

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODEL:YMK40230

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODEL:YMK40230



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



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



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.



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices

PARAMETER



- 1.Top body 2.Main body 3.Top body power cord
4.Top body socket 5.Power cord socket 6.Water outlets
7.Plastic bottle or Glass bottle 8.Display screen

PRODUCT FEATURES

Advanced silent fan + two disc super cooling technology: steam super cooling.

Electronic double screen display, adjustable set temperature and current real-time temperature display, ON/OFF button, you can turn on or off the

distiller at any time.

Anti-dry burning function: After the water inside the main engine is dried, the temperature control will automatically protect and turn off the power.

Rapid water production: 4L condensed water can be produced in 3.5 hours.

Steam wine function: This product can produce wine according to consumer demand..

You can make pure dew and essential oil

NOTES(DANGER AND WARNING)

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

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

farm houses.

by clients in hotels, motels and other residential type environments.

bed and breakfast type environments.

If the manufacturer wants to limit the use of the appliance to less than the above, this is clearly stated in the instructions. Before using this product, please read this instruction carefully and keep it for future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

(WARNING: To reduce the risk of burns, electrocution, fire or injury to persons!)

- a) Do not disassemble the unit except for the authorized serviceman.
- b) Unplug the unit before filling. Do not exceed the MAX mark.
- c) Do not touch the socket with wet hand to reduce the risk of electrocution.

Do not immerse the head and base in water or other liquid, nor flush with faucet.

After the water in the distillation barrel is dried and automatically protected by temperature control, the machine head assembly shall be opened after

an interval of about 10 minutes to avoid possible burns caused by the steam in the barrel.

Before the product is connected to the power supply, confirm whether the marked voltage is consistent with the local used voltage.

If the plug, socket or product is damaged, do not remove the machine for repair without permission, to avoid the wrong connection of the internal circuit, resulting in power short circuit and other dangers.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years. This product is not suitable for children, people with physical or mental disorders, to avoid harm caused by wrong use.

When taking the head components or cleaning products, turn off the ON/OFF button first, and unplug the power plug of the head components and the host power plug.

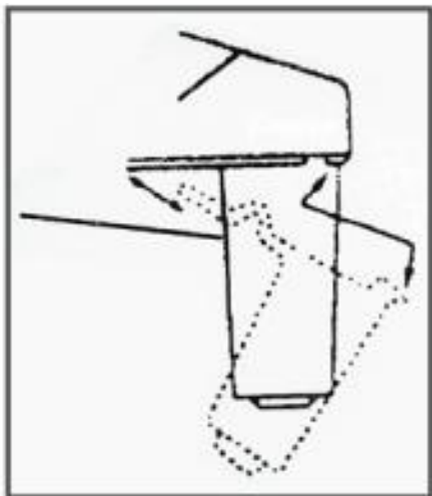
For the first time, add 1.0L of water and 2 tablespoons of citric acid into the tank of the main engine, cover the head assembly, boil water with electricity for about 20 minutes, after pouring out the water, rinse the tank and the distillation cover with clean water (the distilled water made for the first time cannot be drunk).

When cleaning the interior, it is forbidden to use steel wire brush (velvet) and other hard articles to scrub the inner tank of the main engine and the inner tank of the machine head, so as to avoid scratches formed on the surface of the inner tank, which will cause dirt accumulation in the gap with fine scratches.

When it is necessary to stop the production, you can press the ON/OFF button below the display screen of the host machine. There is no need to wait for the water in the tank of the host machine to dry up completely. This product can continuously produce condensed water, that is, after the water in the tank is distilled, turn off the display ON/OFF button and turn on

the nose component after an interval of about 10 minutes. Add the water with the largest scale into the inner tank of the main machine, press the ON/OFF button on the display screen to restart the work.

Installation and disassembly of outlet nozzle are shown in the diagram on the right. Before the water outlet nozzle is installed into the machine head, the activated carbon shall be installed into the stainless steel water outlet nozzle first.



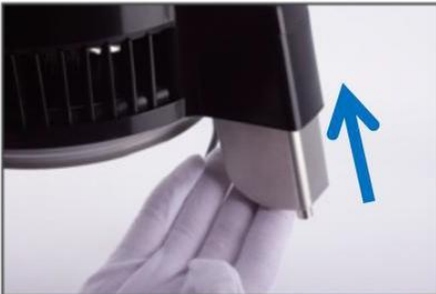
SILICONE SEAL ASSEMBLY

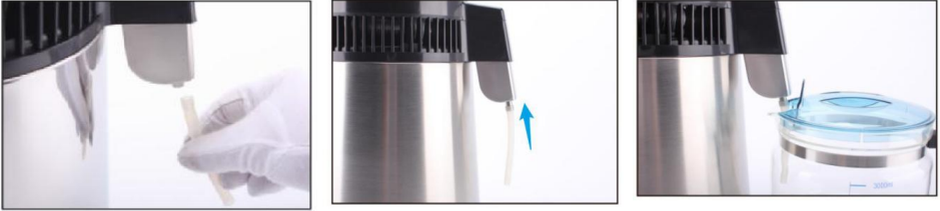
The silicone seal prevents water from escaping the distiller. When placing or replacing it, ensure that the rounded side is facing up.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

Installation and disassembly of outlet nozzle are shown in the diagram on the right. Before the water outlet nozzle is installed into the machine head, the activated carbon shall be installed into the stainless steel water outlet nozzle first. Check that the seal remains in place.





※ If the steam baffle is deformed, please correct it manually, otherwise it will affect the water outlet efficiency.



When using it for the first time, please boil it with detergent and water, and then clean it.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

USE INSTRUCTIONS

Open the package, take out the machine (the whole machine extension head and host machine), extract the head, and take out the inner parts of the tank. If it is a glass bottle, assemble the handle of the cup and make sure the handle is firmly assembled, follow "Glass bottle assembly method" in the glass bottle.

Add the water with the maximum scale water level into the tank of the main engine (do not exceed the water level).

Place the machine head on the main machine (check whether the sealing ring of the machine head is properly installed or leaking), insert the connecting power plug (product plug) of the machine head into the socket of the machine head, and insert the power cord plug (product plug) into the power socket of the machine head.

After confirming that the plug is correctly connected and firmly inserted insert the host power plug into the wall socket.

Press the start button, the start button indicator lights up, the head fan starts to rotate, and the host enters the heating state.

When the main engine is heated for about 30 minutes, the distilled water begins to drip out of the outlet slowly until the water in the inner tank is completely dried and protected by automatic temperature control.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Wait 15 minutes after stop the distillation before removing the lid. Carefully open the lid from the side to avoid scald



※ Remove the upper lid 15 minutes after stop distillation

FUNCTION DESCRIPTION

Open the packaging, take out the whole machine (divided into machine head and main unit), extract the machine head, and remove the accessories inside the inner liner;

If it is a glass bottle, it is necessary to assemble the cup handle and ensure that the handle is firmly assembled. The assembly method should follow the instructions mentioned later in the manual.

MAKING DISTILLED WATER

1. Add the water with the maximum scale water level into the tank of the main engine (do not exceed the water level).
2. Place the machine head on the main machine (check whether the sealing ring of the machine head is properly installed or leaking), insert the connecting power plug (product plug) of the machine head into the socket of the machine head, and insert the power cord plug (product plug) into the power socket of the machine head.
3. After confirming the correct connection and fastening of the plug, insert the host power plug into the wall socket. ' --- ' is displayed on all three screens.
4. Touch the start button below the display, the left display displays the current temperature, the right display displays the default temperature 105°C, the next display displays the default time 3:30. Stop for 1 second, the head fan starts to work, the machine enters the heating state, the left display will become higher with heating, the next display time into the countdown.
5. When the machine is heated for about 30 minutes and the left display screen rises to 100°C, distilled water begins to drip slowly from the host outlet. When the time on the next display screen changes to 0:00, the host stops working and the display screen shows "--" or the water in the inner tank of the host is not filled to 4L, before the time of the machine on the next display screen becomes 0:00, the water in the inner bladder of the host machine has been completely burned dry, the temperature control is

automatically protected, the display screen shows "E1", or, then water can be added again for the next cycle work.

