



Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **POPSICLE MACHINE MANUAL**

**MODEL:BBJ-1A    BBJ-2B    BBJ-4A**

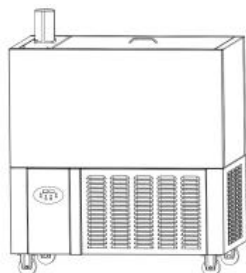
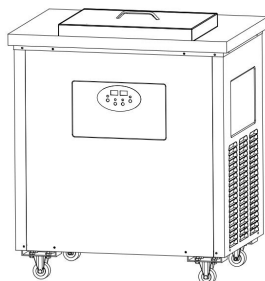
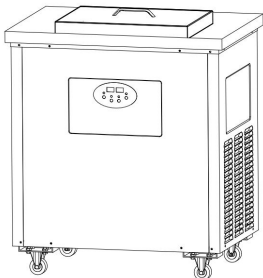
We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover 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.





SHIPPING SCALE

MODEL:BBJ-1A   BBJ-2B   BBJ-4A



### 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](http://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.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p><b>Correct Disposal</b></p> <p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

## Popsicle machine manual

### i.The main purpose

BBJ series popsicle machine is mainly used to make popsicles and ice lolly.

### ii.Installation and debugging

- 1)After installing the components that need to be installed, thoroughly inspect the machine.
- 2)Place the machine in a ventilated and dry location, and ensure that the air grilles on each side of the machine are at least 300mm away from walls or obstacles. The ambient temperature should not be too high, not exceeding 35°C; otherwise, the cooling effect will be affected.
- 3)Connect the power supply with reliable grounding according to the voltage requirements on the nameplate on the machine; the machine must use an independent dedicated socket.
- 4)Pour 27% calcium chloride solution or ethylene glycol (freezing point -40°C) into the ice tank of the machine as the secondary refrigerant.

Model	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Adding amount	16L	16L	120L

5)When the power is turned on, the power indicator light of the controller lights up, the left digital tube displays the current temperature, and the right digital tube displays the current voltage; press the "Cooling" button once, the corresponding indicator light lights up, the stirring motor starts, and the refrigeration system starts after a 1-minute delay; the machine enters Working state; when the temperature of the refrigerant in the water tank reaches the set temperature, the refrigeration system stops working, the stirring motor continues to work, and the machine enters the constant temperature state; after the refrigerant temperature rises, the machine will automatically enter the working state.

6)According to the needs, the cooling temperature and temperature return difference can be changed. Press the "Set" button for 3 seconds. The left digital tube will display "F1" and the right digital tube will display the current set temperature (factory setting -25°C). Press "Add" or "Minus" key to change; press the "Set" key again. The left digital tube displays "C1" and the right digital tube displays the current set temperature return difference value (factory setting 3°C). Press the "Add" or "Minus" key to change; If there is no operation for 8 seconds, the parameters will be saved automatically.

### **iii.Use and operation**

#### Mold cleaning

Pour clean water into the mold and scrub it clean with a brush; or rinse it directly with water.

#### Ingredients

a)Use special powder or slurry and prepare it according to the instructions on the packaging bag.

b)Take the ingredients according to the proportion and weight according to the table, pour into the container and stir evenly; then pour in boiling water, stir quickly to completely dissolve, let it cool before use.

Raw Material	Milk Powder	White Sugar	Water	Other
weight ratio	0.5	1	10	Appropriate amount

operate

Pour the prepared slurry into the ice mold (the slurry should not exceed 4/5 of the ice mold volume), cover the mold puller with the bamboo skewers inserted, and then place the ice mold into the refrigeration tank; cover it Cover and let the machine work for 20-40 minutes (the length of the molding time depends on the slurry) to freeze the mold, then take out the entire popsicle mold and immerse it in the clean water for 2-5 minutes; then pull up the mold puller, take out the popsicles, and then package them. Store in freezer.

## 5. Things to note

- 1)During the transportation of the machine, the tilt is not allowed to exceed 45 degrees.
- 2)The power supply voltage requires rated voltage and must be reliably grounded; it cannot share the same socket with other electrical appliances.
- 3)There should be enough space of more than 200mm on the side of the inlet and outlet air grille to ensure heat dissipation of the machine.
- 4)Dust the machine condenser regularly, and the interval should not exceed 3 months
- 5)When the machine is working, do not touch your hands directly with the refrigerant to prevent frostbite.
- 6)Do not use the machine directly in a place exposed to direct sunlight, as it will directly affect the cooling effect.

Fault	reason	Method of exclusion
The machine alarms and does	1. If the power supply voltage is too high or too low, it will display YH or YL and alarm.	1. Unplug the power plug and adjust the voltage. Restart
	2. The refrigeration sensor is	2. Replace the sensor

not work	<p>faulty, displays FP, and alarms; the machine does not maintain a constant temperature and does not stop.</p> <p>3. The control board connection cable fell off</p> <p>4. The controller is broken</p> <p>5. Compressor overload protection</p>	<p>4. Check the line and restore it</p> <p>5. Replace the switch or the controller is broken.</p> <p>6. After power outage, it will automatically recover for 30-60 minutes and then turn on again.</p>
Poor cooling effect, no cooling	<p>1. Use directly under sunlight or the ambient temperature is too high.</p>	<p>1. Change the placement location</p>
	<p>2. Is the air grille in and out of the machine blocked?</p>	<p>2. Leave more than 200mm of space for air inlet and outlet.</p>
	<p>3. The condenser is too dirty</p>	<p>3. Clean the condenser</p>
	<p>4. Refrigerant freezes</p>	<p>4. Replace the refrigerant</p>
	<p>5. The compressor, capacitor and protector are broken.</p>	<p>5. Replace the compressor, capacitor or protector</p>
	<p>6. Refrigerant leakage</p>	<p>6. Check for leaks, repair leaks, and refill refrigerant</p>
There is loud noise and vibration	<p>1. The machine is placed unevenly</p>	<p>1. Place it stably</p>
	<p>2. The fan blade touches other accessories</p>	<p>2. Calibrate the fan blades</p>
	<p>3. Machine parts are loose</p>	<p>3. Reinstall</p>

7)After use, unplug the power supply and clean the machine. The surface can be wiped with a wet towel; it is strictly forbidden to rinse it directly with

water.

8)If the machine malfunctions and alarms, please contact a professional to find out the cause before using it.

#### **iv.Common faults and troubleshooting methods**

#### **v.Packing List**

No.	Item	Qty	Remark
1	Popsicle machine	1 set	
2	Manual	1 pcs	
3	Popsicle mold	1 set	
4	Popsicle stick	200 pieces	
5	Popsicle bag	200 pieces	

#### **\* WARNING**

- 1)Connect the power supply according to the voltage requirements on the machine nameplate, and it must be reliably grounded; it cannot share the same socket with other electrical appliances.
- 2)There should be enough space of more than 200mm on the side of the inlet and outlet air grille to ensure heat dissipation of the machine.
- 3)Ambient temperature requirements for use: The ambient temperature of the floor-standing model should not exceed 35°C, and the ambient temperature of the tabletop model should not exceed 30°C.
- 4)It is strictly prohibited to use the machine under direct sunlight or in a closed space, which will directly affect the cooling effect.
- 5)Dust the machine condenser regularly, and the interval should not exceed 3 months.
- 6)The machine shuts down with an alarm, displays Y-H/Y-L, and the voltage is too high/low; it is necessary to unplug and adjust the voltage to restart.
- 7)The machine alarms and does not stop, displays F-P and the refrigeration/fresh-keeping temperature sensor is faulty and needs to be replaced.
- 8)Before using the machine, pour the refrigerant into the quantity according

to the instructions,It is forbidden to make Popsicle directly with empty machine.

9)When the machine is working, do not touch your hands directly with the refrigerant to prevent frostbite.

10)The concentration of the refrigerant will decrease after being used for a period of time and needs to be replaced in time to avoid freezing and affecting the freezing effect.

11)If the machine malfunctions and alarms, please contact a professional to find out the cause before using it.

## FCC Information

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

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

1) This product may cause harmful interference.

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

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

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

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

user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

**Made In China**



Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MANUEL DE LA MACHINE À POPSICLE

Modèle : BBJ-1A, BBJ-2B, BBJ-4A.

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

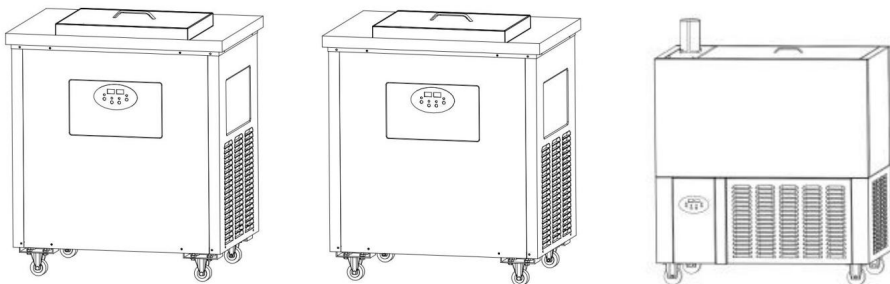
"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et les doses ne signifient pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.





BALANCE D'EXPÉDITION

Modèle : BBJ-1A, BBJ-2B, BBJ-4A.



#### BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ?  
N'hésitez pas

à nous contacter : Support technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

	<p>Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
	<p>Élimination correcte Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

## Manuel de la machine à glaces

### i.La machine à glaces à

l'eau de la série BBJ est principalement utilisée pour fabriquer des glaces et des sucettes glacées.

### ii.Installation et débogage 1) Après avoir

installé les composants qui doivent être installés, inspectez soigneusement la machine.

2) Placez la machine dans un endroit aéré et sec et assurez-vous que les grilles d'aération de chaque côté de la machine sont à au moins 300 mm des murs ou des obstacles. La température ambiante ne doit pas être trop élevée, ne dépassant pas 35°C ; sinon, l'effet de refroidissement sera affecté.

3) Connectez l'alimentation électrique avec une mise à la terre fiable conformément aux exigences de tension indiquées sur la plaque signalétique de la machine ; la machine doit utiliser une prise dédiée indépendante.

4) Versez une solution de chlorure de calcium à 27 % ou d'éthylène glycol (point de congélation -40 °C) dans le réservoir de glace de la machine comme réfrigérant secondaire.

Modèle	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Ajouter un montant	16L	16L	120L

5) Lorsque l'appareil est allumé, le voyant d'alimentation du contrôleur s'allume, le tube numérique gauche affiche la température actuelle et le droit le tube numérique affiche la tension actuelle ; appuyez une fois sur le bouton "Refroidissement", Le voyant correspondant s'allume, le moteur d'agitation démarre et le système de réfrigération démarre après un délai d'une minute ; la machine entre État de fonctionnement ; lorsque la température du réfrigérant dans le réservoir d'eau atteint la température réglée, le système de réfrigération cesse de fonctionner, Le moteur d'agitation continue de fonctionner et la machine entre dans la constante état de température; une fois la température du réfrigérant augmentée, la machine Entre automatiquement dans l'état de fonctionnement.

