display visualizzerà XX H), premere il pulsante "TIMER", la temporizzazione viene annullata dopo il numero sullo schermo e "H" sono spenti.

Quando l'unità ha una temporizzazione, l'area di visualizzazione nell'angolo inferiore sinistro sarà visualizzare il tempo di temporizzazione e il tempo di impostazione della produzione del ghiaccio e il display il contenuto verrà cambiato ogni 5S.

7. Programma di autopulizia automatico. Il tempo di pulizia predefinito è 20 minuti.

Avviare il programma di autopulizia: Dopo aver collegato tutti i tubi dell'acqua, tappare sulla spina di alimentazione principale, quindi premere il pulsante "TIMER CLEAN" su

Suoni normali

La tua nuova macchina per il ghiaccio potrebbe emettere suoni che non ti sono familiari. La maggior parte i nuovi suoni sono normali. Superfici dure come pavimento, pareti e armadi può far sembrare i suoni più forti di quanto non siano in realtà. Il seguente descrive i tipi di suoni che potrebbero risultarti nuovi e cosa potrebbe esserlo realizzandoli. •

Sentirai un sibilo quando la valvola dell'acqua si apre per riempire il serbatoio dell'acqua per ogni ciclo.

• Rumori di tintinnio possono provenire dal flusso del refrigerante o dalla linea dell'acqua.

Anche gli oggetti conservati sopra la macchina del ghiaccio possono produrre

rumori. • Il compressore ad alta efficienza può produrre un suono pulsante o acuto suono.

• L'acqua che scorre dal serbatoio dell'acqua alla piastra dell'evaporatore può causare rumore di schizzi. •

L'acqua che scorre dall'evaporatore al serbatoio dell'acqua può creare un suono di schizzi. • Al

termine di ogni ciclo, potresti sentire un gorgoglio dovuto al refrigerante

che scorre nella tua macchina per il

ghiaccio. • Potresti sentire l'aria che viene spinta sul condensatore dalla ventola del condensatore.

Durante il ciclo di raccolta, potresti sentire il rumore dei cubetti di ghiaccio che cadono il contenitore del ghiaccio. •

Quando si avvia per la prima volta la macchina del ghiaccio, si potrebbe sentire l'acqua che scorre continuamente. La macchina del ghiaccio è programmata per eseguire un ciclo di risciacquo prima di inizia a produrre ghiaccio.

Preparazione della macchina per il ghiaccio per una lunga conservazione

Se la macchina per il ghiaccio non verrà utilizzata per un lungo periodo o deve essere spostata in un altro posto sarà necessario drenare tutta l'acqua presente nel sistema.

1. Lasciare che tutti i cubetti di ghiaccio siano stati espulsi dall'evaporatore del ghiaccio creatore.
2. Spegnerne l'unità e scollegare il cavo di alimentazione.
3. Chiudere l'erogazione idrica principale.

4. Scollegare il tubo di alimentazione dell'acqua dalla valvola di ingresso dell'acqua.
5. Estrarre il tubo di scarico dell'acqua dal serbatoio dell'acqua indicando "H" sopra illustrazione per drenare l'acqua nel serbatoio dell'acqua. Quando tutta l'acqua è stato svuotato, reinstallare il tubo di scarico dell'acqua cisterna.
6. Quindi scaricare tutta l'acqua dalla porta di scarico dell'acqua situata sull'unità indietro indicando "7" nell'illustrazione sopra.
7. Scollegare il tubo di scarico dell'acqua dalla condotta di scarico principale o dallo scarico a pavimento, quindi rimettere il tappo di scarico.
8. Lasciare la porta aperta per consentire la circolazione dell'aria e prevenire la formazione di muffa.
9. Lasciare il tubo di alimentazione dell'acqua e il cavo di alimentazione scollegati fino al momento dell'uso riutilizzare.
10. Asciugare l'interno e pulire l'esterno dell'unità.
11. Mettere un sacchetto di plastica sull'unità per proteggerla da polvere e sporco.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare il fabbricatore di ghiaccio dalla rete elettrica. (ECCEZIONE:

Programma di autopulizia del fabbricatore di ghiaccio).

Non utilizzare alcol o fumi per la pulizia/sanificazione della macchina del ghiaccio. potrebbe causare crepe sulle parti in plastica.

Chiedere a un tecnico qualificato di controllare e pulire il condensatore almeno una volta all'anno, per garantire il corretto funzionamento dell'unità.

Questo apparecchio deve essere pulito utilizzando un getto d'acqua.

ATTENZIONE
Se la macchina del ghiaccio è rimasta inutilizzata per un lungo periodo, prima del successivo utilizzarlo deve essere accuratamente pulito. Seguire attentamente le istruzioni forniti per la pulizia o l'uso di soluzione disinfettante. Non lasciare alcun soluzione all'interno della macchina del ghiaccio dopo la pulizia.

Una pulizia periodica e una corretta manutenzione garantiranno efficienza, massima prestazioni, igiene e lunga durata. Gli intervalli di manutenzione elencati sono in base a condizioni normali. Potresti voler accorciare gli intervalli se avere animali domestici, o l'unità viene utilizzata all'aperto, o ci sono altre particolarità considerazioni.

Cosa non si dovrebbe fare

Non conservare mai nel contenitore del ghiaccio nulla che non sia ghiaccio: oggetti come il vino e le bottiglie di birra non sono solo antigieniche, ma anche le loro etichette potrebbero scivolare via e ostruire il tubo di scarico.

Pulizia esterna

La porta e il mobile possono essere puliti con un detergente delicato e acqua calda soluzione acquosa come 28 g di detersivo per piatti mescolato con 7,5 l di acqua calda acqua. Non usare detersivi a base di solventi o abrasivi. Utilizzare una spugna morbida e risciacquare con acqua pulita. Asciugare con un panno morbido e pulito per evitare che l'acqua individuare.

I modelli in acciaio inossidabile possono scolorirsi se esposti al gas di cloro e devono essere puliti. Pulire i modelli in acciaio inossidabile con un detergente delicato e soluzione di acqua calda e un panno umido. Non usare mai detersivi abrasivi agenti.

AVVISO: modelli in acciaio inossidabile esposti a gas di cloro e umidità, come nelle aree

con centri benessere o piscine, potrebbe presentare una certa decolorazione dell'acciaio inossidabile acciaio. La decolorazione dovuta al gas di cloro è normale.

Pulizia degli interni

Per contenitore di stoccaggio del ghiaccio

Il contenitore del ghiaccio deve essere disinfettato di tanto in tanto. Pulire il contenitore prima la macchina per il ghiaccio viene utilizzata per la prima volta e riutilizzata dopo una sosta periodo di tempo prolungato. Di solito è conveniente disinfettare il bidone dopo il sistema di produzione del ghiaccio è stato pulito e il contenitore di stoccaggio è vuoto.

1. Scollegare l'alimentazione dall'unità.

2. Aprire la porta e con un panno pulito, pulire l'interno con un soluzione disinfettante composta da 28 g di candeggina o cloro per uso domestico e 7,5 l di acqua calda (da 35° a 41°).

3. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita. L'acqua di scarico verrà scaricata attraverso il tubo di scarico.

4. Ricollegare l'alimentazione all'unità.

Il cucchiaino per il ghiaccio deve essere lavato regolarmente. Lavalo come qualsiasi altro alimento contenitore.



AVVERTIMENTO

NON utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi sulle parti interne.

Questi detergenti possono trasmettere sapore ai cubetti di ghiaccio o danneggiarli o scolorire l'interno.

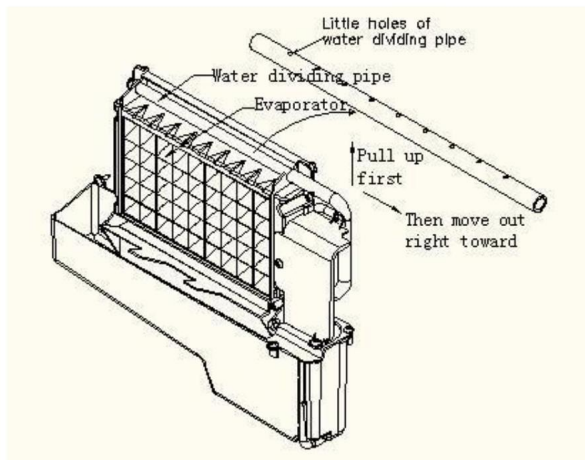
Pulizia delle parti della fabbricazione del ghiaccio

Durante l'utilizzo, pulire periodicamente il sistema principale del

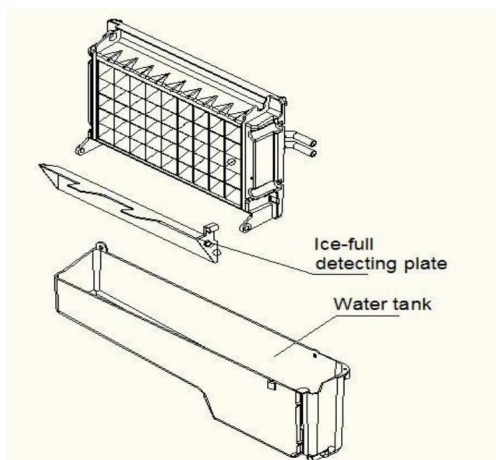
macchina per il ghiaccio.

1. Ripetere il passaggio precedente per pulire il serbatoio dell'acqua e le altre parti interne dell'unità.

2. In particolare, al tubo di divisione dell'acqua sull'evaporatore, quando il compressore e la pompa dell'acqua funzionano normalmente, ma se non c'è acqua che fuoriesce dal tubo di divisione dell'acqua o l'acqua che scorre è molto piccola, si prega di scaricare questo tubo di divisione dell'acqua per pulirlo con attenzione. Pulire ogni piccoli fori sul tubo di divisione dell'acqua mostrato nell'illustrazione seguente, assicurarsi che ogni foro non sia ostruito da qualcosa, quindi reinstallare il posizione originale.



3. Se ci sono cubetti di ghiaccio sulla superficie dell'evaporatore, ma non cadono facilmente, non utilizzare sostanze meccaniche per rimuoverli con la forza; premere solo il pulsante "ON/OFF" per più di 5 secondi, l'unità entrerà nel processo di scioglimento del ghiaccio, dopo un po', i cubetti di ghiaccio più grandi cadranno, quindi spegnere l'unità e scollegare il cavo di alimentazione per pulire la superficie dell'evaporatore.



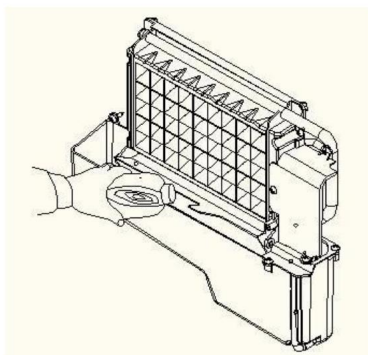
4. Per il serbatoio dell'acqua e la piastra di rilevamento del ghiaccio pieno Anche il serbatoio dell'acqua e la piastra di rilevamento del ghiaccio pieno sono molto importanti per mantenere il tuo cubetto di ghiaccio igienico. Metti una miscela di detergente neutro e acqua in un

getto d'acqua, quindi spruzzare su tutta la superficie interna del serbatoio e sulla piastra di rilevamento del ghiaccio. Strofinare queste superfici il più possibile con un panno pulito. E poi, spruzzare le superfici con acqua pulita, pulendo con un panno asciutto e pulito. Quindi scolare l'acqua pulita nel serbatoio dell'acqua estraendo il tubo di scarico dell'acqua dal serbatoio dell'acqua che indica "H" nell'illustrazione sopra. Quando tutta l'acqua è stata scaricata, reinstallare il tubo di scarico dell'acqua del serbatoio dell'acqua.

Suggerimento: dopo aver pulito le parti interne e reinstallarle nuovamente nella loro rispettiva posizione e rimettere la macchina in funzione, scartare il primo lotto di ghiaccio.

Pulizia del sistema di assemblaggio per la produzione del ghiaccio mediante Nu-Calgon Detergente per macchine del ghiaccio Nickle Safe

I minerali che vengono rimossi dall'acqua durante il ciclo di congelamento alla fine formano un deposito duro e squamoso nel sistema idrico. Pulizia del sistema aiuta regolarmente a rimuovere l'accumulo di calcare minerale. Con quale frequenza la necessità di pulire il sistema dipende da quanto è dura l'acqua. Con acqua dura acqua da 4 a 5 grani/litro, potrebbe essere necessario pulire il sistema più spesso possibile ogni 6 mesi.



1. Spegnerla macchina del ghiaccio. Mantenere la macchina del ghiaccio collegata all'alimentazione idrica e tubo di scarico. Ma chiudi il rubinetto dell'acqua della fornitura idrica principale.
2. Aprire lo sportello e raccogliere tutti i cubetti di ghiaccio. O scartarli o conservarli in una ghiacciaia o in una borsa frigo.
3. Preparazione della soluzione detergente. Mescolare il ghiaccio sicuro Nu-Calgon Nickle Safe Ice Detergente per macchine con acqua per preparare la soluzione detergente.



AVVERTIMENTO

Indossare guanti di gomma e occhiali di sicurezza (e/o visiera) quando consegnare detergente o disinfettante per macchine del ghiaccio.

Utilizzare un contenitore di plastica o acciaio inossidabile con capacità superiore a 4 litri, mescolare Detergente per macchine del ghiaccio Nu-Calgon Nickle Safe da 300 ml con 2,8 litri di acqua calda acqua a circa 120°-140°. Quindi dividerli in 2 parti equamente in 2 tazze.

È meglio mantenere la temperatura di ogni tazza di soluzione detergente.

4. Verificare che il tubo di scarico dell'acqua del serbatoio dell'acqua sia stato installato correttamente nella fessura della parete del serbatoio. Quindi versare una tazza di Soluzione detergente per macchine del ghiaccio Nickel-Safe nel serbatoio dell'acqua. Attendere circa 5 minuti.

5. Accendere la macchina per il ghiaccio, quindi premere il pulsante "TIMER CLEAN" pannello di controllo per più di 5 secondi, per accedere al programma di autopulizia.

Come nella spiegazione precedente, la pompa dell'acqua funziona per 8 minuti e poi si ferma per 3 minuti, un ciclo, ancora un ciclo. La durata totale è di 30 minuti per un programma di autopulizia.

Durante questo processo, la spia "CLEAN" sarà sempre accesa e la finestra delle cifre indicherà il tempo rimanente.

6. Dopo 30 minuti dal completamento di un programma di autopulizia, estrarre il tubo di scarico del serbatoio dell'acqua, scaricare la soluzione detergente nella parte inferiore contenitore di stoccaggio del ghiaccio. Scuotere leggermente l'unità per far uscire tutto il liquido di pulizia soluzione completamente. Quindi reinstallare il tubo di scarico nella fessura dell'acqua sistema.

7. Ripetere i passaggi da 4 a 6 per pulire nuovamente il sistema di produzione del ghiaccio.



AVVERTIMENTO

Il detergente per macchine del ghiaccio contiene acidi.

NON utilizzare o miscelare con altri prodotti detergenti a base di solventi.

Utilizzare guanti di gomma per proteggere le mani. Leggere attentamente le istruzioni per la sicurezza del materiale. Istruzioni riportate sul contenitore del detergente per la macchina del ghiaccio.

8. Quindi aprire il rubinetto dell'acqua della rete idrica principale e lasciare scorrere l'acqua nell'unità. Premere nuovamente il pulsante "TIMER CLEAN" sul pannello di controllo per più di 5 secondi, per entrare nel programma di autopulizia. Come sopra spiegazione, la pompa dell'acqua funziona per 8 minuti e si ferma per 3 minuti, un ciclo, ancora un ciclo. La durata totale è di 30 minuti per un programma di autopulizia.

Durante questo processo, la luce "CLEAN" sarà sempre accesa durante questo periodo e la finestra delle cifre indicherà il tempo rimanente. Attraverso questo processo, risciacquare il tubo di distribuzione dell'acqua, l'evaporatore, la pompa dell'acqua, il tubo in silicone e serbatoio dell'acqua, ecc.

9. Dopo aver completato un programma di autopulizia, estrarre il tubo di scarico dell' serbatoio dell'acqua, scaricare la soluzione detergente nel vano inferiore per il ghiaccio contenitore, agitare leggermente l'unità per far uscire completamente l'acqua.

Quindi rimettere saldamente il tubo di scarico nella fessura del serbatoio dell'acqua.

10. Ripetere i passaggi 8-9 per altre 2 volte.

11. Seguire il programma sopra indicato per pulire il contenitore del ghiaccio.

12. Una volta terminato questo speciale programma di pulizia, puoi tornare alla normale routine modalità di produzione del ghiaccio. E suggerisci di scartare il primo lotto di cubetti di ghiaccio.

Suggerimento per la pulizia

1)PULIZIA QUOTIDIANA

La pala del ghiaccio, la porta e il tubo di separazione dell'acqua devono essere puliti da te stesso per ogni giorno. Alla fine di ogni giorno, sciacqua la pala del ghiaccio e

pulire entrambi i lati della porta con un panno pulito.



2) PULIZIE SEMPRE-MENSILI


La pala per il ghiaccio, il contenitore per il ghiaccio, il serbatoio dell'acqua, la piastra di rilevamento del ghiaccio pieno e il la superficie dell'evaporatore deve essere pulita da soli ogni due mesi secondo il programma di pulizia degli interni.


3) PULIZIA SEMESTRALE

Tutti i componenti e le superfici esposte all'acqua o ai cubetti di ghiaccio, come il ghiaccio contenitore di stoccaggio, serbatoio dell'acqua, porta, evaporatore, pompa dell'acqua, tubo in silicone, acqua il tubo divisorio, ecc. deve essere pulito utilizzando Nu-Calgon Nickle Safe Detergente per macchine del ghiaccio ogni 6 mesi. Dovrebbero essere pulito dal tecnico secondo il sistema di assemblaggio per la produzione di ghiaccio programma di pulizia.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI NORMALI

Problema	Possibile causa	Soluzione
 " " la spia è accesa.	Nessuna fornitura d'acqua	Controllare l'alimentazione idrica principale pressione o controllare l'acqua il tubo di alimentazione è bloccato o meno, aggiungendo la pressione dell'acqua o è necessaria la pulizia del tubo.
 la spia è accesa.	Palla galleggiante del livello dell'acqua l'interruttore di rilevamento è bloccato, non può essere sollevato	Pulisci il serbatoio dell'acqua e il interruttore di rilevamento del livello dell'acqua.
	L'acqua scorre fuori dall'acqua cisterna	Posizionare l'unità sul livello posizione, non sul pendio.

	<p>L'acqua scorre fuori dall'acqua</p> <p>tubo di scarico del serbatoio dell'acqua.</p>	<p>Estrarre il tubo e reinstallarlo alla fessura del serbatoio dell'acqua correttamente.</p>
<p>L'unità inizia ad entrare la fabbricazione del ghiaccio processo, ma niente acqua nell'unità o flusso d'acqua in e il  indicatore lampeggia</p>	<p>Fornitura di acqua rottura del tubo, flusso molto lentamente.</p>	<p>Controllare l'alimentazione idrica principale pressione o controllare l'acqua il tubo di alimentazione è bloccato o meno, aggiungendo la pressione dell'acqua o è necessaria la pulizia del tubo.</p>
<p>La pompa dell'acqua è funziona, ma niente acqua fluire fuori dal tubo di divisione dell'acqua</p>	<p>I piccoli buchi su la divisione dell'acqua il tubo è bloccato.</p>	<p>Pulisci questi piccoli buchi.</p>
<p>La trasparenza del cubetto di ghiaccio è non molto buono</p>	<p>La qualità dell'acqua è Cattivo</p>	<p>Cambiare l'erogazione dell'acqua o utilizzare il filtro dell'acqua per addolcire o filtrare l'acqua.</p>
<p>La forma del cubetto di ghiaccio è irregolare</p>	<p>La qualità dell'acqua non è buono o il serbatoio dell'acqua è molto sporco</p>	<p>Pulisci il serbatoio dell'acqua e cambiare con acqua nuova.</p>
	<p>I piccoli buchi su l'acqua il tubo divisorio è alcuni bloccati</p>	<p>Pulisci il tubo di distribuzione dell'acqua, assicurati che tutti i nove fori siano non ostruito</p>
<p>Il cubetto di ghiaccio è molto sottile</p>	<p>Ambiente la temperatura è troppo alto</p>	<p>Spostare l'unità su basso temperatura spazio, o allungare il tempo di ogni preparazione del ghiaccio ciclo.</p>

	Circolazione dell'aria intorno all'unità è non bene	Assicurati che ci siano più di 20 cm di spazio tra la parte posteriore e anteriore dell'unità e l'ostacolo
Il cubetto di ghiaccio è troppo spesso	Ambiente la temperatura è troppo bassa	Ridurre il tempo di ogni ciclo di produzione del ghiaccio.
 l'indicatore è acceso	Il contenitore del ghiaccio è pieno di cubetto di ghiaccio.	Prendi un cubetto di ghiaccio
Il ciclo di produzione del ghiaccio è normale, ma non c'è nessun cubetto di ghiaccio prodotto	La temperatura ambiente, o acqua nel serbatoio dell'acqua è troppo alto	Spostarsi in un luogo con temperatura inferiore a 90 gradi Fahrenheit, centigradi, e passare all'acqua a bassa temperatura
	Perdita di refrigerante	Ho bisogno del tecnico dell'assistenza mantenere
	Il tubo del sistema di raffreddamento è intasato	Hai bisogno del servizio tecnico persona da mantenere

INDICATORE DI ERRORE

a) Guasto del sensore della temperatura ambiente Visualizza E1 nella finestra digitale. b) La macchina non produce ghiaccio o perdita di gas Visualizza E2 nella finestra digitale. c) La pompa di scarico non funziona, Visualizza E nella finestra digitale (solo per l'unità con serbatoio di scarico). d) Interruzione dell'interruttore di controllo magnetico

---- La spia "pieno" si accenderà quando si collega o si accende semplicemente l'unità. E cancellerà il display di guasto se questo interruttore è in cortocircuito elettrico.

e) Durante il processo di produzione del ghiaccio, premere il pulsante "ON/OFF" per più di 5 secondi, l'unità inizia a entrare nel programma di raccolta del ghiaccio. E dopo il programma di raccolta del ghiaccio, continua a entrare nel processo di produzione del ghiaccio.

CORRETTO SMALTIMENTO DI QUESTO PRODOTTO



Questa marcatura indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici in tutta l'UE.

Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, ricicli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizza i sistemi di restituzione e raccolta o contatta il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

FABRICADORA DE HIELO AUTOMÁTICA

MODELO: HBZB-36F

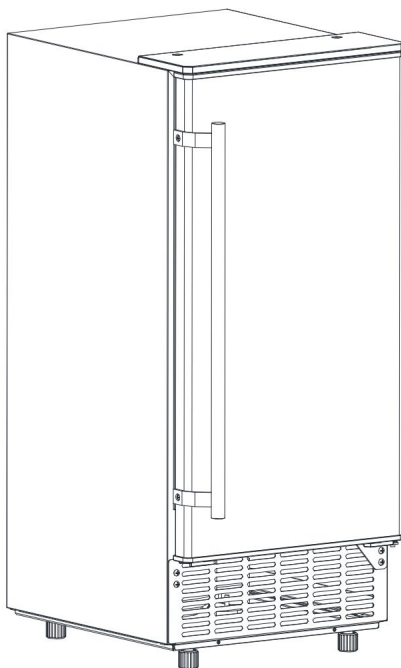
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

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

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FABRICADORA DE HIELO AUTOMÁTICA

MODELO: HBZB-36F



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

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

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

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

CONTENIDO

SEGURIDAD IMPORTANTE.....	3
ESPECIFICACIÓN.....	6
DIMENSIÓN/CONEXIÓN.....	6
CALIFICACIÓN.....	6
INFORMACIÓN GENERAL.....	7
CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD PRINCIPAL.....	7
FABRICACIÓN DE HIELO Y SUS PARTES DEL TANQUE DE AGUA.....	8
PANEL DE OPERACIÓN.....	9
DIBUJO EXPLOSIVO.....	11
PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.....	14
DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA DE HIELO.....	14
REVERSIÓN DE LA PUERTA (opcional).....	15
REQUISITOS DE UBICACIÓN DE INSTALACIÓN.....	17
REQUISITOS ELÉCTRICOS Y CONEXIONES.....	19
LIMPIEZA DE SU MÁQUINA DE HIELO ANTES DEL PRIMER USO.....	20
CONEXIONES DE AGUA PARA SU MÁQUINA DE HIELO.....	20
FUNCIONAMIENTO DE SU UNIDAD.....	22
FUNCIONAMIENTO DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE HIELO.....	22
DIAGRAMA DE CABLEADO.....	25
SONIDOS NORMALES.....	26
PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELO PARA UN ALMACENAMIENTO PROLONGADO.....	26
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	27
LIMPIEZA EXTERIOR.....	28
LIMPIEZA INTERIOR.....	28
LIMPIEZA DE LAS PIEZAS PARA FABRICAR HIELO.....	29
LIMPIEZA DEL SISTEMA DE ENSAMBLAJE DE FABRICACIÓN DE HIELO MEDIANTE NU-CALGON	
LIMPIADOR DE MÁQUINAS DE HIELO SIN NÍQUEL.....	31
SUGERENCIA DE LIMPIEZA.....	33
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS NORMALES.....	34
ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO.....	37

SEGURIDAD IMPORTANTE

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben tomar precauciones básicas de seguridad.

Se deben seguir las instrucciones para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas o Propiedad. Lea todas las instrucciones antes de utilizar cualquier aparato.

Utilice este aparato únicamente para el propósito previsto, tal como se describe en este documento.

Manual del propietario. Esta máquina de hielo debe instalarse correctamente de acuerdo con con las instrucciones de instalación antes de su uso.

Esta unidad debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible. No pase el cable sobre alfombras u otros aislantes térmicos. No cubra el cable. Mantenga el cable alejado de las zonas de tráfico y no lo sumerja en agua. Ningún otro aparato

Debe enchufarse en la misma toma de corriente y asegurarse de que el enchufe esté completamente insertado en el receptáculo.

No recomendamos el uso de cables de extensión ya que pueden sobrecalentarse y Puede provocar un incendio. Si debe utilizar un cable de extensión, utilice uno de 1,5 mm². tamaño mínimo y clasificación no inferior a 16 A/250 V~ con enchufe.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar un peligro.

Desconecte el enchufe de la toma de corriente cuando no lo utilice durante un período de tiempo. a largo plazo, donde la conexión de alimentación se realiza a través del enchufe de red.

Desenchufe el aparato o desconéctelo de la red eléctrica antes de limpiarlo o realizar el mantenimiento del aparato. NOTA: Si por alguna razón este producto requiere servicio, recomendamos encarecidamente que un técnico certificado realice el servicio.

Nunca desenchufe la unidad tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe. firmemente y tire hacia afuera de la toma de corriente.

No utilice la unidad al aire libre. Mantenga la unidad alejada de la luz solar directa y asegurar que

Hay al menos 6 pulgadas de espacio entre la parte posterior de la unidad y la pared. y mantenga libre la parte delantera. Mantenga la abertura de ventilación en el aparato. recinto o en la estructura empotrada, libre de obstrucciones.

No vuelque la unidad, ya que esto provocará ruidos anormales y hará que

El tamaño del cubito de hielo es anormal. Y, en serio, puede provocar fugas de agua.

La unidad.

Si la unidad se trae desde el exterior durante la temporada de invierno, déjela reposar unas horas para que se caliente a temperatura ambiente antes de enchufarlo.

No utilice ningún otro líquido para hacer el cubito de hielo que no sea agua.

No limpie su máquina de hielo con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear una atmósfera

Peligro de incendio o explosión. •

ADVERTENCIA: Este aparato debe estar conectado a tierra. Utilice la fuente de alimentación adecuada.

fuelle de acuerdo con la placa de identificación.

• ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones. •

ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante. • ADVERTENCIA:

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del

aparato por una persona responsable de su seguridad. •

ADVERTENCIA: Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. •

ADVERTENCIA: Este aparato debe estar conectado a tierra y utilizar una red eléctrica de 220-240 V/50 Hz.

fuelle de alimentación con

conexión a tierra. • ADVERTENCIA: No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato. • PELIGRO :

riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable.

No utilice dispositivos mecánicos para descongelar la máquina de hielo. No la perforo.

Tubo de refrigerante.

PELIGRO – Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable.

Reparado únicamente por personal de servicio capacitado. No perforo el refrigerante.

Tubería.

• PRECAUCIÓN : Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable.

Consulte el manual de reparación o la guía del propietario antes de intentar instalar o

Mantenimiento de este producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad. •

PRECAUCIÓN : riesgo de incendio o explosión. Deseche la propiedad de acuerdo con las instrucciones.

De conformidad con las reglamentaciones federales o locales. Refrigerante inflamable

Usado. •

PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación del refrigerante.

Tubos; Siga atentamente las instrucciones de manipulación. Refrigerante inflamable

Usado.

• La máquina de hielo debe instalarse de acuerdo con la norma de seguridad. para sistemas de refrigeración, ASHRAE15. La máquina de hielo no se debe instalar en pasillos o corredores de edificios públicos. • Si la unidad tiene problemas, es necesario realizarle mantenimiento, reemplazándola por una similar. componentes y que el mantenimiento lo realice un servicio técnico autorizado de fábrica. personal, a fin de minimizar el riesgo de posible ignición debido a una incorrecta piezas o servicio inadecuado. •

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones. •

ADVERTENCIA: Este aparato está diseñado para usarse en el hogar y aplicaciones similares como

Por ejemplo, áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;

Por ejemplo, casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de residencias.

entornos; por ejemplo, entornos de tipo alojamiento y desayuno;

Por ejemplo, restauración y aplicaciones similares no relacionadas con el comercio minorista.

IMPORTANTE:

Los cables de este cable de alimentación están coloreados de acuerdo con lo siguiente

Código: Verde y amarillo: Tierra

Azul: Neutro

Marrón: en vivo

Como el color de los cables del cable de alimentación del aparato puede no ser el mismo corresponde con las marcas de colores que identifican el terminal en su enchufe, proceda de la siguiente manera:

El cable de color verde y amarillo debe estar conectado a la

terminal en el enchufe que está marcado con la letra E, G o con el símbolo



o de color verde o verde y amarillo.

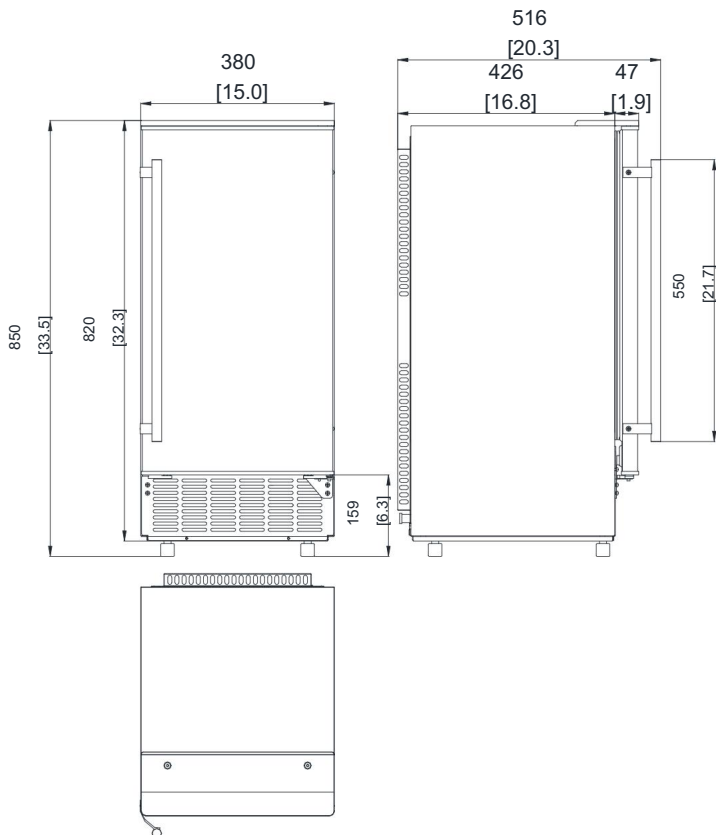
El cable que es de color azul debe estar conectado al terminal que está

marcado con la letra N.

El cable de color marrón debe conectarse al terminal que está marcado con la letra L.

PRESUPUESTO

1) DIMENSIONES/CONEXIONES



2) Calificación

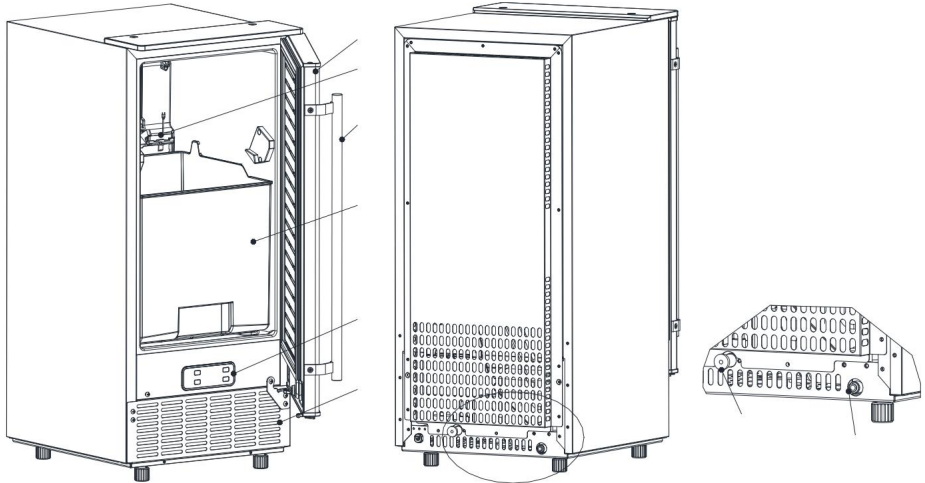
MODELO	HBZB-36F
FUENTE DE ALIMENTACIÓN VOLTAJE	Monofásica, 220-240 V/50 Hz
CLASE DE RECLAMACIÓN	No disponible.

ELÉCTRICO CLASE DE PROTECCIÓN	I
CLASIFICACIÓN DE FABRICACIÓN DE HIELO (Amperios)	1.5
CALIFICACIÓN DE RECOGIDA DE HIELO (Amperios)	1.9
CAPACIDAD DE FABRICACIÓN DE HIELO (Kg/24 horas)	36 *
CARGA DE REFRIGERANTE	R290 2,29 oz / 65 g
PESO NETO (libras)	53
vesicante	C5H10
DIMENSIONES DE LA UNIDAD (An. X Pr.) XH) (pulgadas)	15x20,3x33,5
ALMACENAMIENTO MÁXIMO DE HIELO CAPACIDAD (libras)	12
ACCESORIOS	PALA, KITS DE INSTALACIÓN, MANGO
CONEXIÓN	CABLE DE ALIMENTACIÓN---- 0,75 mm ² SUMINISTRO DE AGUA----Diámetro de 6,35 mm TUBO DE DRENAJE----SYLPHON DE Φ 16 mm FUELLE
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	TEMPERATURA AMBIENTE 10-43 TEMPERATURA DEL SUMINISTRO DE AGUA 5-35 PRESIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA 0,04-0,6 MPa

NOTA *: PROBADO A 21 DE TEMPERATURA AMBIENTE Y 10 DE AGUA TEMPERATURA.

INFORMACIÓN GENERAL

1) Construcción de la unidad principal



1. Puerta

2. Fabricación de hielo y conjunto de tanque de agua: incluye evaporador para fabricación de hielo, tanque de agua, bomba de agua y algunas piezas de detección.

3. Manejar

4. Tanque de hielo

5. Panel de operaciones

6. Salida de aire: debe mantener la circulación del aire sin problemas, el aire caliente saldrá cuando

Unidad en funcionamiento.

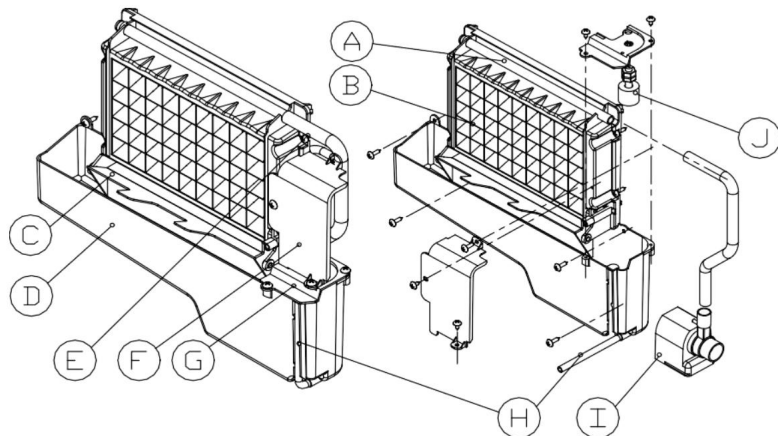
7. Puerto de drenaje de agua: normalmente tapado con una tapa. Cuando sea necesario drenar el agua, destapar la tapa y conectar el tubo de desagüe gris.

8. Puerto de entrada de agua para suministro de agua: se utiliza para conectar la tubería de suministro de agua.

Accesorio: Tubo de drenaje de agua de 2 metros de largo con conector rápido de agua.

Grifo de agua de $\phi 6,35$ mm de diámetro y tubería de suministro de agua de color blanco (3 metros de largo).

2) Fabricación de hielo y sus partes del tanque de agua.



A. Tubo divisor de agua: tiene nueve orificios pequeños, por los cuales saldrá agua. Si no sale agua, se puede desmontar y limpiar.

B. Evaporador (módulo de fabricación de hielo)

C. Tablero de detección de hielo lleno: se usa para detectar si el gabinete interior está lleno de hielo o no, y para verificar si el proceso de recolección de hielo ha terminado o no.

D. Tanque de agua:

E. Tubería de suministro de

agua: F. Placa de cubierta en el lado derecho del evaporador: G.

Placa de instalación del interruptor de nivel de

agua: H. Tubería de drenaje de agua del tanque de agua: al fabricar hielo, esta tubería debe sujetarse en la ranura de la pared del tanque de agua; y al drenar, esta tubería debe sacarse.

I. Bomba de agua:

J. Interruptor de detección de nivel de agua

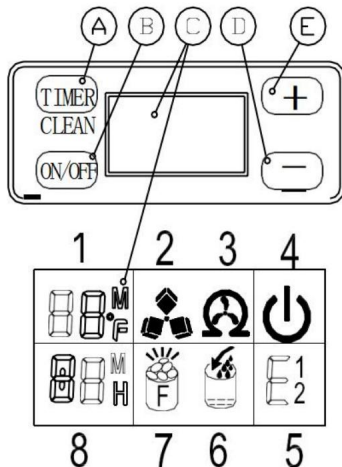
3) Panel de operación A.

Botón "LIMPIEZA TEMPORIZADORA": Presione rápidamente este botón una vez para ingresar al programa de configuración del temporizador; y presione este botón durante más de 5 segundos para ingresar al programa de limpieza.

B. Botón "ON/OFF":

Cuando la unidad esté apagada, presione este botón para encenderla; Y durante el

Programa de autolimpieza o estado normal de fabricación de hielo, presione este botón para apague la unidad de inmediato; Y también si la unidad está configurada con el temporizador, presione este Botón para cancelar la configuración del temporizador. Cuando la unidad esté fabricando cubitos de hielo, presione este botón durante más de 5 segundos; la unidad cambiará al modo de recolección de hielo. proceso por la fuerza.