6. Fahrenheit Celsius temperature selection: The default startup temperature is Centigrade. You can switch between Fahrenheit and Celsius by touching the °F/°C button, and the °F/°C indicator light will change with your operation.

7. Time setting: Touch the SET key, and the lower display shows 03:30, tail 0 flashing, then touch the SET key, the display shows 03:30, tail second 4 flashing, then touch the SET key, the display shows 03:30, tail third 2 flashing, then touch the SET key, the display shows 03:30, the first 0 flashing, you can adjust the time you want to set through the "+" "-" key, the longest time is 99:59.

MAKING WINE

1. Put the steaming rack into the liner of the main engine and place the materials used for steaming wine on it.

2. Place the machine head on the main machine (check whether the sealing ring of the machine head is properly installed or leaking), insert the connecting power plug (product plug) of the machine head into the socket of the machine head, and insert the power cord plug (product plug) into the power socket of the machine head.

3. After making sure that the plug is properly connected and fastened, insert the power plug into the wall socket and display "--" on both screens.

4. Press the start button at the bottom of the display screen, the default setting temperature 105°C is displayed on the left display screen, and the default time 3:30 is displayed on the right display screen. The default setting temperature can be adjusted according to the demand of wine making by pressing the "+" "-" button at the bottom of the display screen (the lowest temperature can be set to 30°C, the highest to 108°C). After stopping for 1 second, the head fan starts to work, and the host enters the heating state. After heating to the set temperature, the host enters the constant temperature state and begins to make wine until it is finished, or until the time on the right display becomes 0:00, the host stops working, press the start button (turn off), and unplug the power plug.

THE CARAFE ASSEMBLY



Put the stainless steel straps ① into the slot of the Carafe;



Insert the square nut ② into the stainless steel strap groove ①



Fit the concave part of the handle ④ with the convex part of the stainless steel straps ①



Tighten the upper screw and lower screw ③. with a cross screwdriver



The same applies to the other side of the handle



Place the lid on the Carafe with the opening facing the Carafe spout.

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Activated charcoal ingredients: Natural coconut shell. Functions: Removes odors and improves taste.

Validity date: Each activated charcoal sachet should be replaced within a period of 25 days. If a strange taste or odor is discovered in the distilled water, please replace the activated charcoal sachet immediately.

Water will be tastier if you use 2 sachets at a time.

Please do not place an unused or currently used activated charcoal sachet in the refrigerator to avoid odor absorption that would result in poor water taste.

Used activated charcoal sachet can be re-used for odor removal by placing it in shoes or refrigerator. New activated charcoal sachets can release a small trace of black powder, which is completely harmless to human body. It is just powdered charcoal. Please use at ease.

New activated charcoal sachets are sealed in sealed plastic bags and should be kept in a cool place.

The stored lifespan of a new activated charcoal sachet is 2 years.

DISTILLER CLEANERS

Cleaner ingredients: Food-grade citric acid (made of natural crops such as potatoes and corn). Functions: Can dissolve dirt and hard residues, and inhibit the growth of bacteria.

Objective: Cleaning the remaining residue after a distillation process.

TROUBLE SHOOTING

Problems	Causes	Solutions
1. Weird noise occurs in the top	(1) Too much dirt on the Motor that cause this part to become defective or weird noise	clean motor and reassemble the top

2. Top has no function	(1)Motor shaft is stuck	Seeking customer service assistance
	(2)Motor wire connection error	Check the motor wire connection
	(3)Motor fuse malfunction	Replace motor and reassembly
	(4)Power disconnected from the body	Distiller body reexamination
3. Water leakage from the top during the distillation process	(1)Top has bad heat dissipation problem	Be sure the main power cord plug into the wall outlet
	(2) Fan stops running or excessive dust	Re-examine the top's function and clean dust
	(3)Cushion rubber ring has hardened	Replace the cushion rubber ring
	(4)Cushion rubber ring has incorrectly installed	Please recheck cushion rubber ring
	(5)Cooling duct is clogged or the distilled water doesn't drips smoothly	Re-examine the cooling duct and remove foreign matter. Check the distilled water flow back
	(6)The nozzle has incorrectly installed and causing distilled water leak	Please install correctly after confirmation
	(7)Other Water leakage	The nozzle and the spout of wate container did not align properly

Problems	Causes	Solutions
4. Body heating problem	(1)No power supply to the body,power cords and sockets have connection problem.	Check 2 sides of power cords and sockets having any bad connection problem or not. Check the function of wall outlet is normal or not.Check the Main power switch is in“ON” position or not.
	(2)Blown fuse(It sometimes happens in the middle of the distillation process)	Replace fuse
	(3)Main Power cord malfunction	Replace the main power cord
5.Burnt sockets	The power cords were not properly plugged in that results in a poor connection and it's melted	Replace sockets
6.Burnt main power cord	Power cord is deformed due to improper operation	Replace main power cord
7.Water leakage from the body	(1)The stainless steel tank is broken	Replace the stainless steel tank
	(2)Water drips from Top to thebottom	Check the Top during the distillation

8. Collected distilled water less than 4 liters	(1) Poured less than 4 liters of water	Pour the water till the "FULL line
	(2) The fan stops running that causes to lose the steam	Check the function of fan and power is normal or not
9. When the display screen shows "F"	The temperature sensor is not welded properly or is damaged	The temperature sensor needs to be repaired and replaced
10. When the display screen shows "E1"	This is a temperature protection state.	It will reset naturally.
	The machine keeps displaying "E1"	It needs to be repaired

NOTE

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

staff kitchen areas in shops, offices and other working environments. farm houses.

by clients in hotels, motels and other residential type environments. bed and breakfast type environments.

If the manufacturer wants to limit the use of the appliance to less than the above, this is clearly stated in the instructions. Before using this product, please read this instruction carefully and keep it for future reference.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

MACHINE À EAU DISTILLÉE

MODÈLE : YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODÈLE : YMK402 30



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.



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



Informations FCC :

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

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

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

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

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

Ce produit génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

	<ul style="list-style-type: none"> · Augmenter la distance entre le produit et le récepteur. · Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. · Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

PARAMETER



1. Haut du corps 2. Corps principal 3. Cordon d'alimentation du corps supérieur
4. Prise du corps supérieur 5. Prise du cordon d'alimentation 6. Sorties d'eau

7. Bouteille en plastique ou bouteille en verre 8. Écran d'affichage

PRODUCT FEATURES

Ventilateur silencieux avancé + technologie de super refroidissement à deux disques : super vapeur refroidissement.

Affichage électronique à double écran, température de consigne réglable et affichage de la température actuelle en temps réel, bouton ON/OFF, vous pouvez allumer ou quitter le distillateur à tout moment.

Fonction anti-brûlure à sec : une fois l'eau à l'intérieur du moteur principal séchée, le contrôle de la température protégera et éteindra automatiquement le puissance. Production d'eau rapide : 4 L d'eau condensée peuvent être produits en 3,5 heures.

Fonction vin vapeur : Ce produit peut produire du vin selon la demande des consommateurs.

Vous pouvez faire de la rosée pure et de l'huile essentielle

NOTES(DANGER AND WARNING)

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

espaces cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.

maisons de ferme.

par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel.

environnements de type chambres d'hôtes.

Si le fabricant souhaite limiter l'utilisation de l'appareil à des valeurs inférieures à celles indiquées ci-dessus, cela est clairement indiqué dans la notice. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement cette notice et la conserver pour référence ultérieure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

(AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de brûlures, d'électrocution, d'incendie ou de blessures personnes!)

c) Ne démontez pas l'appareil, sauf par un technicien agréé.

d) Débranchez l'appareil avant de le remplir. Ne dépassez pas le repère MAX.

c) Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées pour réduire le risque d'électrocution.

Ne pas immerger la tête et la base dans l'eau ou tout autre liquide, ni rincer avec robinet.

Une fois que l'eau dans le fût de distillation est séchée et automatiquement protégé par un contrôle de température, l'ensemble de la tête de la machine doit être ouvert après un intervalle d'environ 10 minutes pour éviter d'éventuelles brûlures causées par la vapeur dans le canon.