6) Selon les besoins, la température de refroidissement et le retour de température la différence peut être modifiée. Appuyez sur le bouton "Set" pendant 3 secondes. La gauche Le tube numérique affichera "F1" et le tube numérique droit affichera le courant température réglée (réglage d'usine -25 ). Appuyez sur la touche "Ajouter" ou "Moins" pour changement; appuyez à nouveau sur la touche "Set". Le tube numérique gauche affiche "C1" et le tube numérique droit affiche la différence de retour de température réglée actuelle valeur (réglage d'usine 3 ). Appuyez sur la touche « Ajouter » ou « Moins » pour modifier ; Si il n'y a pas d'opération pendant 8 secondes, les paramètres seront sauvegardés automatiquement.

### iii.Utilisation et fonctionnement

#### Nettoyage des moisissures

Versez de l'eau propre dans le moule et frottez-le avec une brosse ; ou rincez-le directement avec de l'eau.

#### Ingrédients

- a) Utilisez une poudre ou une bouillie spéciale et préparez-la selon les instructions. sur le sac d'emballage.
- b) Prendre les ingrédients selon la proportion et le poids selon la table, verser dans le récipient et remuer uniformément ; puis versez de l'eau bouillante, remuez rapidement pour dissoudre complètement, laissez refroidir avant utilisation.

Brut Matériel	Lait en poudre	Blanc Sucre	Eau	Autre
rapport de poids	0,5	1	dix	Montant approprié

fonctionner

Versez la bouillie préparée dans le moule à glace (la bouillie ne doit pas dépasser 4/5 du volume du moule à glace), recouvrir l'extracteur de moule avec le bambou brochettes insérées, puis placez le moule à glace dans le réservoir de réfrigération ; couvrez-le Couvrez et laissez la machine fonctionner pendant 20 à 40 minutes (la durée de le temps de moulage dépend de la bouillie) pour congeler le moule, puis sortir tout le moule à glace et plongez-le dans l'eau propre pendant 2 à 5 minutes ; puis tirez sur l'extracteur de moule, sortez les sucettes glacées, puis emballiez-les.

Conserver au congélateur.

## 5. Choses à noter

- 1) Pendant le transport de la machine, l'inclinaison ne doit pas dépasser 45 degrés.
- 2) La tension d'alimentation nécessite une tension nominale et doit être fiable fondé; il ne peut pas partager la même prise avec d'autres appareils électriques.
- 3) Il doit y avoir suffisamment d'espace de plus de 200 mm sur le côté du grille d'air d'entrée et de sortie pour assurer la dissipation thermique de la machine.
- 4) Dépoussiérez régulièrement le condenseur de la machine et l'intervalle ne doit pas dépasser 3 mois
- 5) Lorsque la machine fonctionne, ne touchez pas vos mains directement avec le réfrigérant pour éviter les engelures.
- 6) N'utilisez pas la machine directement dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, car cela affectera directement l'effet de refroidissement.

Faute	raison	Méthode d'exclusion
Le machine alarmes et fait	1. Si la tension d'alimentation est trop élevé ou trop bas, cela afficher YH ou YL et alarme. 2. Le capteur de réfrigération est	1. Débranchez la fiche d'alimentation et ajustez la tension. Redémarrage 2. Remplacez le capteur

	ne fonctionne pas mal, affiche FP et alarmes ; la machine ne maintient pas une constante température et ne s'arrête pas.	
	3. Le tableau de commande le câble de connexion est tombé	4. Vérifiez la ligne et restaurez-le
	4. Le contrôleur est cassé	5. Remplacez l'interrupteur ou le contrôleur est cassé.
	5. Protection contre les surcharges du compresseur	6. Après une panne de courant, il récupérera automatiquement pendant 30 à 60 minutes, puis rallumer.
Pauvre effet rafraîchissant, pas de refroidissement	1. Utiliser directement sous la lumière du soleil ou la température ambiante est trop élevée.  2. La grille d'aération à l'entrée et à la sortie de la machine est-elle bloquée ?  3. Le condenseur est trop sale. 4. Le réfrigérant gèle. 5. Le compresseur, le condensateur et le protecteur sont cassés.  6. Fuite de réfrigérant	1. Changer l'emplacement de placement  2. Laissez plus de 200 mm d'espace pour l'entrée et la sortie d'air.  3. Nettoyer le condenseur  4. Remplacez le réfrigérant 5. Remplacez le compresseur, le condensateur ou le protecteur  6. Vérifiez les fuites, réparez les fuites et remplissez le réfrigérant
Il y a bruit fort et vibration	1. La machine est placée de manière inégale 2. La pale du ventilateur touche autres accessoires  3. Les pièces de la machine sont desserrées	1. Placez-le de manière stable  2. Calibrez les pales du ventilateur  3. Réinstaller

7) Après utilisation, débranchez l'alimentation électrique et nettoyez la machine. La surface peut être essuyée avec une serviette humide ; il est strictement interdit de le rincer directement avec

eau.

8) En cas de dysfonctionnement de la machine et d'alarme, veuillez contacter un professionnel pour découvrir la cause avant de l'utiliser.

iv. Défauts courants et méthodes de dépannage

v.Liste de colisage

N°1	Article	Qté 1	Remarque
	Machine à glaces	ensemble	
2	Manuel	1 PCS	
3	Moule à glace	1 jeu	
4	bâton de glace	200 pièces	
5	Sac à glace	200 pièces	

\* AVERTISSEMENT

- 1) Connectez l'alimentation électrique conformément aux exigences de tension indiquées sur le plaque signalétique de la machine, et elle doit être mise à la terre de manière fiable ; il ne peut pas partager la même prise avec d'autres appareils électriques.
- 2) Il doit y avoir suffisamment d'espace de plus de 200 mm sur le côté du grille d'air d'entrée et de sortie pour assurer la dissipation thermique de la machine.
- 3) Exigences de température ambiante pour l'utilisation : La température ambiante de la modèles sur pied ne doit pas dépasser 35°C et la température ambiante La température du modèle de table ne doit pas dépasser 30°C.
- 4) Il est strictement interdit d'utiliser la machine sous la lumière directe du soleil ou dans un Espace fermé, ce qui affectera directement l'effet de refroidissement.
- 5) Dépoussiérez régulièrement le condenseur de la machine et l'intervalle ne doit pas dépasser 3 mois.
- 6) La machine s'arrête avec une alarme, affiche YH/YL et le la tension est trop élevée/basse ; il est nécessaire de débrancher et d'ajuster la tension à redémarrage.
- 7) La machine déclenche une alarme et ne s'arrête pas, affiche FP et le La sonde de température de réfrigération/conservation des produits frais est défectueuse et doit être réparée. remplacé.
- 8) Avant d'utiliser la machine, versez le réfrigérant dans la quantité selon

aux instructions, il est interdit de faire du Popsicle directement avec du vide machine.

9) Lorsque la machine fonctionne, ne touchez pas vos mains directement avec le réfrigérant pour éviter les engelures.

10) La concentration du réfrigérant diminuera après une utilisation prolongée. période de temps et doit être remplacé à temps pour éviter le gel et affectant l'effet de congélation.

11) En cas de dysfonctionnement de la machine et d'alarme, veuillez contacter un professionnel. pour en connaître la cause avant de l'utiliser.

## Informations FCC

ATTENTION : Changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le équipement!

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise à les deux conditions suivantes :

1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.

2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : les changements ou modifications apportés à ce produit ne sont pas expressément approuvé par la partie. Responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur autorité pour exploiter le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites de un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce le produit provoque des interférences nuisibles à la radio ou à la télévision réception, qui peut être déterminée en éteignant et en allumant le produit, le

L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par un ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.
- Connectez le produit à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie

électronique [www.vevor.com/](http://www.vevor.com/)

support Fabriqué en Chine



Technischer Support und E-Garantiezertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE EIS-MASCHINE**

**MODELL: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**

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

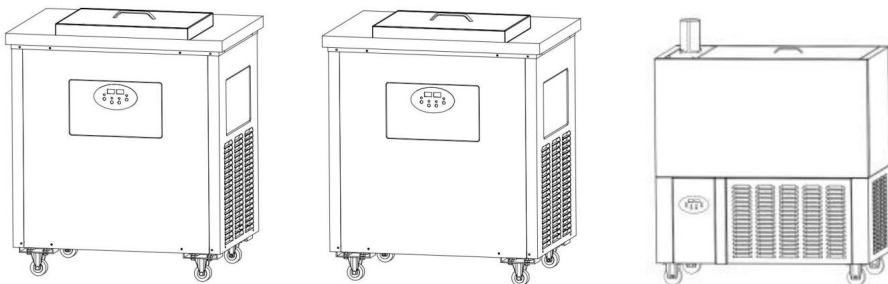
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche von uns verwendete Ausdrücke stellen nur eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen könnten, und Dosierungen bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle Kategorien der angebotenen Werkzeuge abdecken von uns. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.





VERSANDSKALA

**MODELL: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**



**BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!**

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Bitte kontaktieren

Sie uns: **Technischer Support und E-Garantiezertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es zu unserem Produkt technische oder Software-Updates gibt.

	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.</p>
	<p><b>Korrekte Entsorgung</b></p> <p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG.</p> <p>Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung bedarf. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind.</p> <p>Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden</p>

## Anleitung zur Eis am Stiel-Maschine

### i. Die Hauptzweck- Eis am

Stiel-Maschine der BBJ-Serie wird hauptsächlich zur Herstellung von Eis am Stiel und Eis am Stiel verwendet.

### ii. Installation und Fehlerbehebung 1)

Überprüfen Sie die Maschine nach der Installation der zu installierenden Komponenten gründlich.

2) Stellen Sie die Maschine an einem belüfteten und trockenen Ort auf und stellen Sie sicher, dass die Luftgitter auf jeder Seite der Maschine mindestens 300 mm von Wänden oder Hindernissen entfernt sind. Die Umgebungstemperatur sollte nicht zu hoch sein und 35 °C nicht überschreiten; andernfalls wird die Kühlwirkung beeinträchtigt.

3) Schließen Sie die Stromversorgung entsprechend den Spannungsanforderungen auf dem Typenschild der Maschine an eine zuverlässige Erdung an. Die Maschine muss eine unabhängige dedizierte Steckdose verwenden.

4) Gießen Sie 27 %ige Calciumchloridlösung oder Ethylenglykol (Gefrierpunkt -40 °C) als sekundäres Kältemittel in den Eistank der Maschine.