C.Ventana de visualización LCD

1. Visualización de la temperatura ambiente y cuenta regresiva del tiempo de fabricación de hielo.
Mostrar. Mostrar la cuenta regresiva del tiempo de fabricación de hielo con M como unidad de visualización y Muestra la temperatura ambiental con F como unidad de visualización.
2. Se muestra el símbolo de fabricación de hielo y de descongelación; la máquina está fabricando hielo cuando el símbolo gira y la máquina se está descongelando cuando el símbolo parpadea.
3. Visualización del símbolo de autolimpieza automática
4. Visualización del símbolo de encendido/apagado
5. Visualización del código de error: E1 significa que el sensor de temperatura ambiental está dañado. E2 significa anomalía en la fabricación de hielo o fuga de refrigerante.
6. Indicador de flujo de agua y falta de agua, la flecha parpadeante indica que la máquina está en el agua, todo el símbolo es brillante para indicar que La máquina tiene falta de agua.
7. Alarma de hielo lleno, la máquina volverá a producir hielo cuando saque el hielo.
8. Configuración de pantalla: Muestra el interruptor de sincronización de la máquina con la H como unidad de visualización;

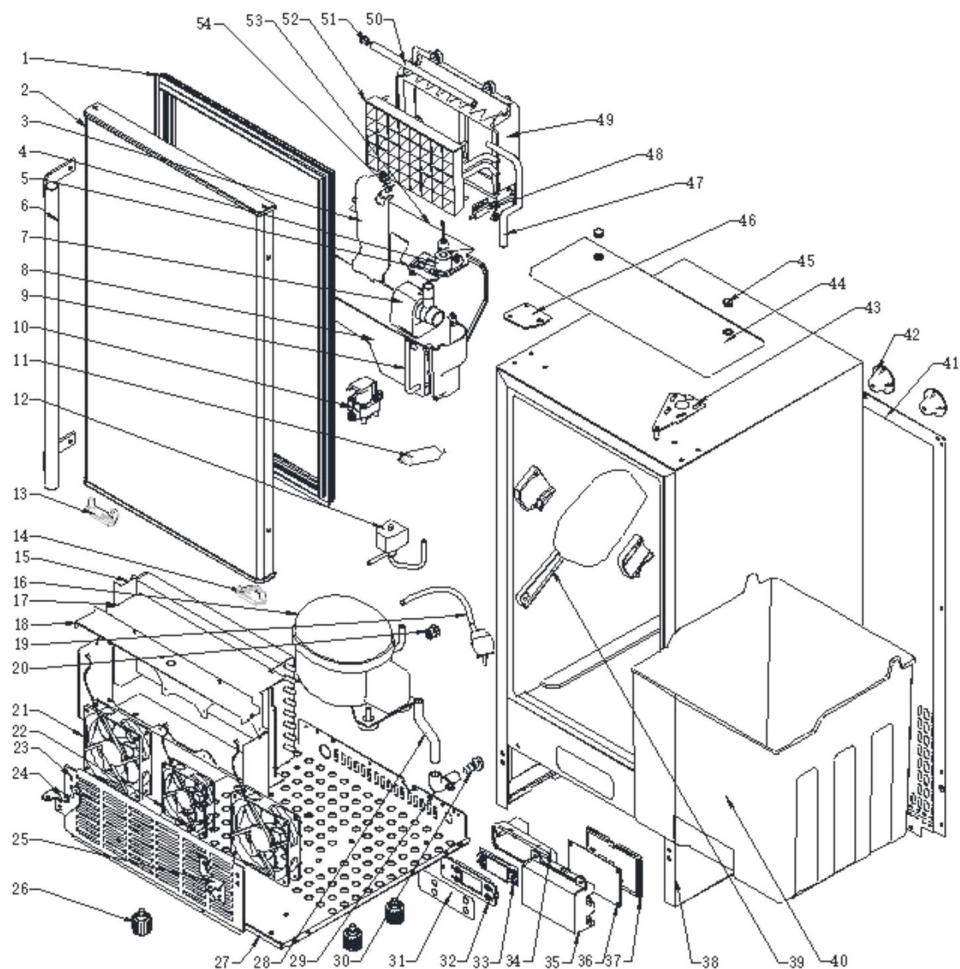
Muestra el ajuste del tiempo de fabricación de hielo con M como unidad de visualización.

Botón D&E “+”/“-”: se utiliza para ajustar el período de duración del proceso de fabricación de hielo.

longitud, la configuración predeterminada es cero, 1 minuto agregando o disminuyendo por cada presionando el botón “+” o “-”.

También para ajustar el tiempo de retardo del temporizador, la configuración predeterminada es cero, 1 hora. añadiendo o disminuyendo cada vez que se presiona el botón “+” o “-”.

4) DIBUJO EXPLOSIVO



NO.	Nombre de la pieza	Presupuesto	Cantidad
1	Junta de puerta	<small>CLORURO DE POLIETILENO</small>	1
2	Puerta	SUS y espumas	1
3	Tapa lateral del tanque de agua	ABS blanco	1
4	Interruptor de flotador	Parte eléctrica DC5V	1
5	Tapa del tanque de agua	ABS blanco	1
6	Manejar	SUS	1
7	Bomba	Parte eléctrica AC230V	1
8	Tanque de agua	ABS blanco	1
9	Tubo de drenaje para tanque de agua	Tubo de silicona, FDA	1
10	Solenoides de entrada de agua	Parte eléctrica DC12V	1
11	Secador de filtro	Cobre y secadora	1
12	Válvula solenoide para hielo liberar	Parte eléctrica AC230V	1
13	Pieza fija izquierda	POM	1
14	Pieza de fijación derecha	POM	1
15	Condensador	Cobre y aluminio	1
16	Compresor y accesorios	Parte eléctrica AC230V	1
17	<small>Placa de fijación del ventilador</small>	Lámina de zinc $\delta=0,8$	1
18	<small>Placa de cubierta de fijación del ventilador</small>	Lámina de zinc $\delta=0,6$	1
19	Enchufe + cable de alimentación	Parte eléctrica	1
20	Buje de alivio de tensión	PP negro	1
21	<small>Admirador</small>	Parte eléctrica DC12V 120 mm	2

22	Admirador	Parte eléctrica DC12V 90 mm	1
23	Panel de salida de aire	SUS430 $\delta=0,8$	1
24	Bisagra inferior izquierda	SPCC $\delta=2,5$ mm Cromo Chapado	1
25	Bisagra inferior derecha	SPCC $\delta=2,5$ mm Cromo Chapado	1
26	Pie ajustado	M8*30 mm	4
27	Placa inferior	Lámina de zinc $\delta=1,2$	1
28	Tubo de drenaje en el revestimiento	Tubo de silicona, FDA	1
29	Puerto de drenaje de agua	ABS gris, FDA	1
30	Tapa de drenaje de agua	Caucho negro	1
31	Papel del panel de operaciones	PET, espesor 0,25 mm	1
32	Reparación de PCB del panel de operaciones junta	ABS Negro	1
33	Panel de operación PCB	Parte eléctrica DC5V	1
34	Caja de PCB del panel de operación	ABS Negro	1
35	Caja de PCB principal	ABS 5V Negro	1
36	PCB principal	Parte eléctrica AC230V	1
37	Cubierta de PCB principal	ABS 5V Negro	1
38	Gabinete de espumación	Chapa metálica + espumas	1
39	Pala para hielo	ABS blanco	1
40	Cesta de hielo	PP blanco	1
41	Placa de cubierta posterior	Lámina de zinc $\delta=0,6$	1
42	Columna de soporte de espalda	PP negro	4

43	Bisagra superior	δ de SPCC = 2,5 mm Zincado	1
44	Cubierta superior	ABS Negro	1
45	Tapa del orificio del tornillo	ABS Negro	1
46	Placa fija	δ de SPCC = 2,5 mm Zincado	1
47	Forma del tubo de salida de agua bomba	Tubo de silicona, FDA	1
48	Interruptor magnético	Parte eléctrica DC5V	1
49	Marco del evaporador	ABS blanco	1
50	Tubo divisor de agua, ocho agujeros	ABS blanco	1
51	Capa de la divisoria de agua tubo	Silicona, FDA	1
52	Evaporador	Cobre niquelado	1
53	Placa de detección de hielo lleno	ABS blanco	1
54	Luz LED	Parte eléctrica DC5V blanca luz	1

PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS Y MANTENIMIENTO

DESEMBALAJE DE SU MÁQUINA DE HIELO

1. Retire el embalaje exterior e interior. Compruebe que estén todos los accesorios están dentro o no incluyen el manual de instrucciones, pala para hielo, agua blanca tubo de entrada, el tubo de drenaje de agua, el conector rápido (que conecta un Conector de 1/4 de pulgada con uno de 1/2 pulgada), etc. Si falta alguna pieza, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente.
2. Retire las cintas para fijar la puerta y el gabinete interior, la pala de hielo, etc. Limpie en forma aproximada el gabinete interior y la pala para hielo con un paño húmedo.
3. Coloque la máquina de hielo en un piso nivelado y plano, sin luz solar directa ni otros objetos.

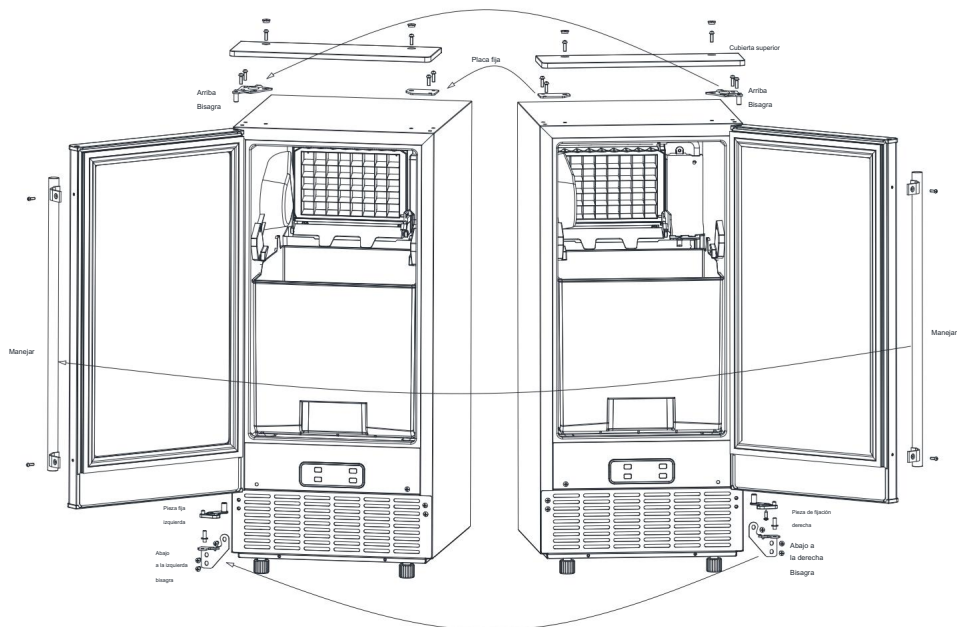
fuentes de calor (es decir: estufa, horno, radiador). Asegúrese de que haya al menos al menos 50 cm de espacio entre la salida de aire y los obstáculos, y al menos 5 cm Entre la pared.

4. Espere 4 horas para que el líquido refrigerante se asiente antes de tapar el hielo. fabricante en caso de que la unidad pueda caerse boca abajo durante el envío o transporte.
5. El aparato debe colocarse de forma que el enchufe sea accesible.

ADVERTENCIA: conectar únicamente a la red de suministro de agua potable. Utilizar únicamente agua potable. agua.

INVERSIÓN DE PUERTA (opcional)

Si desea que la puerta de la máquina de hielo se abra desde el lado opuesto, puede Invertir el movimiento de la puerta.



1. Asegúrese de que la unidad esté desenchufada antes de comenzar a invertir la puerta.
2. Retire la cubierta del orificio de 2 tornillos en la cubierta superior, desatornille los dos tornillos

que es fijar la cubierta superior.

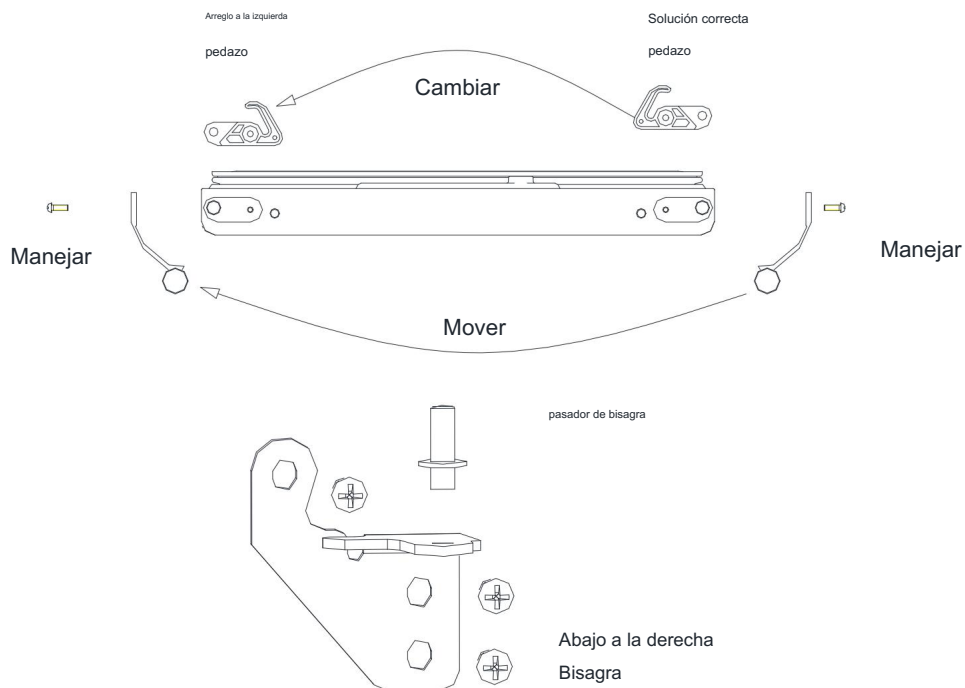
3. Retire los 2 tornillos de la bisagra superior y los 2 tornillos de la placa de fijación.

4. Levante la puerta y quítela.

5. Coloque la puerta del congelador sobre una superficie que no raye, con la parte exterior hacia arriba.

6. Suelte los 2 tornillos de la manija y fíjela en el lado opuesto de la puerta.

Retire el tornillo de la pieza de fijación derecha, fije la pieza de fijación izquierda (desde bolsa de accesorios) a la puerta.



7. Retire la bisagra inferior derecha quitando los 3 tornillos y luego fije los 3 Tornillo posterior sin bisagra.

8. Retire el pasador de la bisagra de la bisagra inferior derecha y vuelva a instalarlo en la izquierda. Bisagra inferior.

9. Retire los 3 tornillos del lado izquierdo y fije la bisagra inferior izquierda. La unidad.

10. Coloque la puerta sobre la bisagra inferior izquierda. Con la junta magnética sosteniendo la puerta en su lugar, asegúrese de que la puerta esté alineada con la unidad y

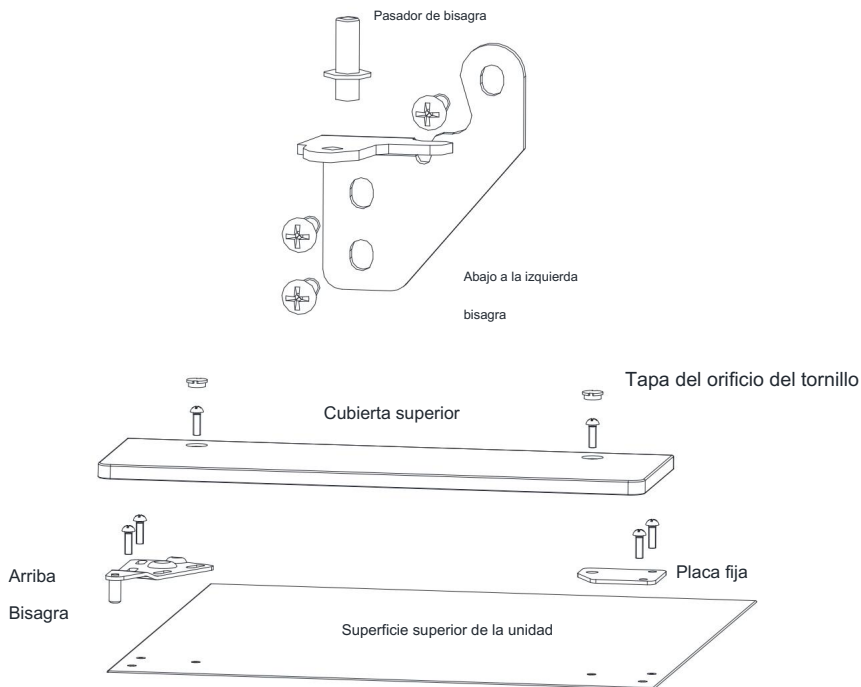
Asegure la bisagra superior de la izquierda con 2 tornillos.

11. Abra y cierre ambas puertas varias veces para confirmar que están cerradas.

está colocada correctamente y la junta está bien sellada. Si este no es el caso, ajuste la puerta nuevamente.

12. Vuelva a colocar la placa de fijación en el lado derecho. Fije la cubierta superior con 2 tornillos y cubra el orificio del tornillo con la cubierta correspondiente.

13. Espere al menos 30 minutos antes de enchufar el refrigerador para permitir que Deje que el refrigerante se asiente. Luego, conecte la unidad.



REQUISITO DE UBICACIÓN DE INSTALACIÓN

a) Esta unidad no es para uso en exteriores. Mantenga la temperatura ambiente adecuada y Temperatura del agua de entrada según la tabla de especificaciones anterior. De lo contrario, afectará el rendimiento de fabricación de hielo.

b) Esta unidad no debe ubicarse cerca de ninguna fuente de calor.

c) La unidad debe ubicarse sobre una base firme y nivelada en un mostrador normal.

d) Debe haber

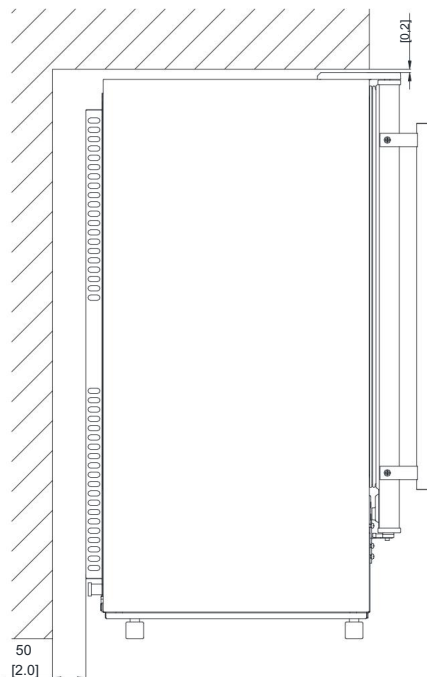
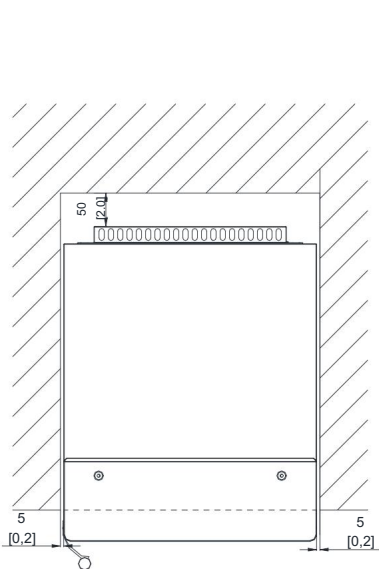
al menos un espacio libre de 2 pulgadas en el lado trasero para la conexión y

Un espacio libre de 10 pulgadas en la parte delantera para abrir la puerta y mantener un buen aire circulación.

e) No coloque nada sobre la parte superior de la máquina de hielo.

Espacio libre para la instalación vista superior (mm)

Vista lateral (mm)



Para garantizar una ventilación adecuada de su máquina de hielo, la parte frontal de la unidad debe estar completamente despejada (al menos 16 pulgadas de espacio libre). Deje aproximadamente 0,2 pulgadas de espacio libre en la parte trasera y 0,2 pulgadas en la parte superior para una adecuada circulación del aire.

La instalación debe permitir que la máquina de hielo se pueda mover hacia adelante servicio si es necesario.

Al instalar la máquina de hielo debajo de una encimera, siga las recomendaciones

Las dimensiones de espaciado se muestran arriba. Coloque los suministros eléctricos y de agua y

Coloque accesorios de drenaje en las ubicaciones recomendadas como se muestra.

Elija un área bien ventilada con temperaturas superiores a 50 °F y menores.

90 °F. Esta unidad DEBE instalarse en un área protegida de los elementos, como el viento, la lluvia, el rocío de agua o las gotas. La máquina de hielo requiere una

Suministro continuo de agua con una presión de 1 a 8 bares según lo requerido anteriormente.

Tabla de especificaciones. La temperatura del agua que alimenta la máquina de hielo.

Debe estar entre 41 °F y 77 °F para un funcionamiento adecuado.

REQUISITOS ELÉCTRICOS Y CONEXIONES

ADVERTENCIA: ESTA UNIDAD DEBE ESTAR CONECTADA A TIERRA.

Peligro de descarga eléctrica

Conéctelo a una toma de pared con conexión a tierra.

Nunca retire la clavija de tierra.

Utilice una fuente de alimentación o un receptáculo independiente. Nunca utilice un adaptador.

Nunca utilice un cable de extensión.

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, incendio o descargas eléctricas. choque.

Antes de trasladar su máquina de hielo a su ubicación final, es importante

Asegúrese de tener la conexión eléctrica adecuada.

Se recomienda que se instale un circuito separado, que atienda únicamente a su máquina de hielo.

Se proporcionan. Utilice receptáculos que no se puedan apagar con un interruptor o tirando de ellos.

cadena. Si se debe reemplazar el cable de alimentación o el enchufe, debe hacerlo un

Ingeniero de servicio calificado.

Este aparato requiere una toma de corriente eléctrica estándar de 220-240 voltios, 50 Hz.

Un buen medio de conexión a tierra.

Método de conexión a tierra recomendado

Para su seguridad personal, este aparato debe estar correctamente conectado a tierra.

El aparato está equipado con un cable de alimentación que tiene un enchufe con conexión a tierra.

Para minimizar el posible riesgo de descarga eléctrica, el cable debe estar enchufado a un enchufe receptáculo de pared con conexión a tierra, conectado a tierra de acuerdo con la Norma Nacional

Código eléctrico y códigos y ordenanzas locales. Si un receptáculo de pared de acoplamiento no está disponible, es responsabilidad personal del cliente tener una receptáculo de pared con conexión a tierra adecuada instalado por un electricista calificado.

LIMPIEZA DE SU MÁQUINA DE HIELO ANTES DE USARLA POR PRIMERA VEZ

Antes de utilizar su máquina de hielo, se recomienda encarecidamente limpiarla.

minuciosamente.

1. Abra la puerta de recogida de hielo.

2. Limpiar con detergente diluido, agua tibia y un paño suave.

3. Limpie repetidamente el agua que entra en contacto con las partes internas, puede sacar el agua

tubo de drenaje del tanque de agua que indica "H" en la ilustración anterior para drenar el

agua limpia en el tanque de agua, luego limpie el gabinete interno para almacenar hielo,

hasta que todas las partes internas estén limpias, luego drene toda el agua limpia.

el puerto de drenaje de agua ubicado en la parte posterior de la unidad que indica "7" en la ilustración anterior.

Y debe volver a instalar el tubo de drenaje de agua del tanque de agua y el

tapa del puerto de drenaje de agua de la unidad, de lo contrario, la unidad no fabricará hielo

normalmente. Y te sugiero que descartes el

Cubito de hielo elaborado durante el primer ciclo de fabricación de hielo después de la limpieza.

4. El exterior de la máquina de hielo debe limpiarse periódicamente con un paño suave.

Solución de detergente y agua tibia.

5. Seque el interior y el exterior con un paño suave y limpio.

CONEXIÓN DE AGUA PARA SU MÁQUINA DE HIELO

Importante: Asegúrese de utilizar los nuevos juegos de mangueras suministrados con el aparato.

para conectarse a la red de agua y que las mangueras viejas no deben reutilizarse.

1. Conecte la manguera de suministro de agua a la unidad.

Paso 1: Primero retire la cinta del puerto de entrada de agua para el suministro de agua.

(indicado en la siguiente ilustración "B") ubicado en la parte posterior de la unidad, luego use

el dedo de la otra mano para presionar el círculo exterior

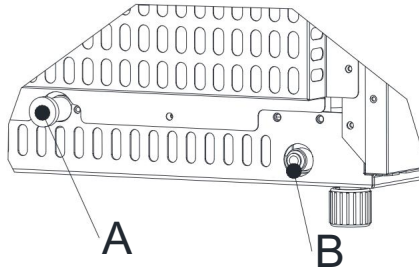
Paso 2: Inserte un extremo de la manguera de agua blanca en el puerto de entrada de agua, empújelo hacia

adentro completamente e instale nuevamente la cortadora y luego la manguera de agua.

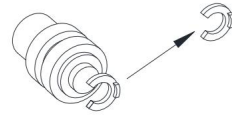
La conexión se ha completado.

PASO 2:En

PASO 1: Retire la cinta



Puerto de entrada de agua en el unidad de vuelta



Primero retire el clip

Luego recorta

Darse cuenta

beber

sobre

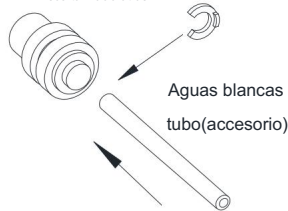
PASO 1: Retire la cinta

PASO 2: Inserte el tubo de agua

Puerto de entrada de agua en el unidad de vuelta

A continuación, instale el

Recortar hacia atrás



Primero retire el clip

Insertar tubo de agua

hacia adentro completamente

Aproximadamente 15 mm de profundidad

Nota *: Al instalar la tubería de entrada de agua, se recomienda encarecidamente Utilice la fuente de agua que esté filtrada, ya que beneficia el sabor y limpieza de la máquina y alarga la vida útil del equipo.

2. Conexión de la tubería de drenaje de agua

Saque la tapa de drenaje de agua de color negro (indicada •A en ilustración anterior), luego conecte el tubo de drenaje blanco incluido en Accesorio, vuelva a conectar el otro extremo de este drenaje a la toma principal de agua. Tubería de drenaje.

3. Conecte la manguera de agua al grifo de agua de la red de agua.

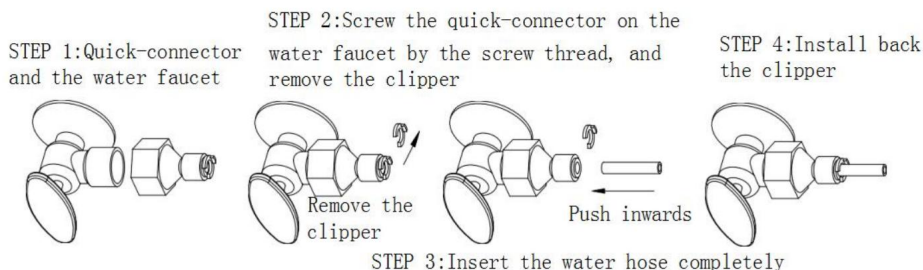
sistema de suministro

Primero, instale el conector rápido de agua suministrado al grifo de agua.

Rosca de tornillo; En segundo lugar, retire la cortadora del conector rápido de agua, Inserte el otro extremo de la manguera de agua en este puerto de conexión rápida

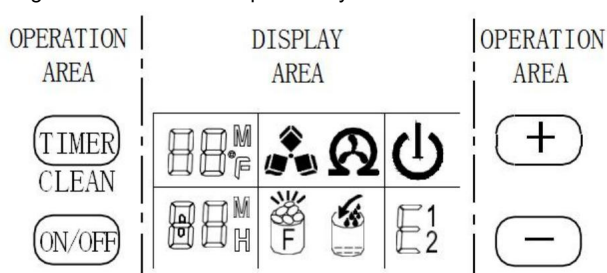
completamente, luego vuelva a instalar la cortadora, también este paso está completo. Nota: El grifo de agua debe ser provisto por el propio cliente.

Importante: La presión de agua del sistema de suministro de agua principal debe ser de al menos 0,04-0,6 MPa.



FUNCIONAMIENTO DE SU UNIDAD

Diagrama de botones de operación y área de visualización



FUNCIONAMIENTO DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE HIELO


1. Puesta en marcha: Conecte el enchufe de alimentación y el símbolo parpadeará en la ventana de visualización. Pulse el botón ON/OFF en el panel de control. La máquina comenzará a fabricar hielo cuando la tubería externa agregue agua para alcanzar el nivel estándar en el tanque de agua a través de la válvula de agua electromagnética. A continuación,

el El símbolo permanecerá brillante constantemente en la ventana de visualización y

El símbolo rotará. La temperatura ambiente se mostrará en la parte superior izquierda de la ventana de visualización. "80°F" significa que la temperatura ambiente es de 80°F.

Varios minutos después, los números parpadeantes se mostrarán en la área de visualización de temperatura ambiente y el número parpadeante "10M" significa La unidad todavía necesita 10 minutos para finalizar este ciclo de fabricación de hielo.

2. Cuando finaliza el ciclo de fabricación de hielo, la unidad entra en el proceso de descongelación y

El símbolo  parpadea. A continuación, la tubería externa agrega agua al agua.

tanque a través de la válvula electromagnética, y la flecha en el símbolo



parpadeará hasta que el agua alcance el nivel estándar. Finalmente, el símbolo



se apaga y la unidad entra en el siguiente ciclo de fabricación de hielo. Cuando el

El agua no puede alcanzar el nivel estándar, el símbolo siempre  está brillante y

La unidad deja de funcionar. Reinicie la unidad si hay escasez de agua;

De lo contrario, se iniciará automáticamente después de 15 minutos.

Nota: Cada ciclo de fabricación de hielo dura entre 11 y 20 minutos.

El tiempo de preparación varía según los cambios de temperatura ambiente y

La temperatura del agua, especialmente en el primer ciclo de fabricación de hielo. El hielo

El ciclo de preparación será más largo debido a la alta temperatura del agua en el tanque de agua, pero no excederá de 30 minutos.

3. Ajuste el grosor del hielo: Presione el botón "+" y "-" en el panel de control.

Para ajustar el grosor del hielo, el número en la parte inferior izquierda de la pantalla

La ventana es la configuración del tiempo de fabricación de hielo y la configuración predeterminada es "0".


Para producir hielo más grueso, agregue un minuto de tiempo de fabricación de hielo presionando el botón

"+" una vez; por el contrario, para producir hielo más fino, reduzca un minuto de tiempo de fabricación de hielo, haciendo clic en "-" una vez. Reinicie la máquina y volverá a la normalidad.

la configuración predeterminada de "0".

Nota: La hora establecida actualmente solo cambia el próximo y los hielos subsiguientes.

haciendo ciclos.

4. Cuando el  El símbolo se enciende, la máquina deja de funcionar y

vuelve a funcionar después de retirar el hielo.

5. Apague la unidad: Durante el proceso de fabricación de hielo, presione el botón "ON/OFF"

Botón en el panel de control para apagar la unidad y la unidad ingresa al modo

Modo de espera. Si presiona "ON/OFF" durante más de 5 segundos durante la preparación del hielo, proceso de fabricación, luego la unidad entra directamente al proceso de descongelación.

La función puede ayudar a quitar el hielo de la placa de hielo. Presione "ON/OFF" para apagar.

Apagar la máquina.

6. Ajuste de tiempo: Rango de ajuste: 1-24 horas

Apagado temporizado: cuando la unidad está en funcionamiento, se puede configurar el apagado temporizado.

Tiempo de encendido: cuando la unidad está en modo de espera, puede configurar la unidad con TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO.

Cómo configurar el cronometraje

Presione el botón TIMER, el tiempo de sincronización predeterminado es "1H" en la ventana de visualización,

Luego presione el botón "+" para ajustar el tiempo de sincronización que necesita, cada vez que

Presione el botón "+" para agregar 1 hora. Presione el botón "-" para reducir el tiempo.

tiempo de sincronización. Durante el proceso de ajuste de la hora. La "H" en la parte inferior

La esquina del número parpadeará y luego, después de 5 segundos, parpadeará sin parpadear.

Al presionar, la letra "H" cambiará de parpadear a mostrarse siempre, lo que significa que el programa del temporizador se ha completado.

En el estado de espera, la pantalla muestra 5H, lo que significa que la unidad se iniciará automáticamente.

después de 5 horas; En la condición de fabricación de hielo, se muestra 5H, lo que significa que la máquina

se apaga automáticamente después de 5 horas, la "H" en la pantalla

indica que la máquina actualmente tiene función de temporización y el número en

El frente se irá haciendo cada vez más pequeño, hasta que llegue a cero, el cronometraje termina y la máquina entra en el modo que necesitas.

Cómo cancelar el cronometraje

Cuando la unidad tenga una temporización (la ventana de visualización mostrará XX H), presione

el botón "TIMER", la temporización se cancelará después del número en la pantalla.

y la "H" se apagan.

Cuando la unidad tiene una sincronización, el área de visualización en la esquina inferior izquierda

muestra el tiempo de temporización y el tiempo de preparación de fabricación de hielo, y la pantalla


El contenido se cambiará cada 5S.

7. Programa de autolimpieza automático. El tiempo de limpieza predeterminado es de 20 minutos. minutos.

Inicie el programa de autolimpieza: Después de conectar todas las tuberías de agua, enchufe

en el enchufe de alimentación principal, luego presione el botón "TIMER CLEAN" en

panel de control durante más de 5 segundos, para ingresar al programa de autolimpieza,

El símbolo  Girar en las pantallas de visualización. Área de cuenta regresiva del tiempo

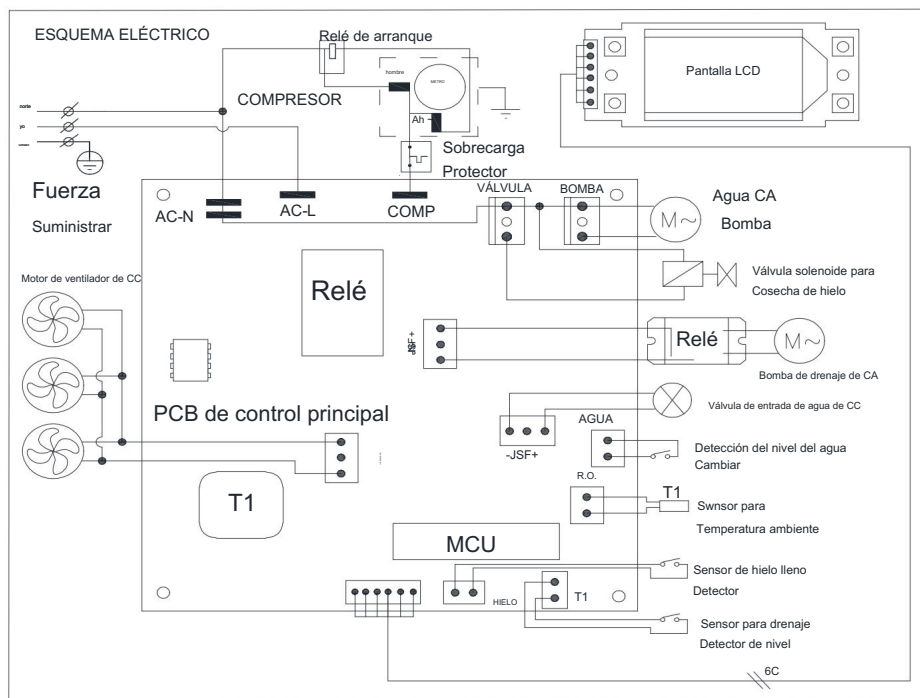
pantalla 20M. Y la luz "CLEAN" siempre estará encendida durante este período, la ventana de dígitos indicará el tiempo restante, la bomba de agua funciona durante 8 minutos y se detiene durante 3 minutos, siempre recicla. El tiempo de duración total es de 20 minutos para un programa de autolimpieza. Además, cuando la bomba de agua se detiene, el agua se suministrará al tanque de agua automáticamente.

Cancelar el programa de autolimpieza: Se necesitan aproximadamente 20 minutos para completar un programa de autolimpieza. Cuando el programa finaliza, el sistema se apaga automáticamente. También puede presionar el botón "ON/OFF" en el panel de control para cancelar el programa de autolimpieza a la fuerza.

8.¿Cómo cambiar Fahrenheit (°F) a Celsius (°C)?

Presione el botón "+"o"-durante más de 5 segundos y cambiará automáticamente.

DIAGRAMA DE CABLEADO



Sonidos normales

Es posible que su nueva máquina de hielo emita ruidos que no le resulten familiares. La mayoría de los nuevos sonidos son normales. Las superficies duras como el piso, las paredes y los gabinetes puede hacer que los sonidos parezcan más fuertes de lo que realmente son. Los siguientes describe los tipos de sonidos que pueden ser nuevos para usted y lo que puede ser haciéndolos. •

Escuchará un sonido silbante cuando la válvula de agua se abra para llenar el tanque de agua para cada ciclo. •

Los ruidos de traqueteo pueden provenir del flujo del refrigerante o de la línea de agua.

Los artículos almacenados sobre la máquina de hielo también pueden hacer

ruidos. • El compresor de alta eficiencia puede hacer un ruido pulsante o agudo. sonido.

- El agua que corre desde el tanque de agua hasta la placa del evaporador puede generar un sonido de salpicaduras.

- El agua que corre desde el evaporador hasta el tanque de agua puede hacer un ruido de salpicaduras.

- Al finalizar cada ciclo, es posible que escuche un sonido de gorgoteo debido al refrigerante fluyendo en su máquina de hielo. •

Es posible que escuche el aire que es forzado sobre el condensador por el ventilador del condensador.

Durante el ciclo de cosecha, es posible que escuche el sonido de los cubitos de hielo cayendo al depósito de almacenamiento

de hielo. • Cuando encienda por primera vez la máquina de hielo, es posible que escuche agua corriendo continuamente. La máquina de hielo está programada para ejecutar un ciclo de enjuague antes de comenzar a hacer hielo.

Preparación de la máquina de hielo para un almacenamiento prolongado

Si la máquina de hielo no se utilizará durante un largo tiempo o se va a trasladar a otro lugar,

En otro lugar, será necesario drenar toda el agua del sistema.

1. Deje que todos los cubitos de hielo hayan sido expulsados del evaporador de hielo fabricante.

2. Apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación.

3. Cierre el suministro de agua en el suministro principal.

4. Desconecte la manguera de suministro de agua de la válvula de entrada de agua.

5. Saque el tubo de drenaje de agua del tanque de agua que indica "H" arriba.

Ilustración para drenar el agua del tanque de agua. Cuando se haya vaciado toda el agua

Se ha drenado, para volver a instalar el tubo de drenaje de agua del agua.

tanque.

6. Luego drene toda el agua del puerto de drenaje de agua ubicado en la unidad.

Parte posterior que indica "7" en la ilustración anterior.

7. Desconecte el tubo de drenaje de agua de la tubería de drenaje principal o del drenaje del piso y vuelva a tapar la tapa de drenaje.

8. Deje la puerta abierta para permitir la circulación y evitar la formación de moho y hongos.

9. Deje la manguera de suministro de agua y el cable de alimentación desconectados hasta que esté listo para reutilizar.

10. Seque el interior y limpie el exterior de la unidad.

11. Coloque una bolsa de plástico en la unidad para protegerla del polvo y la suciedad.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte la máquina de hielo de la red eléctrica. (EXCEPCIÓN:

Programa de autolimpieza de la máquina de hielo).

No utilice alcohol ni vapores para limpiar o desinfectar la máquina de hielo.

Puede provocar grietas en las piezas de plástico.

Pídale a un técnico de servicio capacitado que revise y limpie el condensador al menos

una vez al año, para que la unidad funcione correctamente.

Este aparato debe limpiarse mediante chorro de agua.

PRECAUCIÓN
Si la máquina de hielo no se ha utilizado durante mucho tiempo, antes de la siguiente Para su uso, se debe limpiar a fondo. Siga atentamente las instrucciones. previsto para limpieza o uso de solución desinfectante. No deje nada Solución dentro de la máquina de hielo después de la limpieza.

La limpieza periódica y el mantenimiento adecuado garantizarán la eficiencia y la máxima Rendimiento, higiene y larga vida útil. Los intervalos de mantenimiento que se indican son Basado en condiciones normales. Es posible que desee acortar los intervalos si tiene mascotas, o la unidad se utiliza al aire libre, o hay otras condiciones especiales Consideraciones.

Lo que no se debe hacer

Nunca guarde nada en el depósito de hielo que no sea hielo: objetos como vino

Y las botellas de cerveza no sólo son antihigiénicas, sino que además sus etiquetas pueden desprenderse y obstruir el tubo de drenaje.

Limpieza exterior

La puerta y el gabinete se pueden limpiar con un detergente suave y agua tibia.