Avant de connecter le produit à l'alimentation électrique, vérifiez si la tension marquée est cohérente avec la tension locale utilisée.

Si la fiche, la prise ou le produit est endommagé, ne retirez pas la machine. pour une réparation sans autorisation, afin d'éviter une mauvaise connexion du circuit interne, entraînant un court-circuit électrique et d'autres dangers.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus si ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation du l'appareil de manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqué.

Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance.

Tenir l'appareil et son cordon hors de portée Tenir hors de portée des enfants de moins de 8 ans. Ce produit ne convient pas aux enfants, personnes atteintes de troubles physiques ou mentaux, pour éviter les dommages causés par mauvaise utilisation.

Lorsque vous retirez les composants de la tête ou les produits de nettoyage, éteignez l'appareil. Appuyez d'abord sur le bouton ON/OFF, puis débranchez la prise d'alimentation des composants de la tête et la

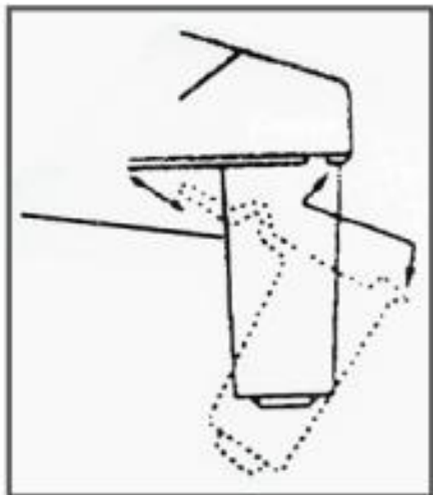
prise d'alimentation de l'hôte.

Pour la première fois, ajoutez 1,0 L d'eau et 2 cuillères à soupe d'acide citrique dans le réservoir du moteur principal, couvrir l'ensemble de la tête, faire bouillir de l'eau avec l'électricité pendant environ 20 minutes, après avoir vidé l'eau, rincez le réservoir et le couvercle de distillation avec de l'eau propre (l'eau distillée fabriquée pour la première fois ne peut pas être bu).

Lors du nettoyage de l'intérieur, il est interdit d'utiliser une brosse en fil d'acier (velours) et d'autres articles durs pour nettoyer le réservoir intérieur du moteur principal et le réservoir intérieur de la tête de la machine, afin d'éviter les rayures formées sur la surface du réservoir intérieur, ce qui entraînera une accumulation de saleté dans l'espace avec fines rayures. Lorsqu'il est nécessaire d'arrêter la production, vous pouvez appuyer sur le bouton ON/OFF sous l'écran de la machine hôte. Il n'est pas nécessaire de attendre que l'eau dans le réservoir de la machine hôte soit complètement sèche.

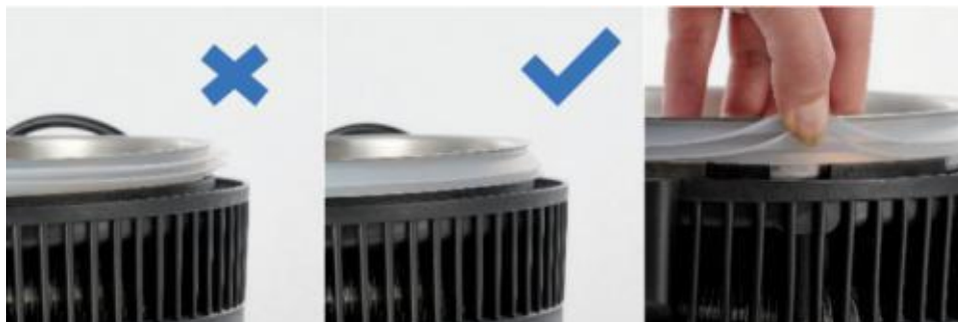
Ce produit peut produire en continu de l'eau condensée, c'est-à-dire après l'eau dans le réservoir est distillée, éteignez l'écran avec le bouton ON/OFF et allumer le composant du nez après un intervalle d'environ 10 minutes. Versez l'eau la plus entartré dans le réservoir intérieur de la machine principale, puis appuyez sur le bouton marche/arrêt. bouton sur l'écran d'affichage pour redémarrer le travail.

L'installation et le démontage de la buse de sortie sont illustré sur le schéma de droite. Avant l'eau la buse de sortie est installée dans la tête de la machine, le du charbon actif doit être installé dans l'acier inoxydable buse de sortie d'eau en acier en premier.



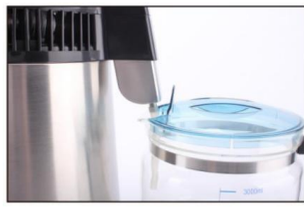
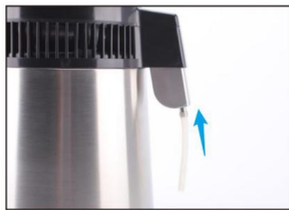
SILICONE SEAL ASSEMBLY

Le joint en silicone empêche l'eau de s'échapper du distillateur. Lors de sa mise en place ou de son remplacement, veillez à ce que le côté arrondi soit orienté vers le haut.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

L'installation et le démontage de la buse de sortie sont illustrés sur le schéma de droite. Avant d'installer la buse de sortie d'eau dans la tête de la machine, le charbon actif doit d'abord être installé dans la buse de sortie d'eau en acier inoxydable. Vérifiez que le joint reste en place.



※ Si le déflecteur de vapeur est déformé, veuillez le corriger manuellement, sinon cela affectera l'efficacité de la sortie d'eau.



Lors de la première utilisation, veuillez le faire bouillir avec du détergent et de l'eau, puis nettoyez-la.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ; (2) Il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

USE INSTRUCTIONS

Ouvrez l'emballage, sortez la machine (l'extension complète de la machine) tête et machine hôte), extraire la tête et retirer les parties internes de le réservoir. S'il s'agit d'une bouteille en verre, assemblez l'anse de la tasse et faites Assurez-vous que la poignée est fermement assemblée, suivez la « méthode d'assemblage de la bouteille en verre » dans la bouteille en verre.

Ajoutez l'eau avec le niveau d'eau maximal dans le réservoir du moteur principal (ne pas dépasser le niveau d'eau).

Placez la tête de la machine sur la machine principale (vérifiez si le joint la bague de la tête de la machine est correctement installée ou fuit), insérez la brancher la fiche d'alimentation (fiche produit) de la tête de la machine dans la prise de la tête de la machine et insérez la fiche du cordon d'alimentation (fiche du produit) dans la prise d'alimentation de la tête de la

machine.

Après avoir vérifié que la fiche est correctement connectée et fermement insérée insérez la fiche d'alimentation de l'hôte dans la prise murale.

Appuyez sur le bouton de démarrage, le voyant du bouton de démarrage s'allume, le ventilateur de tête commence à tourner et l'hôte entre dans l'état de chauffage.

Lorsque le moteur principal est chauffé pendant environ 30 minutes, l'eau distillée commence à s'égoutter lentement par la sortie jusqu'à ce que l'eau dans le réservoir intérieur soit entièrement séché et protégé par un contrôle automatique de la température.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Attendez 15 minutes après l'arrêt de la distillation avant de retirer le couvercle. Ouvrez-le délicatement par le côté pour éviter les brûlures.



※ Retirez le couvercle supérieur 15 minutes après l'arrêt de la distillation

FUNCTION DESCRIPTION

Ouvrez l'emballage, sortez la machine entière (divisée en machine tête et unité principale), extraire la tête de la machine et retirer le

accessoires à l'intérieur de la doublure intérieure ;
S'il s'agit d'une bouteille en verre, il est nécessaire d'assembler l'anse de la tasse et de s'assurer que la poignée soit solidement assemblée. La méthode d'assemblage doit suivre les instructions mentionnées plus loin dans le manuel.