Modell	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Betrag hinzufügen	16L	16L	120L

5) Wenn der Strom eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebsanzeige des Controllers leuchtet, die linke Digitalröhre zeigt die aktuelle Temperatur an, die rechte digitale Röhre zeigt die aktuelle Spannung an; Drücken Sie einmal die Taste „Kühlen“, Die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet auf, der Rührmotor startet und die Kühlsystem startet nach einer Minute Verzögerung; Die Maschine kommt herein Arbeitszustand; wenn die Temperatur des Kältemittels im Wassertank steigt Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, hört das Kühlsystem auf zu arbeiten Der Rührmotor läuft weiter und die Maschine geht in den Konstantmodus über Temperaturzustand; Nachdem die Kältemitteltemperatur angestiegen ist, wird die Maschine dies tun automatisch in den Arbeitszustand wechseln.

6) Je nach Bedarf die Kühltemperatur und die Temperaturrückführung Der Unterschied kann geändert werden. Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste „Set“. Die linke Die digitale Röhre zeigt „F1“ an und die rechte digitale Röhre zeigt den Strom an eingestellte Temperatur (Werkseinstellung -25°). Drücken Sie die Taste „Hinzufügen“ oder „Minus“ ändern; drücken Sie erneut die Taste „Set“. Die linke digitale Röhre zeigt „C1“ und an Die rechte digitale Röhre zeigt die aktuell eingestellte Rücklauftemperaturdifferenz an Wert (Werkseinstellung 3°). Drücken Sie zum Ändern die Taste „Hinzufügen“ oder „Minus“. Wenn Erfolgt 8 Sekunden lang keine Bedienung, werden die Parameter gespeichert automatisch.

### **iii.Verwendung und Betrieb**

#### Formenreinigung

Gießen Sie sauberes Wasser in die Form und schrubben Sie sie mit einer Bürste sauber. oder spülen Sie es aus direkt mit Wasser.

#### Zutaten

- a)Verwenden Sie ein spezielles Pulver oder eine spezielle Aufschlämmung und bereiten Sie diese gemäß den Anweisungen vor auf dem Verpackungsbeutel.
- b)Nehmen Sie die Zutaten entsprechend dem Verhältnis und Gewicht ein auf den Tisch stellen, in einen Behälter füllen und gleichmäßig umrühren; Dann mit kochendem Wasser aufgießen, schnell umrühren, bis es sich vollständig auflöst, und vor der Verwendung abkühlen lassen.

Roh Material	Milchpulver	Weiß Zucker	Wasser	Andere
Gewichtsverhältnis	0,5	1	10	Angemessene Menge

**arbeiten**

Gießen Sie die vorbereitete Aufschlämmung in die Eisform (die Aufschlämmung sollte nicht erfolgen). 4/5 des Eisformvolumens überschreiten), bedecken Sie den Formenzieher mit dem Bambus Spieße eingesteckt und dann die Eisform in den Kühltank gestellt; Decken Sie es ab und lassen Sie die Maschine 20-40 Minuten lang arbeiten (die Länge von Die Formzeit hängt von der Aufschlämmung ab), um die Form einzufrieren und dann herauszunehmen Nehmen Sie die gesamte Eisform und tauchen Sie sie 2-5 Minuten lang in sauberes Wasser. Ziehen Sie dann den Formenzieher hoch, nehmen Sie das Eis am Stiel heraus und verpacken Sie es. Im Gefrierschrank aufbewahren.

**5. Dinge, die Sie beachten sollten**

- 1) Während des Transports der Maschine darf die Neigung nicht überschritten werden 45 Grad.
- 2) Die Versorgungsspannung erfordert eine Nennspannung und muss zuverlässig sein geerdet; Es darf nicht dieselbe Steckdose mit anderen Elektrogeräten teilen.
- 3) An der Seite des Geräts sollte ausreichend Platz von mehr als 200 mm vorhanden sein Einlass- und Auslassluftgitter zur Gewährleistung der Wärmeableitung der Maschine.
- 4) Stauben Sie den Kondensator der Maschine regelmäßig ab, und zwar nicht in regelmäßigen Abständen 3 Monate überschreiten
- 5) Berühren Sie Ihre Hände nicht direkt mit der Maschine, wenn sie in Betrieb ist Kältemittel, um Erfrierungen vorzubeugen.
- 6) Benutzen Sie das Gerät nicht direkt an einem Ort, der direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist Dies wirkt sich direkt auf den Kühleffekt aus.

Fehler	Grund	Methode des Ausschlusses
Der Maschine Alarm und tut	1. Wenn die Versorgungsspannung anliegt zu hoch oder zu niedrig ist, wird es so sein Anzeige YH oder YL und Alarm.	1. Ziehen Sie den Netzstecker und die Spannung anpassen. Neu starten
	2. Der Kühsensor ist	2. Tauschen Sie den Sensor aus

	funktioniert nicht fehlerhaft, zeigt FP und Alarme an; Die Maschine behält keine Konstante bei Temperatur und stoppt nicht.	
	3. Die Steuerplatine Verbindungskabel ist abgefallen	4. Überprüfen Sie die Leitung und es wiederherstellen
	4. Der Controller ist kaputt	5. Ersetzen Sie den Schalter oder der Controller ist defekt.
	5. Überlastschutz des Kompressors	6. Nach einem Stromausfall erfolgt die automatische Wiederherstellung für 30–60 Minuten und danach wieder einschalten.
Arm	1. Direkt unter Sonnenlicht verwenden oder die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	1. Ändern Sie den Platzierungsort
	2. Ist das Luftgitter innerhalb und außerhalb der Maschine blockiert?	2. Lassen Sie mehr als 200 mm frei Platz für Lufteinlass und -auslass.
Kühlwirkung, keine Kühlung	3. Der Kondensator ist zu stark verschmutzt. 4. Das Kältemittel gefriert. 5. Der Kompressor, der Kondensator und der Schutz sind defekt.	3. Reinigen Sie den Kondensator 4. Ersetzen Sie das Kältemittel. 5. Ersetzen Sie den Kompressor, den Kondensator oder den Schutz.
	6. Kältemittelleck	6. Prüfen Sie auf Lecks, reparieren Sie Lecks und füllen Sie Kältemittel nach
Es gibt lautes Geräusch Und Vibration	1. Die Maschine steht ungleichmäßig. 2. Der Lüfterflügel berührt sich sonstiges Zubehör	1. Stellen Sie es stabil auf 2. Kalibrieren Sie die Lüfterflügel
	3. Maschinenteile sind locker	3. Neu installieren

7) Ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzstecker und reinigen Sie die Maschine. Die Oberfläche kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden; Es ist strengstens verboten, es direkt damit abzuspülen

Wasser.

8) Bei Fehlfunktionen und Alarmen der Maschine wenden Sie sich bitte an einen Fachmann  
Finden Sie die Ursache heraus, bevor Sie es verwenden.

#### **iv. Häufige Fehler und Methoden zur Fehlerbehebung**

##### **v. Packliste**

Nr. 1	Artikel	Anmerkung
	Eis am Stiel-Maschine	Menge: 1 Satz
2	Handbuch	1 Stück
3	Eis am Stiel-Form	1 Satz
4	Eisstiell	200 Stück
5	Eis am Stiel-Beutel	200 Stück

##### **\* WARNUNG**

- 1) Schließen Sie das Netzteil entsprechend den Spannungsanforderungen an auf dem Typenschild der Maschine angebracht sein und zuverlässig geerdet sein; es kann das nicht teilen Gleiche Steckdose mit anderen Elektrogeräten.
- 2) An der Seite des Geräts sollte ausreichend Platz von mehr als 200 mm vorhanden sein Einlass- und Auslassluftgitter zur Gewährleistung der Wärmeableitung der Maschine.
- 3) Anforderungen an die Umgebungstemperatur für den Einsatz: Die Umgebungstemperatur von Das Standmodell sollte 35°C und die Umgebungstemperatur nicht überschreiten Die Temperatur des Tischmodells sollte 30°C nicht überschreiten.
- 4) Es ist strengstens verboten, die Maschine unter direkter Sonneneinstrahlung oder in einer Umgebung zu verwenden geschlossenen Raum, der sich direkt auf die Kühlwirkung auswirkt.
- 5) Stauben Sie den Kondensator der Maschine regelmäßig ab, und zwar in regelmäßigen Abständen 3 Monate überschreiten.
- 6) Die Maschine schaltet sich mit einem Alarm ab, zeigt YH/YL an und das Spannung ist zu hoch/zu niedrig; Es ist notwendig, den Netzstecker zu ziehen und die Spannung anzupassen Neustart.
- 7) Die Maschine gibt einen Alarm aus und stoppt nicht, zeigt FP und an Der Kühl-/Frischhaltetemperatursensor ist defekt und muss defekt sein ersetzt.
- 8) Bevor Sie die Maschine verwenden, füllen Sie die entsprechende Menge Kältemittel ein

Gemäß den Anweisungen ist es verboten, Eis am Stiel direkt mit leeren Zutaten herzustellen  
Maschine.

9) Berühren Sie Ihre Hände nicht direkt mit der Maschine, wenn sie in Betrieb ist  
Kältemittel, um Erfrierungen vorzubeugen.

10) Die Konzentration des Kältemittels nimmt nach ab  
Zeit und muss rechtzeitig ausgetauscht werden, um ein Einfrieren zu vermeiden  
Auswirkungen auf den Gefriereffekt.

11) Bei Fehlfunktionen und Alarmen der Maschine wenden Sie sich bitte an einen Fachmann  
um die Ursache herauszufinden, bevor Sie es verwenden.

## FCC-Informationen

**ACHTUNG:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden  
Verantwortlich für die Einhaltung kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen  
Ausrüstung!

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

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

**ACHTUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt erfolgen nicht ausdrücklich  
von der Partei genehmigt. Der für die Einhaltung verantwortliche Benutzer kann zum Erlöschen der Rechte des Benutzers führen  
die Befugnis, das Produkt zu betreiben.

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für  
Ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte gelten  
sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bieten  
in einer Wohnanlage.

Dieses Produkt erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen  
Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Schäden kommen  
schädliche Störungen der Funkkommunikation. Allerdings gibt es keine  
garantieren, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dies  
Das Produkt verursacht schädliche Störungen bei Radio oder Fernsehen  
Empfang, der durch Ein- und Ausschalten des Produkts ermittelt werden kann

Der Benutzer wird aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben folgende Maßnahmen.

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
  - Erhöhen Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
  - Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört
- Der Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich für Hilfe an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantiezertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

**In China hergestellt**



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

## **MANUALE DELLA MACCHINA DEL POPSICLE**

### **MODELLO: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

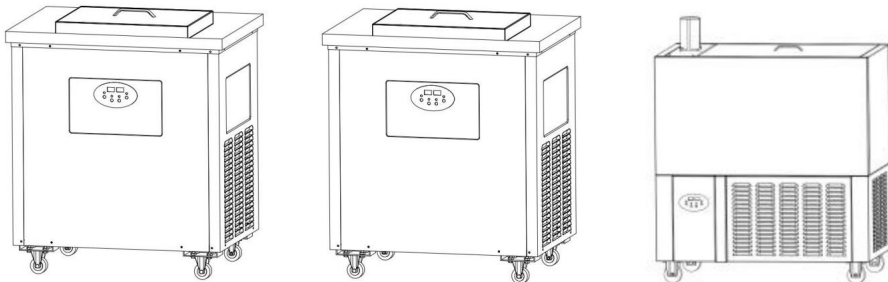
"Risparmia metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto alle principali marche e le dosi non significano necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.