Solución de agua, como 28 g de líquido lavavajillas mezclado con 7,5 l de agua tibia.

agua. No utilice limpiadores a base de disolventes o abrasivos. Utilice una esponja suave y enjuague con agua limpia. Seque con una toalla suave y limpia para evitar que el agua punteo.

Los modelos de acero inoxidable pueden decolorarse cuando se exponen al gas cloro y

Deben limpiarse. Limpie los modelos de acero inoxidable con un detergente suave y

Solución de agua tibia y un paño húmedo. Nunca utilice productos de limpieza abrasivos.

agentes.

AVISO: Los modelos de acero inoxidable expuestos a gas cloro y humedad, como en áreas

Con spas o piscinas, puede tener alguna decoloración del acero inoxidable.

acero. La decoloración causada por el gas cloro es normal.

Limpieza de interiores

Para depósito de almacenamiento de hielo

El depósito de hielo debe desinfectarse de vez en cuando. Limpie el depósito antes

La máquina de hielo se utiliza por primera vez y se reutiliza después de una parada.

período de tiempo prolongado. Por lo general, es conveniente desinfectar el contenedor después de la

El sistema de fabricación de hielo se ha limpiado y el depósito de almacenamiento está vacío.

1. Desconecte la alimentación de la unidad.

2. Abra la puerta y con un paño limpio, limpie el interior con un Solución higienizante compuesta por 28 g de lejía o cloro doméstico y 7,5 L de agua caliente (95 a 115).

3. Enjuague bien con agua limpia. El agua residual se drenará.

A través del tubo de drenaje.

4. Vuelva a conectar la alimentación a la unidad.

La pala para hielo debe lavarse con regularidad. Lávela como cualquier otro alimento. recipiente.



ADVERTENCIA

NO utilice agentes de limpieza solventes o abrasivos en el interior.

Estos limpiadores pueden transmitir sabor a los cubitos de hielo o dañarlos o descolorar el interior.

Limpieza de piezas para fabricar hielo

Durante el uso, limpie periódicamente estos sistemas principales de su máquina de hielo

1. Repita el paso anterior para limpiar el tanque de agua y otras partes internas del unidad.

2. Especialmente, en la tubería divisoria de agua del evaporador, cuando el

El compresor y la bomba de agua funcionan normalmente, pero si no hay agua

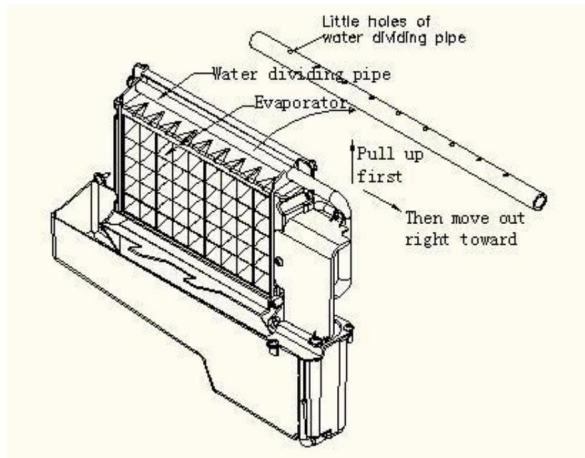
Si sale agua del tubo divisor de agua o si el agua que sale es muy pequeña, descargue el

tubo divisor de agua para limpiarlo con cuidado. Limpie cada uno

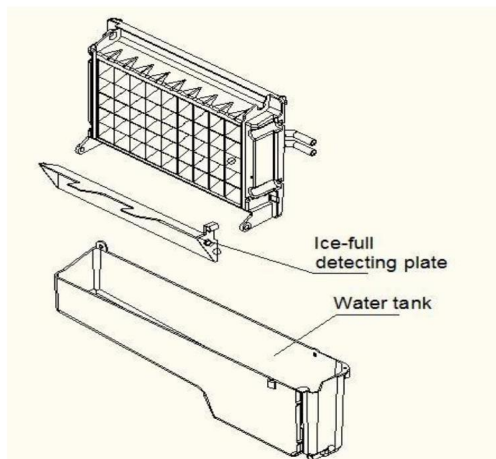
pequeños orificios en la tubería divisoria de agua que se muestra en la siguiente ilustración,

asegúrese de que cada orificio no esté obstruido por algo, luego instálelo nuevamente en el

Ubicación original.



3. Cuando haya cubitos de hielo en la superficie del evaporador, pero no puedan caer fácilmente, no use una sustancia mecánica para quitarlos a la fuerza; solo presione el botón "ON/OFF" durante más de 5 segundos, la unidad ingresará al proceso de derretimiento de hielo, después de un tiempo, los cubitos de hielo grandes caerán, luego apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación para limpiar la superficie del evaporador.



4. Para el tanque de agua y la placa de detección de hielo lleno.

El tanque de agua y la placa de detección de hielo lleno también son muy importantes para mantener la higiene de los cubitos de hielo. Coloque una mezcla de limpiador neutro y agua en un recipiente limpio.

chorro de agua, luego rocíe toda la superficie interna del tanque y la placa detectora de hielo. Limpie estas superficies lo más que pueda con un paño limpio y luego rocíe. Limpiar las superficies con agua limpia, pasar un paño limpio y seco y escurrir. el agua limpia en el tanque de agua tirando del tubo de drenaje de agua de el tanque de agua que indica "H" en la ilustración anterior. Cuando se haya limpiado todo el Se ha drenado el agua, para volver a instalar el tubo de drenaje de agua del Tanque de agua.

Sugerencia: Después de limpiar las partes interiores e instalarlas nuevamente en su lugar, posición respectiva y devolver la máquina a funcionar, desechar el primer lote de hielo.

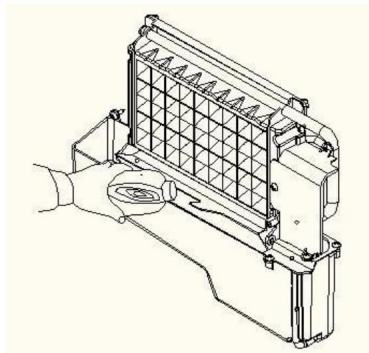
Limpieza del sistema de fabricación de hielo con Nu-Calgon

Limpiador de máquinas de hielo que no contiene níquel

Los minerales que se eliminan del agua durante el ciclo de congelación...

Con el tiempo, se forma un depósito duro y escamoso en el sistema de agua. Limpieza del El sistema ayuda a eliminar la acumulación de cal mineral de forma regular. ¿Con qué frecuencia?

La necesidad de limpiar el sistema depende de la dureza del agua. Con agua dura agua de 4 a 5 granos/litro, es posible que deba limpiar el sistema con tanta frecuencia como sea posible. Cada 6 meses.



1. Apague la máquina de hielo. Mantenga la máquina de hielo conectada al suministro de agua. y el desagüe. Pero cierre el grifo de agua del suministro principal de agua.
2. Abra la puerta y saque todos los cubitos de hielo. Deséchelos o Guárdalos en una hielera o hielera.
3. Preparación de la solución de limpieza. Mezcle el hielo seguro para níquel Nu-Calgon Limpiador de máquinas con agua para hacer la solución limpiadora.



ADVERTENCIA

Use guantes de goma y gafas de seguridad (y/o protector facial) cuando
Manejo de limpiador o desinfectante para máquinas de hielo.

Utilice un recipiente de plástico o inoxidable con más de 4 litros de capacidad, mezcle
Limpiador para máquinas de hielo Nu-Calgon Nickle Safe de 300 ml con 2,8 litros de agua tibia
agua a unos 120 -140 . Luego divídalos en 2 porciones iguales en 2 tazas.

Es mejor mantener la temperatura de cada taza de la solución limpiadora.

4. Verifique que el tubo de drenaje de agua del tanque de agua esté bien cerrado.
correctamente instalado en la ranura de la pared del tanque. Luego vierta una taza de
Solución de limpieza para máquina de hielo que no daña el níquel en el tanque de agua. Espere aproximadamente
5 minutos.

5. Encienda la máquina de hielo y luego presione el botón "TIMER CLEAN" en
panel de control durante más de 5 segundos, para ingresar al programa de autolimpieza.
Igual que la explicación anterior, la bomba de agua funciona durante 8 minutos y se detiene.
Durante 3 minutos, un ciclo, otro ciclo. El tiempo total de duración es de 30 minutos.
minutos para un programa de autolimpieza.
Durante este proceso, la luz "LIMPIAR" siempre estará encendida durante este período y la ventana de dígitos
indicará el tiempo restante.

6. Después de 30 minutos de completarse un programa de autolimpieza, extraiga el
Tubo de drenaje del tanque de agua, drene la solución de limpieza hacia abajo hasta la parte inferior
Depósito de hielo. Agite la unidad ligeramente para drenar todo el líquido de limpieza.
Solución completa. Luego vuelva a instalar el tubo de drenaje en la ranura del agua.
tanque.

7. Repita los pasos 4 a 6 para limpiar nuevamente el sistema de ensamblaje de fabricación de hielo.



ADVERTENCIA

El limpiador de máquinas de hielo contiene ácidos.

NO use ni mezcle con ningún otro producto de limpieza a base de solventes.

Utilice guantes de goma para protegerse las manos. Lea atentamente las instrucciones de seguridad del material.

Instrucciones en el envase del limpiador de máquinas de hielo.

8. Luego abra el grifo de agua del suministro principal de agua y deje que fluya el agua.

en la unidad. Presione nuevamente el botón "TIMER CLEAN" en el panel de control para

Más de 5 segundos para entrar en el programa de autolimpieza. Igual que el anterior.

Explicación: la bomba de agua funciona durante 8 minutos y se detiene durante 3 minutos, un ciclo,

nuevamente un ciclo. El tiempo total de duración es de 30 minutos para un ciclo.

programa de autolimpieza.

Durante este proceso, la luz "CLEAN" siempre estará encendida durante este período y la ventana de dígitos indicará el tiempo restante. A través de este proceso,

Enjuague el tubo divisor de agua, el evaporador, la bomba de agua, el tubo de silicona y tanque de agua, etc.

9. Después de completar un programa de autolimpieza, extraiga el tubo de drenaje del el tanque de agua, drene la solución de limpieza hasta el almacenamiento de hielo inferior contenedor, también agite la unidad ligeramente para drenar toda el agua por completo.

Luego vuelva a instalar el tubo de drenaje en la ranura del tanque de agua firmemente.

10. Repita los pasos 8 y 9 nuevamente 2 veces.

11. Siga el programa anterior para limpiar el depósito de almacenamiento de hielo.

12. Luego de que este programa de limpieza especial termine, puede regresar al modo normal.

Modo de fabricación de hielo. Se recomienda desechar el primer lote de cubitos de hielo.

Sugerencia de limpieza

1) LIMPIEZA DIARIA

La pala de hielo, la puerta y el tubo divisor de agua deben limpiarse mediante usted mismo cada día. Al final de cada día, enjuague la pala de hielo y

Limpie ambos lados de la puerta con un paño limpio.

2) LIMPIEZA SEMESTRAL

La pala de hielo, el depósito de hielo, el tanque de agua, la placa de detección de hielo lleno y el

La superficie del evaporador debe ser limpiada por usted mismo cada dos meses.

según programa de limpieza interior.

3) LIMPIEZA SEMESTRAL

Todos los componentes y superficies expuestas al agua o a cubitos de hielo, como el hielo.

contenedor de almacenamiento, tanque de agua, puerta, evaporador, bomba de agua, tubo de silicona, agua



Las tuberías divisorias, etc., deben limpiarse con Nu-Calgon Nickle Safe.


Limpiador de máquina de hielo cada 6 meses. Deben ser


Limpiado por el técnico de servicio de acuerdo con el sistema de montaje de fabricación de hielo.

Programa de limpieza.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS NORMAL

Problema	Posible causa	Solución
 <p>El indicador está encendido.</p>	Sin suministro de agua	<p>Verifique el suministro principal de agua presión o comprobar el agua</p> <p>La manguera de suministro está bloqueada o no, agregando la presión del agua o</p> <p>Es necesario limpiar la manguera.</p>
 <p>El indicador está encendido.</p>	<p>Bola flotante de la nivel del agua</p> <p>El interruptor de detección es bloqueado, no se puede levantar</p>	<p>Limpie el tanque de agua y el</p> <p>Interruptor de detección de nivel de agua</p>
	<p>El agua fluye hacia afuera</p> <p>Del agua tanque</p>	<p>Coloque la unidad en el nivel posición, no en la pendiente.</p>

	<p>El agua fluye hacia afuera Del agua tubo de desagüe de la Tanque de agua.</p>	<p>Saque el tubo y vuelva a instalarlo. a la ranura del tanque de agua adecuadamente.</p>
<p>La unidad comienza a entrar La fabricación de hielo proceso, pero sin agua flujo en la unidad o flujo de agua en y El  indicador Destellos</p>	<p>Abastecimiento de agua avería de la manguera, muy lentamente.</p>	<p>Verifique el suministro principal de agua presión o comprobar el agua La manguera de suministro está bloqueada o no, agregando la presión del agua o Es necesario limpiar la manguera.</p>
<p>La bomba de agua es Trabajando, pero sin agua fluir desde el tubo divisor de agua</p>	<p>Los pequeños agujeros en La división del agua La tubería está bloqueada.</p>	<p>Limpia estos pequeños agujeros.</p>
<p>La transparencia del cubo de hielo es No muy bueno</p>	<p>La calidad del agua es malo</p>	<p>Cambie el suministro de agua o utilice el filtro de agua para ablandar o filtrar El agua.</p>
<p>La forma del cubo de hielo es irregular</p>	<p>La calidad del agua no es bueno o el El tanque de agua es muy sucio</p>	<p>Limpie el tanque de agua y cambiar con agua nueva.</p>
	<p>Los pequeños agujeros en El agua La tubería divisoria es algunos bloqueados</p>	<p>Limpie la tubería divisoria de agua, asegúrese de que los nueve orificios estén Desatascado</p>
<p>El cubo de hielo es muy fino</p>	<p>Ambiente La temperatura es demasiado alto</p>	<p>Mueva la unidad a baja espacio de temperatura, o alargar el tiempo de cada fabricación de hielo ciclo.</p>

	Circulación de aire Alrededor de la unidad hay no es bueno	Asegúrese de que haya más de Espacio de 20 cm entre la parte trasera y delantera de la unidad y el obstáculo
El cubo de hielo es demasiado grueso	Ambiente La temperatura es demasiado baja	Reducir el tiempo de cada ciclo de fabricación de hielo.
 El indicador está encendido	El depósito de almacenamiento de hielo está lleno de cubito de hielo.	Saca un cubito de hielo
El ciclo de fabricación de hielo es normal, pero no hay cubitos de hielo. Producido	La temperatura del ambiente, o agua en tanque de agua es demasiado alto	Muévase a un lugar con una temperatura inferior a 90 grados Fahrenheit o centígrados y cambie al agua a baja temperatura.
	Fuga de refrigerante	Necesito el servicio técnico Para mantener
	El tubo del sistema de enfriamiento está obstruido	Necesita el servicio técnico Persona a mantener

INDICADOR DE ERROR

a) Avería del sensor de temperatura ambiente. Se muestra E1 en la ventana digital. b) La máquina no produce hielo o hay una fuga de gas. Se muestra E2 en la ventana digital. c) La bomba de drenaje no funciona. Se muestra E en la ventana digital (solo para la unidad que tiene un tanque de drenaje). d) Corte del interruptor de control magnético: la luz "Full" se encenderá al enchufar o simplemente encender la unidad. Y eliminará la pantalla de avería si este interruptor tiene un cortocircuito eléctrico.

e) Durante el proceso de fabricación de hielo, presione el botón "ON/OFF" durante más de 5 segundos; la unidad comenzará a ingresar al programa de recolección de hielo. Después del programa de recolección de hielo, continuará ingresando al proceso de fabricación de hielo.

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, reciclelos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde adquirió el producto. Ellos pueden recoger este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

AUTOMATYCZNA MASZYŃKA DO LODU

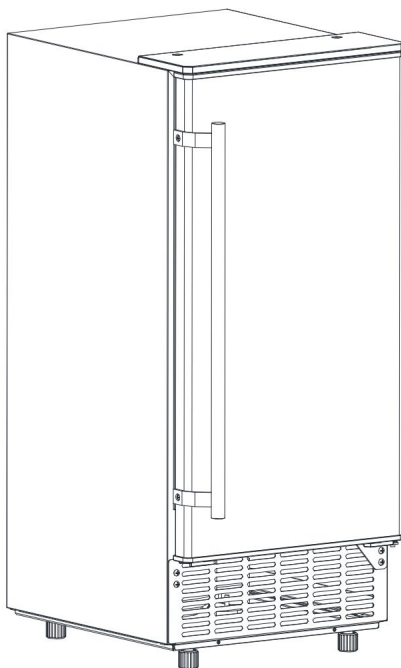
MODEL: HBZB-36F

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AUTOMATYCZNA MASZYNA DO LODU

MODEL: HBZB-36F



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

ZAWARTOŚĆ

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
SPECYFIKACJA.....	6
WYMIARY/POŁĄCZENIE.....	6
OCENA.....	6
INFORMACJE OGÓLNE.....	7
BUDOWA JEDNOSTKI GŁÓWNEJ.....	7
PRODUKCJA LODU I CZĘŚCI ZBIORNIKA NA WODĘ.....	8
PANEL OPERACYJNY.....	9
RYSUNEK WYBUCHOWY.....	11
PROCEDURA OBSŁUGI I KONSERWACJI.....	14
ROZPAKOWYWANIE MASZYNY DO LODU.....	14
ODWRÓCENIE DRZWI (opcjonalne).....	15
WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA INSTALACJI.....	17
WYMAGANIA I PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE.....	19
CZYSZCZENIE KOSTKARKI DO LODU PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	20
PODŁĄCZENIA WODNE DO MASZYNY DO LODU.....	20
OBSŁUGA URZĄDZENIA.....	22
DZIAŁANIE PROCESU PRODUKCJI LODU.....	22
SCHEMAT OKABLOWANIA.....	25
DŹWIĘKI NORMALNE.....	26
PRZYGOTOWANIE MASZYNY DO LODU DO DŁUGIEGO PRZECHOWYWANIA.....	26
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	27
CZYSZCZENIE ZEWNĘTRZNE.....	28
SPRZĄTANIE WNĘTRZ.....	28
CZYSZCZENIE CZĘŚCI DO PRODUKCJI LODU.....	29
CZYSZCZENIE SYSTEMU PRODUKCJI LODU PRZY UŻYCIU NU-CALGON ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO MASZYN DO LODU BEZPIECZNY DLA NIKLU.....	31
PROPOZYCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA.....	33
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW NORMALNYCH.....	34
PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA TEGO PRODUKTU.....	37

WAŻNE BEZPIECZEŃSTWO

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zachować podstawowe środki ostrożności przestrzegane w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń osób lub nieruchomości. Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem jakiegokolwiek urządzenia.

Używaj tego urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w tym dokumencie. instrukcja obsługi. Ta kostka do lodu musi być prawidłowo zainstalowana zgodnie z Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją instalacji.

Ta jednostka musi być ustawiona tak, aby wtyczka była dostępna. Nie należy prowadzić przewodu na wykładzinie lub innych izolatorach cieplnych. Nie zakrywaj przewodu. Trzymaj przewód z dala od obszarów ruchu ulicznego i nie zanurzać w wodzie. Żadne inne urządzenie należy podłączyć do tego samego gniazdka i upewnić się, że wtyczka jest w pełni włożona wtyczkę do pojemnika.

Nie zalecamy stosowania przedłużaczy, ponieważ mogą się one przegrzewać i spowodować ryzyko pożaru. Jeśli musisz użyć przedłużacza, użyj 1,5 mm² minimalny rozmiar i znamionowe nie mniejsze niż 16A/250V~ ze wtyczką.

Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić u producenta lub swojego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Odłącz wtyczkę sieciową od gniazdka, jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas. długoterminowo, gdzie zasilanie odbywa się za pomocą wtyczki sieciowej.

Przed czyszczeniem lub czyszczeniem należy wyjąć wtyczkę zasilającą lub odłączyć urządzenie od sieci. serwisowania urządzenia. UWAGA: Jeśli z jakiegokolwiek powodu ten produkt wymaga serwisu, zdecydowanie zalecamy, aby wykonał go certyfikowany technik praca.

Nigdy nie odłączaj urządzenia ciągnąc za przewód zasilający. Zawsze chwytaj za wtyczkę. mocno i wyciągnąć prosto z gniazdka.

Nie używaj urządzenia na zewnątrz. Trzymaj urządzenie z dala od bezpośredniego światła słonecznego i upewnij się, że

między tylną częścią urządzenia a ścianą jest co najmniej 6 cali wolnej przestrzeni i pozostaw przód wolny. Utrzymuj otwór wentylacyjny w urządzeniu w obudowie lub w zabudowanej konstrukcji, w miejscu wolnym od przeszkód.

Nie przechylaj urządzenia, ponieważ może to powodować nienormalny hałas i rozmiar kostki lodu jest nieprawidłowy. I poważnie, może to spowodować wyciek wody z

jednostka.

Jeżeli urządzenie jest wnoszone z zewnątrz w okresie zimowym, należy odczekać kilka godzin ogrzać do temperatury pokojowej przed podłączeniem do prądu.

Do przygotowania kostek lodu nie należy używać żadnego innego płynu niż woda.

Nie czyść kostkarki do lodu łatwopalnymi płynami. Opary mogą powodować zagrożenie pożarem lub

wybuchem. • OSTRZEŻENIE: To urządzenie musi być uziemione. Używaj właściwego zasilania zgodnie z tabliczką znamionową. • OSTRZEŻENIE:

Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w jego wnętrzu należy chronić przed wilgocią.

wbudowana struktura, wolna od przeszkód. • OSTRZEŻENIE:

Nie uszkadzaj obwodu chłodniczego. • OSTRZEŻENIE: To urządzenie nie

jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym

dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub o ich braku

doświadczenia i wiedzy, chyba że sprawowano nad nimi nadzór lub

instrukcja dotycząca użytkowania

urządzenia przez osobę odpowiedzialną za jego bezpieczeństwo. •

OSTRZEŻENIE: Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się z urządzeniem. •

OSTRZEŻENIE: To urządzenie musi być uziemione. I używaj 220-240V/50Hz uziemionego źródła zasilania.

• OSTRZEŻENIE: Nie przechowuj substancji wybuchowych, takich jak puszki z aerozolem, w tym urządzeniu znajduje się łatwopalny środek

napędowy. • NIEBEZPIECZEŃSTWO – ryzyko pożaru lub wybuchu. Użyto łatwopalnego środka chłodniczego. Nie używaj urządzeń mechanicznych do rozmrażania kostkarki do lodu. Nie przebijaj

Rury chłodnicze.

NIEBEZPIECZEŃSTWO – Ryzyko pożaru lub wybuchu. Użyto łatwopalnego czynnika chłodniczego. Należy

Naprawa tylko przez przeszkolony personel serwisowy. Nie przebijaj czynnika chłodniczego

Rury. •

UWAGA – Ryzyko pożaru lub wybuchu. Użyto łatwopalnego czynnika chłodniczego.

Przed próbą instalacji lub wymiany należy zapoznać się z instrukcją naprawy/podręcznikiem użytkownika.

Serwisuj ten produkt. Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności. • UWAGA –

ryzyko pożaru lub wybuchu. Utylizuj mienie w

Zgodnie z przepisami federalnymi lub lokalnymi. Łatwopalny czynnik chłodniczy

Używany.

- UWAGA - Ryzyko pożaru lub wybuchu z powodu przebicia czynnika chłodniczego Rury; Postępuj ściśle zgodnie z instrukcją obsługi. Łatwopalny czynnik chłodniczy Używany.

- Urządzenie do wytwarzania lodu powinno być instalowane zgodnie z normami bezpieczeństwa dla systemów chłodniczych, ASHRAE15. Nie należy instalować kostkarki do lodu na korytarzach lub przejściach budynków publicznych. •

Jeżeli jednostka ma problem z konserwacją, należy ją wymienić na taką, która podzespołów i że serwisowanie powinno być wykonywane przez autoryzowany serwis fabryczny personelu, aby zminimalizować ryzyko ewentualnego zapłonu w wyniku nieprawidłowego części lub niewłaściwej obsługi. •

OSTRZEŻENIE: Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia ani w jego wnętrzu. wbudowana konstrukcja, wolna od przeszkód. •

OSTRZEŻENIE: To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobne aplikacje takie jak

Np. kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;

Np. w domach wiejskich oraz przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych środowiska; Np. środowiska typu bed and breakfast;

Np. gastronomia i podobne zastosowania niedetaliczne.

WAŻNY:

Przewody w tym kablu sieciowym są pokolorowane zgodnie z poniższym

kod: Zielony i żółty: Ziemia

Niebieski: Neutralny

Brązowy: Na żywo

Ponieważ kolor przewodów w kablu zasilającym urządzenia może nie być taki sam, aby odpowiadały kolorowym oznaczeniom identyfikującym zacisk w Twojej wtyczce, wykonaj następujące czynności:

Przewód w kolorze zielono-żółtym należy podłączyć do

zacisk we wtyczce oznaczony literą E, G lub symbolem



lub w kolorze zielonym lub zielono-żółtym.

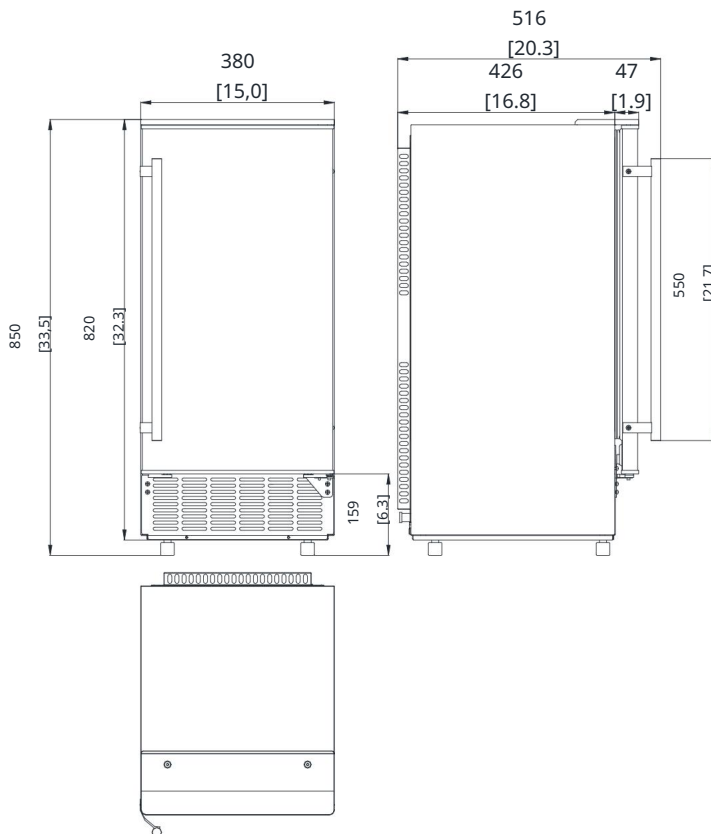
Przewód w kolorze niebieskim należy podłączyć do zacisku, który jest

oznaczone literą N.

Przewód w kolorze brązowym należy podłączyć do zacisku, który jest oznaczony literą L.

SPECYFIKACJE

1) WYMIARY/POŁĄCZENIA



2) Ocena

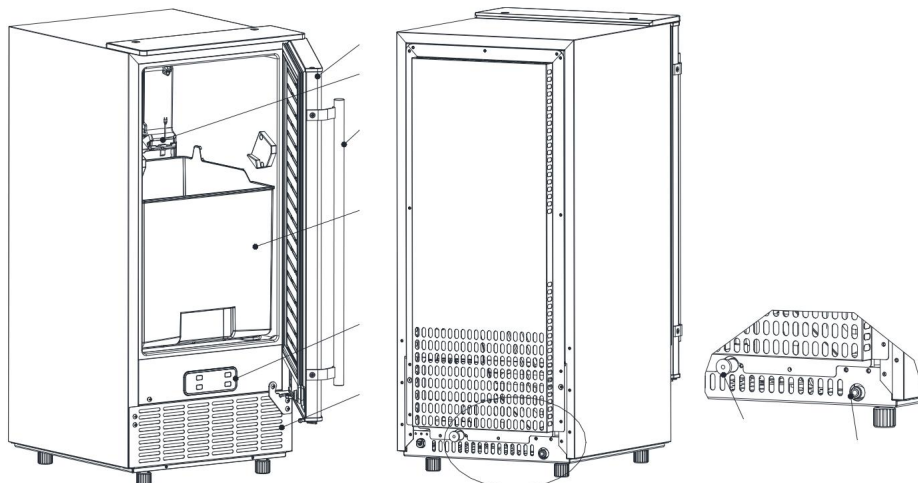
MODEL	HBZB-36F
ZASILANIE WOLTAŻ	1 faza, 220-240 V/50 Hz
KLASA ROSZCZENIA	Nr seryjny/N/ST/T

ELEKTRYCZNY KLASA OCHRONY	I
OCENA PRODUKCJI LODU (Ampery)	1,5
OCENA ZBIORU LODU (Ampery)	1.9
WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI LODU (KG/24h)	36 *
ŁADUNEK CZYNNIKA CHŁODNICZEGO	R290 2,29 uncji / 65 g
MASA NETTO (funty)	53
wezykatoria	C5H10
WYMIARY JEDNOSTKI (szer. x gł.) XH) (cal)	15x20,3x33,5
MAKSYMALNE PRZECHOWYWANIE LODU NOŚNOŚĆ (funty)	12
AKCESORIA	ŁOPATA, ZESTAWY INSTALACYJNE, UCHWYT
POŁĄCZENIE	PRZEWÓD ZASILAJĄCY---- 0,75 mm ² DOPŁYW WODY----Średnica 6,35 mm RURA ODPŁYWOWA----SYLFON Φ16mm Miechy
WARUNKI BIEGOWE	TEMPERATURA POKOJOWA 10-43°C TEMP. Dopływu wody 5-35°C CIŚNIENIE WODY 0,04-0,6 MPa

UWAGA *: TESTOWANO W TEMPERATURZE POKOJOWEJ 21°C I WODZIE 10°C
TEMPERATURA.

INFORMACJE OGÓLNE

1) Budowa jednostki głównej



1. Drzwi

2. Zespół do wytwarzania lodu i zbiornika na wodę: w tym parownik do wytwarzania lodu, zbiornik na wodę, pompa wodna i niektóre części wykrywające

3. Uchwyt

4. Zbiornik na lód

5. Panel operacyjny

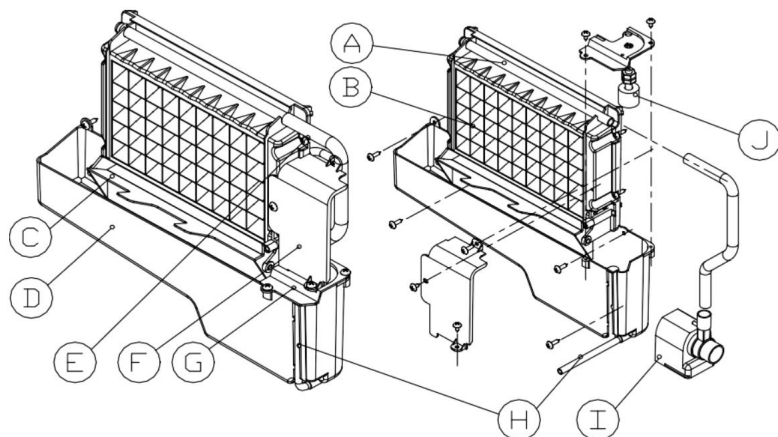
6. Wylot powietrza: Musi zapewniać równomierną cyrkulację powietrza, gorące powietrze będzie wydmuchiwane, gdy jednostka działa.

7. Otwór spustowy wody: Normalnie zatkany korkiem. Kiedy trzeba spuścić wodę, odłącz korek. I podłącz szarą rurę spustową.

8. Otwór wlotowy wody: Służy do podłączania rury doprowadzającej wodę.

Akcesoria: 2-metrowa rura spustowa wody, szybkozłaczce do wody kran wodny o średnicy 6,35 mm i białej rurze doprowadzającej wodę (3 metrów długości).

2) Wytwarzanie lodu i jego części zbiornika na wodę



A. Rura rozdzielająca wodę: z dziewięcioma małymi otworami woda będzie wypływać z tych małych otworów. A jeśli woda nie wypływa, można ją zdemontować i wyczyścić.

B. Parownik (moduł do wytwarzania lodu)

C. Tablica wykrywająca poziom lodu: Służy do sprawdzania, czy wewnętrzna szafka jest pełna lodu, a także do sprawdzania, czy proces zbierania lodu się zakończył.

D. Zbiornik na wodę:

E. Rura doprowadzająca wodę: F.

Płyta pokrywy z prawej strony parownika: G. Płyta montażowa wyłącznika

poziomu wody: H. Rura spustowa wody ze zbiornika

na wodę: podczas wytwarzania lodu rurę tę należy zacisnąć w szczelinie w ścianie zbiornika na wodę; a podczas spuszczenia wody rurę tę należy wyciągnąć.

I. Pompa wodna: J.

Przełącznik wykrywający poziom wody

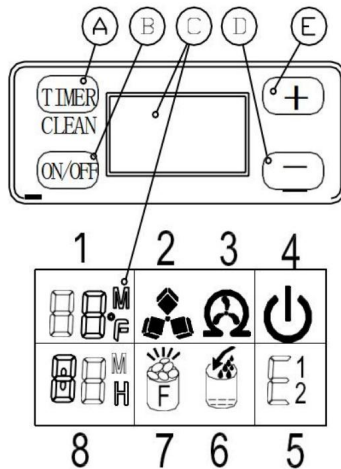
3) Panel operacyjny A. Przycisk

„TIMER CLEAN”: Aby wejść do programu ustawień timera, naciśnij ten przycisk szybko raz; a następnie przytrzymaj ten przycisk dłużej niż 5 sekund, aby wejść do programu czyszczenia.

B. Przycisk „WŁ./WYŁ.”:

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby je włączyć. Podczas

Program samoczyszczenia lub normalny tryb wytwarzania lodu, naciśnij ten przycisk, aby natychmiast wyłączyć urządzenie; A także, jeśli urządzenie jest ustawione z timerem, naciśnij ten przycisk przycisk, aby anulować ustawienie Timera. Gdy urządzenie wytwarza kostki lodu, naciśnij ten przycisk przez ponad 5 sekund, urządzenie przełączy się na zbieranie lodu proces siłą.



C.Okno wyświetlacza LCD

1. Wyświetlacz temperatury otoczenia i odliczanie czasu wytwarzania lodu
wyświetlacz. Wyświetl odliczanie czasu wytwarzania lodu z M jako jednostką wyświetlacza, i wyświetlanie temperatury otoczenia z jednostką F.
2. Na wyświetlaczu pojawi się symbol wytwarzania lodu i rozmrażania, urządzenie wytwarza lód, gdy symbol obraca się, a maszyna jest odmrażana, gdy symbol zaczyna migać.
3. Automatyczny wyświetlacz symbolu samoczyszczenia
4. Wyświetlanie symbolu włączania/wyłączania
5. Wyświetlanie kodu błędu: E1 oznacza, że czujnik temperatury otoczenia jest uszkodzony. uszkodzony. E2 oznacza anomalię wytwarzania lodu lub wyciek czynnika chłodniczego.
6. Wyświetlacz przepływu wody i niedoboru wody, migająca strzałka wskazuje że maszyna znajduje się w wodzie, cały symbol jest jasny, aby to wskazać w maszynie brakuje wody.
7. Alarm o pełnym pojemniku z lodem. Maszyna zacznie ponownie wytwarzać lód po wyjęciu pojemnika. lód.
8. Ustawienia wyświetlacza: Wyświetl przełącznik czasowy maszyny z H jako jednostką wyświetlacza;

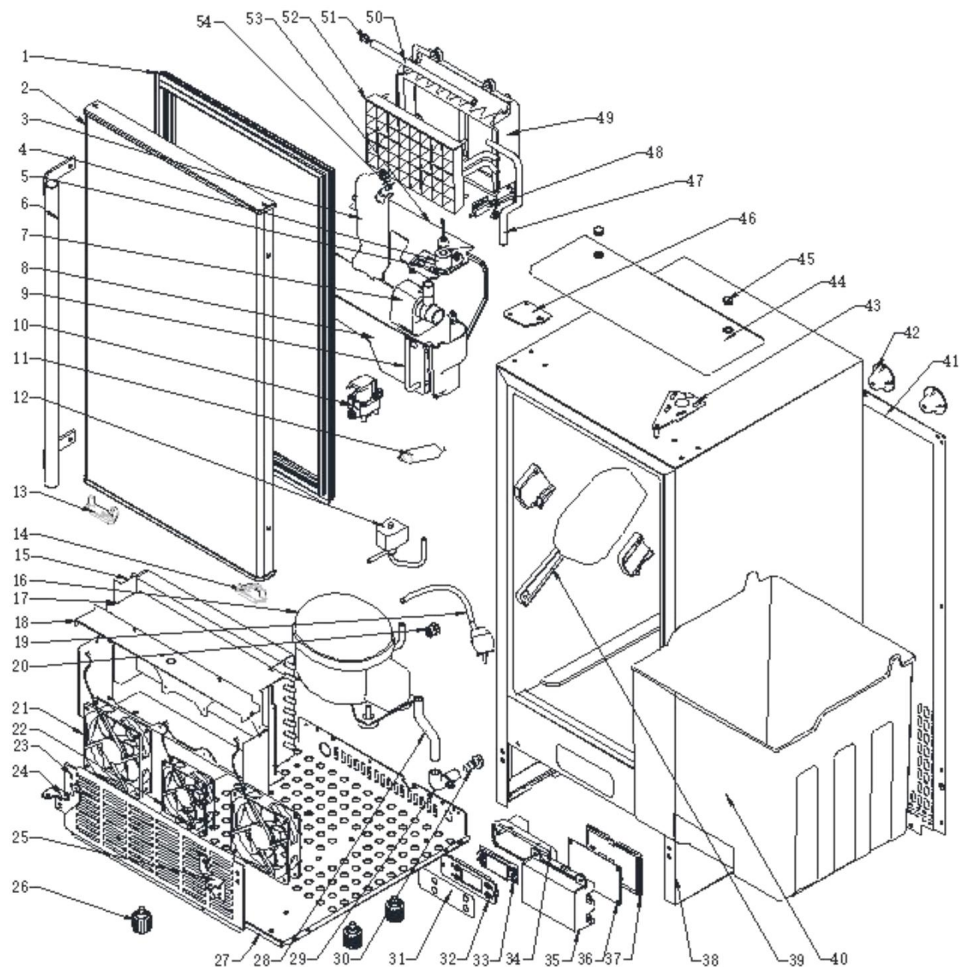
Wyświetlanie ustawienia czasu wytwarzania lodu z jednostką M.

Przycisk D&E. „+”/“-“: Użyj go, aby dostosować czas trwania procesu wytwarzania lodu

długość, ustawienie domyślne to zero, 1 minuta dodawana lub odejmowana za każdą minutę naciśnięcie przycisku „+” lub „-“.

Aby dostosować czas opóźnienia timera, ustawienie domyślne to zero, 1 godzina dodając lub zmniejszając za każdym naciśnięciem przycisku „+” lub „-“.