FABRICATION D'EAU DISTILLÉE

1. Ajoutez l'eau avec le niveau d'eau maximum dans le réservoir de le moteur principal (ne pas dépasser le niveau d'eau).
2. Placez la tête de la machine sur la machine principale (vérifiez si la bague d'étanchéité de la tête de la machine est correctement installée ou fuit), insérez le brancher la fiche d'alimentation (fiche produit) de la tête de la machine dans la prise de la tête de la machine et insérez la fiche du cordon d'alimentation (fiche du produit) dans la prise d'alimentation de la tête de la machine.
3. Après avoir confirmé la connexion et la fixation correctes de la fiche, insérez la fiche d'alimentation de l'hôte dans la prise murale. ' --- ' s'affiche sur les trois écrans.
4. Appuyez sur le bouton de démarrage sous l'écran, l'écran de gauche affiche le température actuelle, l'écran de droite affiche la température par défaut 105 °C, l'écran suivant affiche le temps par défaut 3:30. Arrêtez-vous 1 seconde, le ventilateur de tête commence à fonctionner, la machine entre en état de chauffage, la gauche l'affichage deviendra plus élevé avec le chauffage, le temps d'affichage suivant dans le compte à rebours.

5. Lorsque la machine est chauffée pendant environ 30 minutes et que l'écran de gauche

l'écran monte à 100°C , l'eau distillée commence à s'égoutter lentement de

l'hôte

prise. Lorsque l'heure sur l'écran suivant passe à 0:00, l'hôte

cesse de fonctionner et l'écran d'affichage affiche « -- » ou l'eau dans le réservoir intérieur

réservoir de l'hôte n'est pas rempli à 4L, avant l'heure de la machine sur le

l'écran d'affichage suivant devient 0:00, l'eau dans la vessie intérieure du

la machine hôte a été complètement brûlée à sec, le contrôle de la

température est

automatiquement protégé, l'écran d'affichage affiche « E1 », ou, alors,

l'eau peut

être ajouté à nouveau pour le prochain cycle de travail.

6. Sélection de la température Fahrenheit Celsius : la valeur par défaut au démarrage

La température est en degrés Celsius. Vous pouvez alterner entre

Fahrenheit et

Celsius en touchant le bouton °F/°C, et le voyant °F/°C s'allumera

changer avec votre opération.

7. Réglage de l'heure : appuyez sur la touche SET et l'écran inférieur

affiche 03:30,

queue 0 clignotant, puis appuyez sur la touche SET, l'écran affiche 03:30,

queue

deuxième 4 clignotement, puis appuyez sur la touche SET, l'écran affiche

03:30, queue

troisième 2 clignotant, puis appuyez sur la touche SET, l'écran affiche 03:

30, le premier

0 clignotant, vous pouvez régler l'heure que vous souhaitez régler via la

touche "+""-",

le temps le plus long est 99:59.

FABRICATION DE VIN

1. Placez la grille de cuisson à la vapeur dans la chemise du moteur principal et placez le matériaux utilisés pour cuire le vin à la vapeur.
2. Placez la tête de la machine sur la machine principale (vérifiez si la bague d'étanchéité de la tête de la machine est correctement installée ou fuit), insérez le brancher la fiche d'alimentation (fiche produit) de la tête de la machine dans la prise de la tête de la machine et insérez la fiche du cordon d'alimentation (fiche du produit) dans la prise d'alimentation de la tête de la machine.
3. Après vous être assuré que la fiche est correctement connectée et fixée, insérez la fiche d'alimentation dans la prise murale et affichez « -- » sur les deux écrans.
4. Appuyez sur le bouton de démarrage en bas de l'écran d'affichage, la valeur par défaut La température de réglage 105°C s'affiche sur l'écran de gauche et le L'heure par défaut est 3h30, affichée sur l'écran de droite. la température de réglage peut être ajustée en fonction de la demande de vin en appuyant sur le bouton « + »- » en bas de l'écran d'affichage (le la température la plus basse peut être réglée à 30 °C, la plus élevée à 108 °C). Après en s'arrêtant pendant 1 seconde, le ventilateur principal commence à fonctionner et l'hôte entre dans le état de chauffage. Une fois la température réglée atteinte, l'hôte entre en mode état de température constante et commence à faire du vin jusqu'à ce qu'il soit terminé, ou jusqu'à ce que l'heure sur l'écran de droite devienne 0:00, l'hôte cesse de fonctionner, appuyez sur le bouton de démarrage (éteindre) et débranchez la prise d'alimentation.

THE CARAFE ASSEMBLY



Insérez les sangles en acier inoxydable ① dans la fente de la carafe ;



Insérez l'écrou carré ② dans la rainure de la sangle en acier inoxydable ①



Ajustez la partie concave de la poignée ④ avec la partie convexe des sangles en acier inoxydable ①



Serrez la vis supérieure et la vis inférieure ③. avec un tournevis cruciforme



Il en va de même pour l'autre côté de la poignée



Placez le couvercle sur la carafe avec l'ouverture face au bec verseur de la

		carafe.
--	--	---------

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Ingrédients du charbon actif : Coque de noix de coco naturelle. Fonctions : Élimine les odeurs et améliore le goût.

Date de validité : Chaque sachet de charbon actif doit être remplacé dans un délai de 25 jours. Si un goût ou une odeur étrange est découvert dans l'eau distillée, veuillez remplacer le sachet de charbon actif immédiatement. L'eau sera plus savoureuse si vous utilisez 2 sachets à la fois.

Veuillez ne pas placer un sachet de charbon actif non utilisé ou en cours d'utilisation dans le réfrigérateur pour éviter l'absorption d'odeur qui donnerait un mauvais goût à l'eau.

Le sachet de charbon actif usagé peut être réutilisé pour éliminer les odeurs en le plaçant dans des chaussures ou réfrigérateur. Les nouveaux sachets de charbon actif peuvent libérer une petite trace de poudre noire, complètement inoffensif à l'humain. Il est juste en poudre de charbon de bois. S'il te plaît utiliser à l'aise.

Les nouveaux sachets de charbon actif sont scellés dans des sacs en plastique scellés et doivent être conservés dans un endroit frais.

La durée de conservation d'un nouveau sachet de charbon actif est de 2 ans.

DISTILLER CLEANERS

Ingrédients nettoyants : Acide citrique de qualité alimentaire (fabriqué à partir de cultures naturelles telles que les pommes de terre et le maïs).

Fonctions : Peut dissoudre la saleté et les résidus durs et inhiber la croissance des bactéries.

Objectif : Nettoyer les résidus restants après un processus de distillation.

TROUBLE SHOOTING

Problèmes	Causes	Solutions
1. Un bruit étrange se produit dans le haut	(1) Trop de saleté sur le moteur qui provoque l'encrassement de cette pièce bruit défectueux ou étrange	nettoyer le moteur et remonter le dessus
2. Le dessus n'a aucune fonction	(1) L'arbre du moteur est bloqué	Recherche d'assistance au service client
	(2) Erreur de connexion du fil du moteur	Vérifiez la connexion du fil du moteur
	(3) Dysfonctionnement du fusible du moteur	Remplacement du moteur et remontage
	(4) Alimentation déconnectée du corps	Réexamen du corps du distillateur
3. Fuite d'eau par le haut pendant le processus de distillation	(1) Le dessus a une mauvaise dissipation de la chaleur problème	Assurez-vous que le cordon d'alimentation principal est branché sur la prise murale. sortie
	(2) Le ventilateur cesse de fonctionner ou fonctionne excessivement poussière	Réexaminer la fonction du dessus et nettoyer la poussière
	(3) L'anneau en caoutchouc du coussin a durci	Remplacer la bague en caoutchouc du coussin
	(4) L'anneau en caoutchouc du coussin a mal installé	Veillez révérifier la bague en caoutchouc du coussin

	(5) Le conduit de refroidissement est obstrué ou l'eau distillée ne coule pas doucement	Réexaminer le conduit de refroidissement et retirer les corps étrangers. Vérifier le retour d'eau distillée
	(6) La buse est mal installée et provoque une distillation fuite d'eau	Veuillez installer correctement après confirmation
	(7) Autre fuite d'eau	La buse et le bec verseur du récipient d'eau ne fonctionnaient pas aligner correctement