SCALA DI SPEDIZIONE

**MODELLO: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**



**HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

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

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

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro pr

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p><b>Corretto smaltimento</b></p> <p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che nell'Unione Europea il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici</p>

## Manuale della macchina per i ghiaccioli

### i. Lo scopo principale della

macchina per ghiaccioli della serie BBJ viene utilizzato principalmente per produrre ghiaccioli e ghiaccioli.

### ii. Installazione e debug 1) Dopo aver

installato i componenti che devono essere installati, ispezionare attentamente la macchina.

2) Posizionare la macchina in un luogo ventilato e asciutto e assicurarsi che le griglie dell'aria su ciascun lato della macchina siano ad almeno 300 mm di distanza da pareti o ostacoli. La temperatura ambiente non deve essere troppo elevata, non superiore a 35°C; in caso contrario, l'effetto di raffreddamento sarà influenzato.

3) Collegare l'alimentazione con una messa a terra affidabile in base ai requisiti di tensione sulla targhetta della macchina; la macchina deve utilizzare una presa dedicata indipendente.

4) Versare una soluzione di cloruro di calcio al 27% o glicole etilenico (punto di congelamento -40°C) nel serbatoio del ghiaccio della macchina come refrigerante secondario.

Modello	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Aggiunta di importo	16 litri	16 litri	120 litri

5) Quando l'alimentazione è accesa, l'indicatore di alimentazione del controller si accende si accende, il tubo digitale sinistro visualizza la temperatura attuale e quello destro il tubo digitale visualizza la tensione corrente; premere una volta il pulsante "Raffreddamento", si accende la spia corrispondente, si avvia il motore di agitazione e il sistema di refrigerazione si avvia dopo un ritardo di 1 minuto; entra la macchina Stato di lavoro; quando la temperatura del refrigerante nel serbatoio dell'acqua raggiunge la temperatura impostata, il sistema di refrigerazione smette di funzionare, il motore di agitazione continua a funzionare e la macchina entra nella costante stato della temperatura; dopo che la temperatura del refrigerante aumenta, la macchina lo farà entrare automaticamente nello stato di lavoro.

6) A seconda delle esigenze, la temperatura di raffreddamento e la temperatura di ritorno la differenza può essere modificata. Premere il pulsante "Imposta" per 3 secondi. La sinistra il tubo digitale visualizzerà "F1" e il tubo digitale destro visualizzerà la corrente temperatura impostata (impostazione di fabbrica -25°C). Premere il tasto "Aggiungi" o "Meno" per modifica; premere nuovamente il tasto "Imposta". Il tubo digitale sinistro visualizza "C1" e il tubo digitale destro visualizza la differenza di temperatura di ritorno attualmente impostata valore (impostazione di fabbrica 3°C). Premere il tasto "Aggiungi" o "Meno" per modificare; Se non viene eseguita alcuna operazione per 8 secondi, i parametri verranno salvati automaticamente.

### iii.Utilizzo e funzionamento

Pulizia dello stampo

Versare acqua pulita nello stampo e strofinarlo con una spazzola; o sciacquarlo direttamente con acqua.

ingredienti

a) Utilizzare polvere o impasto speciale e prepararlo secondo le istruzioni sul sacchetto di imballaggio.

b) Prendere gli ingredienti secondo la proporzione e il peso secondo sul tavolo, versare nel contenitore e mescolare uniformemente; quindi versare in acqua bollente, mescolare velocemente per farla sciogliere completamente, lasciare raffreddare prima dell'uso.

Crudo Materiale	Latte in polvere	Bianco Zucchero	Acqua	Altro
rapporto peso	0,5	1	10	Importo adeguato

operare

Versare l'impasto preparato nello stampo per il ghiaccio (l'impasto non dovrebbe superare i 4/5 del volume dello stampo del ghiaccio), coprire l'estrattore dello stampo con il bambù spiedini inseriti, quindi posizionare lo stampo per il ghiaccio nel serbatoio di refrigerazione; copritelo Coprite e lasciate lavorare la macchina per 20-40 minuti (la durata di il tempo di modellatura dipende dall'impasto liquido) per congelare lo stampo, quindi estrarlo l'intero stampo del ghiacciolo e immergerlo nell'acqua pulita per 2-5 minuti; quindi sollevare l'estrattore dello stampo, estrarre i ghiaccioli e confezionarli. Conservare nel congelatore.

## 5. Cose da notare

- 1) Durante il trasporto della macchina, l'inclinazione non deve essere eccessiva 45 gradi.
- 2) La tensione di alimentazione richiede la tensione nominale e deve essere affidabile a terra; non può condividere la stessa presa con altri apparecchi elettrici.
- 3) Dovrebbe esserci spazio sufficiente di oltre 200 mm sul lato del Griglia di ingresso e uscita dell'aria per garantire la dissipazione del calore della macchina.
- 4) Spolverare regolarmente il condensatore della macchina e non farlo a intervalli regolari superare i 3 mesi
- 5) Quando la macchina è in funzione, non toccare direttamente le mani con il refrigerante per prevenire il congelamento.
- 6) Non utilizzare la macchina direttamente in un luogo esposto alla luce solare diretta, come influenzerà direttamente l'effetto di raffreddamento.

Colpa	motivo	Metodo di esclusione
IL macchina allarmi e lo fa	1. Se la tensione di alimentazione è troppo alto o troppo basso, lo farà visualizzare YH o YL e allarme. 2. Il sensore di refrigerazione è	1. Scollegare la spina di alimentazione e regolare la tensione. Ricomincia 2. Sostituire il sensore

non funziona in modo difettoso, visualizza FP e allarmi; la macchina non mantiene una costante temperatura e non si ferma.		
3. Il pannello di controllo il cavo di collegamento è caduto	4. Controllare la linea e ripristinarlo	
4. Il controller è rotto	5. Sostituire l'interruttore altrimenti il controller è rotto.	
5. Protezione da sovraccarico del compressore	6. Dopo un'interruzione di corrente, si ripristinerà automaticamente per 30-60 minuti e poi riaccendere.	
Povero effetto di raffreddamento, nessun raffreddamento	1. Utilizzare direttamente sotto la luce del sole o la temperatura ambiente è troppo alta. 2. La griglia dell'aria dentro e fuori la macchina è bloccata?	1. Cambia la posizione del posizionamento 2. Lasciare più di 200 mm di spazio per l'ingresso e l'uscita dell'aria.
	3. Il condensatore è troppo sporco 4. Il refrigerante gela 5. Il compressore, il condensatore e la protezione sono rotti.	3. Pulire il condensatore 4. Sostituire il refrigerante 5. Sostituire il compressore, il condensatore o la protezione 6. Controllare eventuali perdite, riparare le perdite e riempire
C'è forte rumore E vibrazione	1. La macchina è posizionata in modo non uniforme 2. La pala della ventola tocca altri accessori 3. Le parti della macchina sono allentate	1. Posizionalo stabilmente 2. Calibrare le pale della ventola 3. Reinstallare

7) Dopo l'uso, scollegare l'alimentazione e pulire la macchina. La superficie può essere pulita con un asciugamano bagnato; è severamente vietato risciacquarlo direttamente con

acqua.

8) Se la macchina non funziona correttamente e presenta allarmi, contattare un professionista scoprire la causa prima di usarlo.

#### **iv. Guasti comuni e metodi di risoluzione dei problemi**

#### **v. Lista di imballaggio**

N. 1	Articolo	Osservazione
	Macchina per i ghiaccioli	Quantità 1 set
2	Manuale	1 pz
3	Stampo per ghiaccioli	1 set
4	Bastoncino di ghiaccio	200 pezzi
5	Borsa per ghiaccioli	200 pezzi

#### **\* AVVERTIMENTO**

- 1) Collegare l'alimentazione in base ai requisiti di tensione sul targhetta identificativa della macchina e deve essere collegata a terra in modo affidabile; non può condividere il file stessa presa con altri apparecchi elettrici.
- 2) Dovrebbe esserci spazio sufficiente di oltre 200 mm sul lato del Griglia di ingresso e uscita dell'aria per garantire la dissipazione del calore della macchina.
- 3) Requisiti di temperatura ambiente per l'uso: La temperatura ambiente di il modello da terra non deve superare i 35°C e quella ambiente La temperatura del modello da tavolo non deve superare i 30°C.
- 4) È severamente vietato utilizzare la macchina sotto la luce solare diretta o in ambienti a spazio chiuso, che influenzerebbe direttamente l'effetto di raffreddamento.
- 5) Spolverare regolarmente il condensatore della macchina e non farlo a intervalli regolari superare i 3 mesi.
- 6) La macchina si spegne con un allarme, visualizza YH/YL e il la tensione è troppo alta/bassa; è necessario scollegare e regolare la tensione ricomincia.
- 7) La macchina va in allarme e non si ferma, visualizza FP e il il sensore della temperatura di refrigerazione/mantenimento dei prodotti freschi è difettoso e deve essere riparato sostituito.
- 8) Prima di utilizzare la macchina, versare il refrigerante nella quantità prevista

alle istruzioni. È vietato preparare i ghiaccioli direttamente con il vuoto macchina.

9) Quando la macchina è in funzione, non toccare direttamente le mani con il refrigerante per prevenire il congelamento.

10) La concentrazione del refrigerante diminuirà dopo essere stato utilizzato per a periodo di tempo e deve essere sostituito in tempo per evitare il congelamento e influenzando l'effetto di congelamento.

11) Se la macchina presenta malfunzionamenti ed allarmi, rivolgersi ad un professionista per scoprire la causa prima di usarlo.

## Informazioni FCC

**ATTENZIONE:** Variazioni o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente a utilizzare il attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta a le seguenti due condizioni:

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

**ATTENZIONE:** cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare quella dell'utente autorità per utilizzare il prodotto.

**Nota:** questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC, Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo il prodotto causa interferenze dannose alla radio o alla televisione ricezione, che può essere determinata spegnendo e accendendo il prodotto, il

l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza con uno o più dei seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto ad una presa su un circuito diverso da quello a cui il ricevitore è collegato.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support) Made in China**



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MANUAL DE LA MÁQUINA DE PALETAS

MODELO:BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

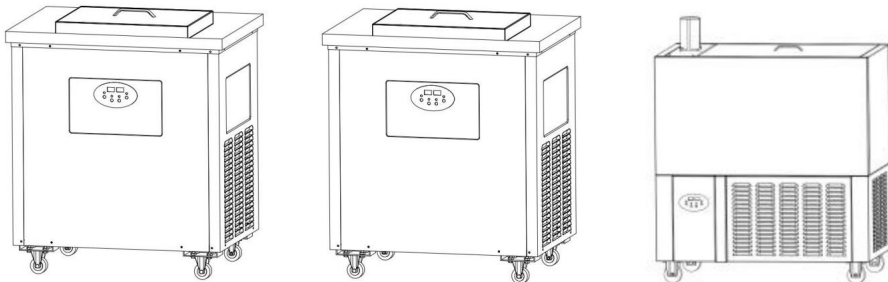
"Ahorré a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y las dosis no necesariamente cubren todas las categorías de herramientas ofrecidas. por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.