4)Rysunek wybuchowy



NIE.	Nazwa części	Specyfikacje	Ilość
1	Uszczelka drzwi	PCV	1
2	Drzwi	SUS i pianki	1
3	Boczna pokrywa zbiornika na wodę	ABS Biały	1
4	Wyłącznik pływakowy	Część elektryczna DC5V	1
5	Pokrywa zbiornika na wodę	ABS Biały	1
6	Uchwyt	ICH	1
7	Pompa	Część elektryczna AC230V	1
8	Zbiornik na wodę	ABS Biały	1
9	Rura spustowa do zbiornika na wodę	Rurka silikonowa,FDA	1
10	Elektrozawór wlotu wody	Część elektryczna DC12V	1
11	Filtr Suszarka	Miedź i suszarka	1
12	Zawór elektromagnetyczny do lodu uwolnienie	Część elektryczna AC230V	1
13	Lewy element mocujący	POM	1
14	Prawy element mocujący	POM	1
15	Skraplacz	Miedź i aluminium	1
16	Kompresor i akcesoria	Część elektryczna AC230V	1
17	Płyta mocująca wentylator	Blacha ocynkowana $\delta=0,8$	1
18	Płyta osłonowa mocowania wentylatora	Blacha ocynkowana $\delta=0,6$	1
19	Wtyczka + Przewód zasilający	Część elektryczna	1
20	Tuleja odciążająca	PP czarny	1
21	Wentylator	Część elektryczna DC12V 120 mm	2

22	Wentylator	Część elektryczna DC12V 90mm	1
23	Panel wylotu powietrza	SUS430 $\delta=0,8$	1
24	Lewy dolny zawias	SPCC $\delta=2,5$ mm Chrom Platerowany	1
25	Prawy dolny zawias	SPCC $\delta=2,5$ mm Chrom Platerowany	1
26	Dostosowana stopa	M8*30mm	4
27	Płyta dolna	Blacha ocynkowana $\delta=1,2$	1
28	Rurka spustowa na wkładce	Rurka silikonowa,FDA	1
29	Port odprowadzania wody	ABS Szary,FDA	1
30	Nasadka do odprowadzania wody	Guma Czarna	1
31	Papier do panelu operacyjnego	PET, grubość 0,25mm	1
32	Naprawa płytki PCB panelu operacyjnego tablica	ABS Czarny	1
33	Panel operacyjny PCB	Część elektryczna DC5V	1
34	Panel operacyjny PCB box	ABS Czarny	1
35	Główna obudowa PCB	ABS 5V Czarny	1
36	Główna płytką drukowaną	Część elektryczna AC230V	1
37	Główna pokrywa PCB	ABS 5V Czarny	1
38	Szafka spieniająca	Blacha + pianki	1
39	Łyzeczka do lodu	ABS Biały	1
40	Koszyk na lód	PP Biały	1
41	Płyta tylna	Blacha ocynkowana $\delta=0,6$	1
42	Kolumna podpierająca plecy	PP czarny	4

43	Zawias górny	SPCC $\delta=2,5$ mm Ocynkowany	1
44	Górna pokrywa	ABS Czarny	1
45	Zaślepka otworu na śrubę	ABS Czarny	1
46	Zamontuj płytkę	SPCC $\delta=2,5$ mm Ocynkowany	1
47	Forma rury wylotowej wody pompa	Rurka silikonowa,FDA	1
48	Przełącznik magnetyczny	Część elektryczna DC5V	1
49	Rama parownika	ABS Biały	1
50	Rura rozdzielająca wodę, osiem dziury	ABS Biały	1
51	Czapka rozdzielająca wodę rura	Silikon,FDA	1
52	Wyparka	Miedź niklowana	1
53	Płytkę wykrywająca lód	ABS Biały	1
54	Światło LED	Część elektryczna DC5V biała światło	1

PROCEDURY OPERACYJNE I KONSERWACJA

ROZPAKOWYWANIE MASZyny DO LODU

1. Zdejmij opakowanie zewnętrzne i wewnętrzne. Sprawdź, czy wszystkie akcesoria są w środku lub nie, w tym instrukcja obsługi, łyżka do lodu, biała woda rura wlotowa, rura spustowa wody, szybkozłącze (podłączające Złącze 1/4 cala ze złączem 1/2 cala) itp. Jeśli brakuje jakichkolwiek części, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.
2. Zdejmij taśmy mocujące drzwi i wewnętrzną szafkę, szufelkę do lodu itp. Dokładnie wyczyść wewnętrzną obudowę i łopatkę do lodu wilgotną szmatką.
3. Umieść maszynę do lodu na równej i równej podłodze, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i innych czynników.

źródła ciepła (np. piec, piec, kaloryfer). Upewnij się, że jest co najmniej 50 cm odstępu między wylotem powietrza a przeszkodami i co najmniej 5 cm między ścianą.

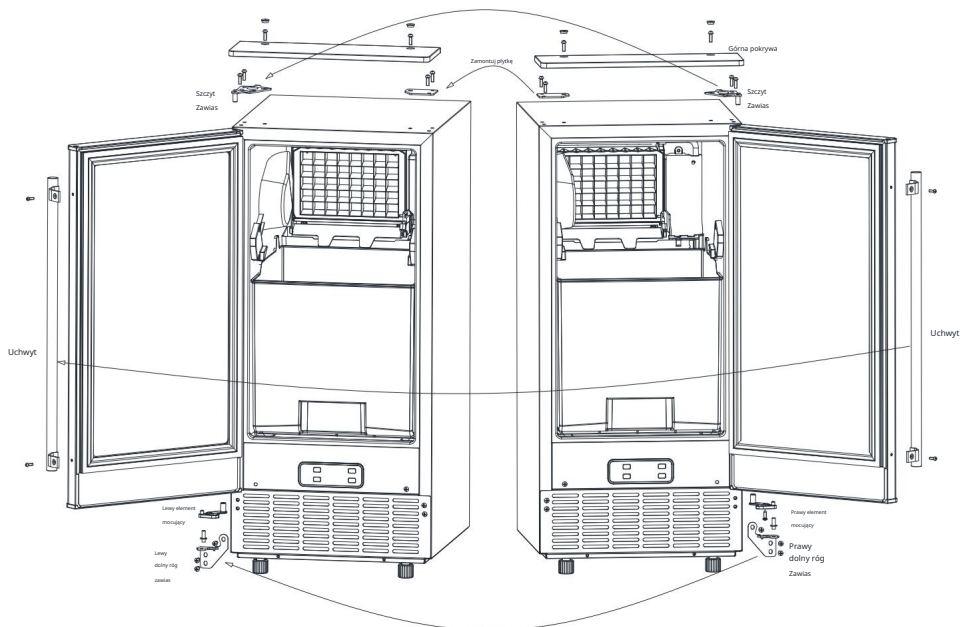
4. Przed podłączeniem pojemnika z lodem należy odczekać 4 godziny, aż płyn chłodniczy osiadzie. producenta, jeśli urządzenie może przewrócić się do góry nogami podczas transportu lub transport.

5. Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby wtyczka była łatwo dostępna.

OSTRZEŻENIE: podłączać wyłącznie do źródła wody pitnej. Używać wyłącznie do picia woda.

ODWRÓCENIE DRZWI (opcjonalnie)

Jeśli chcesz, aby drzwi kostkarki do lodu otwierały się z przeciwnej strony, możesz odwrócić kierunek otwierania drzwi.



1. Przed rozpoczęciem zmiany kierunku otwierania drzwi upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

2. Zdejmij pokrywę otworu na dwie śruby na górnej pokrywie, odkręć dwie śruby

który mocuje górną pokrywę.

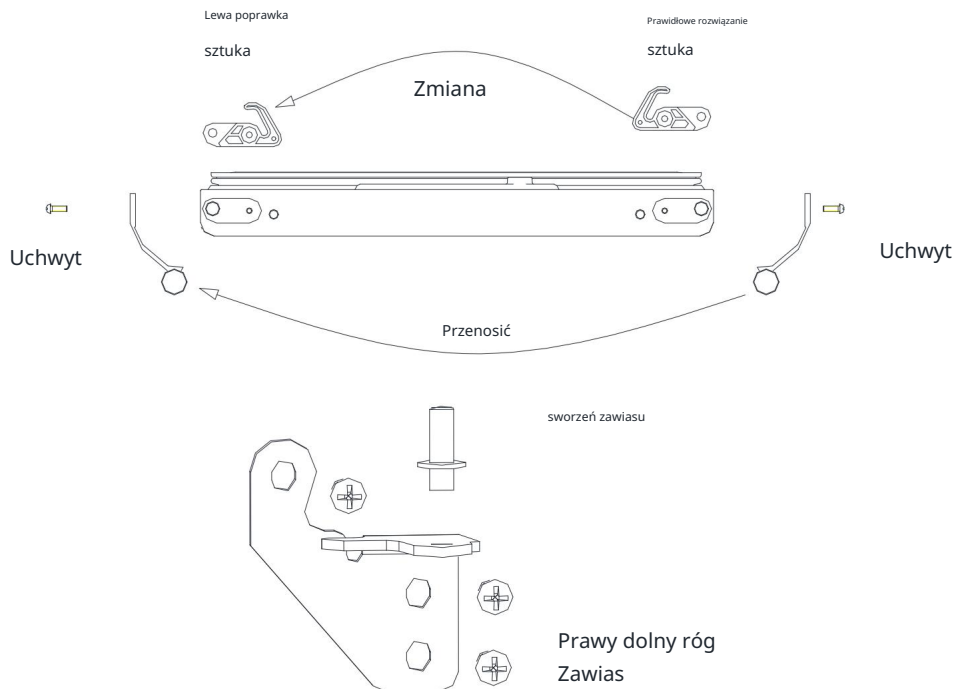
3. Odkręć 2 śruby z górnego zawiasu i 2 śruby z płytki mocującej.

4. Podnieś drzwi i zdejmij je.

5. Ustaw drzwi zamrażarki na powierzchni niepowodującej zarysowań, stroną zewnętrzną do góry.

6. Odkręć 2 śruby na klamce i zamocuj ją po przeciwnej stronie drzwi.

Odkręć śrubę z prawej części mocującej, zamocuj lewą część mocującą (od torbę na akcesoria) do drzwi.



7. Zdejmij prawy dolny zawias, odkręcając 3 śruby, a następnie zamocuj 3 przykręcić bez zawiasu.

8. Wyjmij sworzeń zawiasu z prawego dolnego zawiasu i zamontuj go ponownie z lewej strony dolny zawias.

9. Odkręć 3 śruby z lewej strony i przymocuj lewy dolny zawias jednostka.

10. Umieść drzwi na lewym dolnym zawiasie. Za pomocą uszczelki magnetycznej przytrzymując drzwi na miejscu, upewnij się, że drzwi są wyrównane z jednostką, i

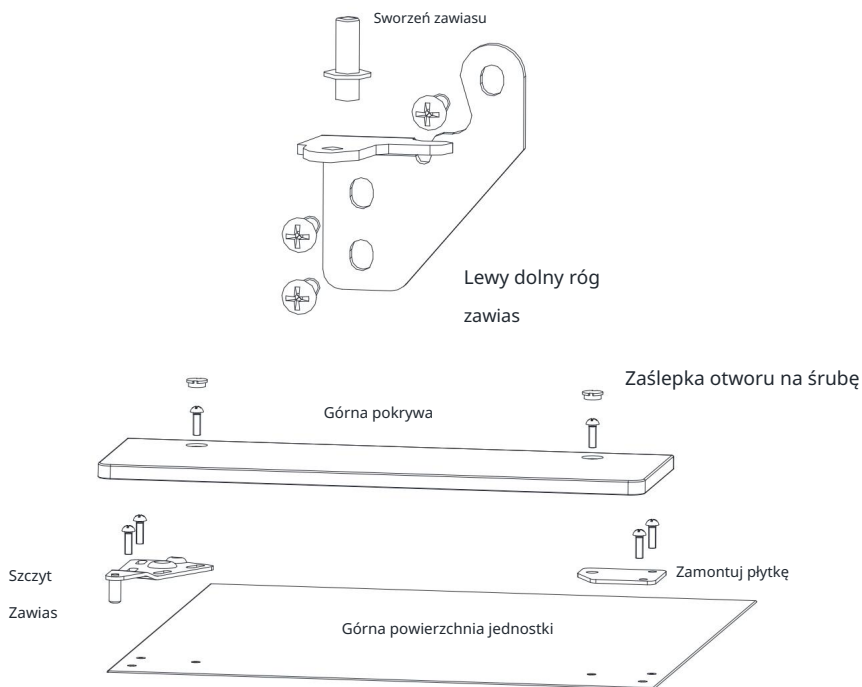
Zabezpiecz górny zawias po lewej stronie za pomocą 2 śrub.

11. Otwórz i zamknij drzwi kilka razy, aby upewnić się, że drzwi są zamknięte.

prawidłowo ułożone i uszczelka jest dobrze uszczelniona. Jeśli tak nie jest, należy ponownie wyregulować drzwi.

12. Zamontuj płytkę Fix z powrotem po prawej stronie. Zamontuj górną pokrywę za pomocą 2 śrub, zakryj otwór na śrubę za pomocą pokrywy otworu na śrubę.

13. Przed podłączeniem lodówki do zasilania odczekaj co najmniej 30 minut, aby umożliwić jej czynnik chłodniczy osiadać. Następnie podłącz urządzenie.



WYMAGANIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI INSTALACJI

a) Ta jednostka nie jest przeznaczona do użytku na zewnątrz. Utrzymuj odpowiednią temperaturę w pomieszczeniu i temperatura wody wlotowej zgodnie z powyższą tabelą specyfikacji. W przeciwnym razie będzie miało wpływ na wydajność wytwarzania

lodu. b) Urządzenia nie należy umieszczać w pobliżu źródeł ciepła.

c) Urządzenie powinno być umieszczone na solidnym i równym fundamencie, w normalnej odległości od blatu.

wysokość

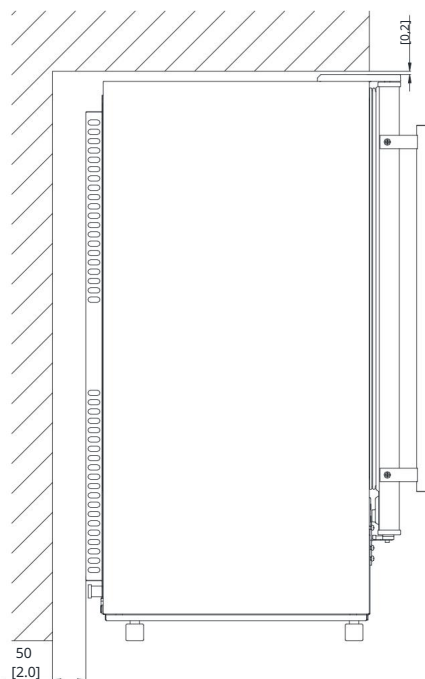
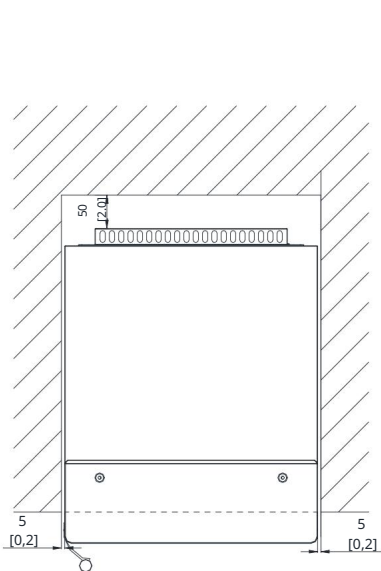
górna. d) Z tyłu musi być co najmniej 2-calowy odstęp, aby umożliwić podłączenie i

10-calowy odstęp z przodu, aby móc otworzyć drzwi i zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza krążenie.

e) Nie kładź niczego na górze kostkarki do lodu.

Prześwit montażowy, widok z góry (mm)

Widok z boku (mm)



Aby zapewnić odpowiednią wentylację Twojej kostkarki do lodu, przednia część urządzenia musi być całkowicie bez przeszkód (co najmniej 16-calowa wolna przestrzeń). Pozostaw około 0,2 cali przestrzeni z tyłu i 0,2 cala u góry, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza.

Instalacja powinna umożliwić wysunięcie kostkarki do lodu do przodu

serwisowanie w razie potrzeby.

Podczas instalowania kostkarki do lodu pod blatem należy postępować zgodnie z zaleceniami

wymiary odstępu pokazane powyżej. Umieść zasilanie elektryczne i wodne oraz

Zamontuj urządzenia odpływowe w zalecanych miejscach, jak pokazano na rysunku.

Wybierz dobrze wentylowane miejsce o temperaturze powyżej 50 °F i poniżej 90 °F. To urządzenie MUSI być zainstalowane w miejscu chronionym przed czynnikami atmosferycznymi, takimi jak wiatr, deszcz, rozpryski wody lub kapanie. Do produkcji lodu wymagana jest ciągle dostarczanie wody o ciśnieniu 1-8 barów zgodnie z wymaganiami podanymi powyżej tabela specyfikacji. Temperatura wody podawanej do kostkarki do lodu powinna wynosić od 41°F do 77°F, aby zapewnić prawidłowe działanie.

WYMAGANIA ELEKTRYCZNE I PODŁĄCZENIA

OSTRZEŻENIE: TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE.

Ryzyko porażenia prądem

Podłącz do uziemiającego gniazdka ściennego.

Nigdy nie usuwaj bolca uziemiającego.

Użyj oddzielnego zasilacza lub gniazdka. Nigdy nie używaj adaptera.

Nigdy nie używaj przedłużacza.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem.
zaskokować.

Przed przeniesieniem kostkarki do ostatecznego miejsca ważne jest, aby:

sprawdzić czy masz prawidłowe połączenie elektryczne.

Zaleca się, aby oddzielny obwód obsługiwał wyłącznie Twoją maszynkę do lodu.

zapewnione. Używaj gniazdek, których nie można wyłączyć przełącznikiem ani pociągnąć za łańcuch. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka mają zostać wymienione, należy to zrobić przez wykwalifikowany inżynier serwisowy.

To urządzenie wymaga standardowego gniazdka elektrycznego o napięciu 220–240 V i częstotliwości 50 Hz. dobre uziemienie oznacza.

Zalecana metoda uziemienia

Dla Twojego bezpieczeństwa urządzenie to musi być prawidłowo uziemione.

Urządzenie wyposażone jest w przewód zasilający z wtyczką uziemiającą.

Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, przewód musi być podłączony do odpowiedniego gniazdka. gniazdko ścienne z uziemieniem, uziemione zgodnie z normą krajową

Kodeks elektryczny i lokalne przepisy i rozporządzenia. Jeśli gniazdko ściennie jest podłączone nie jest dostępny, to klient ponosi osobistą odpowiedzialność za jego posiadanie prawidłowo uziemione gniazdko ściennie zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka.

CZYSZCZENIE KOSTKARKI DO LODU PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed użyciem kostkarki do lodu zdecydowanie zaleca się jej wyczyszczenie dokładnie.

1. Otwórz drzwiczki do odbioru lodu.
2. Czyśćć rozcieńczonym detergentem, ciepłą wodą i miękką ściereczką.
3. Wielokrotnie czyść wewnętrzne części mające kontakt z wodą, możesz wyciągnąć wodę rura spustowa zbiornika na wodę oznaczona literą „H” na powyższej ilustracji, aby opróżnić zbiornik oczyszczona woda w zbiorniku na wodę, a następnie w czystej wewnętrznej szafce do przechowywania lodu, aż wszystkie części wewnętrzne będą czyste, a następnie odcedź całą oczyszczoną wodę otwór spustowy wody znajdujący się z tyłu urządzenia, oznaczony cyfrą „7” na powyższej ilustracji. I trzeba ponownie zamontować rurę spustową wody ze zbiornika na wodę i zaślepkę otworu spustowego wody w urządzeniu, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie wytwarzać lodu normalnie. I zasugeruj, że powinieneś odrzucić kostka lodu powstała w pierwszym cyklu wytwarzania lodu po czyszczeniu.
4. Zewnętrzną część kostkarki do lodu należy regularnie czyścić łagodnym środkiem czyszczącym. roztwór detergentu i ciepła woda.
5. Wytrzyj wewnątrz i zewnątrz do sucha miękką szmatką.

PODŁĄCZENIE WODY DO TWOJEJ MASZYNY DO LODU

Ważne: Należy używać nowych zestawów węży dostarczonych wraz z urządzeniem. do podłączenia do sieci wodociągowej i że starych zestawów węży nie należy ponownie używać.

1. Podłącz wąż doprowadzający wodę do urządzenia

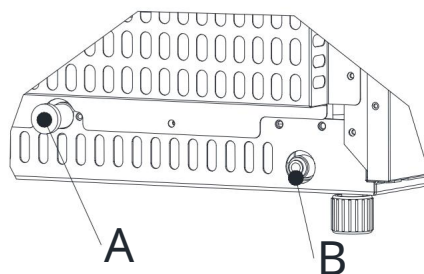
Krok 1: Najpierw usuń taśmę zabezpieczającą otwór wlotowy wody, aby zapewnić dopływ wody.

(oznaczone na poniższej ilustracji „B”) znajdujące się z tyłu urządzenia, a następnie użyj palec drugiej ręki naciska zewnętrzny okrąg

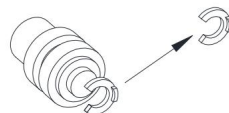
Krok 2: Włóż jeden koniec białego węża wodnego do portu wlotowego wody, wciśnij go całkowicie do środka, a następnie zamontuj z powrotem maszynkę, a następnie wąż wodny.

połączenie zostało nawiązane.

KROK 1: Usuń taśmę



Otwór wlotowy wody na jednostka tylna



Najpierw usuń klips

Następnie przytnij

Zrealizowac

wypij

o

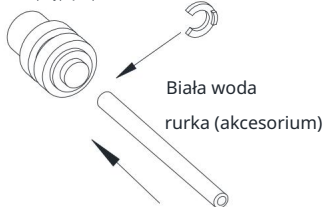
KROK 1: Usuń taśmę

KROK 2: Włóż rurkę wodną

Otwór wlotowy wody na jednostka tylna

Następnie zainstaluj

przyłącz z powrotem



Najpierw usuń klips

Włóż rurkę wodną całkowicie do wewnątrz głębokość około 15mm

Uwaga *: Podczas montażu rury doprowadzającej wodę zdecydowanie zaleca się: należy używać wody filtrowanej, ponieważ korzystnie wpływa to na jej smak i czystość maszyny i wydłuża żywotność sprzętu.

2. Podłączenie rury spustowej wody

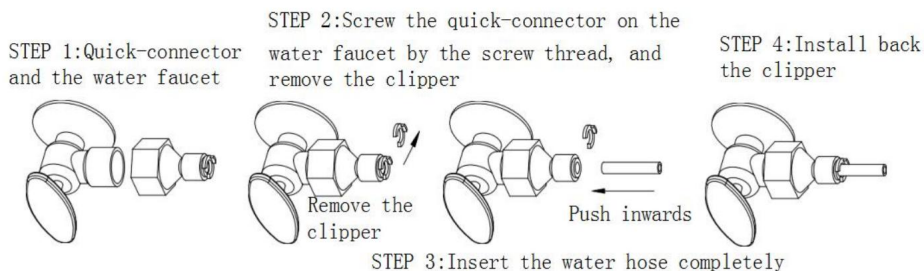
Wyciągnij korek spustowy wody w kolorze czarnym (oznaczony •A na (patrz ilustracja powyżej)), a następnie podłącz dołączoną białą rurę odpływową akcesorium, podłącz drugi koniec tego odpływu do głównego przyłącza wodnego rurociąg drenażowy.

3. Podłącz węży doprowadzający wodę do kranu głównego wodociągu system zaopatrzenia

Najpierw zamontuj dołączony szybkozłącze wodne do kranu wodnego, gwint śruby; Po drugie, odłącz maszynkę od szybkozłączki wodnej, włóż drugi koniec węży doprowadzającego wodę do tego portu szybkozłącza

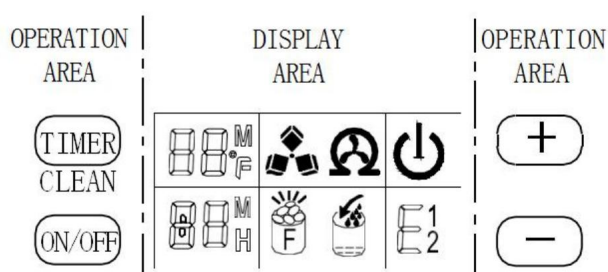
całkowicie, a następnie zainstaluj ponownie maszynkę do strzyżenia, również ten krok jest ukończony. Uwaga: Kran z wodą powinien być dostarczony przez samego klienta.

Ważne: Ciśnienie wody w głównym systemie zaopatrzenia w wodę musi wynosić co najmniej 0,04-0,6 MPa.




OBSŁUGA TWOJEGO URZĄDZENIA

Schemat przycisków operacyjnych i obszaru wyświetlania



DZIAŁANIE PROCESU PRODUKCJI LODU

1. Uruchomienie: Podłącz wtyczkę zasilania, a symbol  nie migać w oknie wyświetlacza. Naciśnij przycisk ON/OFF na panelu sterowania. Maszyna zacznie wytwarzać lód, gdy zewnętrzna rura doda wody do standardowego poziomu w zbiorniku wody przez elektromagnetyczny zawór wodny. Następnie,

ten  symbol będzie cały czas jasny w oknie wyświetlacza i




symbol będzie się obracał. Temperatura otoczenia będzie wyświetlana w lewym górnym rogu okna wyświetlacza. „80°F” oznacza, że temperatura otoczenia wynosi 80°F.

Po kilku minutach na wyświetlaczu pojawią się migające liczby.

obszar wyświetlania temperatury otoczenia, a migająca liczba „10M” oznacza urządzenie potrzebuje jeszcze 10 minut, aby zakończyć cykl wytwarzania lodu.

2. Po zakończeniu cyklu wytwarzania lodu urządzenie przechodzi w proces odmrażania i

symbol  migą. Następnie zewnętrzna rura dodaje wodę do wody

zbiornik przez zawór elektromagnetyczny, a strzałka na symbolu będzie



migać, aż woda osiągnie standardowy poziom. Na koniec symbol



gaśnie, a urządzenie przechodzi do następnego cyklu wytwarzania lodu. Gdy

woda nie może osiągnąć standardowego poziomu, symbol jest zawsze jasny i



urządzenie przestaje działać. Uruchom ponownie urządzenie, jeśli brakuje wody;

w przeciwnym razie uruchomi się automatycznie po 15 minutach.

Uwaga: Każdy cykl wytwarzania lodu trwa od 11 do 20 minut. Lód

czas wykonania zmienia się w zależności od zmian temperatury otoczenia i

temperatura wody, szczególnie w pierwszym cyklu wytwarzania lodu. Lód

cykl produkcyjny będzie dłuższy ze względu na wysoką temperaturę wody w

zbiornika na wodę, ale nie dłużej niż 30 minut.

3. Regulacja grubości lodu: Naciśnij przycisk „+” i „-” na panelu sterowania

aby dostosować grubość lodu. Liczba w lewym dolnym rogu wyświetlacza

Okno to ustawienie czasu wytwarzania lodu, a ustawienie domyślne to „0”.

Aby uzyskać grubszy lód, należy dodać minutę czasu wytwarzania lodu, naciskając przycisk

„+” jeden raz; aby uzyskać cieńszy lód, należy skrócić czas wytwarzania lodu o jedną minutę

tworzenie czasu poprzez naciśnięcie „-” raz. Uruchom ponownie maszynę, a wróci ona do

ustawienie domyślne „0”.

Uwaga: Aktualnie ustawiony czas zmienia tylko następny i kolejny lód.

tworzenie cykli.

4. Kiedy



symbol zaświeci się, maszyna przestanie działać i

po wyjęciu lodu można kontynuować pracę.

5. Wyłącz urządzenie: Podczas procesu wytwarzania lodu naciśnij przycisk „ON/OFF”

przycisk na panelu sterowania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie urządzenie przejdzie w tryb tryb gotowości. Jeśli naciśniesz „ON/OFF” dłużej niż 5 sekund podczas lodowania następnie jednostka wchodzi bezpośrednio w proces odmrażania.

funkcja może pomóc usunąć lód z płyty lodowej. Naciśnij „ON/OFF”, aby wyłączyć w dół maszyny.

6. Ustawienia czasu: Zakres ustawień: 1-24 godziny

Wyłączanie czasowe: Gdy urządzenie pracuje, można ustawić czas wyłączenia.

Czas włączenia: Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania, można je ustawić za pomocą funkcji ON-TIMER.

Jak ustawić czas

Naciśnij przycisk TIMER, domyślny czas pomiaru czasu w oknie wyświetlacza to „1H”, następnie naciśnij przycisk „+”, aby za każdym razem ustawić potrzebny czas naciśnij przycisk „+”, czas zostanie dodany o 1 godzinę. Naciśnij przycisk „-”, aby zmniejszyć czas pomiaru czasu. Podczas procesu regulacji czasu. „H” w dolnej części róg numeru zacznie migać, a następnie po 5 sekundach zacznie migać bez Po naciśnięciu litera „H” przestanie migać i zacznie być stale wyświetlana, co oznacza, że program timera został ukończony.

W stanie gotowości wyświetla się 5H, co oznacza, że urządzenie uruchomi się automatycznie po 5 godzinach; W trybie wytwarzania lodu wyświetla się 5H, co oznacza, że maszyna będzie wyłącza się automatycznie po 5 godzinach, na ekranie wyświetlacza pojawia się „H” wskazuje, że maszyna obecnie posiada funkcję pomiaru czasu, a liczba w przód będzie coraz mniejszy. Aż osiągnie zero, czas się kończy, a maszyna wchodzi w tryb, którego potrzebujesz.

Jak anulować czas

Jeśli urządzenie ma ustawiony czas (na wyświetlaczu pojawi się XX H), naciśnij przycisk „TIMER”, a po wyświetleniu liczby na ekranie zostanie anulowany ustawiony czas. i "H" są zgaszone.

Jeśli jednostka ma ustawiony czas, obszar wyświetlania w lewym dolnym rogu będzie wyświetlanie czasu i czasu ustawiania wytwarzania lodu oraz wyświetlacz

Zawartość będzie zmieniana co 5 sekund.

7. Automatyczny program samoczyszczący. Domyślny czas czyszczenia wynosi 20 protokół.

Uruchom program samoczyszczenia: Po podłączeniu wszystkich rur wodnych zaślep je. do głównego wtyku zasilania, a następnie naciśnij przycisk „TIMER CLEAN” na

na panelu sterowania przez ponad 5 sekund, aby wejść w program samooczyszczania,

symbol  oznacza obracanie na ekranach wyświetlacza. Obszar odliczania czasu

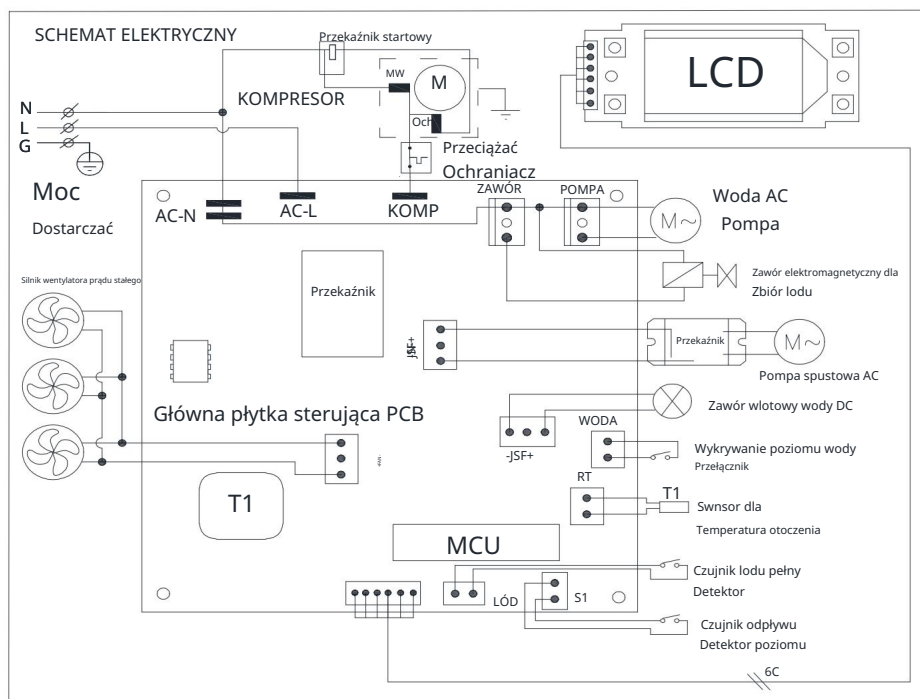
wyświetlacz 20M. A światło „CLEAN” będzie zawsze włączone w tym okresie, okienko cyfrowe będzie wskazywało pozostały czas, pompa wodna będzie pracować przez 8 minut i zatrzymać się przez 3 minuty, zawsze będzie poddawana recyklingowi. Całkowity czas trwania jednego programu samooczyszczającego wynosi 20 minut. Również po zatrzymaniu się pompy wodnej woda zostanie automatycznie napełniona zbiornikiem na wodę.

Anuluj program samooczyszczania: Ukończenie jednego programu samooczyszczania zajmuje około 20 minut. Po zakończeniu programu system automatycznie przejdzie w stan wyłączony. Możesz również nacisnąć przycisk „ON/OFF” na panelu sterowania, aby wymusić anulowanie programu samooczyszczania.

8. Jak przełączyć stopnie Fahrenheita (°F) na stopnie Celsjusza (°C)?

Naciśnij przycisk „+” lub „-” dłużej niż 5 sekund, a przełączenie nastąpi automatycznie.

SCHEMAT OKABLOWANIA



Normalne dźwięki

Twoja nowa kostkarka do lodu może wydawać dźwięki, których nie znasz. Większość nowe dźwięki są normalne. Twarde powierzchnie, takie jak podłoga, ściany i szafki może sprawić, że dźwięki będą wydawać się głośniejsze niż są w rzeczywistości. Następujące opisuje rodzaje dźwięków, które mogą być dla Ciebie nowe i co może być podczas ich

wytwarzania. • Usłyszysz dźwięk szumu, gdy zawór wody otworzy się, aby napełnić zbiornik. zbiornika na wodę na każdy cykl. •

Odgłosy grzechotania mogą pochodzić z przepływu czynnika chłodniczego lub przewodu wodnego. Przedmioty przechowywane na górze kostkarki do lodu mogą również wydawać dźwięki. • Wysokowydajny kompresor może wydawać pulsujący lub wysoki dźwięk. dźwięk.

• Woda spływająca ze zbiornika na wodę do płyty parownika może powodować dźwięk chlapania. •

Woda spływająca z parownika do zbiornika na wodę może powodować dźwięk chlapania. • Pod

koniec każdego cyklu można usłyszeć bulgotanie spowodowane przez czynnik chłodniczy przepływającego przez Twoją maszynkę do lodu. • Możesz usłyszeć, jak powietrze jest wtłaczane przez wentylator skraplacza do skraplacza. W trakcie cyklu zbiorów można usłyszeć dźwięk wpadających do środka kostek lodu. pojemnik na lód. • Po

pierwszym uruchomieniu kostkarki do lodu możesz usłyszeć, jak płynie woda nieprzerwanie. Kostkarka do lodu jest zaprogramowana tak, aby przed jej zamrożeniem wykonać cykl płukania. zaczyna wytwarzać lód.

Przygotowanie kostkarki do lodu do długiego przechowywania

Jeżeli kostkarka do lodu nie będzie używana przez dłuższy czas lub ma zostać przeniesiona do w innym miejscu konieczne będzie spuszczenie całej wody system.

1. Pozwól, aby wszystkie kostki lodu zostały usunięte z parownika lodu producent.
2. Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający.
3. Zamknij dopływ wody do głównego źródła.

4. Odłącz wąż doprowadzający wodę od zaworu wlotowego wody.
 5. Wyciągnij rurę spustową wody ze zbiornika na wodę, wskazując „H” powyżej ilustracja, aby spuścić wodę ze zbiornika na wodę. Kiedy cała woda została spuszczone, aby ponownie zainstalować rurę spustową wody zbiornik.
 6. Następnie spuść całą wodę z otworu spustowego znajdującego się w urządzeniu. z tyłu wskazujące liczbę „7” na powyższej ilustracji.
 7. Odłącz rurę spustową wody od głównego przewodu odpływowego lub odpływu podłogowego i ponownie zamknij zaślepkę spustową.
 8. Otwórz drzwi, aby umożliwić cyrkulację powietrza i zapobiec pojawieniu się pleśni.
 9. Pozostaw wąż doprowadzający wodę i przewód zasilający odłączone do momentu, aż będziesz gotowy do użycia.
- ponownie wykorzystac.
10. Wysuszyć wnętrze i wytrzeć zewnętrzną część urządzenia.
 11. Załóż na urządzenie plastikową torbę, aby zabezpieczyć je przed kurzem i brudem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z czyszczeniem lub konserwacją, należy odłączyć maszynkę do lodu od głównego źródła zasilania. (WYJĄTEK:

Program samoczyszczenia wytwornicy lodu).

Nie używaj alkoholu ani oparów do czyszczenia/dezynfekcji kostkarki do lodu. może spowodować pęknięcia części plastikowych.

Poproś przeszkolonego pracownika serwisu o sprawdzenie i wyczyszczenie skraplacza przynajmniej raz na dobę. raz w roku, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia.

Urządzenie należy czyścić strumieniem wody.

OSTROŻNOŚĆ

Jeżeli kostkarka do lodu nie była używana przez dłuższy czas, przed następnym użyciem należy go dokładnie wyczyścić. Postępuj dokładnie zgodnie z instrukcjami przeznaczone do czyszczenia lub stosowania środka dezynfekującego. Nie pozostawiaj żadnych roztwór wewnątrz kostkarki do lodu po czyszczeniu.

Okresowe czyszczenie i odpowiednia konserwacja zapewnią wydajność i najwyższą jakość wydajność, higiena i długa żywotność. Podane interwały konserwacji to w oparciu o normalne warunki. Możesz chcieć skrócić odstępy, jeśli masz zwierzęta domowe, urządzenie jest używane na zewnątrz lub występują inne szczególne okoliczności rozważania.

Czego nie należy robić

Nigdy nie przechowuj w pojemniku na lód niczego, co nie jest lodem: np. wina a butelki po piwie nie tylko są niehigieniczne, ale także ich etykiety mogą się odklejać i zatkać rurę odpływową.

Czyszczenie zewnętrzne

Drzwi i szafkę można czyścić łagodnym detergentem i ciepłą wodą. roztwór wodny, np. 28 g płynu do mycia naczyń zmieszane z 7,5 l ciepłej wody woda. Nie używaj środków czyszczących na bazie rozpuszczalników lub środków ściernych. Używaj miękkiej gąbki i spłucz czystą wodą. Wytrzyj miękkim, czystym ręcznikiem, aby zapobiec przedostawaniu się wody obserwowanie.

Modele ze stali nierdzewnej mogą odbarwić się pod wpływem gazu chlorowego i należy czyścić. Modele ze stali nierdzewnej należy czyścić łagodnym detergentem i ciepły roztwór wody i wilgotna ściereczka. Nigdy nie używaj ściernego środka czyszczącego agentów.

UWAGA: Modele ze stali nierdzewnej narażone na działanie chloru gazowego i wilgoci, np. w obszarach

w przypadku spa lub basenów mogą wystąpić pewne przebarwienia stali nierdzewnej stal. Zmiana koloru spowodowana gazem chlorowym jest normalna.

Czyszczenie wnętrza

Do pojemnika na lód

Pojemnik na lód należy od czasu do czasu dezynfekować. Wyczyść pojemnik przed kostkarka do lodu jest używana po raz pierwszy i ponownie używana po zatrzymaniu na chwilę dłuższy okres czasu. Zazwyczaj wygodnie jest zdezynfekować kosz po układ wytwarzania lodu został wyczyszczony, a pojemnik na lód jest pusty.

1. Odłącz zasilanie urządzenia.

2. Otwórz drzwi i czystą szmatką przetrzyj wnętrze roztwór dezynfekujący wykonany z 28 g domowego wybielacza lub chloru i 7,5 l gorąca woda (35°C do 46°C).
 3. Dokładnie spłucz czystą wodą. Ścieki zostaną odprowadzone przez rurę spustową.
 4. Podłącz ponownie zasilanie do urządzenia.
- łyżkę do lodu należy regularnie myć. Myj ją tak jak każdą inną żywność. pojemnik.



OSTRZEŻENIE

NIE stosuj do czyszczenia wnętrza środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub środków ściernych. Tego typu środki czyszczące mogą przenosić smak na kostki lodu lub je uszkadzać lub odbarwić wnętrze.