Problèmes	Causes	Solutions
4. Problème de chauffage corporel	(1) Aucune alimentation électrique du corps, les cordons d'alimentation et les prises ont une connexion problème.	Vérifiez les 2 côtés des cordons d'alimentation et des prises présentant ou non un problème de mauvaise connexion. Vérifiez le fonctionnement de la prise murale normal ou non. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation principal est en position « ON » ou non.
	(2) Fusible grillé (il arrive parfois se passe dans le milieu de la processus de distillation)	Remplacer le fusible

	(3) Dysfonctionnement du cordon d'alimentation principal	Remplacer le cordon d'alimentation principal
5. Prises brûlées	Les cordons d'alimentation n'ont pas été correctement branchés, ce qui entraîne une mauvaise connexion et c'est fondu	Remplacer les prises
6. Cordon d'alimentation principal brûlé	Le cordon d'alimentation est déformé en raison de fonctionnement incorrect	Remplacer le cordon d'alimentation principal
7. Fuite d'eau du corps	(1) Le réservoir en acier inoxydable est cassé	Remplacer le réservoir en acier inoxydable
	(2) L'eau coule du haut vers le bas	Vérifiez le dessus pendant la distillation
8. Eau distillée collectée inférieure à 4 litres	(1) Versé moins de 4 litres de eau	Versez l'eau jusqu'à la ligne « PLEIN »
	(2) Le ventilateur s'arrête de fonctionner provoque une perte de vapeur	Vérifiez que le fonctionnement du ventilateur et l'alimentation sont normaux ou pas

9. Lorsque le écran d'affichage montre "F"	La température le capteur n'est pas soudé correctement ou est endommagé	La température le capteur doit être réparé et remplacé
10. Lorsque le écran d'affichage montre "E1"	C'est une température État de protection.	Il se réinitialisera naturellement.
	La machine continue affichage de « E1 »	Il faut le réparer

NOTE

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

espaces cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail. maisons de ferme.

par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel. environnements de type chambres d'hôtes.

Si le fabricant souhaite limiter l'utilisation de l'appareil à des valeurs inférieures à celles indiquées ci-dessus, cela est clairement indiqué dans la notice. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement cette notice et la conserver pour référence ultérieure.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD

NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim

Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DESTILLIERTES WASSER

MODELL: YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODELL: YMK402 30



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.



FCC-Informationen:

VORSICHT: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen!

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

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Produkt erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Bei unsachgemäßer Installation und Verwendung kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Sollte dieses Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen (was durch Ein- und Ausschalten des Produkts überprüft werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen

	<p>Sie sie.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger. · Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger. · Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.</p>

PARAMETER



1. Oberkörper 2. Hauptteil 3. Netzkabel des oberen Gehäuses

- 4.Obere Karosseriebuchse 5.Netzkabelbuchse 6.Wasserauslässe
7. Plastikflasche oder Glasflasche 8.Bildschirm

PRODUCT FEATURES

Fortschrittlicher leiser Lüfter + Zwei-Scheiben-Super-Kühltechnologie:
Dampf-Super Kühlung.

Elektronische Doppelbildschirmanzeige, einstellbare Solltemperatur und
aktuelle Echtzeit-Temperaturanzeige, EIN/AUS-Taste, Sie können ein-
oder Der Destillierapparat kann jederzeit ausgeschaltet werden.

Anti-Trockenbrand-Funktion: Nachdem das Wasser im Hauptmotor
getrocknet ist, schützt die Temperaturregelung automatisch und schaltet
den Leistung. Schnelle Wasserproduktion: 4L Kondenswasser können in
3,5 Std.

Dampfweinfunktion: Dieses Produkt kann Wein nach
Verbrauchernachfrage.

Sie können reinen Tau und ätherisches Öl herstellen

NOTES(DANGER AND WARNING)

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

Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen
Arbeitsumgebungen.

Bauernhäuser.

von Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnähnlichen Umgebungen.
Bed & Breakfast-Umgebungen.

Wenn der Hersteller die Nutzung des Geräts auf weniger als die oben
genannten Werte beschränken möchte, wird dies in der Anleitung deutlich
angegeben. Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung dieses
Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren
Nachschlagen auf.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

(WARNUNG: Um das Risiko von Verbrennungen, Stromschlägen, Feuer oder Verletzungen zu verringern Personen!)

- e) Das Gerät darf nur von einem autorisierten Servicetechniker zerlegt werden.
- f) Vor dem Befüllen den Netzstecker ziehen. Die MAX-Markierung nicht überschreiten.
- c) Berühren Sie die Steckdose nicht mit nassen Händen, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern.

Tauchen Sie Kopf und Basis nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und spülen Sie sie nicht mit Wasserhahn.

Nachdem das Wasser im Destillationsfass getrocknet ist und automatisch Durch eine Temperaturkontrolle geschützt, muss die Maschinenkopfbaugruppe nach einer Pause von etwa 10 Minuten geöffnet werden, um mögliche Verbrennungen durch den Dampf im Zylinder zu vermeiden.

Bevor das Produkt an die Stromversorgung angeschlossen wird, prüfen Sie, ob Die angegebene Spannung entspricht der lokal verwendeten Spannung.

Wenn der Stecker, die Steckdose oder das Produkt beschädigt ist, entfernen Sie die Maschine nicht für Reparaturen ohne Genehmigung, um einen falschen Anschluss des internen Schaltkreises zu vermeiden, der zu Kurzschlüssen und anderen Gefahren führen kann.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie wurden beaufsichtigt oder in die Benutzung des Gerät sicher bedienen und die damit verbundenen Gefahren verstehen beteiligt.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Halten Sie das Gerät und sein Kabel von Reichweite von Kindern unter 8 Jahren. Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder, Menschen mit körperlichen oder geistigen Behinderungen, um Schäden zu vermeiden,

die durch falscher Gebrauch.

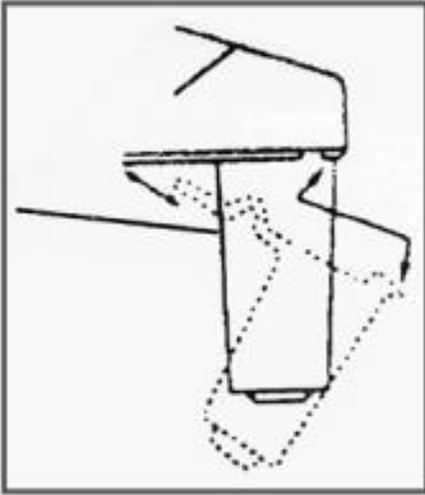
Wenn Sie die Kopfkomponten oder Reinigungsprodukte entnehmen, schalten Sie das Drücken Sie zuerst die EIN/AUS-Taste und ziehen Sie den Netzstecker der Kopfkomponten und der Host-Netzstecker.

Geben Sie beim ersten Mal 1,0 l Wasser und 2 Esslöffel Zitronensäure in den Tank des Hauptmotors, decken Sie die Kopfbaugruppe ab, kochen Sie Wasser mit Strom für etwa 20 Minuten, nach dem Ausgießen des Wassers, spülen Sie die Tank und die Destillationsabdeckung mit sauberem Wasser (das destillierte Wasser hergestellt zum ersten Mal nicht getrunken werden kann).

Bei der Reinigung des Innenraums ist die Verwendung einer Stahldrahtbürste (Samt) verboten. und andere harte Gegenstände zum Schrubben des Innentanks des Hauptmotors und des Innentank des Maschinenkopfes, um Kratzer auf dem zu vermeiden Oberfläche des Innentanks, was zu Schmutzansammlungen im Spalt mit feine Kratzer. Wenn die Produktion gestoppt werden muss, können Sie die EIN/AUS-Taste drücken Schaltfläche unter dem Bildschirm des Host-Computers. Es ist nicht nötig, Warten Sie, bis das Wasser im Tank der Hostmaschine vollständig versiegt ist.