ESCALA DE ENVÍO

MODELO:BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en

contactarnos: Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p>Eliminación correcta Este producto está sujeto a lo dispuesto en la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de basura en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no podrán desecharse con la basura doméstica normal, sino que deberán llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

## manual de máquina de paletas

i.El propósito principal de la máquina de paletas heladas serie BBJ se utiliza principalmente para hacer paletas heladas y paletas heladas.

ii.Instalación y depuración 1)Después de instalar los componentes que deben instalarse, inspeccione minuciosamente la máquina.

2) Coloque la máquina en un lugar ventilado y seco, y asegúrese de que las rejillas de aire a cada lado de la máquina estén al menos a 300 mm de distancia de paredes u obstáculos. La temperatura ambiente no debe ser demasiado alta, no superior a 35°C; de lo contrario, el efecto de enfriamiento se verá afectado.

3) Conecte la fuente de alimentación con una conexión a tierra confiable de acuerdo con los requisitos de voltaje en la placa de identificación de la máquina; la máquina debe utilizar un enchufe dedicado independiente.

4) Vierta una solución de cloruro de calcio al 27 % o etilenglicol (punto de congelación -40 °C) en el tanque de hielo de la máquina como refrigerante secundario.

Modelo	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Agregar cantidad	16L	16L	120L

5) Cuando se enciende la alimentación, la luz indicadora de alimentación del controlador se ilumina, el tubo digital izquierdo muestra la temperatura actual y el derecho el tubo digital muestra el voltaje actual; presione el botón "Refrigeración" una vez, La luz indicadora correspondiente se enciende, el motor de agitación arranca y el sistema de refrigeración arranca después de un retraso de 1 minuto; la maquina entra Estado de trabajo; cuando la temperatura del refrigerante en el tanque de agua alcanza la temperatura establecida, el sistema de refrigeración deja de funcionar, el El motor de agitación continúa funcionando y la máquina entra en constante estado de temperatura; Después de que la temperatura del refrigerante aumenta, la máquina Introduce automáticamente el estado de funcionamiento.

6) Según las necesidades, la temperatura de enfriamiento y la temperatura regresan. La diferencia se puede cambiar. Presione el botón "Establecer" durante 3 segundos. La izquierda El tubo digital mostrará "F1" y el tubo digital derecho mostrará el valor actual. temperatura establecida (configuración de fábrica -25 ). Presione la tecla "Agregar" o "Menos" para cambiar; presione la tecla "Establecer" nuevamente. El tubo digital izquierdo muestra "C1" y el tubo digital derecho muestra la diferencia de retorno de temperatura establecida actual valor (configuración de fábrica 3 ). Presione la tecla "Agregar" o "Menos" para cambiar; Si Si no se realiza ninguna operación durante 8 segundos, los parámetros se guardarán. automáticamente.

### iii.Uso y funcionamiento

#### Limpieza de moldes

Vierta agua limpia en el molde y frótelo con un cepillo; o enjuágalo directamente con agua.

#### Ingredientes

a) Utilice un polvo o una suspensión especial y prepárelo según las instrucciones. en la bolsa de embalaje.

b)Tomar los ingredientes según la proporción y peso según la mesa, vierta en el recipiente y revuelva uniformemente; luego vierta agua hirviendo, revuelva rápidamente para disolver completamente, déjelo enfriar antes de usarlo.

Crudo Material	leche en polvo	Blanco Azúcar	Agua	Otro
proporción de peso	0,5	1	10	Cantidad apropiada

funcionar

Vierta la lechada preparada en el molde para hielo (la lechada no debe exceder 4/5 del volumen del molde de hielo), cubra el extractor de moldes con el bambú inserte las brochetas y luego coloque el molde de hielo en el tanque de refrigeración; cúbralo. Cubra y deje que la máquina funcione durante 20-40 minutos (la duración de el tiempo de moldeo depende de la lechada) para congelar el molde, luego sacar todo el molde para paletas y sumérjalo en agua limpia durante 2-5 minutos; luego levante el extractor de moldes, saque las paletas y luego empaquetelas. Guardar en el congelador.

## 5. Cosas a tener en cuenta

- 1) Durante el transporte de la máquina, no se permite que la inclinación exceda 45 grados.
- 2) El voltaje de la fuente de alimentación requiere voltaje nominal y debe ser confiable conectado a tierra; no puede compartir el mismo enchufe con otros aparatos eléctricos.
- 3) Debe haber suficiente espacio de más de 200 mm en el costado del Rejilla de entrada y salida de aire para garantizar la disipación del calor de la máquina.
- 4) Quite el polvo del condensador de la máquina con regularidad y el intervalo no debe exceder los 3 meses
- 5) Cuando la máquina esté funcionando, no toque sus manos directamente con la refrigerante para evitar la congelación.
- 6) No utilice la máquina directamente en un lugar expuesto a la luz solar directa, ya que Afectará directamente el efecto de enfriamiento.

Falla	razón	Método de exclusión
El máquina alarmas y lo hace	1. Si el voltaje de la fuente de alimentación es demasiado alto o demasiado bajo, lo hará muestra YH o YL y alarma.	1. Desenchufe el enchufe y ajustar el voltaje. Reanudar
	2. El sensor de refrigeración está	2. Reemplace el sensor

	no funciona defectuoso, muestra FP y alarmas; la máquina no mantiene una constante temperatura y no se detiene.	
	3. El tablero de control se cayó el cable de conexión	4. Verifique la línea y restaurarlo
	4. El controlador está roto	5. Reemplace el interruptor o el controlador estará roto.
	5. Protección contra sobrecarga del compresor	6. Después del corte de energía, se recuperará automáticamente durante 30 a 60 minutos y luego enciende de nuevo.
Pobre efecto de enfriamiento, sin enfriamiento	1. Úselo directamente bajo la luz solar o la temperatura ambiente sea demasiado alta.	1. Cambiar la ubicación de colocación
	2. ¿Está bloqueada la rejilla de aire que entra y sale de la máquina?	2. Dejar más de 200mm de espacio para entrada y salida de aire.
	3. El condensador está demasiado sucio	3. Limpiar el condensador.
	4. El refrigerante se congela	4. Reemplace el refrigerante
	5. El compresor, el condensador y el protector están rotos.	5. Reemplace el compresor, capacitor o protector
	6. Fuga de refrigerante	6. Verifique si hay fugas, repare las fugas y rellene el refrigerante
Hay ruido fuerte y vibración	1. La máquina está colocada de manera desigual	1. Colócalo de forma estable
	2. Las aspas del ventilador tocan otros accesorios	2. Calibre las aspas del ventilador.
	3. Las piezas de la máquina están sueltas.	3. Reinstalar

7) Después del uso, desenchufe la fuente de alimentación y limpie la máquina. La superficie se puede limpiar con una toalla mojada; Está estrictamente prohibido enjuagarlo directamente con

agua.

8) Si la máquina no funciona correctamente y emite una alarma, comuníquese con un profesional para Descubra la causa antes de usarlo.

#### iv.Fallos comunes y métodos de solución de problemas

#### v.Lista de empaque

No.	Artículo		Observación
1	máquina de paletas	Cantidad 1 juego	
2	Manual	PC 1	
3	molde para paletas	1 juego	
4	palito de paleta	200 piezas	
5	bolsa de paletas	200 piezas	

#### \* ADVERTENCIA

- 1) Conecte la fuente de alimentación de acuerdo con los requisitos de voltaje en el placa de identificación de la máquina y debe estar conectada a tierra de manera confiable; no puede compartir el mismo enchufe con otros aparatos eléctricos.
- 2) Debe haber suficiente espacio de más de 200 mm en el costado del Rejilla de entrada y salida de aire para garantizar la disipación del calor de la máquina.
- 3) Requisitos de temperatura ambiente para su uso: La temperatura ambiente de el modelo de suelo no debe exceder los 35°C, y la temperatura ambiente La temperatura del modelo de mesa no debe exceder los 30°C.
- 4) Está estrictamente prohibido utilizar la máquina bajo la luz solar directa o en un espacio cerrado, lo que afectará directamente el efecto de enfriamiento.
- 5) Quite el polvo del condensador de la máquina con regularidad y el intervalo no debe exceder los 3 meses.
- 6) La máquina se apaga con una alarma, muestra YH/YL y el el voltaje es demasiado alto/bajo; es necesario desconectar y ajustar el voltaje a Reanudar.
- 7) La máquina emite una alarma y no se detiene, muestra FP y el El sensor de temperatura de refrigeración/mantenimiento fresco está defectuoso y necesita ser reparado. reemplazado.
- 8) Antes de utilizar la máquina, vierta la cantidad de refrigerante según

Según las instrucciones, está prohibido hacer paletas directamente con vacío.  
máquina.

9) Cuando la máquina esté funcionando, no toque sus manos directamente con el refrigerante para evitar la congelación.

10) La concentración del refrigerante disminuirá después de usarse durante un período de tiempo y debe ser reemplazado a tiempo para evitar la congelación y afectando el efecto de congelación.

11) Si la máquina funciona mal y emite una alarma, comuníquese con un profesional.  
para averiguar la causa antes de usarlo.

## Información de la FCC

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

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.

2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no están expresamente aprobado por el responsable del cumplimiento podría anular el derecho del usuario autoridad para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay Garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si esto El producto causa interferencias dañinas a la radio o la televisión. recepción, que se puede determinar apagando y encendiendo el producto, el

Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/](http://www.vevor.com/)  
support Hecho en china



Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## INSTRUKCJA MASZYNY DO LODY

MODEL: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

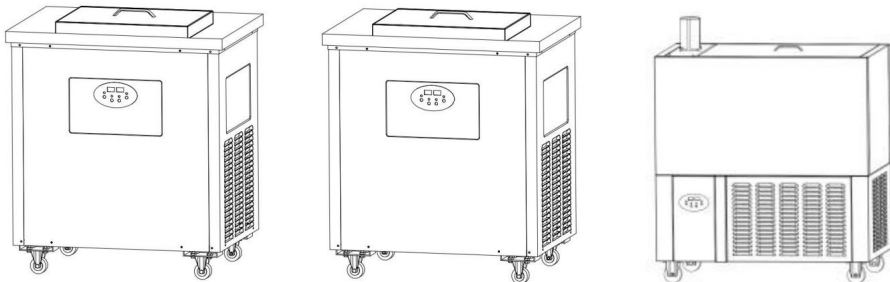
„Zaoszczędź połowę”, „o połowę taniej” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami, a dawki niekoniecznie obejmują wszystkie kategorie oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.