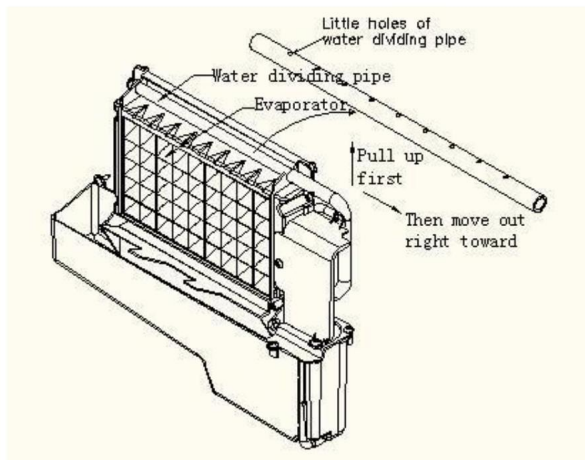
Czyszczenie części do produkcji lodu

Podczas użytkowania należy okresowo czyścić te główne układy maszyna do lodu.

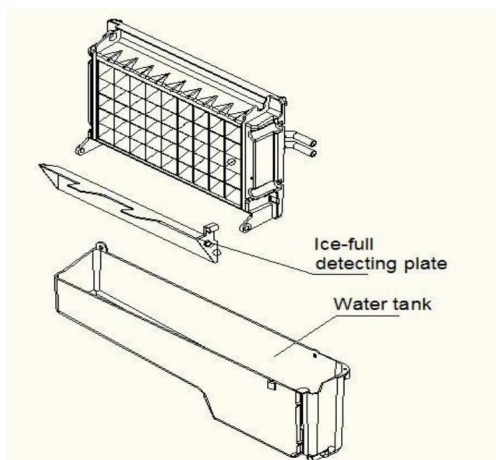
1. Powtórz powyższą czynność, aby wyczyścić zbiornik na wodę i inne wewnętrzne części urządzenia.

jednostka.

2. Szczególnie do rury rozdzielającej wodę w parowniku, gdy kompresor i pompa wody działają normalnie, ale jeśli nie ma wody wypływa z rury rozdzielającej wodę lub przepływa bardzo mało wody, należy opróżnić tę rurę rozdzielającą wodę, aby ją dokładnie wyczyścić. Wyczyść każdą małe otwory na rurze rozdzielającej wodę pokazane na poniższej ilustracji, upewnij się, że żaden otwór nie jest czymś zatkany, a następnie zainstaluj z powrotem oryginalna lokalizacja.



3. Jeśli na powierzchni parownika znajdują się kostki lodu, których nie można łatwo usunąć, nie należy używać substancji mechanicznych, aby usunąć je siłą; należy nacisnąć przycisk „ON/OFF” tylko na dłużej niż 5 sekund, a urządzenie rozpocznie proces topienia lodu. Po chwili duże kostki lodu zaczną spadać. Należy wówczas wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający, aby wyczyścić powierzchnię parownika.



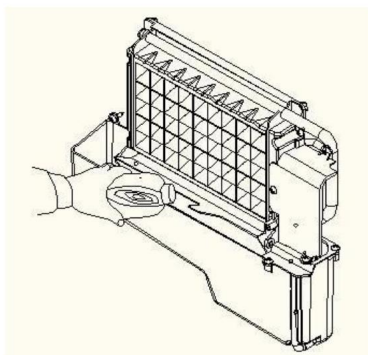
4. Do zbiornika na wodę i płytki wykrywającej lód Zbiornik na wodę i płytka wykrywająca lód są również bardzo ważne, aby utrzymać higieniczne kostki lodu. Wlej mieszankę neutralnego środka czyszczącego i wody do czystego pojemnika

strumień wody, a następnie spryskać całą wewnętrzną powierzchnię zbiornika i płytę wykrywającą lód. Wytrzyj te powierzchnie tak daleko, jak to możliwe, czystą szmatką. Następnie spryskaj powierzchnie czystą wodą, przecierając suchą, czystą szmatką. Następnie odcedź oczyszczoną wodę w zbiorniku na wodę, wyciągając rurę spustową wody zbiornik na wodę oznaczony „H” na powyższej ilustracji. Gdy wszystkie wyczyszczone woda została spuszczone, aby ponownie zainstalować rurę spustową wody zbiornik na wodę.

Sugestia: Po wyczyszczeniu części wewnętrznych i ponownym zamontowaniu odpowiednią pozycję i przywrócić maszynę do pracy, usuwając pierwszą partię lodu.

Czyszczenie systemu do produkcji lodu przy użyciu Nu-Calgon
Nickle Safe środek czyszczący do maszyn do lodu

Minerały usuwane z wody podczas cyklu zamrażania będą ostatecznie tworzyć twarde, łuskowaty osad w systemie wodnym. Czyszczenie system regularnie pomaga usuwać osady mineralne. Jak często konieczność czyszczenia systemu zależy od twardości wody. W przypadku twardej wody wody w ilości 4-5 ziaren/litr, może być konieczne czyszczenie systemu tak często, jak co 6 miesięcy.



1. Wyłącz maszynę do lodu. Pozostaw maszynę do lodu podłączoną do źródła wody i rurę spustową. Ale zakręć kran głównego dopływu wody.
2. Otwórz drzwi i wyjmij wszystkie kostki lodu. Albo je wyrzuć, albo przechowuj je w chłodziarce turystycznej lub chłodziarce turystycznej.
3. Przygotowanie roztworu czyszczącego. Proszę wymieszać Nu-Calgon Nickle Safe Środek czyszczący do maszyn z wodą w celu przygotowania roztworu czyszczącego.



OSTRZEŻENIE

Podczas pracy należy nosić gumowe rękawice i okulary ochronne (i/lub osłonę twarzy).

podawanie środka czyszczącego lub dezynfekującego do maszyn do lodu.

Użyj plastikowego lub nierdzewnego pojemnika o pojemności większej niż 4 litry, wymieszaj Środek czyszczący do kostek lodu Nu-Calgon Nickle Safe o pojemności 300 ml i pojemności 2,8 litra wody o temperaturze około 120°F-140°F. Następnie podziel je na 2 równe części w 2 szklankach. Lepiej jest utrzymać temperaturę każdej filiżanki roztworu czyszczącego.

4. Sprawdź, czy rura spustowa wody w zbiorniku na wodę została prawidłowo odprowadzona. prawidłowo zainstalowany w szczelinie ściany zbiornika. Następnie wlej jedną filiżankę Nickel-Safe Ice Maker Cleaning Solution do zbiornika na wodę. Poczekaj około 5 minut.

5. Włącz zasilanie kostkarki do lodu, a następnie naciśnij przycisk „TIMER CLEAN” na na panelu sterowania przez ponad 5 sekund, aby wejść w program samooczyszczania. Tak jak w powyższym wyjaśnieniu, pompa wodna pracuje przez 8 minut i zatrzymuje się przez 3 minuty, jeden cykl, znowu jeden cykl. Całkowity czas trwania wynosi 30 minut na jeden program samooczyszczania.

W trakcie tego procesu kontrolka „CLEAN” będzie cały czas włączona, a okienko cyfrowe będzie wskazywało pozostały czas.

6. Po 30 minutach od zakończenia jednego programu samoczyszczenia wyjmij rura spustowa zbiornika na wodę, spuść roztwór czyszczący do dolnego pojemnik na lód. Lekko potrząśnij urządzeniem, aby spuścić cały płyn czyszczący całkowicie. Następnie zamontuj rurę spustową z powrotem do szczeliny wody zbiornik.

7. Powtórz kroki 4–6, aby ponownie wyczyścić zespół wytwarzający lód.



OSTRZEŻENIE

Środek czyszczący do maszyn do lodu zawiera kwasy.

NIE stosować ani nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi na bazie rozpuszczalników.

Używaj gumowych rękawiczek, aby chronić ręce. Uważnie przeczytaj instrukcję bezpieczeństwa materiału. instrukcje na opakowaniu środka czyszczącego do maszyny do lodu.

8. Następnie otwórz kran głównego dopływu wody, pozwól wodzie płynąć w jednostce. Ponownie naciśnij przycisk „TIMER CLEAN” na panelu sterowania, aby więcej niż 5 sekund, aby wejść do programu samooczyszczania. Tak samo jak powyżej wyjaśnienie, pompa wodna pracuje przez 8 minut i zatrzymuje się na 3 minuty, jeden cykl, ponownie jeden cykl. Całkowity czas trwania wynosi 30 minut dla jednego program samooczyszczający. Podczas tego procesu światło „CLEAN” będzie zawsze włączone, a okienko cyfrowe będzie wskazywało pozostały czas. Dzięki temu procesowi przepłucz rurę rozdzielającą wodę, parownik, pompę wodną, rurę silikonową i zbiornik na wodę itp.
9. Po zakończeniu jednego programu samoczyszczenia wyciągnij rurę spustową zbiornik na wodę, spuść roztwór czyszczący do dolnego pojemnika na lód kosza na śmieci, należy również lekko potrząsnąć urządzeniem, aby całkowicie odcedzić całą wodę. Następnie zamontuj rurę spustową z powrotem w gnieździe zbiornika na wodę i mocno ją dokręć.
10. Powtórz kroki 8-9 jeszcze 2 razy.
11. Wyczyść pojemnik na lód, postępując zgodnie z powyższym programem.
12. Po zakończeniu tego specjalnego programu czyszczącego możesz powrócić do normalnego trybu tryb wytwarzania lodu. I sugeruję wyrzucenie pierwszej partii kostek lodu.

Propozycja czyszczenia

1) CODZIENNE CZYSZCZENIE

Łopatkę do lodu, drzwi i rurę rozdzielającą wodę należy czyścić za pomocą siebie każdego dnia. Pod koniec każdego dnia opłucz łopatkę do lodu i

Przetrzyj obie strony drzwi czystą szmatką.



2) SPRZĄTANIE PÓŁ-MIESIĘCZNE


Łopata do lodu, pojemnik na lód, zbiornik na wodę, płytka wykrywająca poziom lodu i powierzchnię parownika należy czyścić samodzielnie co dwa miesiące zgodnie z programem sprzątania wnętrza.


3) PÓŁROCZNE CZYSZCZENIE

Wszystkie elementy i powierzchnie narażone na działanie wody lub kostek lodu, np. lód pojemnik do przechowywania, zbiornik na wodę, drzwi, parownik, pompa wodna, rurka silikonowa, woda rurę rozdzielczą itp. należy czyścić za pomocą środka Nu-Calgon Nickle Safe Środek czyszczący do maszyn do lodu co 6 miesięcy. Powinny być wyczyszczone przez serwisanta zgodnie z systemem montażu lodu program czyszczący.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW NORMALNYCH

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
 " wskaźnik jest włączony.	Brak dostępu do wody	Sprawdź główne doprowadzenie wody ciśnienie lub sprawdź wodę wąż doprowadzający wodę jest zablokowany lub nie, dodając ciśnienie wody lub konieczne jest wyczyszczenie węża.
 wskaźnik jest włączony.	Pływająca kula poziom wody wykrywanie przełącznika jest zablokowany, nie można go podnieść	Wyczyść zbiornik na wodę i przełącznik wykrywający poziom wody.
	Woda wypływa z wody zbiornik	Umieść jednostkę na poziomie pozycji, a nie na zboczu.

	<p>Woda wypływa z wody</p> <p>rura spustowa</p> <p>zbiornik na wodę.</p>	<p>Wyciągnij rurę i zamontuj ją ponownie do gniazda zbiornika na wodę</p> <p>odpowiednio.</p>
<p>Jednostka zaczyna wchodzić</p> <p>robienie lodu</p> <p>proces, ale bez wody</p> <p>w urządzeniu lub przepływ</p> <p>i  wskaźnik</p> <p>błyski</p>	<p>Dostarczanie wody</p> <p>awaria węża, przepływ</p> <p>przepływ wody</p> <p>bardzo powoli.</p>	<p>Sprawdź główne doprowadzenie wody</p> <p>ciśnienie lub sprawdź wodę</p> <p>wąż doprowadzający wodę jest</p> <p>zablokowany lub nie, dodając ciśnienie wody lub</p> <p>konieczne jest wyczyszczenie węża.</p>
<p>Pompa wodna jest</p> <p>działa, ale nie ma wody</p> <p>wypływać z</p> <p>rura rozdzielająca wodę</p>	<p>Małe dziurki na</p> <p>woda dzieląca</p> <p>rura jest zablokowana.</p>	<p>Wyczyść te małe otwory.</p>
<p>Przejrzystość</p> <p>kostki lodu jest</p> <p>nie za dobry</p>	<p>Jakość wody jest</p> <p>zły</p>	<p>Zmień dopływ wody lub użyj</p> <p>filtr do zmiękczenia lub filtrowania wody</p> <p>woda.</p>
<p>Kształt kostki lodu jest</p> <p>nieregularny</p>	<p>Jakość wody nie jest</p> <p>dobry lub</p> <p>zbiornik na wodę jest bardzo</p> <p>brudny</p>	<p>Wyczyść zbiornik na wodę i</p> <p>wymień na nową wodę.</p>
	<p>Małe dziurki na</p> <p>woda</p> <p>rura dzieląca jest</p> <p>niektóre zablokowane</p>	<p>Wyczyść rurę rozdzielającą wodę, upewnij się,</p> <p>że wszystkie dziewięć otworów jest drożnych.</p> <p>odetkany</p>
<p>Kostka lodu jest bardzo cienka</p>	<p>Otoczenia</p> <p>temperatura jest zbyt</p> <p>wysoki</p>	<p>Przesuń jednostkę na niski poziom</p> <p>przestrzeń temperaturowa lub wydłużyć</p> <p>czas każdego wytwarzania lodu</p> <p>cykl.</p>

	Cyrkulacja powietrza wokół jednostki jest nie dobrze	Upewnij się, że jest więcej niż 20 cm odstępu między tylną i przednią częścią jednostki a przeszkodą
Kostka lodu jest za gruba	Otoczenia temperatura jest za niska	Skróć czas każdego cyklu wytwarzania lodu.
 wskaźnik jest włączony	Pojemnik na lód jest pełen kostka lodu.	Wymij kostkę lodu
Cykl wytwarzania lodu przebiega normalnie, ale nie ma kostek lodu wytworzony	Temperatura otoczenia lub woda w zbiorniku na wodę jest za wysoko	Przenieś się w miejsce, w którym temperatura jest niższa niż 90 stopni Fahrenheita i zmień wodę na taką o niższej temperaturze
	Wyciek czynnika chłodniczego	Potrzebny serwisant techniczny utrzymać
	Rurka układu chłodzenia jest zatkana	Potrzebuję serwisu technicznego osoba do utrzymania

WSKAŹNIK BŁĘDU

a) Awaria czujnika temperatury otoczenia Wyświetla E1 w okienku cyfrowym. b) Maszyna nie wytwarza lodu lub występuje wyciek gazu Wyświetla E2 w okienku cyfrowym. c) Pompa spustowa nie działa, Wyświetla E w okienku cyfrowym (tylko dla urządzenia ze zbiornikiem spustowym). d) Odcienie przełącznika magnetycznego ----

kontrolka „Full” będzie się świecić po podłączeniu lub włączeniu urządzenia. Awaria zostanie usunięta, jeśli ten przełącznik zostanie zwarty elektrycznie.

e) Podczas procesu wytwarzania lodu naciśnij przycisk „ON/OFF” przez ponad 5 sekund, a urządzenie rozpocznie wprowadzanie programu zbierania lodu. Po zakończeniu programu zbierania lodu kontynuuje wprowadzanie procesu wytwarzania lodu.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA TEGO PRODUKTU



Oznaczenie to oznacza, że produktu tego nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie UE.

Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanym niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy je poddać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni oddać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

AUTOMATISCHE IJSMACHINE

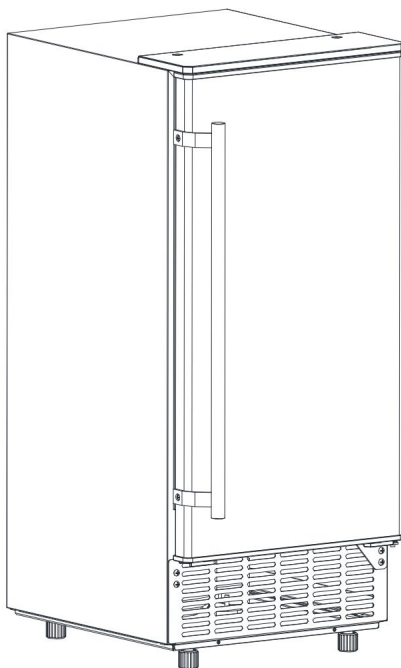
MODEL: HBZB-36F

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AUTOMATISCHE IJSMACHINE

MODEL: HBZB-36F



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

INHOUD

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.....	3
SPECIFICATIE.....	6
DIMENSIE/VERBINDING.....	6
BEOORDELING.....	6
ALGEMENE INFORMATIE.....	7
HOOFDEENHEIDCONSTRUCTIE.....	7
IJSPRODUCTIE EN DE ONDERDELEN VAN DE WATERTANK.....	8
BEDIENINGSPANEEL.....	9
EXPLOSIEVE TEKENING.....	11
GEbruIKSAANWIJZING EN ONDERHOUD.....	14
UITPAKKEN VAN UW IJSMACHINE.....	14
DEUROMKERING (optioneel).....	15
INSTALLATIELOCATIEVEREISTEN.....	17
ELEKTRISCHE VEREISTEN EN AANSLUITINGEN.....	19
UW IJSMACHINE REINIGEN VOORDAT U HET VOOR HET EERSTE GEBRUIK GEBRUIKT.....	20
WATERAANSLUITINGEN VOOR UW IJSMACHINE.....	20
BEDIENING VAN UW UNIT.....	22
WERKING VAN HET IJSPRODUCTIEPROCÉS.....	22
BEDRADINGSSHEMA.....	25
NORMALE GELUIDEN.....	26
HET IJSMACHINE VOORBEREIDEN VOOR LANGDURIGE BEWARING.....	26
REINIGING EN ONDERHOUD.....	27
EXTERIEURREINIGING.....	28
INTERIEURREINIGING.....	28
REINIGING VAN ONDERDELEN VOOR IJSMAKERS.....	29
REINIGING VAN HET IJSPRODUCTIESYSTEEM MET NU-CALGON NIKKELVEILIGE IJSMACHINEREINIGER.....	31
REINIGINGSVOORSTEL.....	33
NORMALE PROBLEMEN OPLOSSEN.....	34
CORRECTE VERWIJDERING VAN DIT PRODUCT.....	37

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten elementaire veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen gevolgd om het risico op brand, elektrische schokken en letsel aan personen of eigendom. Lees alle instructies voordat u een apparaat gebruikt.

Gebruik dit apparaat alleen voor het beoogde doel, zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. handleiding van de eigenaar. Deze ijsmaker moet correct worden geïnstalleerd in overeenstemming met Lees de installatie-instructies aandachtig door voordat u het product gebruikt.

Deze unit moet zo worden geplaatst dat de stekker toegankelijk is. Laat het snoer niet door de over tapijt of andere warmte-isolatoren. Bedek het snoer niet. Houd het snoer uit de buurt van verkeersgebieden en niet onderdopen in water. Geen enkel ander apparaat moeten in hetzelfde stopcontact worden gestoken en zorg ervoor dat de stekker volledig is in de houder gestoken.

Wij raden het gebruik van een verlengsnoer af, omdat dit oververhit kan raken en brandgevaar veroorzaken. Als u een verlengsnoer moet gebruiken, gebruik dan 1,5 mm² minimale grootte en een nominale waarde van minimaal 16A/250V~ met een stekker.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant of zijn serviceagent of een persoon met een vergelijkbare kwalificatie om gevaar te voorkomen.

Haal de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt. langdurig, indien de voeding via een netstekker wordt aangesloten.

Haal de stekker uit het stopcontact of haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt of onderhoud van het apparaat. **OPMERKING:** Als dit product om welke reden dan ook onderhoud nodig heeft, service, raden wij u ten zeerste aan om een gecertificeerde technicus de dienst.

Trek nooit aan het netsnoer om uw apparaat los te koppelen. Pak altijd de stekker vast stevig vast en trek hem recht uit het stopcontact.

Gebruik uw unit niet buitenshuis. Houd de unit uit de buurt van direct zonlicht en zorg ervoor dat

er is minimaal 15 cm ruimte tussen de achterkant van uw unit en de muur en houd de voorkant vrij. Houd ventilatieopening in het apparaat in een afgesloten ruimte of in de ingebouwde structuur, vrij van obstakels.

Kantel het apparaat niet om, omdat dit abnormaal veel lawaai kan veroorzaken en de ijsblokjesgrootte abnormaal. En serieus, het kan waterlekage veroorzaken

de eenheid.

Als de unit in de winter van buiten naar binnen wordt gehaald, geef hem dan een paar uur de tijd

Laat het apparaat op kamertemperatuur komen voordat u het in het stopcontact steekt.

Gebruik geen andere vloeistof dan water om de ijsblokjes te maken.

Maak uw ijsblokjesmachine niet schoon met ontvlambare vloeistoffen. De dampen kunnen een brandgevaar of explosie. •

WAARSCHUWING: Dit apparaat moet geaard zijn. Gebruik de juiste stroomvoorziening. bron volgens het typeplaatje. •

WAARSCHUWING: Houd ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de ingebouwde structuur, vrij van obstakels. •

WAARSCHUWING: Beschadig het koelcircuit niet. •

WAARSCHUWING: Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructie betreffende het gebruik van de

apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. •

WAARSCHUWING: Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. met het apparaat. •

WAARSCHUWING: Dit apparaat moet geaard zijn. En gebruik de 220-240V/50Hz geaarde voeding. •

WAARSCHUWING: Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met een ontvlambaar drijfgas in dit apparaat. • **GEVAAR**

– Risico op brand of explosie. Ontvlambaar koelmiddel gebruikt.

Gebruik geen mechanische apparaten om de ijsmachine te ontdooien. Niet doorboren

Koelmiddelleidingen.

GEVAAR – Risico op brand of explosie. Ontvlambaar koelmiddel gebruikt. Te gebruiken Alleen gerepareerd door getraind servicepersoneel. Koelmiddel niet doorboren Slangen.

• **LET OP** – Brand- of explosiegevaar. Ontvlambaar koelmiddel gebruikt.

Raadpleeg de reparatiehandleiding/gebruikershandleiding voordat u probeert het apparaat te installeren of

Onderhoud dit product. Alle veiligheidsmaatregelen moeten worden opgevolgd. •

LET OP – Risico op brand of explosie. Gooi eigendommen weg in

Overeenkomstig federale of lokale regelgeving. Ontvlambaar koelmiddel

Gebruikt.

- **LET OP** - Brand- of explosiegevaar door lekkage van koelmiddel

Slang; Volg de gebruiksaanwijzing zorgvuldig op. Ontvlambaar koelmiddel

Gebruikt.

- De ijsblokjesmachine moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de veiligheidsnormen voor koelsystemen, ASHRAE15. De ijsmaker mag niet worden geïnstalleerd in gangen of hallen van openbare gebouwen.
- Als de unit met problemen moet worden onderhouden, dat wil zeggen vervangen door soortgelijke componenten en dat het onderhoud moet worden uitgevoerd door door de fabriek geautoriseerde service personeel, om het risico op mogelijke ontsteking door onjuiste onderdelen of onjuist onderhoud.

WAARSCHUWING: Houd ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de ingebouwde structuur, vrij van obstakels.

WAARSCHUWING: Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals

Bijvoorbeeld personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;

Bijvoorbeeld boerderijen en door klanten in hotels, motels en andere residentiële typen omgevingen; Bijv. bed and breakfast-achtige omgevingen;

Bijvoorbeeld voor horeca en soortgelijke toepassingen die niet in de detailhandel voorkomen.

BELANGRIJK:

De draden in dit netsnoer zijn gekleurd volgens de volgende kleur

code: Groen en geel: Aarde

Blauw: Neutraal

Bruin: Levend

Omdat de kleur van de draden in het netsnoer van het apparaat mogelijk niet overeenkomt met de kleur van het apparaat, overeenkomen met de gekleurde markeringen die de aansluiting in uw stekker identificeren, gaat u als volgt te werk:

De draad die groen-geel gekleurd is, moet worden aangesloten op de

aansluiting in de stekker die gemarkeerd is met de letter E, G of met het symbool



of groen of groen-geel gekleurd.

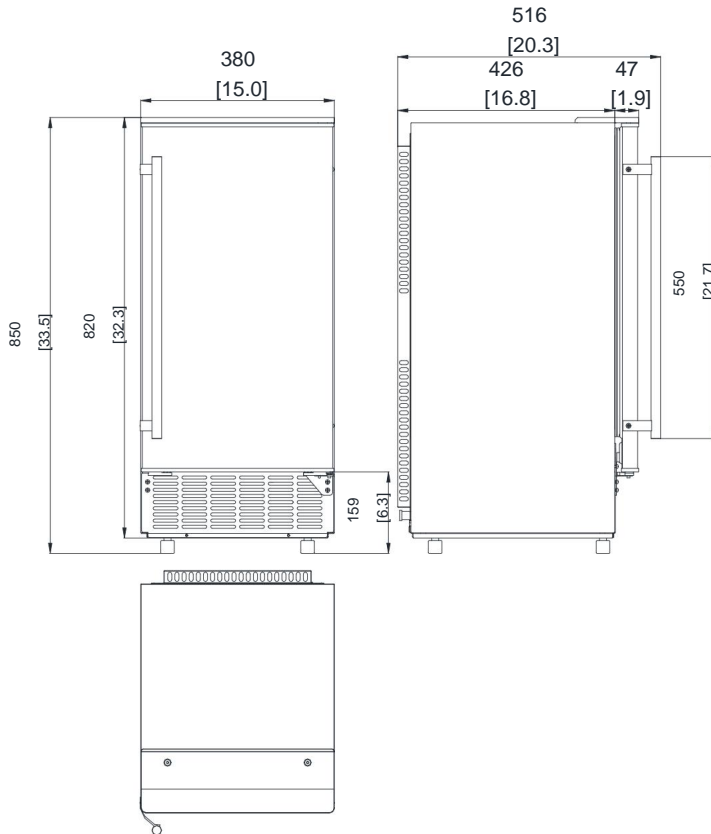
De draad die blauw gekleurd is, moet worden aangesloten op de aansluiting die is

gemarkeerd met de letter N.

De draad die bruin gekleurd is, moet worden aangesloten op de aansluiting die is gemarkeerd met de letter L.

SPECIFICATIES

1) AFMETINGEN/AANSLUITINGEN



2) Beoordeling

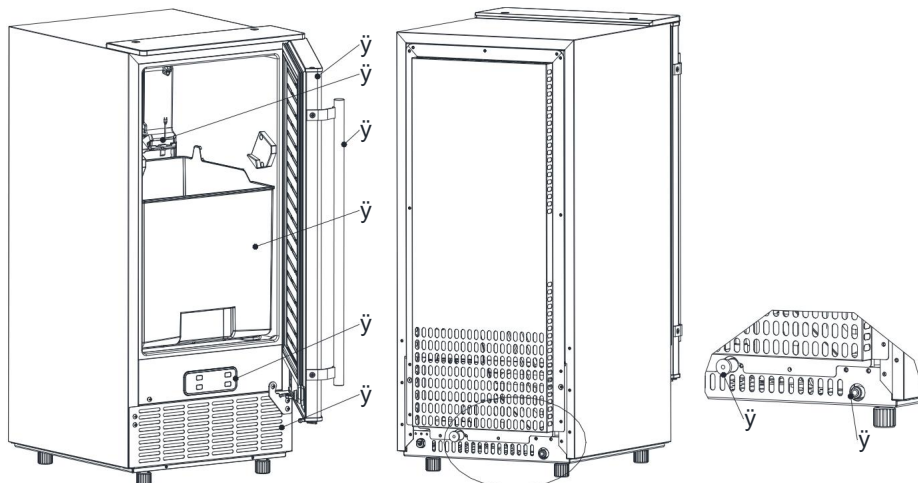
MODEL	HBZB-36F
STROOMVOORZIENING SPANNING	1 fase, 220-240V/50Hz
CLAIMATE-KLASSE	Z/N/ST/T

ELEKTRISCH BESCHERMINGSKLASSE	I
BEOORDELING VAN IJSMAKERS (Versterkers)	1.5
IJS OOGST BEOORDELING (Versterkers)	1.9
IJSMAKEND VERMOGEN (KG/24U)	36 *
KOELMIDDELVULLING	R290 2,29 Oz / 65 g
NETTOGEWICHT (lbs)	53
blaartrekkend	C5H10
EENHEIDSAFMETINGEN (BXD) XH) (Inch)	15x20,3x33,5
MAXIMALE IJSOPSLAG CAPACITEIT(lbs)	12
ACCESSOIRES	SCHOP, INSTALLATIEKITS, HANDGREEP
VERBINDING	STROOMKABEL---- 0,75 mm ² WATERVOORZIENING----6,35 mm diameter AFVOERPIJP----ÿ16mm SYLPHON BALGEN
RUNNING CONDITIES	KAMERTEMPERATUUR 10-43ÿ WATERTOEOVOERTEMPERATUUR 5-35ÿ WATERTOEOVOERDRUK 0,04-0,6 MPa

OPMERKING *: GETEST BIJ KAMERTEMPERATUUR VAN 21ÿ EN WATER VAN 10ÿ TEMPERATUUR.

ALGEMENE INFORMATIE

1) Hoofdeenheidconstructie



1.Deur

2. Ijsbereiding en de bijbehorende watertank: inclusief ijsbereidingsverdamer, watertank, waterpomp en enkele detectieonderdelen

3.Handvat

4.IJstank

5. Bedieningspaneel

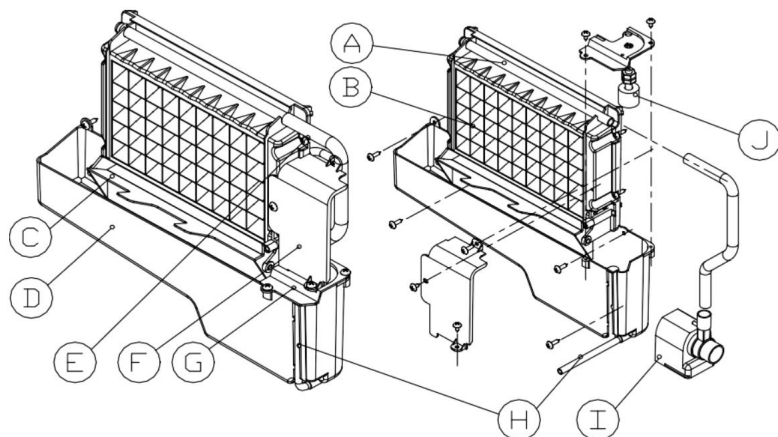
6. Luchtuitlaat: Moet de lucht soepel laten circuleren, warme lucht zal eruit blazen wanneer eenheid draait.

7. Waterafvoerpoort: Normaal afgesloten met de dop. Wanneer het nodig is om af te tappen het water, haal de dop eraf. En sluit de grijze afvoerbuis aan.

8. Waterinlaatpoort voor watertoevoer: Gebruik deze om de watertoevoerleiding aan te sluiten.

Accessoire: 2 meter lange waterafvoerbuis watersnelkoppeling van de waterkraan ϕ 6,35 mm diameter en witte watertoevoerbuis (3 meter lang).

2) Ijsbereiding en de onderdelen van de watertank



A. Water verdeelpijp: met negen kleine gaatjes, water zal uit deze kleine gaatjes stromen. En als er geen water uitstroomt, kan het worden gedemonteerd en schoongemaakt.

B. Verdamp(er) (ijsmaakmodule)

C. Detectiebord voor ijsvolheid: Hiermee kunt u controleren of de binnenkast vol ijs zit of niet, en of het ijssoogstproces al is voltooid.

D. Watertank:

E. Watertoevoerleiding: F.

Afdeklplaat aan de rechterkant van de verdamp(er): G.

Montageplaat waterniveauschakelaar: H.

Waterafvoerleiding van de watertank: bij het maken van ijs moet deze leiding in de sleuf van de wand van de watertank worden geklemd; en bij het aftappen moet deze leiding eruit worden getrokken.

I. Waterpomp:

J. Waterniveaudetectieschakelaar

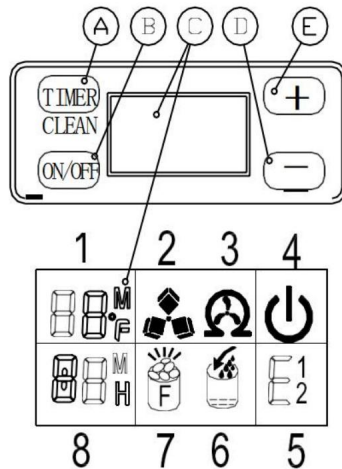
3) Bedieningspaneel A.

Knop "TIMER CLEAN": Druk snel eenmaal op deze knop om het timer-instelprogramma te openen. En druk langer dan 5 seconden op deze knop om het reinigingsprogramma te openen.

Bi"AAN/UIT"-knop:

Wanneer het apparaat uit staat, drukt u op deze knop om het apparaat in te schakelen; en tijdens de

Zelfreinigingsprogramma of normale ijsmaakstand, druk op deze knop om Schakel het apparaat onmiddellijk uit; En ook als het apparaat is ingesteld met de timer, druk op deze knop knop om de timerinstelling te annuleren. Wanneer het apparaat de ijsblokjes maakt, druk dan langer dan 5 seconden op deze knop, het apparaat schakelt over naar ijsoogst proces met geweld.



C.LCD- displayvenster

1. Weergave van de omgevingstemperatuur en aftelling van de ijsmaaktijd weergegeven. Weergave van de aftelling van de ijsmaaktijd met M als eenheidswaarde, en Geeft de omgevingstemperatuur weer met F als eenheid.
2. Het ijs- en ontdooisymbool wordt weergegeven, de machine maakt ijs wanneer Het symbool draait en het apparaat is aan het ontdooien als het symbool knippert.
3. Automatisch zelfreinigend symbooldisplay
4. Weergave van aan/uit-symbool
5. Foutcodeweergave: E1 betekent dat de omgevingstemperatuursensor defect is. beschadigd. E2 betekent dat er een afwijking is in de ijsproductie of dat er koelmiddel is gelekt.
6. Weergave van de waterstroom en het watertekort, de knipperende pijl geeft aan dat de machine in het water staat, het hele symbool is helder om aan te geven dat de machine heeft te weinig water.
7. Alarm bij ijsvol: de machine maakt weer ijs wanneer u de machine eruit haalt. ijs.
8. Instelling display: Weergave tijdschakelaar machine met de H als eenheid display;

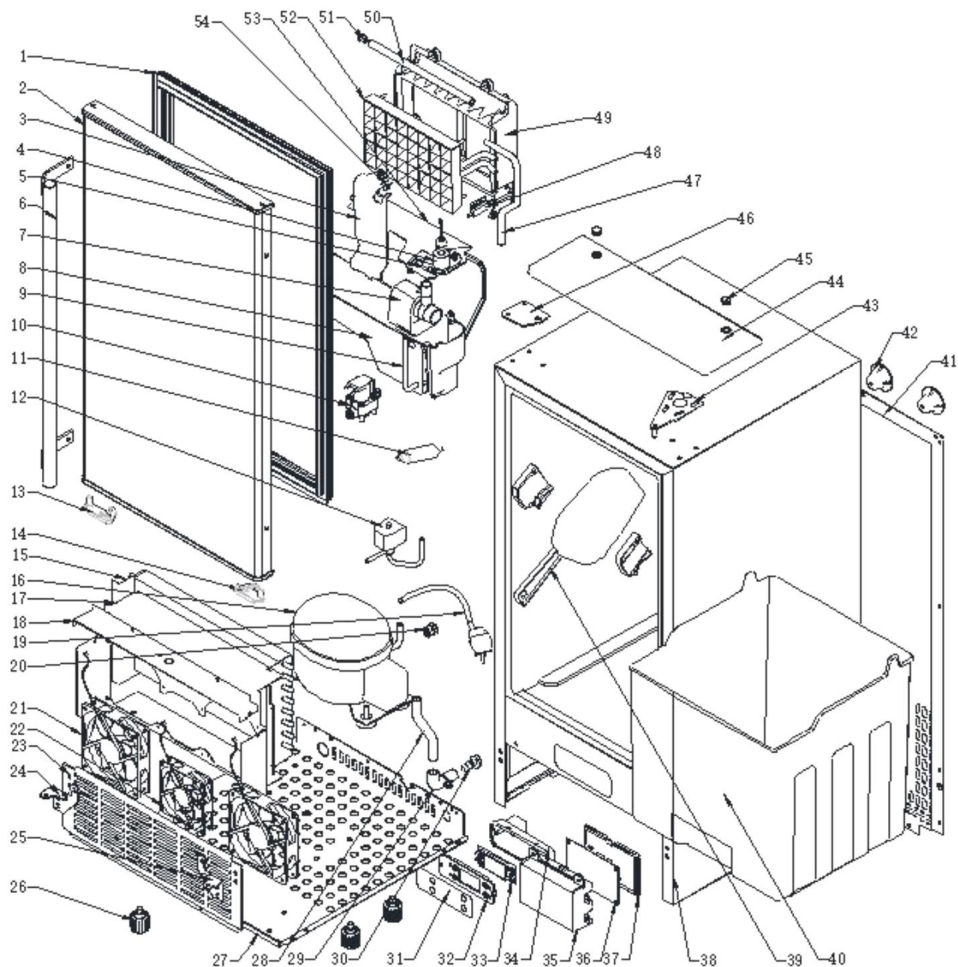
Geef de ingestelde tijd voor het ijsmaken weer met M als eenheid.

D&ÿ "+" / "-" knop: Gebruik deze om de duur van het ijsmaakproces aan te passen

lengte, de standaardinstelling is nul, 1 minuut optellen of afnemen per keer door op de knop "+" of "-" te drukken.

Om ook de vertraging van de timer aan te passen, is de standaardinstelling nul, 1 uur toevoegen of verminderen bij elke druk op de knop "+" of "-".

4) EXPLOSIEVE TEKENING



NEE.	Onderdeelnaam	Specificaties	<small>Hoeveelheid</small>
1	Deurafdichting	PVC	1
2	Deur	SUS & Schuim	1
3	Watertank zijdeksel	ABS Wit	1
4	Vlotterschakelaar	Elektrisch onderdeel DC5V	1
5	Watertankdeksel	ABS Wit	1
6	Hendel	HUN	1
7	Pomp	Elektrisch onderdeel AC230V	1
8	Waterreservoir	ABS Wit	1
9	Afvoerbus voor watertank	Siliconen buis, FDA	1
10	Waterinlaatsolenoïde	Elektrisch onderdeel DC12V	1
11	Filterdroger	Koper en droger	1
12	Solenoïdeklep voor ijs uitgave	Elektrisch onderdeel AC230V	1
13	Linker fix stuk	POM	1
14	Rechter fix stuk	POM	1
15	Condensator	Koper en aluminium	1
16	Compressor & toebehoren	Elektrisch onderdeel AC230V	1
17	<small>Ventilatorbevestigingsplaat</small>	Zinkplaatplaat $\dot{y}=0,8$	1
18	Ventilatorbevestigingsplaat	Zinkplaatplaat $\dot{y}=0,6$	1
19	Stekker + netsnoer	Elektrisch onderdeel	1
20	Trekontlastingsbus	PP zwart	1
21	Fan	Elektrisch onderdeel DC12V 120mm	2

22	Fan	Elektrisch onderdeel DC12V 90mm	1
23	Luchtuitlaatpaneel	SUS430 $\dot{y}=0,8$	1
24	Linker onderste scharnier	SPCC $\dot{y}=2,5$ mm Chroom Verguld	1
25	Rechter onderste scharnier	SPCC $\dot{y}=2,5$ mm Chroom Verguld	1
26	Aangepaste voet	M8*30mm	4
27	Bodemplaat	Zinkplaatplaat $\dot{y}=1,2$	1
28	Afvoerbuĳ op voering	Siliconen buĳ, FDA	1
29	Waterafvoerpoort	ABS Grijs, FDA	1
30	Waterafvoerdop	Rubberzwart	1
31	Bedieningspaneel papier	PET, dikte 0,25 mm	1
32	Bedieningspaneel PCB reparatie bord	ABS Zwart	1
33	Bedieningspaneel PCB	Elektrisch onderdeel DC5V	1
34	Bedieningspaneel PCB-kast	ABS Zwart	1
35	Hoofd PCB-doos	ABS 5V Zwart	1
36	Hoofdprintplaat	Elektrisch onderdeel AC230V	1
37	Hoofdprintplaatdeksel	ABS 5V Zwart	1
38	Schuimkast	Plaatwerk +schuim	1
39	IJsschep	ABS Wit	1
40	IJsmant	PP Wit	1
41	Achterplaat	Zinkplaatplaat $\dot{y}=0,6$	1
42	Rugsteunkolom	PP zwart	4

43	Bovenste scharnier	SPCC- γ =2,5 mm Verzinkt	1
44	Bovenste deksel	ABS Zwart	1
45	Schroefgat afdekking	ABS Zwart	1
46	Plaat vastzetten	SPCC- γ =2,5 mm Verzinkt	1
47	Vorm van waterafvoerbuis pomp	Siliconen buis, FDA	1
48	Magneetschakelaar	Elektrisch onderdeel DC5V	1
49	Verdamperframe	ABS Wit	1
50	Waterverdelingsbuis, acht gaten	ABS Wit	1
51	Kap van het water dat verdeelt pijp	Siliconen, FDA	1
52	Verdamper	Koper vernikkeld	1
53	Detectieplaat voor ijsvolheid	ABS Wit	1
54	LED-licht	Elektrisch onderdeel DC5V wit licht	1

GEBRUIKSAANWIJZINGEN EN ONDERHOUD

HET UITPAKKEN VAN UW IJSMACHINE

1. Verwijder de buiten- en binnenverpakking. Controleer of alle accessoires zijn binnen of niet inclusief de gebruiksaanwijzing, ijschep, wit water inlaatbuis, de waterafvoerbuis, de snelkoppeling (het aansluiten van een 1/4-inch connector met een 1/2-inch connector), enz. Mocht er een onderdeel ontbreken, neem dan contact op met onze klantenservice.
2. Verwijder de tapes waarmee de deur, de binnenkast, de ijschep, enz. zijn bevestigd. Maak de binnenkant van de kast en de ijschep schoon met een natte doek.
3. Plaats de ijsblokjesmachine op een vlakke vloer, zonder direct zonlicht en andere schadelijke stoffen.