Dieses Produkt kann kontinuierlich Kondenswasser produzieren, d. h. nach das Wasser im Tank destilliert ist, schalten Sie die Anzeige ON/OFF-Taste und Schalten Sie die Nasenkomponente nach einem Intervall von ca. 10 Minuten. Geben Sie das Wasser mit der größten Kalkablagerung in den inneren Tank der Hauptmaschine, drücken Sie die EIN/AUS-Taste Klicken Sie auf die Schaltfläche auf dem Anzeigebildschirm, um die Arbeit neu zu starten.

Montage und Demontage der Auslassdüse sind im Diagramm rechts dargestellt. Bevor das Wasser Die Auslassdüse ist im Maschinenkopf eingebaut, die Aktivkohle soll in die Edelstahl- zuerst die Wasserauslassdüse aus Edelstahl.



SILICONE SEAL ASSEMBLY

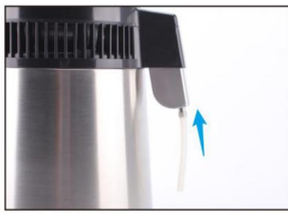
Die Silikondichtung verhindert, dass Wasser aus dem Destilliergerät austritt. Achten Sie beim Einsetzen oder Austauschen darauf, dass die abgerundete Seite nach oben zeigt.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

Die Montage und Demontage der Wasserauslaufdüse ist in der Abbildung rechts dargestellt. Bevor die Wasserauslaufdüse in den Maschinenkopf eingebaut wird, muss zunächst die Aktivkohle in die Edelstahl-Wasserauslaufdüse eingesetzt werden. Achten Sie auf den

korrekten Sitz der Dichtung.



※ Wenn die Dampfleitplatte verformt ist, korrigieren Sie sie bitte manuell,

da sonst die Effizienz des Wasserauslasses beeinträchtigt wird.



Bei der ersten Verwendung bitte mit Spülmittel auskochen und Wasser und reinigen Sie es anschließend.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

USE INSTRUCTIONS

Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie die Maschine heraus (die gesamte Maschinenerweiterung Kopf und Host-Maschine), extrahieren Sie den Kopf und nehmen Sie die inneren Teile von den Tank. Wenn es eine Glasflasche ist, montieren Sie den Griff der Tasse und machen Stellen Sie sicher, dass der Griff fest montiert ist. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der „Montagemethode für Glasflaschen“ auf der Glasflasche.

Geben Sie das Wasser mit dem maximalen Wasserstand in den Tank des Hauptmotor (Wasserstand nicht überschreiten).

Setzen Sie den Maschinenkopf auf die Hauptmaschine (prüfen Sie, ob die Dichtung Ring des Maschinenkopfes ist richtig installiert oder undicht), legen Sie die Netzstecker (Produktstecker) des Maschinenkopfes in die Steckdose stecken des Maschinenkopfes und stecken Sie den

Netzstecker (Produktstecker) in die Netzbuchse des Maschinenkopfes. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass der Stecker richtig angeschlossen und fest eingesteckt ist Stecken Sie den Netzstecker des Hosts in die Steckdose.

Drücken Sie die Starttaste, die Starttastenanzeige leuchtet auf, der Kopflüfter beginnt sich zu drehen und der Host wechselt in den Heizzustand.

Wenn der Hauptmotor etwa 30 Minuten lang erhitzt wird, wird das destillierte Wasser langsam aus dem Auslass tropft, bis das Wasser im Innentank vollständig getrocknet und durch automatische Temperaturregelung geschützt.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Warten Sie nach dem Abschalten der Destillation 15 Minuten, bevor Sie den Deckel abnehmen. Öffnen Sie den Deckel vorsichtig von der Seite, um Verbrühungen zu vermeiden.



※ Entfernen Sie den oberen Deckel 15 Minuten nach dem Ende der Destillation

FUNCTION DESCRIPTION

Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie die gesamte Maschine heraus (unterteilt in Maschine Kopf und Haupteinheit), ziehen Sie den Maschinenkopf heraus und entfernen Sie die Zubehör im Innenfutter; Wenn es sich um eine Glasflasche handelt, ist es notwendig, den Bechergriff zu montieren und sicherzustellen dass der Griff fest montiert ist. Die Montagemethode sollte folgen die Anweisungen weiter unten im Handbuch.

HERSTELLUNG VON DESTILLIERTEM WASSER

1. Geben Sie das Wasser mit dem maximalen Wasserstand in den Tank des Die Hauptmotor (Wasserstand nicht überschreiten).
2. Setzen Sie den Maschinenkopf auf die Hauptmaschine (prüfen Sie, ob die Dichtring des Maschinenkopfes ist richtig installiert oder undicht), legen Sie die Netzstecker (Produktstecker) des Maschinenkopfes in die Steckdose stecken des Maschinenkopfes und stecken Sie den Netzstecker (Produktstecker) in die Netzbuchse des Maschinenkopfes.
3. Nachdem Sie den korrekten Anschluss und die Befestigung des Steckers überprüft haben, stecken Sie den Host-Netzstecker in die Steckdose.' --- " wird auf allen drei angezeigt. Bildschirme.
4. Berühren Sie die Starttaste unter dem Display. Auf der linken Seite wird die aktuelle Temperatur, das rechte Display zeigt die Standardtemperatur 105°C, die nächste Anzeige zeigt die Standardzeit 3:30. Stoppen Sie für 1 Sekunde,

der Kopflüfter beginnt zu arbeiten, die Maschine geht in den Heizzustand, die linke

Anzeige wird höher mit Erwärmung, die nächste Anzeige Zeit in die Countdown.

5. Wenn die Maschine etwa 30 Minuten aufgeheizt ist und das linke Display

Bildschirm steigt auf 100 °C , destilliertes Wasser beginnt langsam aus dem Host zu tropfen

Steckdose. Wenn die Zeit auf dem nächsten Bildschirm auf 0:00 wechselt, wird der Host

funktioniert nicht mehr und das Display zeigt „--“ an oder das Wasser im Inneren

Tank des Hosts ist nicht auf 4L gefüllt, vor der Zeit der Maschine auf der nächste Anzeige wird 0:00, das Wasser in der inneren Blase des Host-Maschine wurde vollständig trocken gebrannt, die

Temperaturregelung ist

automatisch geschützt, das Display zeigt "E1", oder, dann Wasser kann für die nächste Zyklusarbeit erneut hinzugefügt werden.

6. Temperatúrauswahl in Fahrenheit Celsius: Die Standard-Start Die Temperatur ist Celsius. Sie können zwischen Fahrenheit und Celsius durch Berühren der °F/°C-Taste, und die °F/°C-Anzeigeleuchte leuchtet

ändern sich mit Ihrem Betrieb.

7. Zeiteinstellung: Berühren Sie die SET-Taste, und das untere Display zeigt 03:30,

tail 0 blinkt, dann berühren Sie die SET-Taste, das Display zeigt 03:30, tail Sekunde 4 blinkt, dann berühren Sie die SET-Taste, das Display zeigt 03:30, Schwanz

dritte 2 blinkt, dann berühren Sie die SET-Taste, das Display zeigt 03: 30, die erste

0 blinkt, Sie können die gewünschte Zeit über die Taste "+""-" einstellen, die längste Zeit ist 99:59.

WEINHERSTELLUNG

1. Legen Sie das Dampfgestell in die Auskleidung des Hauptmotors und legen Sie die Materialien, die zum Dämpfen von Wein verwendet werden.
2. Setzen Sie den Maschinenkopf auf die Hauptmaschine (prüfen Sie, ob die Dichtring des Maschinenkopfes ist richtig installiert oder undicht), legen Sie die Netzstecker (Produktstecker) des Maschinenkopfes in die Steckdose stecken des Maschinenkopfes und stecken Sie den Netzstecker (Produktstecker) in die Netzbuchse des Maschinenkopfes.
3. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass der Stecker richtig angeschlossen und befestigt ist, Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und zeigen Sie auf beiden Bildschirmen „-“ an.
4. Drücken Sie die Starttaste unten auf dem Bildschirm, die Standardeinstellung Die Solltemperatur 105°C wird auf dem linken Display angezeigt und die Auf dem rechten Bildschirm wird die Standardzeit 3:30 angezeigt. Die Standardzeit Die Einstelltemperatur kann je nach Weinbedarf angepasst werden durch Drücken der Schaltfläche "+"- am unteren Rand des Bildschirms (die Die niedrigste Temperatur kann auf 30°C eingestellt werden, die höchste auf 108°C). Nach Nach einer Sekunde Pause beginnt der Kopflüfter zu arbeiten und der Host betritt die Heizzustand. Nach dem Aufheizen auf die eingestellte Temperatur wechselt der Host in den konstanten Temperaturzustand und beginnt Wein zu machen, bis es fertig ist, oder

bis die Zeit auf der rechten Anzeige 0:00 wird, der Host hört auf zu arbeiten,
 Drücken Sie die Starttaste (Ausschalten) und ziehen Sie den Netzstecker.