SKALA WYSYŁKI

MODEL: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/  
support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

	Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
	Prawidłowa utylizacja  Ten produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/WE.  Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych

## Instrukcja obsługi maszyny do lodów

### i.Głównym przeznaczeniem

maszyny do lodów na patyku serii BBJ jest głównie używana do produkcji lodów na patyku i lizaków.

### ii.Instalacja i debugowanie 1) Po

zainstalowaniu komponentów, które wymagają instalacji, dokładnie sprawdź maszynę .

2) Umieść maszynę w wentylowanym i suchym miejscu i upewnij się , że kratki wentylacyjne po obu stronach maszyny znajdują się co najmniej 300 mm od ścian lub przeszkód. Temperatura otoczenia nie powinna być zbyt wysoka, nie przekraczać 35°C; w przeciwnym razie bę dzie to miało wpływ na efekt chłodzenia.

3) Podłącz zasilacz z niezawodnym uziemieniem zgodnie z wymaganiami dotyczącymi napięcia podanymi na tabliczce znamionowej maszyny; maszyna musi korzystać z niezależnego dedykowanego gniazda.

4) Wlej 27% roztwór chlorku wapnia lub glikol etylenowy (temperatura zamarzania -40°C) do zbiornika na lód urządzenia jako dodatkowy czynnik chłodniczy.

Model	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Dodawanie kwoty	16L	16L	120L

5) Po włączeniu zasilania na kontrolerze zapali się kontrolka zasilania świeci się , lewa cyfrowa tuba wyświetla aktualną temperaturę , a prawa cyfrowa tuba wyświetla aktualne napięcie; naciśnij raz przycisk „Chłodzenie”, zapala się odpowiednia lampka kontrolna, uruchamia się silnik mieszający i gaśnie układ chłodniczy uruchamia się z 1-minutowym opóźnieniem; maszyna wchodzi Stan roboczy; gdy temperatura czynnika chłodniczego w zbiorniku wody osiągnie ustaloną temperaturę , układ chłodniczy przestaje działać, silnik mieszający kontynuuje pracę , a maszyna wchodzi na stałą stan temperaturowy; po wzroście temperatury czynnika chłodniczego maszyna to zrobi automatycznie przejdzie w stan roboczy.

6) W zależności od potrzeb temperatura chłodzenia i temperatura powrotu różnicę można zmienić. Naciśnij przycisk „Ustaw” na 3 sekundy. Lewo cyfrowy w kształcie tuby wyświetli „F1”, a prawy cyfrowy w kształcie tuby wyświetli prąd ustalona temperatura (ustawienie fabryczne -25°C). Naciśnij przycisk „Dodaj” lub „Minus”. zmiana; naciśnij ponownie przycisk „Set”. Na lewej lampie cyfrowej wyświetli się „C1” i prawy cyfrowy w kształcie tuby wyświetla aktualnie ustaloną różnicę temperatur powrotu wartość (ustawienie fabryczne 3°C). Naciśnij przycisk „Dodaj” lub „Minus”, aby zmienić; Jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja przez 8 sekund, parametry zostaną zapisane automatycznie.

### iii. Użytkowanie i działanie

#### Czyszczenie pleśni

Do formy wlej czystą wodę i wyszoruj ją do czysta szczoteczką; lub spłucz bezpośrednio wodą.

#### Składniki

a) Użyj specjalnego proszku lub zawiesiny i przygotuj ją zgodnie z instrukcją na torbie do pakowania. b)

Składniki pobierać według proporcji i wagi wg

stół, włać do pojemnika i równomiernie wymieszać; następnie zalać wrzącą wodą, szybko wymieszać do całkowitego rozpuszczenia, przed użyciem pozostawić do ostygnięcia.

Surowy Materiał	Mleko w proszku	Biały Cukier	Woda	Inny
proporcja wagi	0,5	1	10	Odpowiednią kwotę

działać

Przygotowaną zawiesinę właci do formy lodowej (zawiesina nie powinna przekraczać 4/5 objętości formy lodowej), przykryj bambusem ściągacz formy wbici szaszłyki, a następnie umieść foremkę lodową w zbiorniku chłodniczym; przykryj i pozwól maszynie pracować przez 20-40 minut (długość czas formowania zależy od zawiesiny), aby zamrozić formę, a następnie pnie wyjąć całą formę do lodów i zanurz ją w czystej wodzie na 2-5 minut; następnie pnie pociągnij ściągacz do formy, wyjmij lody i zapakuj je.

Przechowywać w zamrażarce.

5. Rzeczy, na które warto zwrócić uwagę

- 1) Podczas transportu maszyny nie wolno przekraczać nachylenia 45 stopni.
- 2) Napięcie cie zasilania wymaga napięcia znamionowego i musi być niezawodne uziemiony; nie może dzielić tego samego gniazdka z innymi urządzeniami elektrycznymi.
- 3) Z boku powinno być wystarczająco dużo miejsca, ponad 200 mm kratka wlotu i wylotu powietrza, aby zapewnić odprowadzanie ciepła z maszyny.
- 4) Regularnie odkurzaj skraplacz maszyny, a przerwa nie powinna przekroczyć 3 miesięcy
- 5) Kiedy maszyna pracuje, nie dotykaj bezpośrednio dlonią czynnik chłodniczy, aby zapobiec odmrożeniom.
- 6) Nie używaj urządzenia bezpośrednio w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, np. bęicie to miało bezpośredni wpływ na efekt chłodzenia.

Wada	powód	Metoda wykluczenia
The maszyna alarmy i robi	1. Jeśli napięcie cie zasilania jest za wysoka lub za niska, tak się stanie wyświetlacz YH lub YL i alarm.	1. Odłącz wtyczkę zasilania i wyreguluj napięcie cie. Uruchom ponownie
	2. Czujnik chłodzenia jest	2. Wymień czujnik

	nie działa wadliwie, wyświetla FP i alarmy; maszyna nie utrzymuje stałej wartości temperatury i nie zatrzymuje się .	
	3. Płyta sterująca kabel połączeniowy odpadł	4. Sprawdź linię i przywróć go
	4. Sterownik jest uszkodzony	5. Wymień przełącznik lub sterownik jest uszkodzony.
	5. Zabezpieczenie przeciążeniowe sprę żarki	6. Po przerwie w zasilaniu nastąpi automatyczne przywrócenie działania przez 30–60 minut, a następnie włącz ponownie.
Słaby efekt chłodzenia, brak chłodzenia	1. Używaj bezpośrednio pod światłem słonecznym lub w zbyt wysokiej temperaturze otoczenia.	1. Zmień lokalizację umieszczenia
	2. Czy kratka wlotu i wylotu powietrza z urządzenia jest zablokowana?	2. Pozostaw więcej niż 200 mm miejsca na wlot i wylot powietrza.
	3. Skraplacz jest zbyt brudny 4. Czynnik chłodniczy zamarza	3. Wyczyść skraplacz
	5. Uszkodzona sprę żarka, kondensator i zabezpieczenie.	4. Wymień czynnik chłodniczy 5. Wymień sprę żarkę , kondensator lub zabezpieczenie 6. Sprawdź
	6. Wyciek czynnika chłodniczego	pod kątem wycieków, napraw nieszczelności i uzupełnij czynnik chłodniczy
	1. Urządzenie jest ustawione nierówno.	1. Umieścić go stabilnie
Jest głośny hałas I wibracja	2. Łopatki wentylatora dotykają inne akcesoria	2. Skalibrować łopatki wentylatora
	3. Części maszyny są luźne	3. Zainstaluj ponownie

7) Po użyciu odłącz zasilanie i wyczyść urządzenie. Powierzchnię można wytrzeć wilgotnym ręcznikiem; surowo zabrania się bezpośredniego płukania

woda.

8) Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo i uruchamia alarmy, skontaktuj się ze specjalistą przed użyciem znajdź przyczynę .

iv. Typowe błędy i metody rozwiązywania problemów

v. Lista pakowania

nr 1	Przedmiot	Ilość	Uwaga
	Maszyna do lodów	1 zestaw	
2	podręcznik	1 szt	
3	Forma do lodów	1 zestaw	
4	Patyk do lodów	200 sztuk	
5	Torba na lody	200 sztuk	

\* OSTRZEŻENIE

- 1) Podłącz zasilacz zgodnie z wymaganiami dotyczącymi napięcia na tabliczka znamionowa maszyny i musi być niezawodnie uziemiona; nie może udostać pnia tego samego gniazdka z innymi urządzeniami elektrycznymi.
- 2) Z boku powinno być wystarczająco dużo miejsca, ponad 200 mm kratka wlotu i wylotu powietrza, aby zapewnić odprowadzanie ciepła z maszyny.
- 3) Wymagania dotyczące temperatury otoczenia podczas stosowania: Temperatura otoczenia temperaturą modelu stojącego nie powinna przekraczać 35°C, a temperatura otoczenia temperaturą modelu stołowego nie powinna przekraczać 30°C.
- 4) Surowo zabrania się używania urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w: zamknięta przestrzeń, co bezpośrednio wpłynie na efekt chłodzenia.
- 5) Regularnie odkurzaj skraplacz maszyny, a przerwa nie powinna przekroczyć 3 miesięcy.
- 6) Maszyna wyłącza się z alarmem, wyświetla YH/YL i napięcie jest za wysokie/niskie; należy odłączyć i wyregulować napięcie ponownie.
- 7) Maszyna alarmuje i nie zatrzymuje się, wyświetla FP i czujnik temperatury chłodzenia/utrzymania świeżości jest uszkodzony i należy go usunąć zastąpiony.
- 8) Przed użyciem urządzenia należy wlać czynnik chłodniczy w odpowiedniej ilości

zgodnie z instrukcją, zabrania się przygotowywania lodów bezpośrednio z pustymi maszyną.

9) Kiedy maszyna pracuje, nie dotykaj bezpośrednio dlonią

czynnik chłodniczy, aby zapobiec odmrożeniom.

10) Stężenie czynnika chłodniczego zmniejszy się po jego użyciu przez a okres czasu i wymaga wymiany na czas, aby uniknąć zamarznięcia i wpływające na efekt zamrożenia.

11) Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo i uruchamia alarmy, skontaktuj się ze specjalistą aby znaleźć przyczynę przed użyciem.

## Informacje FCC

**UWAGA:** Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksplatacja podlega następujące dwa warunki:

1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.

2) Ten produkt musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

**OSTRZEŻENIE:** Zmiany lub modyfikacje tego produktu nie są dokonywane w sposób wyraźny zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi produktu.