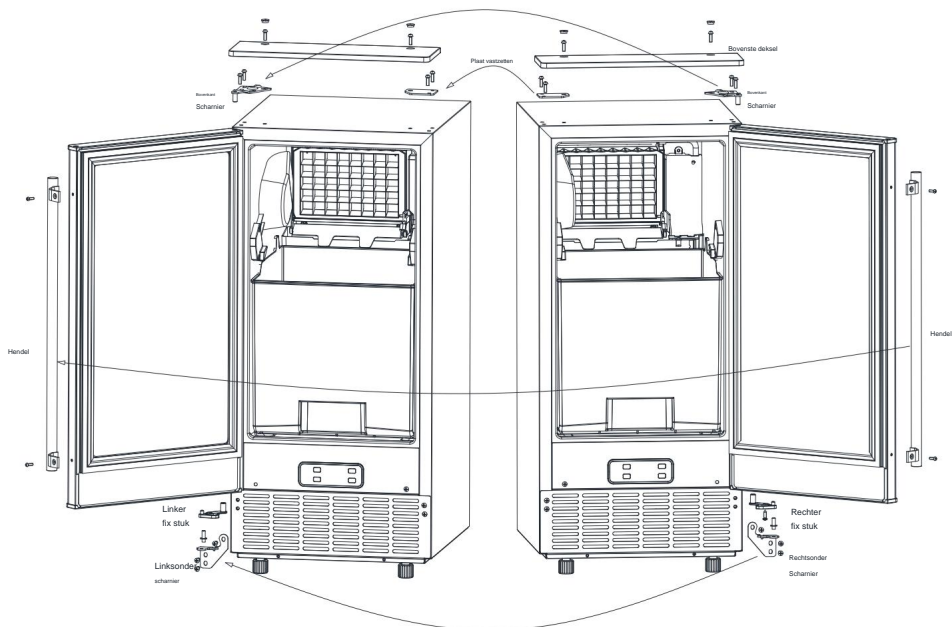
warmtebronnen (bijv. fornuis, oven, radiator). Zorg ervoor dat er ten minste minimaal 50 cm ruimte tussen de luchtuitlaat en de obstakels, en minimaal 5 cm tussen de muur.

4. Laat de koelvloeistof 4 uur bezinken voordat u de ijsblokjesmachine afsluit. maker in het geval dat het apparaat tijdens het transport ondersteboven zou kunnen vallen of vervoer.
5. Het apparaat moet zo worden geplaatst dat de stekker toegankelijk is.

WAARSCHUWING: sluit alleen aan op de drinkwatervoorziening. Gebruik alleen drinkwater water.

DEUROMKERING (optioneel)

Als u wilt dat de deur van de ijsblokjesmachine vanaf de andere kant opengaat, kunt u draai de deur om.



1. Zorg ervoor dat de stekker van het apparaat uit het stopcontact is voordat u de deur omdraait.
2. Verwijder de 2 schroefgatafdekking op de bovenklep, draai twee schroeven los

dat is het bovenste deksel vastzetten.

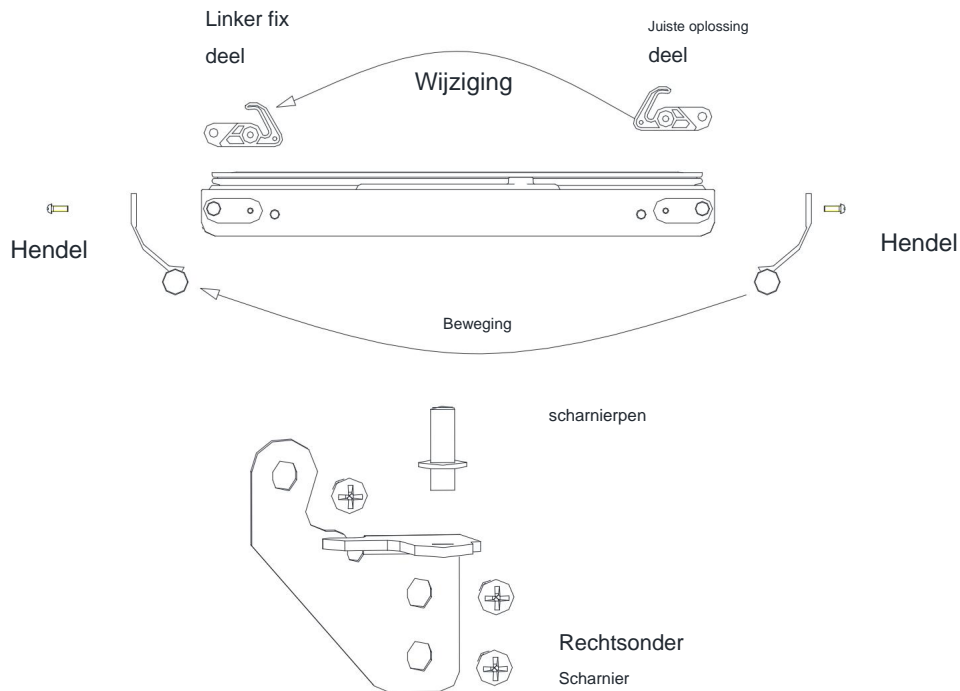
3. Verwijder de 2 schroeven uit het bovenste scharnier en de 2 schroeven uit de bevestigingsplaat.

4. Til de deur op en verwijder de deur.

5. Leg de vriezerdeur op een krasvrij oppervlak, met de buitenkant naar boven.

6. Draai de 2 schroeven op de handgreep los en bevestig deze aan de andere kant van de deur.

Verwijder de schroef op het rechter bevestigingsstuk, bevestig het linker bevestigingsstuk (vanaf accessoiretas) naar de deur.



7. Verwijder het rechter onderste scharnier door de 3 schroeven te verwijderen en bevestig vervolgens de 3 schroef terug zonder scharnier.

8. Verwijder de scharnierpen aan het rechteronderscharnier en plaats deze terug aan de linkerzijde onderste scharnier.

9. Verwijder de 3 schroeven aan de linkerkant en bevestig het linker onderste scharnier aan de eenheid.

10. Plaats de deur op het linker onderste scharnier. Met de magnetische pakking

Houd de deur op zijn plaats, zorg ervoor dat de deur uitgelijnd is met de unit en

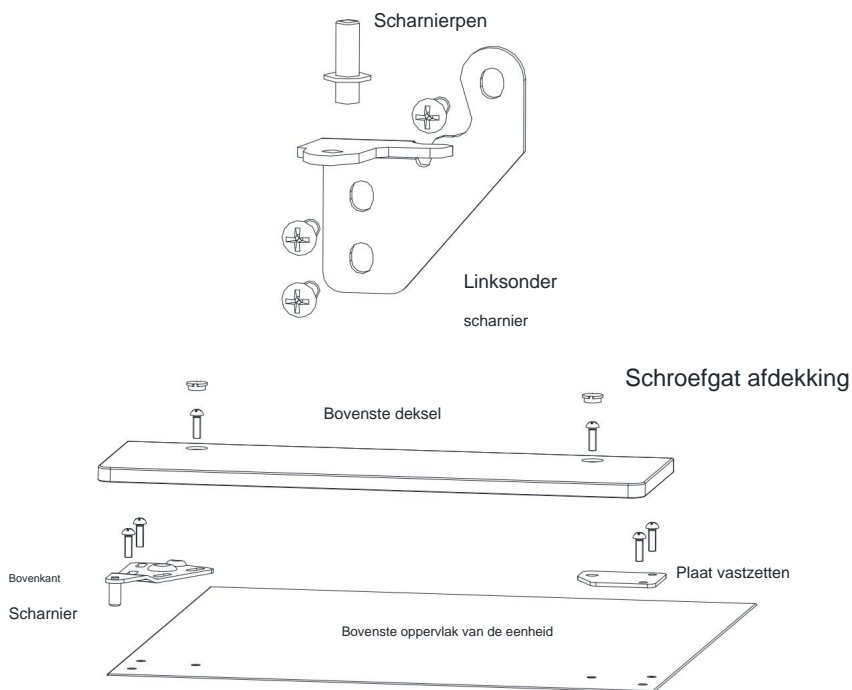
Bevestig het bovenste scharnier aan de linkerkant met 2 schroeven.

11. Open en sluit beide deuren meerdere keren om te bevestigen dat de deur goed vastzit.

correct is gepositioneerd en de pakking goed is afgedicht. Als dit niet het geval is, stel de deur dan opnieuw af.

12. Bevestig de Fix plate terug aan de rechterkant. Bevestig de bovenste afdekking met 2 schroeven, bedek het schroefgat met de Screw hole cover.

13. Wacht minstens 30 minuten voordat u de koelkast in het stopcontact steekt, zodat de koelmiddel tot rust te laten komen. Sluit vervolgens het apparaat aan.



INSTALLATIELOCATIE-EISEN

a) Deze unit is niet bedoeld voor gebruik buitenshuis. Houd de juiste kamertemperatuur aan en inlaatwatertemperatuur volgens bovenstaande specificatietabel. Anders is het

heeft invloed op de ijsproductieprestaties. b) Dit apparaat mag niet in de buurt van warmtebronnen worden geplaatst.

c) De unit moet op een stevige en vlakke ondergrond worden geplaatst op een normale hoogte.

bovenste

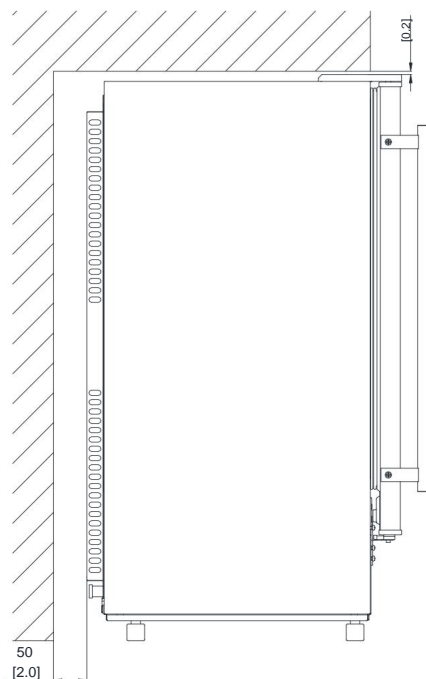
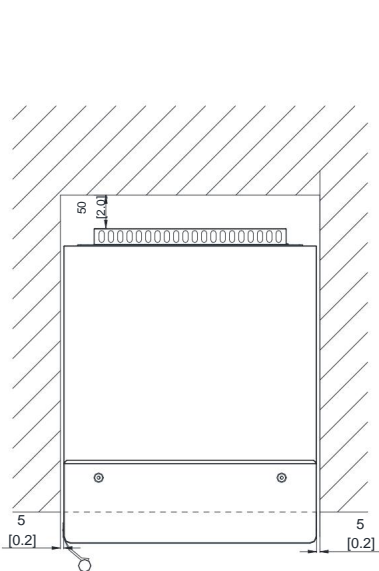
hoogte. d) Er moet aan de achterkant minimaal 2 inch ruimte zijn voor aansluiting en

een speling van 10 inch aan de voorkant om de deur te openen en een goede luchtcirculatie te behouden

e) Plaats niets bovenop de ijsblokjesmachine.

Inbouwruimte bovenaanzicht (mm)

Zijaanzicht (mm)



Om een goede ventilatie voor uw ijsblokjesmachine te garanderen, moet de voorkant van het apparaat volledig vrij (minimaal 16 inch vrije ruimte). Laat ongeveer 0,2

2,5 cm ruimte aan de achterkant en 0,5 cm aan de bovenkant voor een goede luchtcirculatie.

De installatie moet het mogelijk maken om de ijsblokjesmachine naar voren te trekken indien nodig onderhoud.

Wanneer u de ijsblokjesmachine onder een aanrecht installeert, dient u de aanbevolen instructies te volgen afstandsmaten hierboven weergegeven. Plaats elektrische en watervoorzieningen en Plaats de afvoerleidingen op de aanbevolen locaties zoals afgebeeld.

Kies een goed geventileerde ruimte met temperaturen boven de 10 °C en lager 90 °F. Deze unit MOET worden geïnstalleerd in een gebied dat beschermd is tegen de elementen, zoals wind, regen, waternevel of druppels. De ijsmaker vereist een continue watertoevoer met 1-8 bar druk zoals hierboven vereist specificatietabel. De temperatuur van het water dat in de ijsmachine stroomt moet tussen de 5°C en 25°C liggen voor een goede werking.

ELEKTRISCHE VEREISTEN & AANSLUITINGEN

WAARSCHUWING: DEZE UNIT MOET GEAARD WORDEN.

Gevaar voor elektrische schokken

Steek de stekker in een geaard stopcontact.

Verwijder nooit de aardingspen.

Gebruik aparte voeding of stopcontact. Gebruik nooit een adapter.

Gebruik nooit een verlengsnoer.

Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot de dood, brand of elektrische schokken.

Voordat u uw ijsblokjesmachine naar zijn definitieve locatie verplaatst, is het belangrijk om:

Zorg ervoor dat u over een goede elektrische aansluiting beschikt.

Het wordt aanbevolen om een apart circuit te gebruiken dat alleen uw ijsblokjesmachine bedient. Het is niet aanbevolen om stopcontacten die niet met een schakelaar of trekkoord kunnen worden uitgezet te gebruiken. Als het netsnoer of de stekker vervangen moet worden, moet dit door een gekwalificeerde servicetechnicus.

Voor dit apparaat is een standaard stopcontact van 220-240 volt, 50 Hz nodig met goede aarding betekend.

Aanbevolen aardingsmethode

Voor uw persoonlijke veiligheid moet dit apparaat goed geaard zijn.

Het apparaat is voorzien van een netsnoer met een geaarde stekker.

Om het mogelijke gevaar van een schok te minimaliseren, moet het snoer in een passende contactdoos worden gestoken. Het is niet aanbevolen om het snoer in een wandcontactdoos met aarding, geaard volgens de nationale

Elektrische code en lokale codes en verordeningen. Als een bijpassende wandcontactdoos niet beschikbaar is, is het de persoonlijke verantwoordelijkheid van de klant om een goed geaard stopcontact, geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien.

UW IJSMACHINE REINIGEN VOORDAT U HET VOOR HET EERSTE GEBRUIK GEBRUIKT

Voordat u uw ijsblokjesmachine gebruikt, raden wij u ten zeerste aan deze schoon te maken diepgaand.

1. Open het deurtje voor de ijsafvoer.
2. Reinig met verdund schoonmaakmiddel, warm water en een zachte doek.
3. Reinig herhaaldelijk de binnenste delen die met water in aanraking komen, u kunt de waterafvoer eruit trekken afvoerbuïs van de watertank met de aanduiding "H" in de bovenstaande afbeelding om de schoon water in de watertank, daarna schoonmaken van de binnenkant van de ijskast, tot alle binnenste delen schoon zijn, giet dan al het gereinigde water eruit de waterafvoerpoort aan de achterkant van het apparaat, aangegeven met "7" in de bovenstaande afbeelding. En moet de waterafvoerleiding van de watertank en de dop van de waterafvoerpoort van de unit, anders zal de unit geen ijs maken normaal. En stel voor dat u de ijsblokjes gemaakt door de eerste ijsmaakcyclus na het reinigen.
4. De buitenkant van de ijsblokjesmachine moet regelmatig worden schoongemaakt met een milde zeep. reinigingsmiddel en warm water.
5. Droog de binnen- en buitenkant af met een schone, zachte doek.

WATERAANSLUITING VOOR UW IJSMACHINE

Belangrijk: Zorg ervoor dat u de nieuwe slangensets gebruikt die bij het apparaat zijn geleverd op de waterleiding worden aangesloten en dat oude slangensets niet opnieuw mogen worden gebruikt.

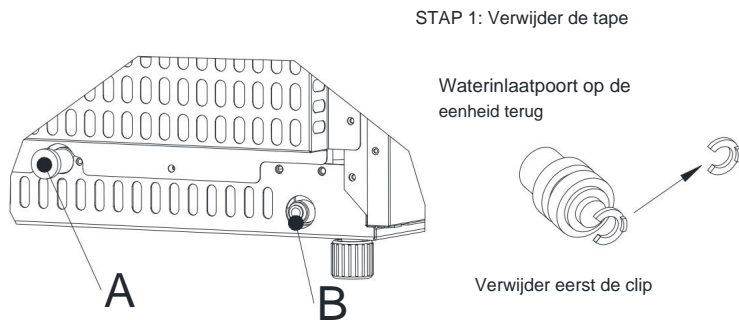
1. Sluit de watertoevoerslang aan op het apparaat

Stap 1: Verwijder eerst de tape op de waterinlaatpoort voor de watertoevoer

(aangegeven in de volgende illustratie "B") bevindt zich aan de achterkant van het apparaat, gebruik dan de vinger van je andere hand om de buitenste cirkel in te drukken

Stap 2: Steek het ene uiteinde van de witte waterslang in de waterinlaatpoort, duw hem helemaal naar binnen en installeer de tondeuse en vervolgens de waterslang terug

De verbinding is voltooid.



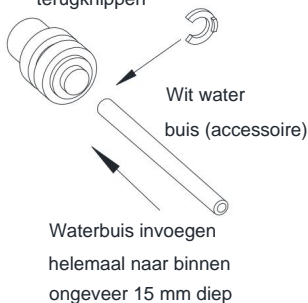
STAP 1: Verwijder de tape

STAP 2: Plaats de waterslang

Waterinlaatpoort op de eenheid terug

Installeer vervolgens de terugknippen

Verwijder eerst de clip



Let op *: Bij het installeren van de waterinlaatleiding wordt het ten zeerste aanbevolen om: gebruik de waterbron die gefilterd is, omdat dit de smaak ten goede komt en de netheid van de machine en verlengt de levensduur van de apparatuur.

2. Aansluiten van de waterafvoerleiding

Trek de zwarte waterafvoerdop eruit (aangegeven met •A in

(zie bovenstaande afbeelding) sluit vervolgens de witte afvoerbuis aan die bij de afbeelding is inbegrepen.

accessoire, sluit het andere uiteinde van deze afvoer weer aan op de hoofdwaterleiding drainageleiding.

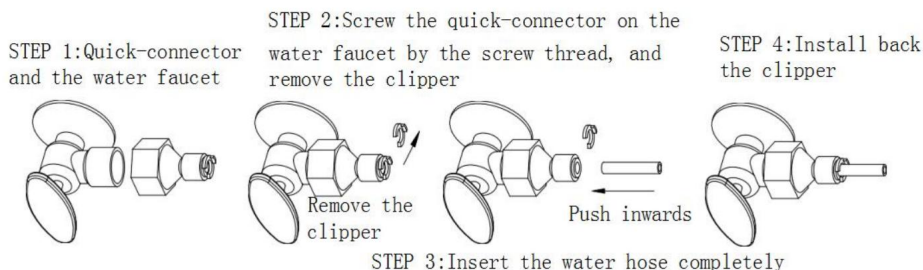
3. Sluit de waterslang aan op de waterkraan van de hoofdwaterleiding

leveringssysteem

Installeer eerst de meegeleverde snelkoppeling voor water op de waterkraan door schroefdraad; Verwijder ten tweede de clipper van de watersnelkoppeling, steek het andere uiteinde van de waterslang in deze snelkoppelingspoort

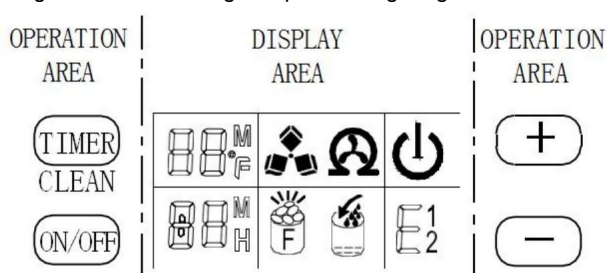
volledig, installeer dan de clipper terug, ook deze stap is voltooid. Let op: De waterkraan moet door de klant zelf worden geleverd.

Belangrijk: De waterdruk van het hoofdwatervleidingnet moet minimaal 0,04-0,6 MPa bedragen.





BEDIENING VAN UW UNIT

Diagram van bedieningsknop en weergavegebied



WERKING VAN HET IJSPRODUCTIEPROCES

1. Opstarten: Steek de stekker in het stopcontact en het  symbool knippert in het display. Druk op de AAN/UIT-knop op het bedieningspaneel. De machine begint ijs te maken wanneer de externe pijp water toevoegt tot het standaardniveau op de watertank via de elektromagnetische waterklep. Daarna,

de  symbool blijft constant helder in het displayvenster en



symbool zal roteren. De omgevingstemperatuur zal linksboven in het displayvenster worden weergegeven. "80°F" betekent dat de omgevingstemperatuur 80°F is.

Enkele minuten later worden de knipperende cijfers weergegeven in de weergavegebied van de omgevingstemperatuur en het knipperende getal "10M" betekent Het apparaat heeft nog 10 minuten nodig om de ijsmaakcyclus te voltooien.

2. Wanneer de ijsmaakcyclus is voltooid, gaat het apparaat over op het ontthooiproces en

het symbool  flitsen. Vervolgens voegt de externe pijp water toe aan het water

tank door de elektromagnetische klep, en de pijl op het symbool zal



knipperen totdat het water het standaardniveau bereikt. Ten slotte het symbool



dooft en de unit gaat naar de volgende ijsmaakcyclus. Wanneer de

water kan het standaardniveau niet bereiken, het symbool  is altijd helder en

de unit stopt met werken. Start de unit opnieuw op als er een tekort aan water is; anders start het apparaat na 15 minuten automatisch op.


Let op: Elke ijsmaakcyclus duurt tussen de 11 en 20 minuten. Het ijs

De tijd die nodig is om het te maken, varieert afhankelijk van de veranderingen in de omgevingstemperatuur en de watertemperatuur, vooral in de eerste ijsmaakcyclus. Het ijs de cyclus zal langer duren vanwege de hoge watertemperatuur in de watertank, maar dit zal niet langer dan 30 minuten duren.

3. Pas de dikte van het ijs aan: Druk op de knop "+" en "-" op het bedieningspaneel om de ijsdikte aan te passen. Het getal linksonder in het display venster is de instelling van de ijsmaaktijd, en de standaardinstelling is "0".

Om dikker ijs te produceren, voegt u één minuut ijsbereidingstijd toe door eenmaal op de knop "+" te drukken; om daarentegen dunner ijs te produceren, vermindert u de ijsbereidingstijd met één minuut. tijd maken door eenmaal op "-" te drukken. Start de machine opnieuw op en hij gaat terug naar de standaardinstelling van "0".

Let op: De momenteel ingestelde tijd verandert alleen de volgende en de daaropvolgende ijstijd. cycli maken.

4. Wanneer de  symbool licht op, de machine stopt met werken en het zal werk opnieuw nadat je het ijs hebt verwijderd.

5. Schakel het apparaat uit: Druk tijdens het ijsbereidingsproces op de knop "AAN/UIT"

knop op het bedieningspaneel om het apparaat uit te schakelen en het apparaat gaat in de standby-modus. Als u "ON/OFF" langer dan 5 seconden ingedrukt houdt tijdens het ijs het maken van het proces, dan gaat de unit direct het ontdooiproces in. Dit functie kan helpen het ijs op de ijsplaat te verwijderen. Druk op "AAN/UIT" om uit te schakelen de machine naar beneden.

6. Tijdstelling: Instelbereik: 1-24 uur

Tijdsafhankelijke uitschakeling: Wanneer het apparaat in werking is, kan de tijdsafhankelijke uitschakeling worden ingesteld.

Tijd aan: Wanneer het apparaat in stand-by staat, kunt u het apparaat instellen met ON-TIMER.

Hoe stel je de timing in?

Druk op de TIMER-knop, de standaard timingtijd is "1H" in het displayvenster, druk dan op de knop "+" om de gewenste timing aan te passen, elke keer dat u druk op de "+" knop, de tijd wordt met 1 uur opgeteld. Druk op de "-" knop om de tijd te verkorten. timing tijd. Tijdens het proces van tijdsaanpassing. De "H" in de onderste hoek van het nummer zal knipperen, dan na 5 seconden knipperen zonder Als u op drukt, verandert de letter "H" van knipperend naar altijd weergegeven, wat betekent dat het timerprogramma is voltooid.

In de stand-bystand staat er 5H op het display, dit betekent dat het apparaat automatisch start.

na 5 uur; In de ijsbereidingstoestand wordt 5H weergegeven, wat betekent dat de machine automatisch uitschakelen na 5 uur, de "H" in het display

geeft aan dat de machine momenteel een timingfunctie heeft, en het nummer in front zal kleiner en kleiner worden. Totdat het nul wordt, eindigt de timing en gaat de machine naar de modus die u nodig hebt.

Hoe u de timing kunt annuleren


Wanneer de unit een timing heeft (het displayvenster geeft XX H weer), druk dan op de knop "TIMER", de timing wordt geannuleerd na het nummer op het scherm en "H" zijn gedoofd.

Als de eenheid een timing heeft, zal het weergavegebied in de linker benedenhoek geeft de tijd van de timing en de tijd van het ijsmaken weer, en de weergave inhoud wordt elke 5 seconden gewisseld.

7. Automatisch zelfreinigingsprogramma. De standaard reinigingstijd is 20 notulen.

Start het zelfreinigingsprogramma: Nadat u alle waterleidingen hebt aangesloten, sluit u de stekker weer aan. op de hoofdvoedingsstekker en druk vervolgens op de knop "TIMER CLEAN"

bedieningspaneel langer dan 5 seconden ingedrukt houden om het zelfreinigingsprogramma te openen,

het symbool  draaien op beeldschermen. Tijd aftelgebied

display 20M. En het "CLEAN" lampje zal altijd branden gedurende deze periode, het cijfervenster zal de resterende tijd aangeven, de waterpomp draait 8 minuten en stopt 3 minuten, altijd recycelen.

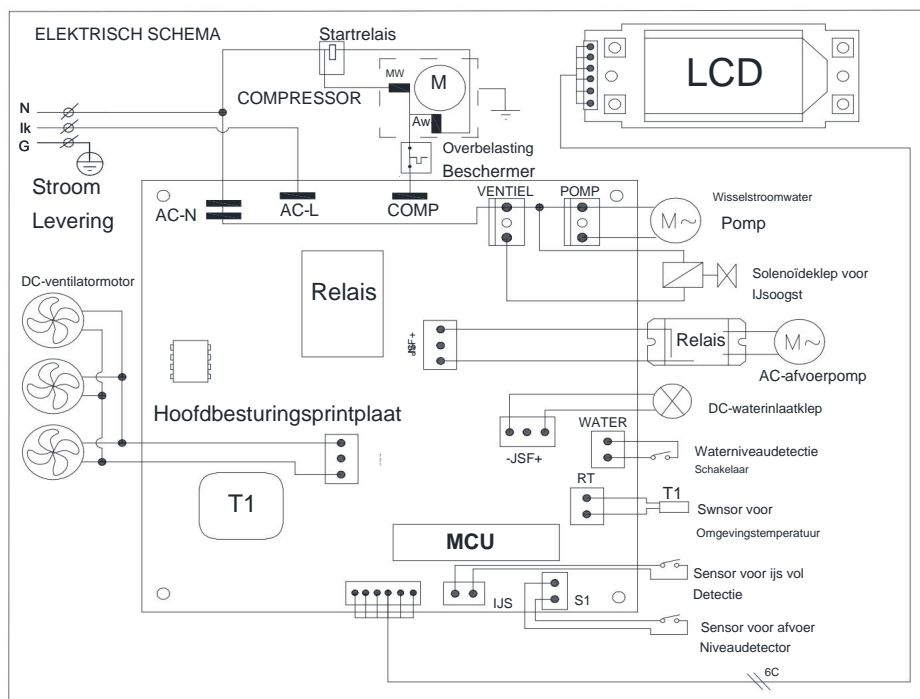
De totale duurtijd is 20 minuten voor één zelfreinigend programma. Ook wanneer de waterpomp stopt, zal het water automatisch naar de watertank worden gevoerd.

Annuleer het zelfreinigingsprogramma: Het duurt ongeveer 20 minuten om een zelfreinigingsprogramma te voltooien. Wanneer het programma is afgelopen, gaat het systeem automatisch in de uit-stand. En u kunt ook op de knop "AAN/UIT" op het bedieningspaneel drukken om het zelfreinigingsprogramma geforceerd te annuleren.

8. Hoe schakel ik van Fahrenheit (°F) naar Celsius (°C)?

Houd de knop "+" of "-" langer dan 5 seconden ingedrukt, dan schakelt hij automatisch over.

BEDRADINGSSHEMA



Normale geluiden

Uw nieuwe ijsmachine kan geluiden maken die u niet bekend voorkomen. De meeste de nieuwe geluiden zijn normaal. Harde oppervlakken zoals de vloer, muren en kasten kunnen de geluiden luider laten lijken dan ze in werkelijkheid zijn. De volgende beschrijft de soorten geluiden die voor u nieuw kunnen zijn en wat voor u misschien nog nieuw is. ze maken. • U

hoort een sissend geluid wanneer de waterklep opengaat om de watertank voor elke cyclus. •

Ratelende geluiden kunnen afkomstig zijn van de stroming van het koelmiddel of de waterleiding. Items die bovenop de ijsblokjesmachine worden bewaard, kunnen ook geluiden maken. • De compressor met hoog rendement kan een pulserend of hoog piepend geluid maken geluid.

• Water dat van de watertank naar de verdamperplaat stroomt, kan een spatgeluid. • Water

dat van de verdamper naar de watertank stroomt, kan een spattend geluid. • Aan

het einde van elke cyclus kunt u een gorgelend geluid horen dat wordt veroorzaakt door het koelmiddel stroomt in uw ijsblokjesmachine.

• U hoort mogelijk lucht door de condensorventilator over de condensor worden geblazen.

Tijdens de oogstcyclus kunt u het geluid van vallende ijsblokjes horen de ijsopslagbak. •

Wanneer u de ijsblokjesmachine voor het eerst start, hoort u mogelijk water stromen continu. De ijsmaker is geprogrammeerd om een spoelcyclus uit te voeren voordat hij begint ijs te maken.

De ijsblokjesmachine voorbereiden op langdurige opslag

Als de ijsblokjesmachine gedurende langere tijd niet wordt gebruikt of naar een andere locatie moet worden verplaatst, op een andere plaats zal het nodig zijn om al het water eruit te laten lopen systeem.

1. Laat alle ijsblokjes uit de ijsverdamer zijn geworpen maker.
2. Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
3. Sluit de hoofdwatertoevoer af.

4. Koppel de watertoevoerslang los van de waterinlaatklep.
5. Trek de waterafvoerbuis van de watertank eruit, aangegeven met "H" hierboven illustratie om het water uit de watertank te laten lopen. Wanneer al het water is leeggepompt, om de waterafvoerleiding van het water weer terug te plaatsen tank.
6. Laat vervolgens al het water wegglopen via de waterafvoerpoort die zich bij het apparaat bevindt achterkant met de aanduiding "7" in de bovenstaande illustratie.
7. Koppel de waterafvoerleiding los van de hoofdafvoerleiding of de vloerafvoer en sluit de afvoerdpodp weer af.
8. Zet de deur open om luchtcirculatie mogelijk te maken en schimmel en meeldauw te voorkomen.
9. Laat de watertoevoerslang en het netsnoer losgekoppeld totdat u klaar bent om hergebruik.
10. Droog de binnenkant en veeg de buitenkant van het apparaat af.
11. Doe een plastic zak over het apparaat om stof en vuil te weren.

REINIGING & ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Voordat u reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, moet u de ijsblokjesmachine loskoppelen van de hoofdstroomvoorziening. (UITZONDERING: Zelfreinigingsprogramma voor de ijsblokjesmachine).

Gebruik geen alcohol of dampen voor het reinigen/ontsmetten van de ijsmachine. kan scheuren in de kunststof onderdelen veroorzaken.

Laat een getrainde servicemonteur de condensor ten minste één keer controleren en schoonmaken. eenmaal per jaar, zodat het apparaat goed blijft werken.

Dit apparaat moet worden gereinigd met een waterstraal.

VOORZICHTIGHEID
Als de ijsblokjesmachine langere tijd niet is gebruikt, moet u deze vóór de volgende keer gebruiken. gebruik het moet grondig worden schoongemaakt. Volg zorgvuldig alle instructies voorzien voor het schoonmaken of het gebruik van een ontsmettingsoplossing. Laat geen oplossing in de ijsblokjesmachine na het schoonmaken.

Regelmatige reiniging en goed onderhoud zorgen voor efficiëntie, top prestatie, hygiënisch en lange levensduur. De vermelde onderhoudsintervallen zijn gebaseerd op normale omstandigheden. U kunt de intervallen verkorten als u huisdieren hebben, of de unit buiten wordt gebruikt, of er zijn andere speciale overwegingen.

Wat niet gedaan moet worden

Bewaars nooit iets in de ijskast dat geen ijs is: voorwerpen zoals wijn en bierflessen zijn niet alleen onhygiënisch, maar de etiketten kunnen ook afglijden en de afvoerbus verstopen.

Buitenreiniging

De deur en de kast kunnen worden gereinigd met een mild schoonmaakmiddel en warm water. wateroplossing zoals 28 g afwasmiddel gemengd met 7,5 l warm water. Gebruik geen oplosmiddelhoudende of schurende reinigingsmiddelen. Gebruik een zachte spons en spoel af met schoon water. Veeg af met een zachte, schone handdoek om water te voorkomen spotten.

Roestvrijstalen modellen kunnen verkleuren bij blootstelling aan chloorgas en moet worden schoongemaakt. Reinig roestvrijstalen modellen met een mild reinigingsmiddel en warm wateroplossing en een vochtige doek. Gebruik nooit schurende schoonmaakmiddelen agenten.

LET OP: Roestvrijstalen modellen die worden blootgesteld aan chloorgas en vocht, zoals in ruimtes

bij spa's of zwembaden kan er enige verkleuring van het roestvrij staal optreden staal. Verkleuring door chloorgas is normaal.

Interieurreiniging

Voor ijsopslagbak

De ijsopslagbak moet af en toe worden ontsmet. Maak de bak schoon voordat de ijsblokjesmachine wordt voor het eerst gebruikt en hergebruikt na een stop van een tijdje langere tijd. Het is meestal handig om de prullenbak te ontsmetten nadat de Het ijsblokjesstelsel is schoongemaakt en de opslagbak is leeg.

1. Koppel de stroom naar het apparaat los.

2. Open de deur en veeg de binnenkant schoon met een schone doek.
ontsmettingsoplossing gemaakt van 28 g bleekmiddel of chloor en 7,5 l
heet water (36 tot 46 graden Celsius).

3. Spoel grondig met schoon water. Het afvalwater wordt afgevoerd
via de afvoerbuïs.

4. Sluit de stroom weer aan op het apparaat.

De ijsschep moet regelmatig worden gewassen. Was hem net als elk ander voedsel
houder.



WAARSCHUWING

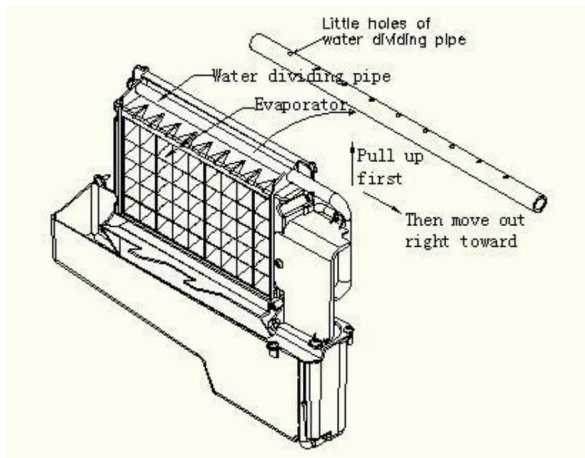
Gebruik GEEN schoonmaakmiddelen op basis van oplosmiddelen of schuurmiddelen aan de binnenkant.
Deze reinigingsmiddelen kunnen smaak aan de ijsblokjes doorgeven, of ze beschadigen of
verkleuren het interieur.

Reiniging van ijsblokjesonderdelen

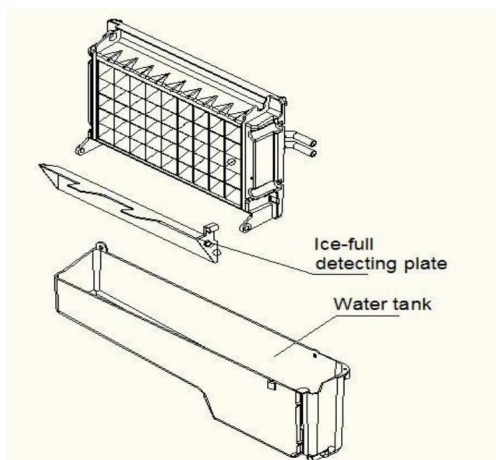
Tijdens het gebruik, periodiek het hoofdsysteem van uw apparaat schoonmaken
ijsblokjesmachine.

1. Herhaal de bovenstaande stap om de watertank en andere interne onderdelen van het apparaat schoon te maken.
eenheid.

2. Vooral aan de waterverdelingsbuis op de verdamper, wanneer de
compressor en de waterpomp werken normaal, maar als er geen water is
stroomt uit de waterverdeelbuis of het water dat stroomt is erg klein, laat deze waterverdeelbuis dan
leeglopen om hem zorgvuldig schoon te maken. Maak elk
kleine gaatjes op de waterverdeelbuis die in de volgende illustratie worden weergegeven, zorg ervoor dat
elk gaatje niet door iets verstopt is en installeer het vervolgens terug naar de
oorspronkelijke locatie.



3. Wanneer er ijsblokjes op het oppervlak van de verdamper zitten, maar deze er niet gemakkelijk af kunnen vallen, gebruik dan geen mechanische middelen om deze met geweld te verwijderen; druk alleen langer dan 5 seconden op de knop "AAN/UIT", het apparaat gaat dan in het ijs-smeltproces, na enige tijd vallen de grote ijsblokjes naar beneden, schakel het apparaat vervolgens uit en haal de stekker uit het stopcontact om het oppervlak van de verdamper schoon te maken.