THE CARAFE ASSEMBLY



Stecken Sie die
 Edelstahlbänder ① in
 den Schlitz der
 Karaffe;



Setzen Sie die
 Vierkantmutter ② in die
 Edelstahlbandnut ①
 ein



Passen Sie den
 konkaven Teil des
 Griffs ④ mit dem
 konvexen Teil
 der
 Edelstahlbänder①



Ziehen Sie die obere



Dasselbe gilt für die



Setzen Sie den

und untere Schraube ③ mit einem Kreuzschlitzschraube ndreher fest	andere Seite des Griffs	Deckel mit der Öffnung zum Ausguss der Karaffe hin auf die Karaffe.
--	-------------------------	--

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Inhaltsstoffe der Aktivkohle: Natürliche Kokosnussschale. Funktionen: Entfernt Gerüche und verbessert den Geschmack.

Gültigkeitsdatum: Jeder Aktivkohlebeutel sollte innerhalb von 25 Tagen ausgetauscht werden. Wenn Sie einen seltsamen Geschmack oder Geruch im destillierten Wasser feststellen, ersetzen Sie bitte den Aktivkohlebeutel sofort

Das Wasser schmeckt besser, wenn Sie jeweils zwei Beutel verwenden. Bitte legen Sie einen unbenutzten oder aktuell verwendeten Aktivkohlebeutel nicht in den Kühlschrank, um zu vermeiden Geruch Absorption, die zu einem schlechten Wassergeschmack führen würde. Gebrauchte Aktivkohlebeutel können zur Geruchsentfernung wiederverwendet werden, indem sie in Schuhe oder Kühlschrank. Neue Aktivkohlebeutel können eine kleine Spur von Schwarzpulver freisetzen, das völlig harmlos Zu menschlich Körper. Es Ist Nur gepulvert Holzkohle. Bitte verwenden bei Leichtigkeit.

Neue Aktivkohlebeutel sind in versiegelten Plastikbeuteln verpackt und sollten kühl aufbewahrt werden.

Die Haltbarkeit eines neuen Aktivkohlebeutels beträgt 2 Jahre

DISTILLER CLEANERS

Inhaltsstoffe des Reinigers: Zitronensäure in Lebensmittelqualität (aus natürlichen Pflanzen wie Kartoffeln und Mais). Funktionen: Kann Schmutz und harte Rückstände lösen und das Bakterienwachstum hemmen.

Ziel: Reinigung der verbleibenden Rückstände nach einem Destillationsprozess

TROUBLE SHOOTING

Probleme	Ursachen	Lösungen
1. Oben treten seltsame Geräusche auf	(1) Zu viel Schmutz auf dem Motor, der dazu führt, dass dieses Teil defekt oder seltsame Geräusche	Motor reinigen und Oberteil wieder montieren
2. Top hat keine Funktion	(1) Die Motorwelle steckt fest	Ich suche Hilfe vom Kundendienst
	(2) Fehler beim Anschluss des Motorkabels	Überprüfen Sie die Motorkabelverbindung
	(3) Fehlfunktion der Motorsicherung	Motor ersetzen und neu zusammenbauen
	(4) Stromversorgung vom Körper	Überprüfung des Brennelektrodenkörpers
3. Wasserleck von oben während des Destillationsprozesses	(1) Oberseite hat schlechte Wärmeableitung Problem	Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel in die Steckdose Steckdose
	(2) Der Lüfter läuft nicht mehr oder Staub	Überprüfen Sie die Funktion des Verdecks und reinigen Sie es von Staub
	(3) Kissengummiring hat gehärtet	Ersetzen Sie den Kissengummiring
	(4) Kissengummiring hat falsch installiert	Bitte überprüfen Sie den Gummiring des Kissens erneut

	(5) Der Kühlkanal ist verstopft oder das destillierte Wasser tropft nicht glatt	Überprüfen Sie den Kühlkanal erneut und entfernen Sie Fremdkörper. Überprüfen Sie den Rückfluss des destillierten Wassers
	(6) Die Düse ist falsch installiert und verursacht destilliertes Wasserleck	Bitte nach Bestätigung korrekt installieren
	(7) Sonstige Wasserlecks	Die Düse und der Ausguss des Wasserbehälters funktionieren nicht richtig ausrichten

Probleme	Ursachen	Lösungen
4. Problem der Körpererwärmung	(1) Keine Stromversorgung zum Körper, Netzkabel und Steckdosen haben Anschluss Problem.	Überprüfen Sie beide Seiten der Netzkabel und Steckdosen auf Verbindungsprobleme. Überprüfen Sie die Funktion der Steckdose normal oder nicht. Überprüfen Sie, ob der Hauptschalter in der Position „EIN“ oder nicht.
	(2) Durchgebrannte Sicherung (Manchmal geschieht in der Mitte des Destillationsprozess)	Sicherung ersetzen

	(3) Fehlfunktion des Hauptstromkabels	Ersetzen Sie das Hauptnetz-kabel
5. Durchgebrannte Steckdosen	Die Netzkabel wurden nicht richtig eingesteckt, was zu einer schlechten Verbindung und es ist geschmolzen	Steckdosen ersetzen
6. Durchgebranntes Netzkabel	Das Netzkabel ist verformt aufgrund unsachgemäßer Betrieb	Hauptstromkabel ersetzen
7. Wasserleck aus dem Körper	(1) Der Edelstahltank ist gebrochen	Ersetzen Sie den Edelstahltank
	(2) Wasser tropft von oben nach unten	Überprüfen Sie den Deckel während der Destillation
8. Destilliertes Wasser gesammelt, weniger als 4 Liter	(1) Weniger als 4 Liter eingegossen Wasser	Gießen Sie das Wasser bis zur Linie „FULL“ ein
	(2) Der Lüfter stoppt, führt dazu, dass man die Kraft verliert	Überprüfen Sie die Funktion des Lüfters und die Stromversorgung ist normal oder nicht
9. Wenn die Bildschirm zeigt "F"	Die Temperatur Sensor ist nicht verschweißt ordnungsgemäß oder beschädigt	Die Temperatur Sensor muss repariert und ersetzt

10. Wenn die Bildschirm zeigt "E1"	Dies ist eine Temperatur Schutzzustand.	Es wird automatisch zurückgesetzt.
	Die Maschine hält Anzeige "E1"	Es muss repariert werden

NOTE

Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie beispielsweise:

Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen. Bauernhäuser.

von Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnähnlichen Umgebungen. Bed-and-Breakfast-Umgebungen.

Wenn der Hersteller die Nutzung des Geräts auf weniger als die oben genannten Werte beschränken möchte, wird dies in der Anleitung deutlich angegeben. Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

MACCHINA PER ACQUA DISTILLATA

MODELLO:YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODELLO:YMK402 30



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



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



Informazioni FCC:

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

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

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

ATTENZIONE: Modifiche o alterazioni apportate al prodotto non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, verificabili spegnendo e riaccendendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.

	<ul style="list-style-type: none"> · Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. · Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo 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 conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p>

PARAMETER



1. Parte superiore del corpo
2. Corpo principale
3. Cavo di alimentazione nella parte superiore del corpo
4. Presa superiore del corpo
5. Presa del cavo di alimentazione
6. Prese d'acqua
7. Bottiglia di plastica o bottiglia di vetro
8. Schermo di visualizzazione

PRODUCT FEATURES

Ventola silenziosa avanzata + tecnologia di super raffreddamento a due dischi: super vapore raffreddamento.