Uwaga: ten produkt został przetestowany i stwierdzono, że jest zgodny z ograniczeniami dotyczącymi cyfrowego klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC, te ograniczenia zostały zaprojektowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej oraz jeśli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarantują, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to produkt rzeczywiście powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji odbioru, co można sprawdzić poprzez wyłączenie i włączenie produktu

zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej liczb następujące środki.

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwięksź odległość pomiędzy produktem a odbiornikiem.
- Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony odbiornik jest podłączony.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radioowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Wyprodukowano w Chinach



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **HANDLEIDING VAN DE IJSEL MACHINE**

**MODEL: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt

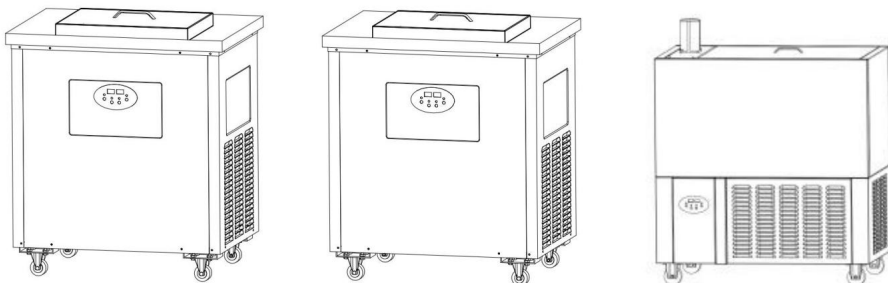
vertegenwoordigt slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen opleveren als u bepaalde tools bij ons koopt, vergeleken met de grote topmerken, en doses betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden tools dekken door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.





VERZENDSCHAAL

**MODEL: BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**



**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

	Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de handleiding zorgvuldig lezen.
	<b>Correcte verwijdering</b> Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat het product in de Europese Unie een aparte afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten die als zodanig gemarkerd zijn, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar een inzelpunt voor recycling van elektronische en elektronische apparaten worden gebracht

## Handleiding voor de ijslollymachine

### i.De ijslollymachine uit de

BBJ-serie wordt voornamelijk gebruikt om ijslolly's en ijslolly's te maken.

### ii.Installatie en foutopsporing 1)

Inspecteer de machine grondig nadat u de componenten hebt geïnstalleerd die moeten worden geïnstalleerd.

2)Plaats de machine op een geventileerde en droge plaats en zorg ervoor dat de luchtroosters aan weerszijden van de machine minimaal 300 mm verwijderd zijn van muren of obstakels. De omgevingstemperatuur mag niet te hoog zijn en mag niet hoger zijn dan 35°C; anders wordt het koeleffect beïnvloed.

3) Sluit de voeding aan met een betrouwbare aarding volgens de spanningsvereisten op het typeplaatje op de machine; de machine moet een onafhankelijk speciaal stopcontact gebruiken.

4) Giet 27% calciumchlorideoplossing of ethyleenglycol (vriespunt -40°C) in de ijstank van de machine als secundair koelmiddel.

Model	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Hoeveelheid toevoegen	16L	16L	120L

5) Wanneer de stroom is ingeschakeld, gaat het stroomindicatielampje van de controller branden licht op, de linker digitale buis geeft de huidige temperatuur weer en de rechter digitale buis geeft de huidige spanning weer; druk één keer op de knop "Koelen", het bijbehorende indicatielampje gaat branden, de roermotor start en de koelsysteem start na een vertraging van 1 minuut; de automaat komt binnen Werkende staat; wanneer de temperatuur van het koelmiddel in de watertank de ingestelde temperatuur bereikt, stopt het koelsysteem met werken, de roermotor blijft werken en de machine komt op de constante temperatuur staan; nadat de koelmiddeltemperatuur stijgt, zal de machine dat doen automatisch de werkende staat ingaan.

6) Afhankelijk van de behoeften, de koeltemperatuur en de temperatuurretour verschil kan worden gewijzigd. Druk gedurende 3 seconden op de knop "Set". Links de digitale buis geeft "F1" weer en de rechter digitale buis geeft de stroom weer ingestelde temperatuur (fabrieksinstelling -25°C). Druk op de toets "Toevoegen" of "Min". wijziging; druk nogmaals op de "Set"-toets. Op de linker digitale buis staat "C1" en de rechter digitale buis geeft het huidige ingestelde temperatuurretourverschil weer waarde (fabrieksinstelling 3°C). Druk op de toets "Toevoegen" of "Min" om te wijzigen; Als er is gedurende 8 seconden geen bediening, de parameters worden opgeslagen automatisch.

### **iii. Gebruik en bediening**

Schimmel reinigen

Giet schoon water in de mal en boen deze schoon met een borstel; of spoel het af direct met water.

Ingrediënten

a) Gebruik speciaal poeder of slurry en bereid dit volgens de instructies op de verpakkingszak. b)

Neem de ingrediënten volgens de verhouding en het gewicht volgens de tafel, giet het in de container en roer gelijkmatig; giet er dan kokend water bij, roer snel om het volledig op te lossen, laat het afkoelen voor gebruik.

Rauw Materiaal	Melkpoeder	Wit Suiker	Water	Ander
gewichtsverhouding	0,5	1	10	Geschikte hoeveelheid

bedienen

Giet de bereide slurry in de ijsvorm (de slurry mag dat niet doen). groter zijn dan 4/5 van het ijsvormvolume), bedek de vormtrekker met de bamboe spiesjes geplaatst en plaats vervolgens de ijsvorm in de koeltank; bedek het en laat de machine 20-40 minuten werken (de lengte van de vormtijd is afhankelijk van de slurry) om de vorm te bevriezen en vervolgens eruit te halen de hele ijslollyvorm en dompel deze 2-5 minuten onder in schoon water; trek vervolgens de vormtrekker omhoog, haal de ijslolly's eruit en verpak ze. Bewaar in de vriezer.

## 5. Dingen om op te merken

- 1) Tijdens het transport van de machine mag de kanteling niet groter zijn 45 graden.
- 2) De voedingsspanning vereist een nominale spanning en moet betrouwbaar zijn gegrond; hij kan hetzelfde stopcontact niet delen met andere elektrische apparaten.
- 3) Er moet voldoende ruimte zijn van meer dan 200 mm aan de zijkant van de inlaat- en uitlaatluchtrooster om de warmteafvoer van de machine te garanderen.
- 4) Stof de condensor van de machine regelmatig af, maar niet met tussenpozen langer dan 3 maanden
- 5) Wanneer de machine werkt, raak uw handen niet rechtstreeks aan met de koelmiddel om bevriezing te voorkomen.
- 6) Gebruik de machine niet rechtstreeks op een plaats die is blootgesteld aan direct zonlicht, zoals het heeft een directe invloed op het verkoelende effect.

Schuld	reden	Methode van uitsluiting
De machine alarmen en doet	1. Als de voedingsspanning te hoog of te laag is, zal dat gebeuren weergave YH of YL en alarm.	1. Haal de stekker uit het stopcontact en pas de spanning aan. Herstarten
	2. De koelsensor is	2. Vervang de sensor

	werkt niet defect, geeft FP weer en alarmeert; de machine handhaaft geen constante temperatuur en stopt niet.	
	3. De besturingskaart aansluitkabel viel eraf	4. Controleer de lijn en herstel het
	4. De controller is kapot	5. Vervang de schakelaar, anders is de controller kapot.
	5. Beveiliging tegen overbelasting van de compressor	6. Na een stroomstoring herstelt het automatisch gedurende 30-60 minuten en daarna weer inschakelen.
Arm koeleffect, geen koeling	1. Gebruik direct in zonlicht of als de omgevingstemperatuur te hoog is.	1. Wijzig de plaatsingslocatie
	2. Is het luchtrooster in en uit de machine geblokkeerd?	2. Laat meer dan 200 mm vrij ruimte voor luchtinlaat en -uitlaat.
	3. De condensor is te vuil. 4. Koudemiddel bevriest. 5. De compressor, condensator en beveiliging zijn kapot.	3. Reinig de condensor 4. Vervang het koelmiddel 5. Vervang de compressor, condensator of beschermer 6. Controleer
	6. Lekkage van koelmiddel	op lekken, repareren lekken en vul koelmiddel bij
	1. De machine is ongelijkmatig geplaatst.	1. Zet hem stabiel neer
	2. Het ventilatorblad raakt elkaar andere accessoires	2. Kalibreer de ventilatorbladen
Er bestaat luid geluid En trillingen	3. Machineonderdelen zitten los	3. Installeer opnieuw

7) Haal na gebruik de stekker uit het stopcontact en maak de machine schoon. Het oppervlak kan worden afgeveegd met een natte handdoek; het is ten strengste verboden om het direct mee te spoelen

water.

8) Als de machine defect raakt en er een alarm afgaat, neem dan contact op met een professional. Zoek de oorzaak voordat u het gebruikt.

#### **iv. Veelvoorkomende fouten en methoden voor probleemplossing**

##### **v. Paklijst**

Nr. 1	Item	Opmerking
	Ijslolly machine	Aantal 1 set
2	Handmatig	1 stuk
3	Ijslolly schimmel	1 set
4	ijsstokje	200 stuks
5	Ijslolly tas	200 stuks

##### **\* WAARSCHUWING**

- 1) Sluit de voeding aan volgens de spanningsvereisten op de typeplaatje van de machine, en het moet betrouwbaar geaard zijn; het kan de hetzelfde stopcontact als andere elektrische apparaten.
- 2) Er moet voldoende ruimte zijn van meer dan 200 mm aan de zijkant van de inlaat- en uitlaatluchtrooster om de warmteafvoer van de machine te garanderen.
- 3) Omgevingstemperatuurvereisten voor gebruik: de omgevingstemperatuur van het vloermodel mag de temperatuur van 35°C en de omgevingstemperatuur niet overschrijden temperatuur van het tafelmodel mag niet hoger zijn dan 30°C.
- 4) Het is ten strengste verboden om de machine te gebruiken in direct zonlicht of in een gesloten ruimte, wat het koeleffect direct zal beïnvloeden.
- 5) Stof de condensor van de machine regelmatig af, maar niet met tussenpozen langer dan 3 maanden.
- 6) De machine wordt uitgeschakeld met een alarm, geeft YH/YL weer en de spanning is te hoog/laag; het is noodzakelijk om de stekker uit het stopcontact te halen en de spanning aan te passen herstarten.
- 7) De machine geeft een alarm en stopt niet, geeft FP en de weer De temperatuursensor voor het koelen/vershouden is defect en moet worden gerepareerd vervangen.
- 8) Giet het koelmiddel in de overeenkomstige hoeveelheid voordat u de machine gebruikt

Volgens de instructies is het verboden om ijslolly rechtstreeks leeg te maken machine.

9) Als de machine werkt, raak uw handen dan niet rechtstreeks aan met de koelmiddel om bevriezing te voorkomen.

10) De concentratie van het koelmiddel zal afnemen nadat het gedurende een bepaalde periode is gebruikt tijd en moet tijdig worden vervangen om bevriezing te voorkomen invloed op het bevriezingseffect.