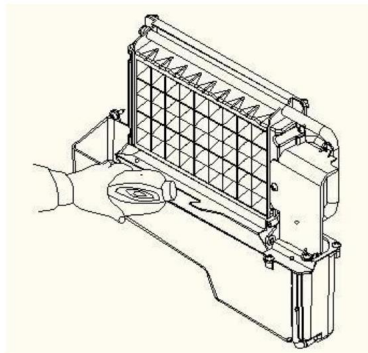
4. Voor de watertank en de ijs-ful detectieplaat Ook de watertank en de ijs-ful detectieplaat zijn erg belangrijk om uw ijsblokjes hygiënisch te houden. Doe een mengsel van neutrale reiniger en water in een schone

waterstraal en spuit vervolgens op het gehele binnenoppervlak van de tank en de ijsdetectieplaat. Veeg deze oppervlakken zo ver mogelijk af met een schone doek. En spray dan de oppervlakken met schoon water, afvegen met een droge schone doek. Laat vervolgens uitlekken het gereinigde water in de watertank door de waterafvoerbuis eruit te trekken de watertank met de aanduiding "H" in bovenstaande illustratie. Wanneer alle gereinigde water is afgevoerd, om de waterafvoerleiding van de waterreservoir.

Suggestie: Na het schoonmaken van de binnendelen en het terugplaatsen op de juiste plaats respectievelijke positie, zet de machine weer aan het werk en gooi de eerste partij ijs weg.

Reiniging van het ijsproductiesysteem met behulp van Nu-Calgon Nikkelveilige ijsmachinereiniger

Mineralen die tijdens de vriescyclus uit het water worden verwijderd, zullen uiteindelijk een harde schilferige afzetting in het watersysteem vormen. Reinigen van de systeem helpt regelmatig de opbouw van minerale kalk te verwijderen. Hoe vaak u de noodzaak om het systeem te reinigen hangt af van hoe hard uw water is. Met hard water van 4 tot 5 korrels/liter, moet u het systeem mogelijk zo vaak schoonmaken als elke 6 maanden.



1. Zet de ijsmaker uit. Houd de ijsmaker aangesloten op de watertoevoer en afvoerbuis. Maar draai de waterkraan van de hoofdwatervoorziening dicht.
2. Open de deur en schep alle ijsblokjes eruit. Gooi ze weg of Bewaar ze in een koelbox of koelbox.
3. Maak de reinigungsoplossing. Meng de Nu-Calgon Nickle Safe Ice Machinereiniger met water om de reinigungsoplossing te maken.



WAARSCHUWING

Draag rubberen handschoenen en een veiligheidsbril (en/of een gelaatsscherm) wanneer het overhandigen van ijsmachinereiniging of ontsmettingsmiddel.

Gebruik een plastic of roestvrijstalen container met een inhoud van meer dan 4 liter, meng 300 ml Nu-Calgon Nickle Safe Ice-machine Cleaner met 2,8 liter warm water water van ongeveer 120°-140°. Verdeel ze vervolgens in 2 gelijke porties over 2 kopjes.

Het is beter om de temperatuur van elk kopje reinigungsoplossing constant te houden.

4. Controleer of de waterafvoerleiding van de watertank goed is aangesloten. correct geïnstalleerd in de gleuf van de tankwand. Giet vervolgens een kopje Nikkelveilige ijsmakerreinigungsoplossing in de watertank. Wacht ongeveer 5 minuten.

5. Zet de stroom naar de ijsmachine aan en druk vervolgens op de knop "TIMER CLEAN" op bedieningspaneel langer dan 5 seconden ingedrukt houden om het zelfreinigungsprogramma te openen. Net als bovenstaande uitleg, de waterpomp draait 8 minuten en stopt dan gedurende 3 minuten, één cyclus, opnieuw één cyclus. De totale duurtijd is 30 minuten voor één zelfreinigungsprogramma.

Tijdens dit proces zal het lampje "CLEAN" altijd branden en zal het cijfervenster de resterende tijd aangeven.

6. Nadat een zelfreinigungsprogramma 30 minuten heeft geduurd, haalt u de afvoerbuis van de watertank, laat de reinigungsoplossing naar beneden lopen ijsopslagbak. Schud het apparaat lichtjes om al het schoonmaakmiddel eruit te laten lopen oplossing volledig. Installeer vervolgens de afvoerbuis terug in de gleuf van het water tank.

7. Herhaal stappen 4-6 om het ijsproductiesysteem nogmaals schoon te maken.



WAARSCHUWING

De reiniger voor ijsmachines bevat zuren.

Gebruik of meng GEEN andere reinigingsproducten op basis van oplosmiddelen.

Gebruik rubberen handschoenen om uw handen te beschermen. Lees de materiaaveiligheidsvoorschriften zorgvuldig door.
instructies op de verpakking van de ijsmachinereiniger.

8. Open vervolgens de waterkraan van de hoofdwatervoorziening en laat het water stromen. in de unit. Druk nogmaals op de knop "TIMER CLEAN" op het bedieningspaneel voor meer dan 5 seconden, om het zelfreinigingsprogramma te openen. Hetzelfde als hierboven uitleg, de waterpomp draait 8 minuten en stopt 3 minuten, één cyclus, opnieuw één cyclus. De totale duurtijd is 30 minuten voor één zelfreinigend programma.

Tijdens dit proces zal het "CLEAN"-lampje altijd branden gedurende deze periode, en het cijfervenster zal de resterende tijd aangeven. Door dit proces zal het Spoel de waterverdeelbuis, verdamper, waterpomp, siliconenbuis en watertank, enz.

9. Nadat een zelfreinigingsprogramma is voltooid, trekt u de afvoerbuis eruit de watertank, laat de reinigungsoplossing weggelopen naar de onderste ijsopslag Schud het apparaat ook lichtjes om al het water eruit te laten lopen. Plaats vervolgens de afvoerbuis weer stevig terug in de gleuf van de watertank.

10. Herhaal stap 8-9 nog 2 keer.

11. Volg het bovenstaande programma om de ijsbak schoon te maken.

12. Als dit speciale reinigungsprogramma is voltooid, kunt u terugkeren naar de normale ijsmaakmodus. En stel voor om de eerste partij ijsblokjes weg te gooien.

Schoonmaaksuggestie

1) DAGELIJKSE SCHOONMAAK

De ijschep, de deur en de waterverdeelbuis moeten worden schoongemaakt door uzelf per dag. Spoel aan het einde van elke dag de ijschep en

Veeg beide zijden van de deur af met een schone doek.



2) HALF-MAANDELIJKSE SCHOONMAAK



De ijschep, de ijsbak, de watertank, de ijsvoldetectieplaat en de oppervlak van de verdamper moet u zelf twee keer per maand schoonmaken volgens het interieurreinigingsprogramma.


3) HALFJAARLIJKSE SCHOONMAAK

Alle componenten en oppervlakken die worden blootgesteld aan water of ijsblokjes, zoals ijs opslagbak, watertank, deur, verdamper, waterpomp, siliconenslang, water scheidingsbuis, enz. moeten worden gereinigd met Nu-Calgon Nickle Safe IJsmachinereiniger per 6 maanden. Ze moeten gereinigd door de servicemonteur volgens het ijsmaaksysteem schoonmaakprogramma.

NORMALE PROBLEMEN OPLOSSEN

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
 " " indicator is aan.	Geen watervoorziening	Controleer de hoofdwatervoorziening druk of controleer het water toevoerslang is geblokkeerd of niet, het toevoegen van de waterdruk of het schoonmaken van de slang is noodzakelijk.
 indicator is aan.	Drijvende bal van de waterpeil detectieschakelaar is geblokkeerd, kan niet worden opgetild	Maak de watertank en de waterniveau detectie schakelaar.
	Water stroomt eruit uit het water tank	Plaats het apparaat op het waterpas positie, niet op de helling.

	Water stroomt eruit uit het water afvoerbu ^s van de waterreservoir.	Trek de pijp eruit en installeer hem terug naar de gleuf van de watertank op de juiste manier.
De eenheid begint binnen te komen het ijs maken proces, maar geen water in het apparaat, of  indicator en de  flitsen	Watervoorziening slangbreuk, stroming waterstromen in heel langzaam.	Controleer de hoofdwatervoorziening druk of controleer het water toevoerslang is geblokkeerd of niet, het toevoegen van de waterdruk of het schoonmaken van de slang is noodzakelijk.
Waterpomp is werkend, maar geen water uitstromen van de water verdeelbuis	De kleine gaatjes op het water verdeelt De pijp is verstopt.	Maak deze kleine gaatjes schoon.
De transparantie van het ijsblokje is niet erg goed	De waterkwaliteit is slecht	Verander de watertoevoer of gebruik het waterfilter om te verzachten of te filteren het water.
De vorm van een ijsblokje is onregelmatig	De waterkwaliteit is niet goed of de watertank is erg vies	Maak de watertank schoon en verversen met nieuw water.
	De kleine gaatjes op het water verdeelpijp is sommige geblokkeerd	Maak de waterverdelingsbuis schoon en zorg ervoor dat alle negen gaten schoon zijn. ontstopt
Ijsblokje is heel dun	Omgeving temperatuur is te hoog	Verplaats de eenheid naar laag temperatuurruimte, of verlengen de tijd van elke ijsbereiding cyclus.

	Luchtcirculatie rond de eenheid is niet goed	Zorg ervoor dat er meer is dan 20CM ruimte tussen de voor- en achterkant van de unit en het obstakel
Ijsblokjes is te dik	Omgeving temperatuur is te laag	Verkort de tijd van elke ijsmaakcyclus.
 indicator staat aan	De ijsvoorraadbak zit vol met de ijsblokjes.	Haal wat ijsblokjes tevoorschijn
De ijsmaakcyclus is normaal, maar er zijn geen ijsblokjes geproduceerd	De temperatuur van de omgeving, of water in watertank is te hoog	Ga naar de plek met een temperatuur lager dan 90 graden Fahrenheit, Celsius en ga over op water met een lage temperatuur.
	Lekkage van koelmiddel	Technische serviceman nodig onderhouden
	Koelsysteembuis is verstopt	Technische service nodig persoon om te onderhouden

FOUTINDICATOR

a) Storing omgevingstemperatuursensor Weergave E1 in digitaal venster. b) De machine maakt geen ijs of er is een gaslek Weergave E2 in digitaal venster. c) De afvoerpomp werkt niet, Weergave E in digitaal venster (Alleen voor het apparaat met afvoertank). d) Magnetische regelschakelaar----

Het "Vol"-lampje brandt wanneer u het apparaat aansluit of net inschakelt. En het verwijdert de storingsweergave als deze schakelaar elektrisch is kortgesloten.

e) Druk tijdens het ijsmaakproces langer dan 5 seconden op de "AAN/UIT"-knop, het apparaat start met het invoeren van het ijsoogstprogramma. En na het ijsoogstprogramma gaat het verder met het invoeren van het ijsmaakproces.

CORRECTE VERWIJDERING VAN DIT PRODUCT



Deze markering geeft aan dat dit product niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid, waar dan ook in de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwerking te voorkomen, recycleer u het op verantwoorde wijze om het duurzame hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat te retourneren, gebruikt u de retour- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht. Zij kunnen dit product innemen voor milieuvriendelijke recycling.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

AUTOMATISK ISMASKIN

MODELL: HBZB-36F

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

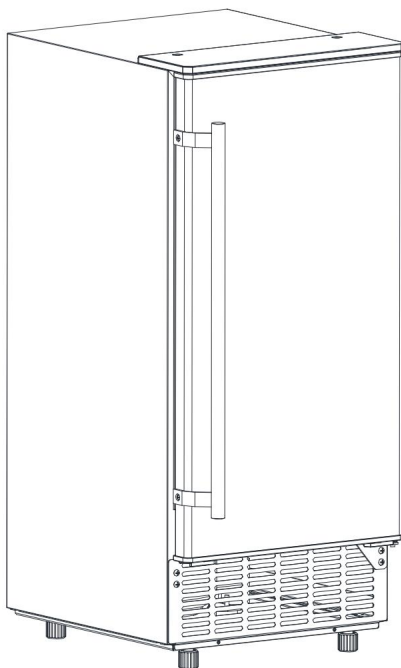
"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AUTOMATISK ISMASKIN

MODELL: HBZB-36F



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**

garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

INNEHÅLL

VIKTIG SÄKERHET.....	3
SPECIFIKATION.....	6
DIMENSION/ ANSLUTNING.....	6
GRADERING.....	6
ALLMÄN INFORMATION.....	7
KONSTRUKTION AV HUVUDENHET.....	7
IS-TILLVERKNING OCH DESS VATTENTANKDELAR.....	8
DRIFTPANELEN.....	9
EXPLOSIV RITNING.....	11
ANVÄNDNINGSPROCEDUR OCH UNDERHÅLL.....	14
UPPÅKNING AV DIN ISMASKIN.....	14
DÖRRREVERSERING (tillval).....	15
INSTALLATIONSPLACERINGSKRAV.....	17
ELEKTRISKA KRAV & ANSLUTNINGAR.....	19
RENGÖRING AV DIN ISMASKIN INNAN DU ANVÄNDER DIN FÖRSTA ANVÄNDNING.....	20
VATTENANSLUTNINGAR FÖR DIN ISMASKIN.....	20
ANVÄNDNING AV DIN ENHET.....	22
ANVÄNDNING AV ISHANDLINGSPROCESSEN.....	22
KLEDNINGSDIAGRAM.....	25
NORMALA LJUD.....	26
FÖRBEREDA ISMASKINEN FÖR LÅNGFÖRVARING.....	26
RENGÖRING OCH UNDERHÅLL.....	27
EXTERIÖR RENGÖRING.....	28
INRE STÄDNING.....	28
RENGÖRING AV ISDELAR.....	29
RENGÖRING GENOM ATT ANVÄNDA NU-CALGON NICKLE SAFE ICE-MASKINE CLEANER.....	31
RENGÖRINGSFÖRSLAG.....	33
NORMAL FELSÖKNING.....	34
KORREKT AVFALLSHANTERING AV DENNA PRODUKT.....	37

VIKTIG SÄKERHET

När du använder elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsåtgärder vara följts för att minska risken för brand, elektriska stötar och personskador eller egendom. Läs alla instruktioner innan du använder någon apparat.

Använd denna apparat endast för dess avsedda ändamål enligt beskrivningen i denna bruksanvisning. Denna ismaskin måste installeras korrekt i enlighet med detta med installationsanvisningarna innan den används.

Denna enhet måste placeras så att kontakten är åtkomlig. Dra inte sladden över mattor eller andra värmeisolatorer. Täck inte över sladden. Behåll sladden bort från trafikområden och sänk inte ned i vatten. Ingen annan apparat ska vara ansluten till samma uttag och se till att kontakten är helt sätts in i behållaren.

Vi rekommenderar inte användning av förlängningsladd eftersom den kan överhettas och orsaka brandrisk. Om du måste använda en förlängningsladd, använd 1,5 mm² minsta storlek och klassad inte mindre än 16A/250V~ med en stickpropp.

Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dess serviceombud eller en liknande kvalificerad person för att undvika fara.

Dra ut stickkontakten ur vägguttaget när den inte används för a lång sikt, där matningsanslutning sker via nätkontakt.

Dra ut stickkontakten eller koppla ur elnätet före rengöring eller serva apparaten. OBS: Om denna produkt av någon anledning kräver service, rekommenderar vi starkt att en certifierad tekniker utför service.

Koppla aldrig ur enheten genom att dra i nätsladden. Ta alltid tag i kontakten bestämt och dra rakt ut från uttaget.

Använd inte din enhet utomhus. Håll enheten borta från direkt solljus och se till att

det finns minst 6 tum utrymme mellan baksidan av din enhet och väggen och håll fronten fri. Behåll ventilationsöppningen i apparaten kapsling eller i den inbyggda strukturen, fri från hinder.

Tippa inte över enheten eftersom det kommer att orsaka onormala buller och göra iskubstorlek onormal. Och allvarligt, det kan orsaka vattenläckage från

enheten.

Om enheten tas in utifrån under vintersäsongen, ge det några timmar för att värma upp till rumstemperatur innan du ansluter den.

Använd inte annan vätska än vatten för att göra isbiten.

Rengör inte din ismaskin med brandfarliga vätskor. Ångorna kan skapa en brandrisk eller explosion. •

WARNING: Denna apparat måste jordas. Använd rätt kraft

källa enligt typskylten. • **WARNING:** Förvara

ventilationsöppningar, i apparatens hölje eller inuti den inbyggda strukturen, fri från hinder. •

WARNING: Skada inte köldmediekretsen. • **WARNING:** Denna

apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte har fått handledning eller instruktioner om användning av

apparat av en person som ansvarar för deras säkerhet. •

WARNING: Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten. •

WARNING: Denna apparat måste jordas. Och använd 220-240V/50Hz jordad strömförsörjning. •

WARNING: Förvara inte explosiva ämnen som aerosolburkar med ett brandfarligt drivmedel i denna apparat. •

FARA – Risk för brand eller explosion. Brandfarligt köldmedium används. Do Använd inte mekaniska enheter för att tina ismaskinen. Punktera inte Köldmedieslang.

FARA – Risk för brand eller explosion. Brandfarligt köldmedium används. Att vara Reparerar endast av utbildad servicepersonal. Punktera inte köldmediet Slang. •

WARNING – Risk för brand eller explosion. Brandfarligt köldmedium används.

Se reparationsmanualen/ägarhandboken innan du försöker installera eller Service på denna produkt. Alla säkerhetsföreskrifter måste följas. • **WARNING**

– Risk för brand eller explosion. Avyttra egendom i

I enlighet med federala eller lokala föreskrifter. Brandfarligt köldmedium

Används.

• **FÖRSIKTIGHET-risk** för brand eller explosion på grund av punktering av köldmediet
Slangar; Följ hanteringsanvisningarna noggrant. Brandfarligt köldmedium

Begagnad.

- Ismaskinen ska installeras i enlighet med säkerhetsstandarden för kylsystem, ASHRAE15. Ismaskinen ska inte installeras i korridorer eller korridorer i offentliga byggnader.
- Om enheten har problem måste underhållas, att ersätta med liknande komponenter och att service ska utföras av fabriksauktorerad service personal, för att minimera risken för eventuell antändning på grund av felaktig delar eller felaktig service. •

WARNING: Förvara ventilationsöppningar, i apparatens hölje eller inuti den inbyggda strukturen, fri från hinder. •

WARNING: Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande applikationer som t.ex

T.ex. personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer;

Till exempel. bondgårdar och av kunder på hotell, motell och andra typer av boende miljöer; T.ex. miljöer av typ bed and breakfast;

T.ex. catering och liknande applikationer utanför detaljhandeln.

VIKTIG:

Ledningarna i denna nätkabel är färgade i enlighet med följande kod: Grön och gul: Jord

Blå: Neutral

Brown: Live

Eftersom färgen på kablarna i apparatens nätkabel kanske inte motsvarar de färgade markeringarna som identifierar terminalen i din kontakt, fortsätt enligt följande:

Ledningen som är färgad grön-gul måste anslutas till

terminal i kontakten som är märkt med bokstaven E, G eller symbol



eller färgad grön eller grön-gul.

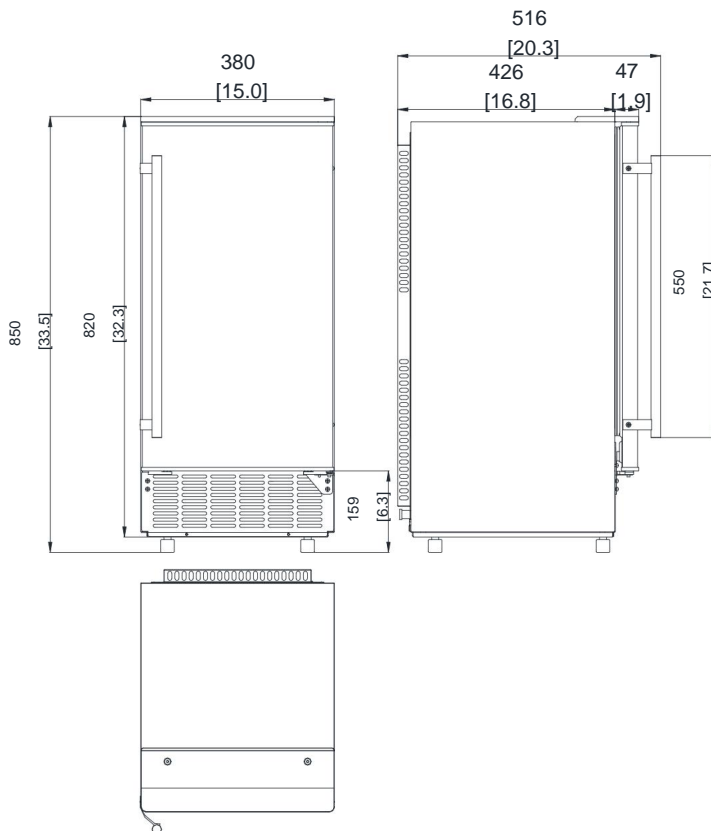
Ledningen som är färgad blå måste anslutas till terminalen som är

märkt med bokstaven N.

Ledningen som är brunfärgad ska anslutas till terminalen som är märkt med bokstaven L.

SPECIFIKATIONER

1) MÅTT/ANSLUTNINGAR



2) Betyg

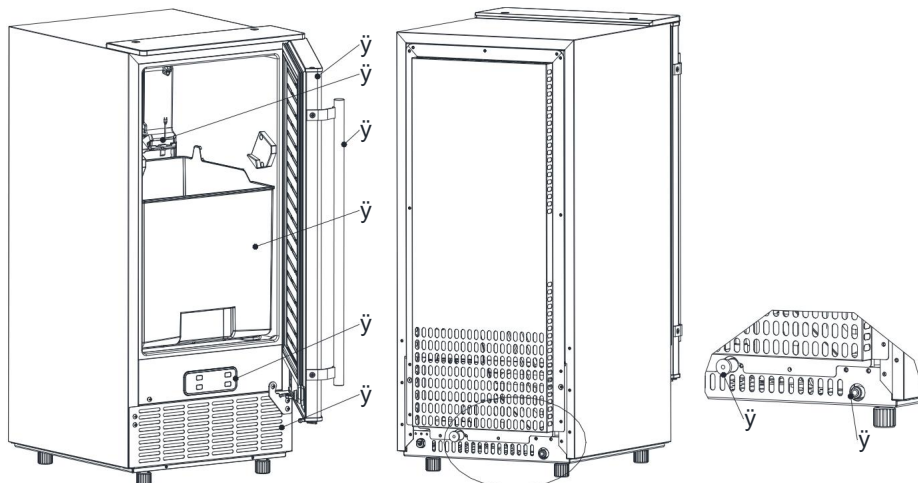
MODELL	HBZB-36F
STRÖMFÖRSÖRJNING SPÄNNING	1-fas, 220-240V/50Hz
KRAVKLASS	SN/N/ST/T

ELEKTRISK SKYDDSKLASS	
BETYGNING FÖR ISLAGNING (Ampere)	1.5
BETYG AV ISSKÖRD (Ampere)	1.9
KAPACITET för IStillverkning (KG/24H)	36 *
KYLDMEDELSLADNING	R290 2,29 Oz / 65g
NETTOVIKT (lbs)	53
vesikant	C5H10
ENHETSDIMENSIONER(BXD XH) (tum)	15x20,3x33,5
MAX ISLAGRING CAPACITY(lbs)	12
TILLBEHÖR	SPADE, INSTALLATIONSSAT, HANDTAG
FÖRBINDELSE	NÄTSLAD---- 0,75 mm2 VATTENFÖRSÖRJNING----6,35 mm Diameter AVLOPPSRÖR----ÿ16mm SYLFON BÄLG
KÖRVILLKOR	RUMSTEMP 10-43ÿ VATTENTEMP 5-35 ÿ VATTENTRYCK 0,04-0,6 MPa

OBS *: TESTAD VID 21ÿ RUMSTEMPERATUR OCH 10ÿ VATTEN
TEMPERATUR.

ALLMÄN INFORMATION

1) Huvudenhetskonstruktion



1. Dörr

2. Istillverkning och dess vattentankmontering: Inklusive istillverkningsförångare, vattentank, vattenpump och några detekteringsdelar

3. Handtag

4. Istank

5. Manöverpanel

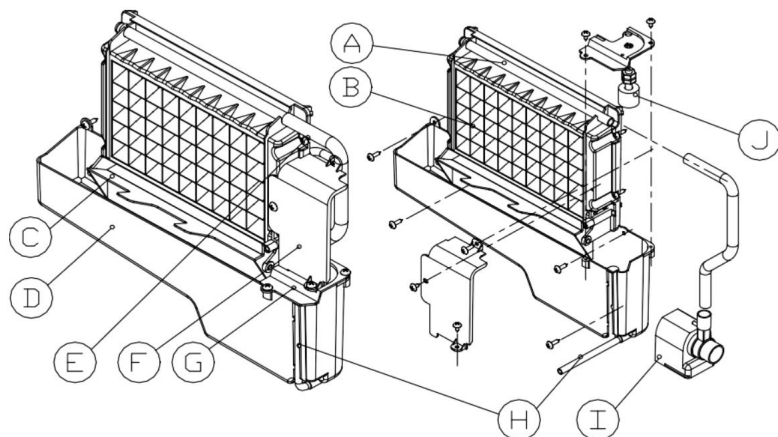
6. Luftutlopp: Måste hålla luften cirkulera jämnt, varm luft kommer att blåsa ut när enheten igång.

7. Vattentömningsport: Normal pluggd med locket. När behöver dräneras vattnet, dra ur locket. Och anslut det grå avloppsröret.

8. Vatteninloppsport för vattenförsörjning: Används för att ansluta vattentillförselröret.

Tillbehör: 2 meter långt vattenavloppsrör vatten snabbkoppling av vattenkran \varnothing 6,35 mm diameter och vit färg vattentillförselrör (3 meter lång).

2) Istillverkning och dess vattentankdelar



A. Vattendelarrör: med nio små hål kommer vatten att rinna ut från dessa små hål. Och om inget vatten rinner ut, kan demonteras och rengöras.

B. Evaporator (istillverkningsmodul)

C. Ice full detekteringsbräda: Använd för att upptäcka att innerskåpet är fullt med is eller inte, och för att kontrollera att isskördsprocessen är över eller inte.

D. Vattentank:

E. Vattentillförselrör:

F. Täcksiva på höger sida av förångaren: G. Vattennivåbrytare

installationsplatta: H. Vattenavloppsrör i

vattentanken: vid istillverkning ska detta rör klämmas fast i skåran på vattentankens vägg; Och vid dränering ska detta rör dras ut.

I. Vattentillförselrör:

J. Vattennivåavkännare

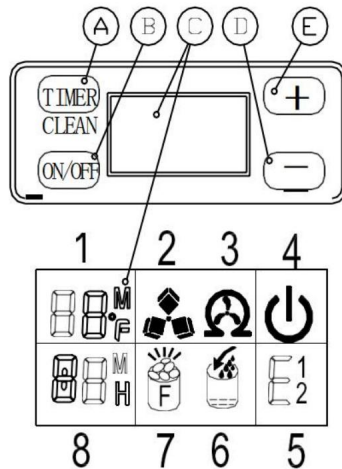
3) Manöverpanel

A. "TIMER CLEAN"-knapp: Tryck snabbt en gång på denna knapp för att gå in i timerinställningsprogrammet; Och tryck på den här knappen i mer än 5 sekunder för att gå in i rengöringsprogrammet.

B. "ON/OFF"-knapp:

När enheten är avstängd, tryck på den här knappen för att slå på enheten; Och under

Självrengöringsprogram, eller normalt istillverkningstillstånd, tryck på denna knapp för att stäng av enheten på en gång; Och även om enheten är inställd med timern, tryck på denna för att avbryta timerinställningen. När enheten gör isbiten, tryck på denna knapp i mer än 5 sekunder, enheten kommer att växla till isskörd process med våld.



C.LCD- displayfönster

1. Miljötemperaturvisning och nedräkningstid för istillverkning visa. Visa nedräkning av istillverkningstid med M som enhetsdisplay, och visa omgivningstemperatur med F som enhetens display.
2. Making is och deice symbol visas, maskinen gör is när symbolen roterade och maskinen avisning när symbolen blinkar.
3. Automatisk självrengörande symboldisplay
4. På/av-symboldisplay
5. Felkodsvisning: E1 betyder att omgivningstemperaturgivaren är skadad. E2 betyder isbildningsfel eller att köldmediet läckt.
6. Vattenflöde in och vattenbrist visas, pilen blinkar indikerar att maskinen är i vattnet är hela symbolen ljus för att indikera det maskinen har ont om vatten.
7. Ice fullt larm, maskinen kommer att göra is igen när du tar ut is.
8. Inställningsdisplay: Visa kimbrytarmaskin med H som enhetsdisplay;

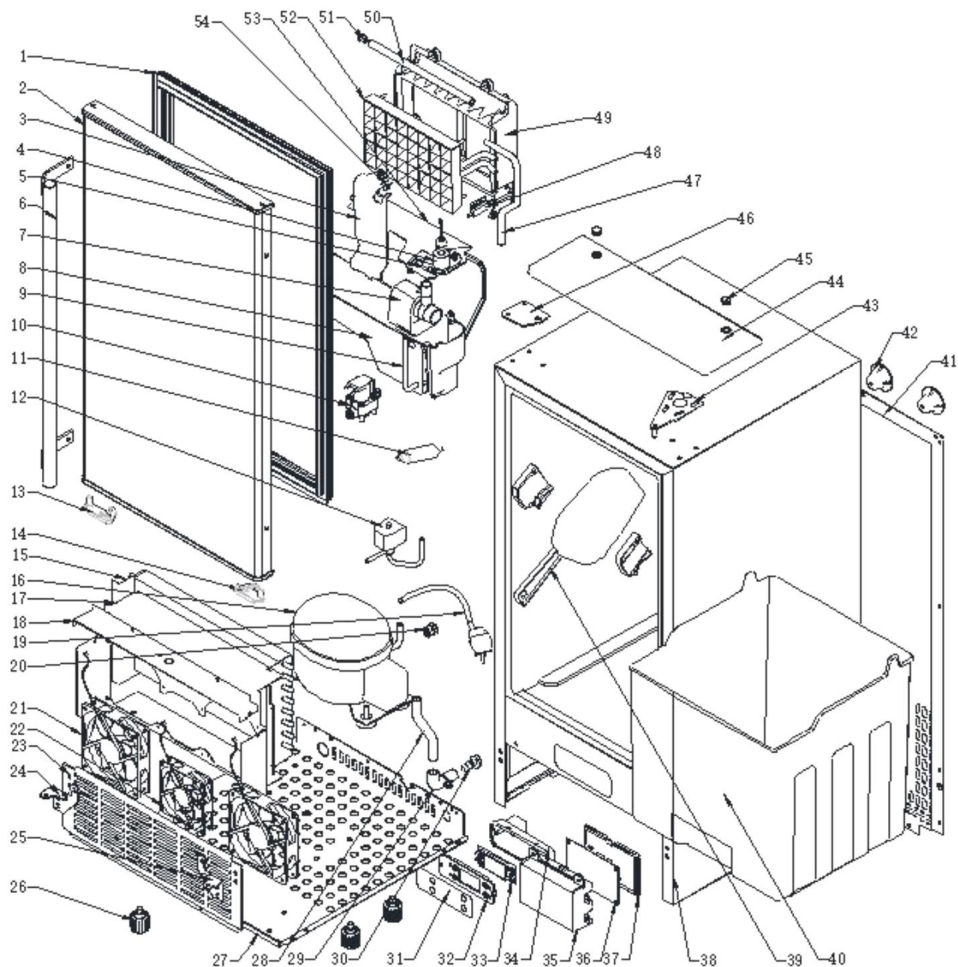
Display istillverkningstidsinställning med M som enhetsdisplay.

D&Eÿ“+”/”-”-knapp: Används för att justera istillverkningens varaktighetsperiod

längd, är standardinställningen noll, 1 minut att lägga till eller minska per varje genom att trycka på knappen "+" eller "-".

För att justera fördröjningstiden för timern är standardinställningen noll, 1 timme lägga till eller minska för varje tryckning på "+" eller "-" knappen.

4)EXPLOSIV RITNING



INGA.	Delens namn	Specifikationer	Antal
1	Dörrtätning	PVC	1
2	Dörr	SUS & Skum	1
3	Vattentankens sidolock	ABS Vit	1
4	Flottörbrytare	Elektrisk del DC5V	1
5	Vattentanklock	ABS Vit	1
6	Hantera	DERAS	1
7	Pump	Elektrisk del AC230V	1
8	Vattentank	ABS Vit	1
9	Avloppsrör för vattentank	Silikonrör, FDA	1
10	Vatteninloppssolenoid	Elektrisk del DC12V	1
11	Filtertork	Koppar och torktumlare	1
12	Magnetventil för is släppa	Elektrisk del AC230V	1
13	Vänster fixbit	POM	1
14	Rätt fixeringsstycke	POM	1
15	Kondensator	Koppar och aluminium	1
16	Kompressor & tillbehör	Elektrisk del AC230V	1
17	Fläktfixplatta	Zinkplåtskiva $\gamma=0,8$	1
18	Fläktfixerad täckplåt	Zink-plåt plåt $\gamma=0,6$	1
19	Plugg + nätsladd	Elektrisk del	1
20	Dragavlastningsbussning	PP svart	1
21	Fläkt	Elektrisk del DC12V 120 mm	2

22	Fläkt	Elektrisk del DC12V 90 mm	1
23	Luftutloppspanel	SUS430 5=0,8	1
24	Vänster nedre gångjärn	SPCC $\dot{y}=2,5$ mm krom Pläterad	1
25	Höger nedre gångjärn	SPCC $\dot{y}=2,5$ mm krom Pläterad	1
26	Justerad fot	M8*30mm	4
27	Bottenplatta	Zink-plåt plåt $\dot{y}=1,2$	1
28	Dräneringsrör på liner	Silikonrör, FDA	1
29	Vattenavloppsport	ABS Grey, FDA	1
30	Vattendräneringslock	Gummi Svart	1
31	Manöverpanel papper	PET, tjocklek 0,25 mm	1
32	Manöverpanel PCB fix styrelse	ABS svart	1
33	Manöverpanel PCB	Elektrisk del DC5V	1
34	Manöverpanel PCB box	ABS svart	1
35	Huvudkretskortslåda	ABS 5V Svart	1
36	Huvudkretskort	Elektrisk del AC230V	1
37	Huvud PCB lock	ABS 5V Svart	1
38	Skummande skåp	Plåt + skum	1
39	Isskeda	ABS Vit	1
40	Isborg	PP Vit	1
41	Bakre täckplåt	Zink-plåt plåt $\dot{y}=0,6$	1
42	Ryggstödpelare	PP svart	4

43	Övre gångjärn	SPCC 5=2,5 mm Förzinkad	1
44	Topplöck	ABS svart	1
45	Skruva hålkåpan	ABS svart	1
46	Fixa plattan	SPCC 5=2,5 mm Förzinkad	1
47	Vattenutloppsror form pump	Silikonror, FDA	1
48	Magnetbrytare	Elektrisk del DC5V	1
49	Förångarram	ABS Vit	1
50	Vattendelarrör, åtta hål	ABS Vit	1
51	Lock av vattnet delar rör	Silikon, FDA	1
52	Förångare	Koppar Nickelpläterad	1
53	Detekteringsplatta för full is	ABS Vit	1
54	LED-ljus	Elektrisk del DC5V vit ljus	1

DRIFTSPROCEDURER OCH UNDERHÅLL

UPPACKNING AV DIN ISMASKIN

1. Ta bort den yttre och inre förpackningen. Kontrollera om alla tillbehör är inuti eller inte inklusive bruksanvisning, isskopa, bakvatten inloppsroret, vattenavloppsroret, snabbkopplingen (ansluter en 1/4-tums kontakt med en 1/2-tums), etc. Om några delar saknas, kontakta vår kundtjänst.

2. Ta bort tejparna för att fixera dörren och innerskåpet, isskopan etc.

Rengör innerskåpet och isskedet grovt med våt trasa.

3. Sätt ismaskinen på ett plant och plant golv, utan direkt solljus och annat

värmekällor (dvs: spis, ugn, radiator). Se till att det finns kl
minst 50 cm mellanrum mellan luftutloppet och hindren, och minst 5 cm
mellan väggen.

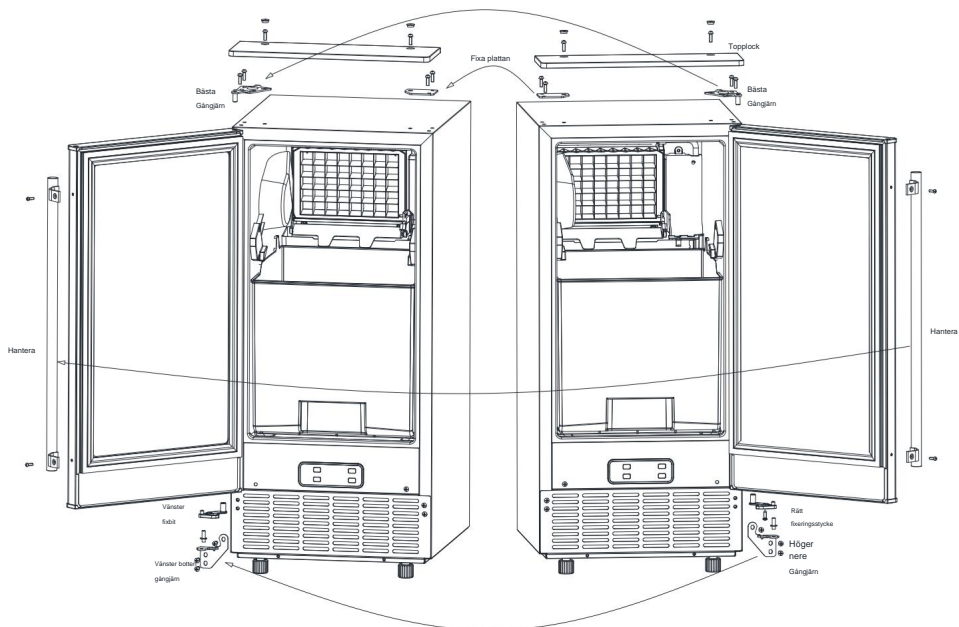
4. Låt kylmediet sedimentera i fyra timmar innan isen täpps igen
maker in om enheten kanske faller upp och ner under frakt eller
transport.

5. Apparaten måste placeras så att kontakten är åtkomlig.

VARNING: anslut endast till dricksvattenförsörjningen. Använd bara dricka
vatten.

DÖRRREVERSERING (tillval)

Om du vill att ismaskinens dörr ska öppnas från motsatt sida kan du
vända dörrens svängning.



1. Se till att enheten är urkopplad innan du börjar vända dörren.

2. Ta bort locket med 2 skruvhål på topplocket, skruva loss två skruvar

som är fixa topplocket.

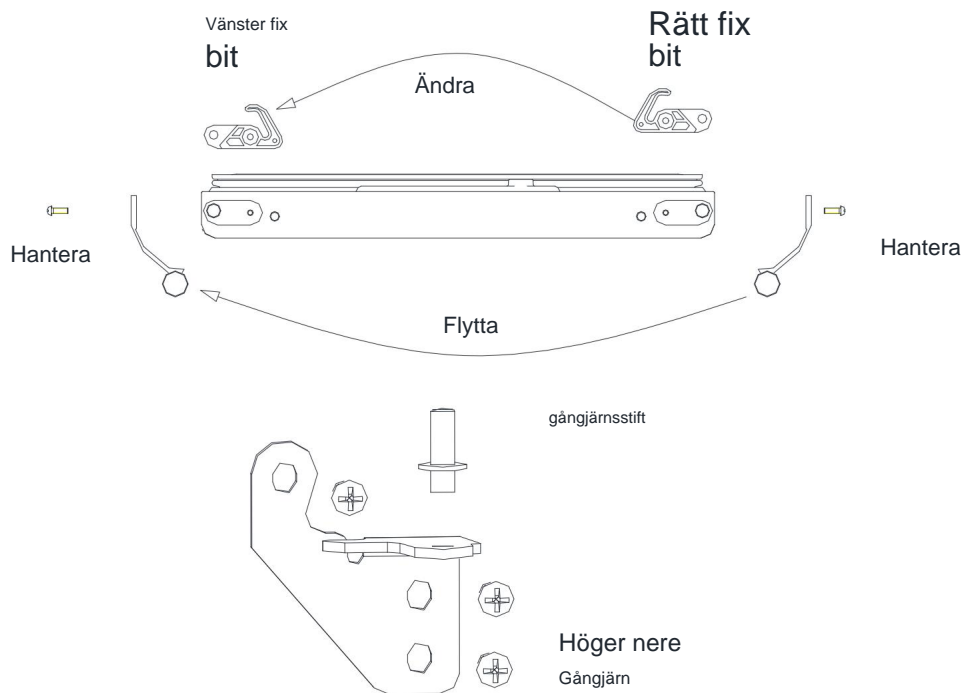
3. Ta bort de 2 skruvarna från det övre gångjärnet och 2 skruvar från fixeringsplattan.