11) Als de machine defect raakt en er een alarm afgaat, neem dan contact op met een professional om de oorzaak te achterhalen voordat u het gebruikt.

## FCC-informatie

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd die verantwoordelijk is voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product zijn niet uitdrukkelijk toegestaan goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kan het recht van de gebruiker ongeldig maken bevoegdheid om het product te bedienen.

**Let op:** Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels, deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een wooninstallatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen als dit niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit leiden tot schadelijke interferentie van radiocommunicatie. Er is echter geen garanderen dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit product veroorzaakt schadelijke interferentie op radio of televisie ontvangst, die kan worden bepaald door het product uit en weer in te schakelen

De gebruiker wordt aangeraden te proberen de interferentie door een of meer van de volgende apparaten te corrigeren volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support) Gemaakt in China**



Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **MANUAL FÖR POPSICLE MASKIN**

**MODELL:BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

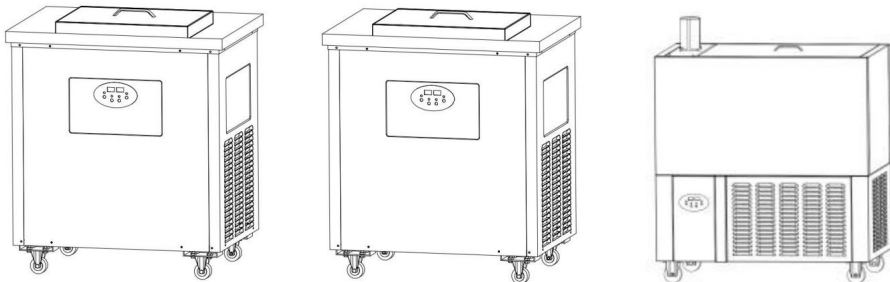
"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvärde för besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora varumärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.





FRAKTSKALA

**MODELL:BBJ-1A BBJ-2B BBJ-4A**



**BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!**

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:  
**Teknisk**

**support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/  
support](http://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.

	<p><b>Varning -</b> För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.</p>
	<p><b>Korrekt</b></p> <p><b>avfallshantering</b> Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

## Manual för popsicle maskin

### i. Huvudsyftet med

BBJ-seriens isglasmaskin används huvudsakligen för att göra isglass och isglass.

### ii. Installation och felsökning 1)

Efter installation av komponenterna som behöver installeras, inspektera maskinen noggrant.

- 2) Placera maskinen på en ventilerad och torr plats och se till att luftgallren på varje sida av maskinen är minst 300 mm borta från väggar eller hinder. Den omgivande temperaturen bör inte vara för hög, inte överstiga 35°C; annars kommer kyleffekten att påverkas.
- 3) Anslut strömförsörjningen med tillförlitlig jordning enligt spänningskraven på maskinens märkskyt; maskinen måste använda ett oberoende dedikerat uttag.
- 4) Häll 27 % kalciumkloridlösning eller etylenglykol (fryspunkt -40°C) i maskinens istank som sekundärt köldmedium.

Modell	BBJ-1A	BBJ-2B	BBJ-4A
Lägger till mängd	16L	16L	120L

5) När strömmen är påslagen lyser kontrollampen för strömindikatorn tänds, det vänstra digitala röret visar aktuell temperatur och det högra digitalt rör visar den aktuella spänningen; tryck på knappen "Kylning" en gång, motsvarande indikatorlampa tänds, omrörarmotorn startar och kylsystemet startar efter 1 minuts fördräjning; maskinen går in Arbetstillstånd; när temperaturen på köldmediet i vattentanken når den inställda temperaturen slutar kylsystemet att fungera omrörningsmotorn fortsätter att fungera, och maskinen går in i konstanten temperaturtillstånd; efter att köldmedietemperaturen stiger kommer maskinen automatiskt gå in i arbetsläge.

6) Enligt behov återgår kyltemperaturen och temperaturen skillnaden kan ändras. Tryck på "Set"-knappen i 3 sekunder. Vänster digitalt rör kommer att visa "F1" och det högra digitala röret visar strömmen inställd temperatur (fabriksinställning -25°C). Tryck på "Lägg till" eller "Minus" för att förändra; tryck på "Set"-tangenten igen. Det vänstra digitala röret visar "C1" och det högra digitala röret visar den aktuella inställda temperaturreturnskillnaden värde (fabriksinställning 3°C). Tryck på "Lägg till" eller "Minus" för att ändra; Om Det görs ingen operation på 8 sekunder, parametrarna sparas automatiskt.

### **iii. Användning och drift**

#### Mögelrengöring

Häll rent vatten i formen och skrubba rent med en borste; eller skölj den direkt med vatten.

#### Ingredienser

- a) Använd speciellt pulver eller slurry och förbered det enligt instruktionerna på förpackningspåsen.
- b) Ta ingredienserna enligt proportion och vikt enligt bordet, häll i behållaren och rör om jämnt; häll sedan i kokande vatten, rör om snabbt så att det löser sig helt, låt det svalna innan användning.

Rå Material	Mjölkpulver	Vit Socker	Vatten	Övrig
viktförhållande	0,5	1	10	Lämplig mängd

fungera

Häll den beredda slurryn i isformen (uppslamningen ska inte överstiga 4/5 av isformens volym), täck formdragaren med bambu sticka in spett och placera sedan isformen i kyltanken; täck över den Täck och låt maskinen verka i 20-40 minuter (längden på formningstiden beror på uppslamningen) för att frysma formen och ta sedan ut den hela popsikelformen och doppa den i rent vatten i 2-5 minuter; dra sedan upp formdragaren, ta ut isglassarna och packa dem sedan. Förvara i frysen.

## 5. Saker att notera

- 1) Under transport av maskinen får lutningen inte överskridas 45 grader.
- 2) Strömförsörningsspänningen kräver märkspänning och måste vara tillförlitlig grundad; den kan inte dela samma uttag med andra elektriska apparater.
- 3) Det bör finnas tillräckligt med utrymme på mer än 200 mm på sidan av inlopps- och utloppsluftgaller för att säkerställa värmeavledning av maskinen.
- 4) Damma av maskinens kondensor regelbundet, och intervallet bör inte överstiga 3 månader
- 5) När maskinen fungerar, rör inte händerna direkt med kylmedel för att förhindra frostskador.
- 6) Använd inte maskinen direkt på en plats som utsätts för direkt solljus, som det kommer att direkta påverka kyleffekten.

Fel	anledning	Metod för uteslutning
De maskin larm och gör	1. Om nätspänningen är för hög eller för låg, kommer den att göra det visa YH eller YL och larma.  2. Kylsensorn är	1. Dra ur nätkontakten och justera spänningen. Omstart  2. Byt ut sensorn

	inte fungerar felaktigt, visar FP och larmar; maskinen håller inte en konstant temperatur och stannar inte.	
	3. Styrkortet anslutningskabeln gick av	4. Kontrollera linjen och återställa den
	4. Styrenheten är trasig	5. Byt ut strömbrytaren annars är styrenheten trasig.
	5. Kompressor överbelastningsskydd	6. Efter strömbrott kommer den automatiskt att återhämta sig i 30-60 minuter och sedan slå på igen.
Fattig kyleffekt, ingen kylnings	1. Använd direkt i solljus eller omgivningstemperaturen är för hög.	1. Ändra placeringsplatsen
	2. Är luftgallret in och ut ur maskinen blockerat?	2. Lämna mer än 200 mm utrymme för luftintag och luftutlopp.
	3. Kondensorn är för smutsig 4.  Köldmediet fryser 5.	3. Rengör kondensorn  4. Byt ut köldmediet 5. Byt ut
	Kompressorn, kondensatorn och skyddet är trasiga.	kompressorn, kondensatorn eller skyddet 6. Kontrollera efter
	6. Köldmedieläckage	läckor, reparera läckor och fyll på köldmedium
	1. Maskinen är ojämnt placerad 2.	1. Placera den stadigt
Det finns högt ljud och vibration	Fläktbladet berör andra tillbehör	2. Kalibrera fläktbladen
	3. Maskindelar är lösa	3. Installera om

7) Efter användning, koppla ur strömförserjningen och rengör maskinen. Ytan kan torkas av med en våt handduk; det är strängt förbjudet att skölja den direkt med

vatten.

8) Om maskinen inte fungerar och larmar, vänligen kontakta en fackman för att ta reda på orsaken innan du använder den.

#### **iv. Vanliga fel och felsökningsmetoder**

#### **v. Packlista**

Nr 1	Artikel	Anmärkning
	Popsicle maskin	Antal 1 set
2	Manuell	1 st
3	Popsicle form	1 set
4	Popsicle stick	200 stycken
5	Popsicle väska	200 stycken

#### **\* WARNING**

- 1) Anslut strömförserjningen enligt spänningsskraven på maskinen namnskylt, och den måste vara tillförlitlig jordad; den kan inte dela samma uttag som andra elektriska apparater.
- 2) Det bör finnas tillräckligt med utrymme på mer än 200 mm på sidan av den inlopps- och utloppsluftgaller för att säkerställa värmeavledning av maskinen.
- 3) Krav på omgivningstemperatur för användning: Den omgivande temperaturen på den golvstående modellen bör inte överstiga 35°C, och omgivningen temperatur på bordsmodellen bör inte överstiga 30°C.
- 4) Det är strängt förbjudet att använda maskinen i direkt solljus eller i en stängt utrymme, vilket direkt påverkar kyleffekten.
- 5) Damma av maskinen kondensor regelbundet, och intervallet bör inte överstiga 3 månader.
- 6) Maskinen stängs av med ett larm, visar YH/YL och spänningen är för hög/låg; det är nödvändigt att koppla ur och justera spänningen till omstart.
- 7) Maskinen larmar och stannar inte, visar FP och temperatursensorn för kylnings/friskvård är felaktig och måste vara det ersatt.
- 8) Innan du använder maskinen, häll köldmediet i den mängd som anges

till instruktionerna, Det är förbjudet att göra Popsicle direkt med tom maskin.

9) När maskinen fungerar, rör inte händerna direkt med kylmedel för att förhindra frostskador.

10) Koncentrationen av köldmediet kommer att minska efter att ha använts i en tidsperiod och behöver bytas ut i tid för att undvika frysning och påverkar frysningseffekten.

11) Om maskinen inte fungerar och larmar, vänligen kontakta en fackman för att ta reda på orsaken innan du använder den.

## FCC-information

**VARNING:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda Utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

**VARNING:** Ändringar eller modifieringar av denna produkt inte uttryckligen godkänd av parten.ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkten.

**Obs:** Denna produkt har testats och befunnits följa gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC-reglerna, dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsanläggning.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garantera att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om det här produkten orsakar skadliga störningar på radio eller TV mottagning, vilket kan bestämmas genom att stänga av och på produkten

användaren uppmuntras att försöka korrigera störningen av en eller flera av de följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Tillverkad i Kina