4. Lyft upp dörren och ta av dörren.

5. Sätt frysdörren på en yta som inte repar med utsidan uppåt.

6. Lossa de 2 skruvarna på handtaget, fäst på motsatt sida av dörren.

Ta bort skruven på det högra fixeringsstycket, fixera det vänstra fixeringsstycket (från tillbehörsväska) till dörren.



7. Ta bort det högra nedre gångjärnet genom att ta bort de 3 skruvarna och fixera sedan de 3 skruva tillbaka utan gångjärn.

8. Ta bort gångjärnsstiftet på det nedre högra gångjärnet och sätt tillbaka det till vänster nedre gångjärn.

9. Ta bort de 3 skruvarna från vänster sida och fäst det nedre vänstra gångjärnet på enheten.

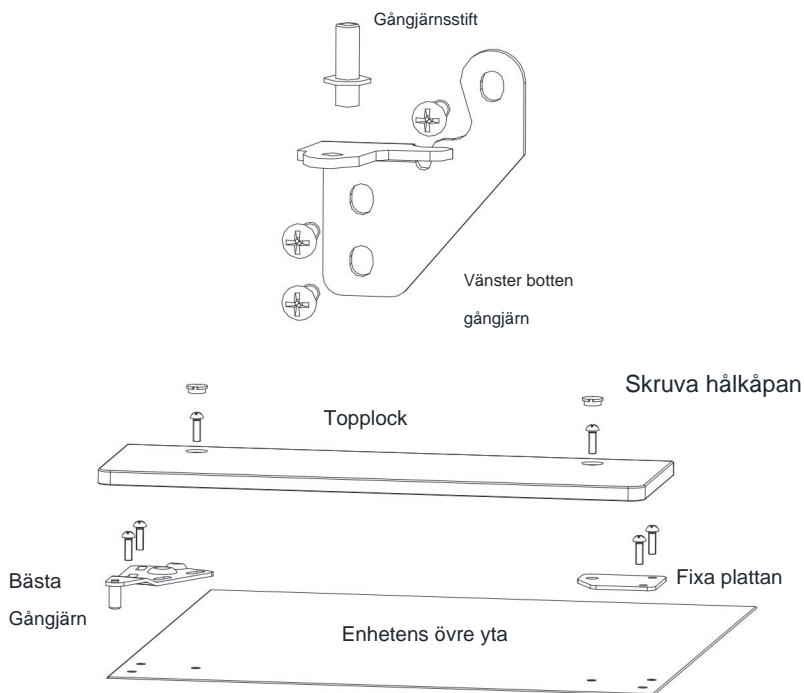
10. Placera dörren på det nedre vänstra gångjärnet. Med den magnetiska packningen håll dörren på plats, se till att dörren är i linje med enheten, och

fäst det övre gångjärnet till vänster med 2 skruvar.

11. Öppna och stäng båda dörrarna flera gånger för att bekräfta att dörren är placerad korrekt och packningen är väl tätad. Om så inte är fallet, justera dörren igen.

12. Sätt tillbaka fixeringsplattan på höger sida. Fäst topplocket med 2 skruvar, täck skruvhålet med skruvhålskåpan.

13. Vänta minst 30 minuter innan du ansluter kylskåpet för att tillåta köldmediet att sedimentera. Anslut sedan enheten.



INSTALLATIONSPLACERINGSKRAV

a) Denna enhet är inte för utomhusbruk. Håll rätt rumstemperatur och inloppsvattentemperatur enligt ovanstående specifikationstabell. Annars det kommer att påverka isframställningens

prestanda. b) Denna enhet bör inte placeras nära någon värmekälla.

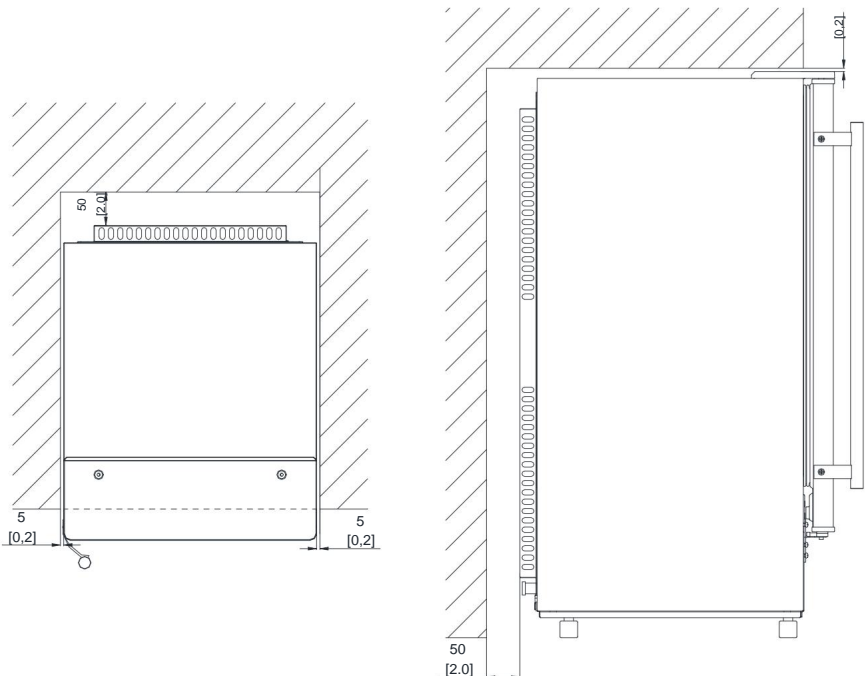
c) Enheten bör placeras på ett stadigt och plant underlag vid normal bänk topphöjd.

d) Det måste finnas minst ett 2-tums spel på baksidan för anslutning och en 10-tums frigång i fronten för att öppna dörren och hålla bra luft omlopp.

e) Placera ingenting ovanpå ismaskinen.

Installationsavstånd ovanifrån (mm)

Sidovy (mm)



För att säkerställa korrekt ventilation för din ismaskin måste framsidan av enheten vara helt obehindrat (minst ett 16-tums ledigt utrymme). Tillåt cirka 0,2 tums spelrum baktill och 0,2 tum upptill för korrekt luftcirkulation. Installationen ska tillåta ismaskinen att dras framåt för service vid behov.

När du installerar ismaskinen under en disk, följ de rekommenderade avståndsmått som visas ovan. Placera el- och vattenförsörjning och avloppsfixturer på de rekommenderade platserna enligt bilden.

Välj ett välventilerat område med temperaturer över 50 °F och lägre 90 °F. Denna enhet MÅSTE installeras i ett område som är skyddat från väder och vind, såsom vind, regn, vattenstänk eller dropp. Ismaskinen kräver en kontinuerlig vattenförsörjning med 1-8 bar tryck enligt ovan specifikationstabell. Temperaturen på vattnet som matas in i ismaskinen bör vara mellan 41°F och 77°F för korrekt funktion.

ELEKTRISKA KRAV & ANSLUTNINGAR

VARNING: DENNA ENHET MÅSTE JORDAS.

Risk för elektriska stötar

Anslut till ett jordat vägguttag.

Ta aldrig bort markspetsen.

Använd separat strömförsörjning eller uttag. Använd aldrig en adapter.

Använd aldrig en förlängningssladd.

Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan leda till dödsfall, brand eller elektriska skador chock.

Innan du flyttar din ismaskin till dess slutliga plats är det viktigt att se till att du har rätt elektrisk anslutning.

Det rekommenderas att en separat krets som endast betjänar din ismaskin försedd. Använd uttag som inte kan stängas av med en strömbrytare eller drag kedja. Om nätsladden eller kontakten ska bytas ut ska det göras av en kvalificerad serviceingenjör.

Denna apparat kräver ett vanligt 220-240Volt, 50Hz eluttag med bra jordning betyder.

Rekommenderad jordningsmetod

För din personliga säkerhet måste denna apparat vara ordentligt jordad. Detta apparaten är utrustad med en nätsladd med en jordad kontakt.

För att minimera risken för stötar måste sladden vara ansluten till en koppling jordat vägguttag, jordat i enlighet med National

Electrical Code och lokala koder och förordningar. Om ett passande vägguttag inte är tillgänglig är det kundens personliga ansvar att ha en korrekt jordat vägguttag installerat av en kvalificerad elektriker.

RENGÖRING AV DIN ISMASKIN INNAN DU ANVÄNDER DEN FÖRSTA

Innan du använder din ismaskin rekommenderas det starkt att du rengör den noggrant.

1. Öppna isfångardörren.
2. Rengör med utspätt rengöringsmedel, varmt vatten och en mjuk trasa.
3. Rengör upprepade gånger vattnet som kommer i kontakt med de inre delarna, du kan dra i vattnet vattentankens avloppsrör som indikerar "H" i illustrationen ovan för att tömma rengjort vatten i vattentanken, sedan bredvid det rena inre isförvaringsskåpet, tills alla inre delar är rena, töm sedan ut allt rengjort vatten från vattenavloppsporten på enhetens baksida som indikerar "7" i ovanstående illustration. Och måste installera tillbaka vattenavloppsröret på vattentanken och locket på enhetens vattenavloppsport, annars kommer enheten inte att göra isen normalt. Och föreslår att du ska kassera isbit gjord av den första istillverkningscykeln efter rengöring.
4. Utsidan av ismaskinen bör rengöras regelbundet med en mild tvättmedelslösning och varmt vatten.
5. Torka insidan och utsidan med en ren mjuk trasa.

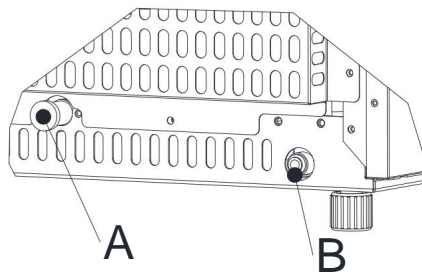
VATTENANSLUTNING FÖR DIN ISMASKIN

Viktigt: Se till att använda de nya slangseten som medföljer apparaten att ansluta till vattenledning och att gamla slangset inte ska återanvändas.

1. Anslut vattentillförselslangen till enheten

Steg 1: Ta först bort tejpens på vatteninloppsporten för vattentillförsel (anges i följande illustration "B") placerad på enhetens baksida, använd sedan din andra hands finger för att trycka ut cirkeln

Steg 2: Sätt in den ena änden av vitvattenslangen i vatteninloppsporten och tryck inåt helt och sätt tillbaka klipparen och sedan vattenslangen anslutningen är klar.

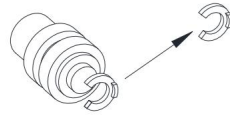


STEG 1: Ta bort tejp

STEG 2: In

Vatteninloppsporten på
enheten tillbaka

Klipp
sedan



Ta bort klämman först

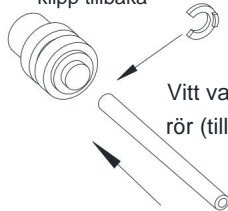
Inse
dricka
about

STEG 1: Ta bort tejp

STEG 2: Sätt i vattenslangen

Vatteninloppsporten på
enheten tillbaka

Installera sedan
klipp tillbaka



Vitt vatten
rör (tillbehör)

Ta bort klämman först

Sätt i vattenslangen
inåt helt
ca 15 mm djup

Observera *: När du installerar vatteninloppsröret rekommenderas det starkt att använd vattenkällan som filtreras, då det gynnar smaken och maskinens renhet och förlänger utrustningens livslängd.

2. Anslutning av vattenavloppsröret

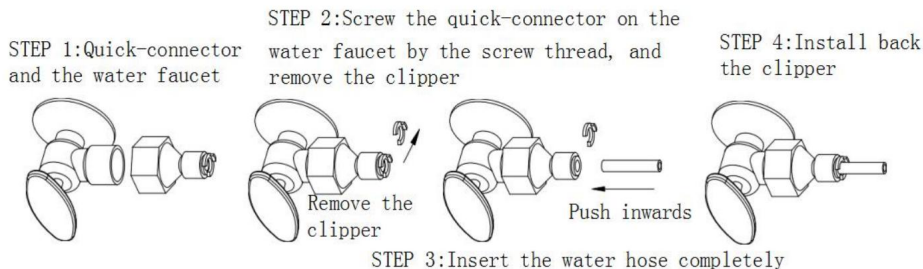
Dra ut vattendräneringslocket med svart färg (anges •A in ovan), anslut sedan det vita dräneringsröret som ingår i tillbehör, anslut igen den andra änden av detta avlopp till huvudvattnet dräneringsledning.

3. Anslut vattenslangen till vattenledningens vattenkran försörjningssystem

Installera först den medföljande snabbkopplingen för vatten till vattenkranen genom skruvgänga; För det andra, ta bort klipparen från vattensnabbkopplingen, Sätt in den andra änden av vattenslangen i denna snabbkopplingsport

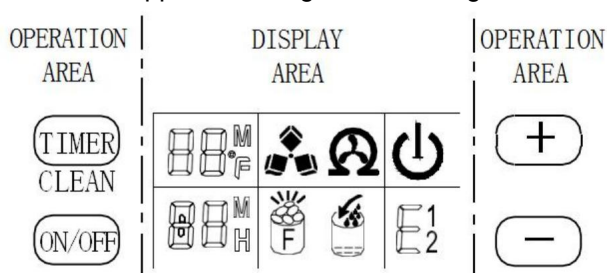
helt, installera sedan tillbaka klipparen, även detta steg är slutfört. Obs: Vattenkranen ska levereras av kunden själv.

Viktigt: Vattentrycket i huvudvattenförsörjningssystemet måste vara minst 0,04-0,6 MPa.



ANVÄND DIN ENHET

Manöverknapp och visningsområdesdiagram



DRIFT AV ISHÄLLNINGSPROCESSEN

1. Starta upp: Sätt i strömkontakten och symbolen blinkar i displayfönstret. Tryck på ON/OFF-knappen på kontrollpanelen. Maskinen kommer att börja göra is när det externa röret tillför vatten för att nå standardnivån på vattentanken genom den elektromagnetiska vattenventilen. Därefter,

de symbolen förblir konstant ljus i displayfönstret och




symbolen kommer att rotera. Den omgivande temperaturen kommer att visas uppe till vänster i displayfönstret. "80°F" betyder att omgivningstemperaturen är 80°F.

Flera minuter senare kommer de blinkande siffrorna att visas i visningsområdet för omgivningstemperatur och den blinkande siffran "10M" betyder enheten behöver fortfarande 10 minuter för att avsluta denna istillverkningscykel.

2. När istillverkningscykeln avslutas går enheten in i avisningsprocessen och

symbolen  blinkar. Därefter tillför det externa röret vatten till vattnet

tanken genom den elektromagnetiska ventilen, och pilen på symbolen  kommer

blinka tills vattnet når standardnivån. Till sist symbolen 

släcks och enheten går in i nästa istillverkningscykel. När


vatten kan inte nå standardnivån, symbolen är alltid  ljus, och

enheten slutar fungera. Starta om enheten om det råder vattenbrist; annars startar den automatiskt efter 15 minuter.

Obs: Varje istillverkningscykel varar mellan 11 och 20 minuter. Isen tillverkningsstiden varierar beroende på förändringarna i omgivningstemperaturen och vattentemperaturen, speciellt under den första istillverkningscykeln. Isen tillverkningscykeln blir längre på grund av den höga vattentemperaturen i vattentank, men det kommer inte att överstiga 30 minuter.

3. Justera istjockleken: Tryck på "+" och "-"-knappen på kontrollpanelen för att justera istjockleken. Siffran längst ner till vänster på displayen fönstret är inställningen av istillverkningsstiden, och standardinställningen är "0". För att producera tjockare is, lägg till en minuts istid genom att trycka på "+"-knappen en gång; däremot, för att producera tunnare is, minska en minuts is ta tid genom att trycka på "-" en gång. Starta om maskinen så går den tillbaka till standardinställningen "0".

Obs: Den inställda tiden ändrar bara nästa och efterföljande is gör cykler.

4. När  symbolen tänds, maskinen slutar fungera och den kommer att göra det arbeta igen efter att du tagit ut isen.

5. Stäng av enheten: Under istillverkningsprocessen, tryck på "ON/OFF"

knappen på kontrollpanelen för att stänga av enheten och enheten går in i standby-läge. Om du trycker på "ON/OFF" längre än 5 sekunder under is tillverkningsprocessen går enheten direkt in i avisningsprocessen. Detta funktionen kan hjälpa till att ta bort isen på isplattan. Tryck på "ON/OFF" för att stänga ner maskinen.

6. Tidsinställning: Inställningsområde: 1-24 timmar

Tidsavstängning: När enheten är igång kan den ställa in tidsavstängning.

Tid på: När enheten är i standby-läge kan du ställa in enheten med ON-TIMER.

Hur man ställer in tidtagningen

Tryck på TIMER-knappen, standardtidstiden är "1H" i displayfönstret, tryck sedan på "+"-knappen för att justera den tid du behöver, varje gång du trycker på "+"-knappen, lägg till 1 timme. Tryck på "-"-knappen kan minska tidpunkt. Under processen med tidsjustering. "H" i det nedre hörnet av numret kommer att blinka och sedan efter 5 sekunder blinka utan. Om du trycker på kommer bokstaven "H" att ändras från att blinka till att alltid visas, vilket betyder att timerprogrammet har slutförts.

I standby-läge 5H betyder det att enheten startar automatiskt efter 5 timmar; I stillståndsdisplay 5H betyder det att maskinen kommer stängs av automatiskt efter 5 timmar, "H" på skärmen indikerar att maskinen för närvarande har tidtagningsfunktion och numret in framsidan blir mindre och mindre. Tills det blir noll, tar tidtagningen slut och maskinen går in i det läge du behöver.

Hur man avbryter timing

När enheten har en timing (displayfönstret visar XX H), tryck på "TIMER"-knappen, tidtagningen avbryts efter numret på skärmen och "H" släcks.

När enheten har en timing kommer visningsområdet i det nedre vänstra hörnet visa tidpunkten och inställningstiden för istillverkningen samt displayen innehåll kommer att bytas varje 5S.

7. Automatiskt självrengörande program. Standardrengöringstiden är 20 minuter.

Starta självrengöringsprogrammet: Efter att ha anslutit hela vattenröret, plugga på nätkontakten och tryck sedan på knappen "TIMER CLEAN" på

kontrollpanelen i mer än 5 sekunder, för att gå in i självrengöringsprogrammet,

symbolen  rotera på bildskärmar. Tid nedräkning område

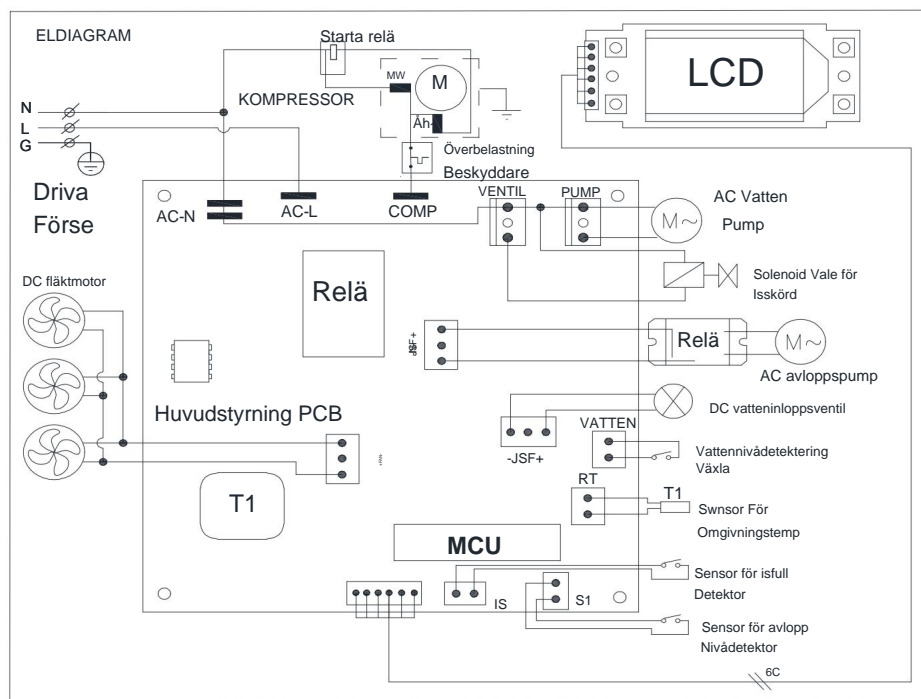
display 20M. Och lampan "CLEAN" kommer alltid att lysa under denna period, sifferfönstret kommer att indikera vänster tid, vattenpumpen går i 8 minuter och stannar i 3 minuter, återvinn alltid. Den totala varaktigheten är 20 minuter för ett självrengöringsprogram. Också när vattenpumpen stannar tillförs vattnet automatiskt till vattentanken.

Avbryt självrengöringsprogrammet: Det tar cirka 20 minuter att slutföra ett självrengöringsprogram. När programmet är över kommer systemet att vara i off-state automatiskt. Och du kan också trycka på "ON/OFF"-knappen på kontrollpanelen för att avbryta självrengöringsprogrammet med våld.

8.Hur byter man Fahrenheit(°F) till Celsius(°C)?

Tryck på "+"eller"-knappen längre än 5s, den växlar automatiskt.

KLEDNINGSDIAGRAM



Normala ljud

Din nya ismaskin kan göra ljud som inte är bekanta för dig. De flesta av de nya ljuden är normala. Hårda ytor som golv, väggar och skåp kan få ljuden att verka högre än de faktiskt är. Följande beskriver vilka typer av ljud som kan vara nya för dig och vad som kan vara gör dem. • Du

kommer att höra ett susande ljud när vattenventilen öppnas för att fylla på vattentank för varje cykel. •

Skramlande ljud kan komma från flödet av köldmediet eller vattenledningen. Föremål som lagras ovanpå ismaskinen kan också göra ljud. • Den högeffektiva kompressorn kan göra en pulserande eller hög tonhöjd ljud.

• Vatten som rinner från vattentanken till förångarplattan kan göra en stänkande ljud. •

Vatten som rinner från förångaren till vattentanken kan göra en stänkande ljud. • När

varje cykel avslutas kan du höra ett gurglande ljud på grund av kylmediet flödar i din ismaskin. • Du kan

höra luft pressas över kondensorn av kondensorfläkten.

Under skördecykeln kan du höra ljudet av isbitar som faller ner i isförvaringskärlet. • När

du startar ismaskinen kan du höra vattnet rinna

kontinuerligt. Ismaskinen är programmerad att köra en sköljcykel innan den börjar göra is.

Förbereda ismaskinen för lång förvaring

Om ismaskinen inte ska användas på en längre tid, eller ska flyttas till en annan plats kommer det att vara nödvändigt att tömma ut allt vatten i system.

1. Låt alla isbitar ha kastats ut från isförångaren tillverkare.

2. Stäng av enheten och dra ur nätsladden.

3. Stäng av vattentillförseln vid huvudvattenförsörjningen.

4. Koppla bort vattentillförselslangen från vatteninloppsventilen.
5. Dra ut vattenavloppsroret på vattentanken med "H" ovan illustration för att tömma ut vattnet i vattentanken. När allt vatten har tömts ut, för att återinstallera vattnets vattenavloppsror tank.
6. Töm sedan ut allt vatten från vattendräneringsöppningen vid enheten baksida som indikerar "7" i ovanstående illustration.
7. Koppla bort vattenavloppsroret till huvudavloppsledningen eller golvbrunnen, sätt på avloppslocket igen.
8. Släpp upp dörren för att möjliggöra cirkulation och förhindra mögel och mögel.
9. Låt vattenslangen och nätkabeln vara bortkopplade tills du är redo att göra det återanvändning.
10. Torka interiören och torka av enhetens utsida.
11. Sätt en plastpåse på enheten för att motstå damm och smuts.

RENGÖRING & UNDERHÅLL

WARNING: Innan du utför några rengörings- eller underhållsåtgärder, koppla ur ismaskinen från elnätet. (UNDANTAG:

Självrengöringsprogram för ismaskin).

Använd inte alkohol eller rök för rengöring/sanering av ismaskinen. Det kan orsaka sprickor på plastdelarna.

Be en utbildad servicepersonal att åtminstone kontrollera och rengöra kondensorn en gång om året för att enheten ska fungera korrekt.

Denna apparat måste rengöras med en vattenstråle.

FÖRSIKTIGHET
Om ismaskinen har stått oanvänd under en längre tid, innan nästa användning måste den rengöras noggrant. Följ noga alla instruktioner tillhandahålls för rengöring eller användning av desinfektionslösning. Lämna inga lösning inuti ismaskinen efter rengöring.

Regelbunden rengöring och korrekt underhåll säkerställer effektivitet, toppen prestanda, hygienisk och lång livslängd. De angivna underhållsintervallen är baserat på normala förhållanden. Du kanske vill korta ner intervallen om du har husdjur, eller enheten används utomhus, eller det finns andra speciella överväganden.

Vad ska man inte göra

Förvara aldrig något i isförvaringskärlet som inte är is: föremål som vin och ölfaskor är inte bara ohälsosamma, utan även dess etiketter kan glida av och blockera avloppsröret.

Utvändig rengöring

Luckan och skåpet kan rengöras med mildt rengöringsmedel och varma vattenlösning såsom 28 g diskmedel blandat med 7,5 l varm vatten. Använd inte lösningsmedelsbaserade eller slipande rengöringsmedel. Använd en mjuk svamp och skölj med rent vatten. Torka av med en mjuk ren handduk för att förhindra vatten spotting.

Modeller i rostfritt stål kan missfärgas när de utsätts för klorgas och bör rengöras. Rengör modeller av rostfritt stål med ett mildt rengöringsmedel och varmvattenlösning och en fuktig trasa. Använd aldrig slipande rengöring agenter.

ANMÄRKNING: Modeller av rostfritt stål som utsätts för klorgas och fukt, till exempel i områden

med spa eller simbassänger, kan ha viss missfärgning av rostfritt stål. Missfärgning från klorgas är normalt.

Invändig rengöring

För isförvaringsbehållare

Isförvaringskärlet bör saneras då och då. Rengör behållaren innan ismaskinen används för första gången och återanvänds efter ett stopp längre tidsperiod. Det är vanligtvis bekvämt att sanera soptunnan efter istillverkningssystemet har rengjorts och förvaringsbehållaren är tom.

1. Koppla bort strömmen till enheten.

2. Öppna dörren och torka av insidan med en ren trasa desinficeringslösning gjord av 28 g hushållsblekmedel eller klor och 7,5 l varmvatten (95°C till 115°C).
3. Skölj noggrant med rent vatten. Avloppsvattnet kommer att dräneras ut genom avloppsröret.
4. Återanslut strömmen till enheten.

Isskedan bör tvättas regelbundet. Tvätta den precis som all annan mat behållare.



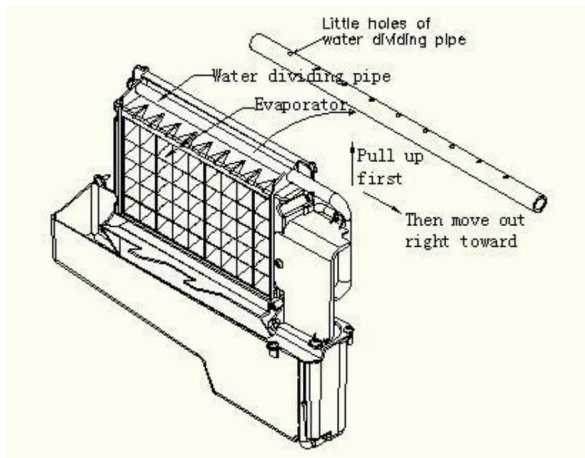
VARNING

ANVÄND INTE solent-rengöringsmedel eller slipmedel på insidan. Dessa rengöringsmedel kan överföra smak till isbitarna, eller skada eller missfärga interiören.

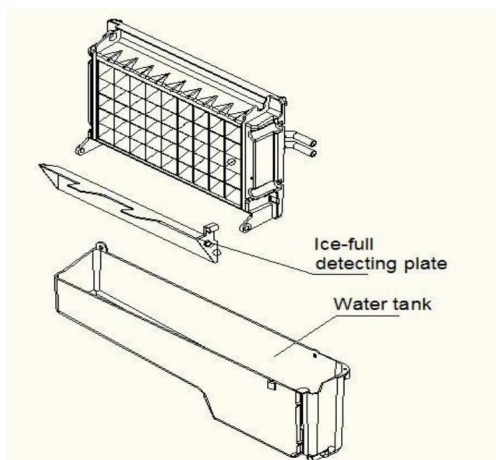
Rengöring av istillverkningsdelar

Under användningen, med jämna mellanrum för att rengöra dessa huvudsystem av din ismaskin.

1. Upprepa steget ovan för att rengöra vattentanken och andra inre delar av enhet.
2. Speciellt till vattendelarröret på förångaren, när kompressorn och vattenpumpen går normalt, men om det inte finns något vatten rinna ut från vattenavskiljningsröret eller vattnet som strömmar är mycket litet, töm ut detta vattendelarrör för att rengöra det noggrant. Rengör var och en små hål på vattendelningsröret som visas i följande illustration, se till att varje hål inte är igensatt av något, installera sedan tillbaka till ursprunglig plats.



3. När det finns isbitar på ytan av förångaren, men inte kan falla ner lätt, använd inte den mekaniska substansen för att ta bort den med våld; Tryck bara på "ON/OFF"-knappen i mer än 5 sekunder, enheten går in i issmältningsprocessen, efter ett tag kommer de stora isbitarna att falla ner, stäng sedan av enheten och dra ur nätsladden för att rengöra ytan på förångaren.



4. För vattentanken och isfull detektionsplatta.

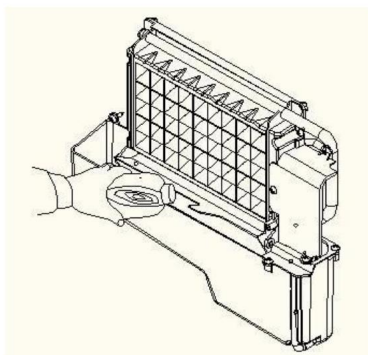
Vattentanken och isfull detekteringsplattan är också mycket viktiga för att hålla din isbit hygienisk. Håll blandningen av neutralt rengöringsmedel och vatten i en rengöring

vattenstråle, spraya sedan på hela tankens inre yta och isdetektionsplattan. Torka av dessa ytor så långt som möjligt med en ren trasa. Och sedan, spraya yterna med rent vatten, torka av med en torr, ren trasa. Töm sedan ut det rengjorda vattnet i vattentanken genom att dra ut vattenavloppsroret på vattentanken som indikerar "H" i ovanstående illustration. När allt städlat vattnet har tömts ut för att återinstallera vattenavloppsroret vattentank.

Förslag: Efter rengöring av de inre delarna och installera tillbaka till sin respektive position, och återställ maskinen till arbete, kassera den första issatsen.

Ice Making Assembly System Rengöring med Nu-Calgon Nickle Safe Ice-machine Cleaner

Mineraler som tas bort från vattnet under fryscykeln kommer att göra det bildar så småningom en hård fjällande avlagring i vattensystemet. Rengöring av Systemet hjälper regelbundet att ta bort mineralavlagringar. Hur ofta du behovet av att rengöra systemet beror på hur hårt ditt vatten är. Med hårt vatten på 4 till 5 grains/liter, kan du behöva rengöra systemet så ofta som var 6:e månad.



1. Stäng av ismaskinen. Håll ismaskinen ansluten till vattenförsörjningen och avloppsror. Men stäng av vattenkranen på huvudvattenförsörjningen.
2. Öppna dörren och gröp ur alla isbitar. Antingen släng dem eller spara dem i en islåda eller kylare.
3. Tillverkning av rengöringslösningen. Vänligen blanda Nu-Calgon Nickle Safe Ice Maskinrengöring med vatten för att göra rengöringslösningen.



VARNING

Använd gummihandskar och skyddsglasögon (och/eller ansiktsskydd) när överlämna Ice Machine Cleaner eller desinfektionsmedel.

Använd en plast- eller rostfri behållare med mer än 4 liters kapacitet, blanda 300 ml Nu-Calgon Nickle Safe Ice-machine Cleaner med 2,8 liter varm vatten cirka 120°-140°. Dela dem sedan i 2 delar lika i 2 koppar.

Det är bättre att hålla temperaturen på varje kopp av rengöringslösningen.

4. Kontrollera för att vara säker på att vattenavloppsröret på vattentanken har varit installerat korrekt i spåret på tankväggen. Häll sedan upp en kopp Nickel-Safe Ice Maker Cleaning Solution i vattentanken. Vänta ungefär 5 minuter.

5. Slå på strömmen till ismaskinen och tryck sedan på knappen "TIMER CLEAN" på kontrollpanelen i mer än 5 sekunder för att gå in i självrengöringsprogrammet. Samma som ovan förklaring, vattenpumpen går i 8 minuter och stannar i 3 minuter, en cykel, igen en cykel. Den totala varaktigheten är 30 minuter för ett självrengörande program.

Under denna process kommer lampan "CLEAN" alltid att lysa under denna period, och sifferfönstret kommer att indikera den återstående tiden.

6. Efter 30 minuter av ett självrengörande program, dra ut vattentankens avloppsrör, dränera rengöringslösningen ner till det nedre isförvaringskärl. Skaka enheten lätt för att tömma all rengöring lösning helt. Montera sedan tillbaka avloppsröret till vattnets skåra tank.

7. Upprepa steg 4--6 för att rengöra istillverkningssystemet igen.



VARNING

Ismaskinsrengöringen innehåller syror.

Använd eller blanda INTE med några andra lösningsmedelsbaserade rengöringsprodukter.

Använd gummihandskar för att skydda händerna. Läs noga igenom materialsäkerheten instruktioner på behållaren till ismaskinsrengöraren.

8. Öppna sedan vattenkranen på huvudvattenförsörjningen, låt vattnet rinna i enheten. Tryck igen på knappen "TIMER CLEAN" på kontrollpanelen för mer än 5 sekunder för att gå in i självrengöringsprogrammet. Samma som ovan förklaring, vattenpumpen går i 8 minuter och stannar i 3 minuter, en cykel, igen en cykel. Den totala varaktigheten är 30 minuter för en självrengörande program.

Under denna process kommer lampan "CLEAN" alltid att lysa under denna period, och sifferfönstret visar vänster tid. Genom denna process kommer det skölj vattendelarröret, förångaren, vattenpumpen, silikonröret och vattentank etc.

9. Efter att ett självrengöringsprogram är klart, dra sedan ut avloppsröret vattentanken, töm ner rengöringslösningen till det nedre isförrådet behållaren, skaka också enheten lätt för att tömma ut allt vatten helt. Montera sedan tillbaka avloppsröret till vattentankens slits tätt.

10. Upprepa steg 8-9 igen 2 gånger.

11. Följ programmet ovan för att rengöra isförvaringskärlet.

12. Då detta speciella rengöringsprogram avslutas, kan du återgå till det vanliga istillverkningsläge. Och föreslå att kassera den första satsen isbit.

Rengöringsförslag

1) DAGLIG RENGÖRING

Isskyffeln, dörren och vattendelningsröret ska rengöras av dig själv varje dag. I slutet av varje dag, skölj issskyffeln och

torka av dörrens båda sidor med en ren trasa.

2) HALVMÅNADLIG RENGÖRING

Isskyffeln, isbehållaren, vattentanken, den isfulla detekteringsplattan och ytan på förångaren ska rengöras av dig själv en gång i månaden enligt invändigt städprogram.


3) HALVÅRLIG RENGÖRING

Alla komponenter och ytor som utsätts för vatten eller isbitar, som is förvaringskärl, vattentank, dörr, förångare, vattenpump, silikonrör, vatten delningsrör etc. bör rengöras med Nu-Calgon Nickle Safe Ismaskinsrengöring var sjätte månad. Det borde de vara rengöras av serviceman enligt istillverkningssystem rengöringsprogram.

NORMAL FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
 " " indikatorn är på.	Ingen vattenförsörjning	Kontrollera huvudvattenförsörjningen tryck eller kontrollera vattnet matningsslangen är blockerad eller inte, vilket ökar vattentrycket eller nödvändig rengöring av slangen.
 indikatorn är på.	Flytande boll av vattennivå detekteringsomkopplaren är blockerad, kan inte höjas	Rengör vattentanken och omkopplare för vattennivåavkänning.
	Vatten rinner ut från vattnet tank	Placera enheten på nivån position, inte på slutningen.

	Vatten rinner ut från vattnet avloppsrör av vattentank.	Dra ut röret och montera tillbaka till öppningen på vattentanken ordentligt.
Enheten börjar komma in istillverkningen process, men inget vatten enheten eller vatten rinner in och The  indikator blinkar	Vattenförsörjning slangbrott, flödar i mycket långsamt.	Kontrollera huvudvattenförsörjningen tryck eller kontrollera vattnet matningsslangen är blockerad eller inte, vilket ökar vattentrycket eller nödvändig rengöring av slangen.
Vattenpump är fungerar, men inget vatten flöda ut från vattendelande rör	De små hålen på vattnet delar sig röret är blockerat.	Rengör dessa små hål.
Transparensen av isbiten är inte särskilt bra	Vattenkvaliteten är dålig	Byt vattentillförsel, eller använd vattenfiltret för att mjukna eller filtrera vattnet.
Is kubens form är oregelbunden	Vattenkvaliteten är det inte bra eller vattentanken är mycket smutsig	Rengör vattentanken och byt med nytt vatten.
	De små hålen på vattnet skiljerör är några blockerade	Rengör vattendelningsröret, se till att alla nio hålen är otäppt
Isbiten är väldigt tunn	Omgivande temperaturen är också hög	Flytta enheten till låg temperaturutrymme, eller förlänga tidpunkten för varje istillverkning cykel.

	Luftcirkulation runt enheten är inte bra	Se till att det finns mer än 20 cm utrymme mellan enhetens bak- och framsida och hindret
Isbiten är för tjock	Omgivande temperaturen är för låg	Minska tiden för varje istillverkningscykel.
 indikatorn är på	Isförvaringskärlet är fullt av isbit.	Ta fram lite isbit
Istillverkningscykeln är normal, men det finns ingen isbit produceras	Temperaturen på Ambient, eller vatten i vattentanken är för hög	Flytta till platsen med temperatur lägre än 90Fahrenheit, Celsius och byt till lågtemperaturvattnet
	Köldmedieläckage	Behöver en teknisk serviceman att underhålla
	Kylsystemröret är igensatt	Behöver teknisk service person att underhålla

FELINDIKATOR

a) Omgivningstemperatursensor genombrott Display E1 i digitalt fönster. b) Maskinen gör inte is eller gasläcka Display E2 i digitalt fönster c) Avloppspumpdosan fungerar inte, Display E i digitalt fönster (Endast för enheten som har avloppstank). d) Magnetisk kontrollbrytare avstängning ---- "Full" lampan

kommer att lysa när du ansluter eller bara slår på enheten. Och det kommer att ta bort sammanbrottsdisplayen om den här omkopplaren är elektriskt kortsluten.

e) Under istillverkningsprocessen, tryck på "ON/OFF"-knappen i mer än 5 sekunder, enheten börjar gå in i isskördprogrammet. Och efter isskördprogrammet fortsätter den att gå in i istillverkningsprocessen.

KORREKT AVFALLSHANTERING AV DENNA PRODUKT



Denna märkning indikerar att denna produkt inte ska kastas med annat hushållsavfall i hela EU.

För att förhindra eventuell skada på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, återvinn det på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att returnera din använda enhet, använd retur- och insamlingssystemen eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta denna produkt för miljösäker återvinning.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support