Display elettronico a doppio schermo, temperatura di impostazione regolabile e visualizzazione della temperatura attuale in tempo reale, pulsante ON/OFF, è possibile accendere o dal distillatore in qualsiasi momento.

Funzione anti-bruciatura a secco: dopo che l'acqua all'interno del motore principale si è asciugata, il controllo della temperatura proteggerà e spegnerà automaticamente il potenza. Produzione rapida di acqua: 4 litri di acqua condensata possono essere prodotti in 3,5 ore.

Funzione vino a vapore: questo prodotto può produrre vino secondo domanda dei consumatori..

Puoi creare rugiada pura e olio essenziale

NOTES(DANGER AND WARNING)

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e similare applicazioni quali:

aree cucina riservate al personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro.
case coloniche.

dai clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali.

ambienti tipo bed and breakfast.

Se il produttore desidera limitare l'uso dell'apparecchio a un valore inferiore a quello sopra indicato, ciò è chiaramente indicato nelle istruzioni. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per riferimento futuro.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

(AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di ustioni, folgorazioni, incendi o

lesioni a persone!)

g) Non smontare l'unità se non da un tecnico autorizzato.

h) Scollegare l'unità prima di riempirla. Non superare il segno MAX.

c) Non toccare la presa con le mani bagnate per ridurre il rischio di folgorazione.

Non immergere la testa e la base in acqua o altri liquidi, né sciacquare con rubinetto.

Dopo che l'acqua nel barile di distillazione è asciugata e automaticamente protetto dal controllo della temperatura, il gruppo testa della macchina deve essere aperto dopo un intervallo di circa 10 minuti per evitare possibili ustioni causate dal vapore nella canna.

Prima di collegare il prodotto all'alimentazione, verificare se la tensione indicata è coerente con la tensione locale utilizzata.

Se la spina, la presa o il prodotto sono danneggiati, non rimuovere la macchina per riparazioni senza autorizzazione, per evitare il collegamento errato del circuito interno, con conseguente cortocircuito e altri pericoli.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni se hanno ricevuto supervisione o istruzioni riguardanti l'uso del l'apparecchio in modo sicuro e se ne comprendono i pericoli coinvolto.

La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite dai bambini a meno che non siano loro stessi hanno più di 8 anni e sono sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini. dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni. Questo prodotto non è adatto a bambini, persone con disturbi fisici o mentali, per evitare danni causati da uso errato.

Quando si prendono i componenti della testa o i prodotti per la pulizia, spegnere l'interruttore Premere prima il pulsante ON/OFF e scollegare la spina di alimentazione dei componenti della testa e la spina di alimentazione dell'host.

Per la prima volta, aggiungere 1,0 L di acqua e 2 cucchiaini di acido citrico in il serbatoio del motore principale, coprire il gruppo testa, far bollire l'acqua

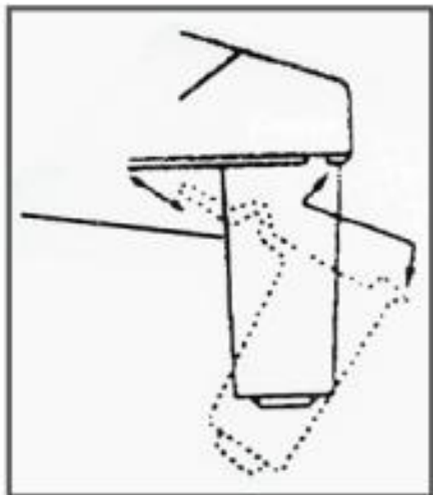
con elettricità per circa 20 minuti, dopo aver versato l'acqua, risciacquare il serbatoio e il coperchio di distillazione con acqua pulita (l'acqua distillata prodotta per la prima volta non può essere bevuto).

Durante la pulizia degli interni è vietato utilizzare spazzole in filo d'acciaio (velluto) e altri articoli duri per strofinare il serbatoio interno del motore principale e il serbatoio interno della testa della macchina, in modo da evitare graffi formati sulla superficie del serbatoio interno, che causerà accumulo di sporco nello spazio con piccoli graffi.

Quando è necessario interrompere la produzione, è possibile premere il tasto ON/OFF pulsante sotto lo schermo del computer host. Non è necessario attendere che l'acqua nel serbatoio della macchina host si asciughi completamente.

Questo prodotto può produrre continuamente acqua condensata, cioè dopo l'acqua nel serbatoio è distillata, spegnere il display pulsante ON/OFF e accendere il componente naso dopo un intervallo di circa 10 minuti. Aggiungere l'acqua con la scala più grande nel serbatoio interno della macchina principale, premere il tasto ON/OFF pulsante sullo schermo del display per riavviare il lavoro.

L'installazione e lo smontaggio dell'ugello di uscita sono mostrati nel diagramma a destra. Prima dell'acqua l'ugello di uscita è installato nella testa della macchina, il carbone attivo deve essere installato negli acciai inossidabili prima l'ugello di uscita dell'acqua in acciaio inox.



SILICONE SEAL ASSEMBLY

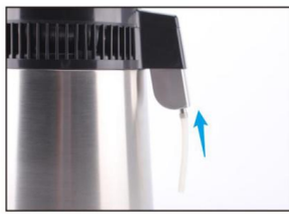
La guarnizione in silicone impedisce all'acqua di fuoriuscire dal distillatore. Quando la si posiziona o la si sostituisce, assicurarsi che il lato arrotondato sia rivolto verso l'alto.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

L'installazione e lo smontaggio dell'ugello di scarico sono illustrati nello schema a destra. Prima di installare l'ugello di scarico dell'acqua nella testa della macchina, è necessario installare il carbone attivo nell'ugello di scarico dell'acqua in acciaio inossidabile. Verificare che la guarnizione

rimanga in posizione.



※ Se il deflettore del vapore è deformato, correggerlo manualmente,

altrimenti l'efficienza dell'uscita dell'acqua verrà compromessa.



Quando lo si utilizza per la prima volta, si prega di farlo bollire con detersivo e acqua e poi puliscila.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

USE INSTRUCTIONS

Aprire la confezione, estrarre la macchina (tutta l'estensione della macchina) testa e macchina host), estrarre la testa e togliere le parti interne di il serbatoio. Se si tratta di una bottiglia di vetro, montare il manico della tazza e fare Per assicurarsi che la maniglia sia saldamente assemblata, seguire il "Metodo di assemblaggio della bottiglia di vetro" nella sezione relativa alla bottiglia di vetro.

Aggiungere l'acqua con il livello massimo di scala nel serbatoio del motore principale (non superare il livello dell'acqua).

Posizionare la testa della macchina sulla macchina principale (controllare se la guarnizione l'anello della testa della macchina è installato correttamente o perde), inserire il collegamento della spina di alimentazione (spina del prodotto) della testa della macchina alla presa

della testa della macchina e inserire la spina del cavo di alimentazione (spina del prodotto) in la presa di alimentazione della testina della macchina.

Dopo aver verificato che la spina sia correttamente collegata e saldamente inserita inserire la spina di alimentazione dell'host nella presa a muro. Premere il pulsante di avvio, l'indicatore del pulsante di avvio si accende, la ventola della testa inizia a ruotare e l'ospite entra nello stato di riscaldamento.

Quando il motore principale viene riscaldato per circa 30 minuti, l'acqua distillata inizia a gocciolare lentamente fuori dall'uscita finché l'acqua nel serbatoio interno non è completamente essiccati e protetti dal controllo automatico della temperatura.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Attendere 15 minuti dopo aver interrotto la distillazione prima di rimuovere il coperchio. Aprire con cautela il coperchio lateralmente per evitare scottature.



※ Rimuovere il coperchio superiore 15 minuti dopo l'interruzione della distillazione

FUNCTION DESCRIPTION

Aprire l'imballaggio, estrarre l'intera macchina (divisa in macchina testa e unità principale), estrarre la testa della macchina e rimuovere il accessori all'interno della fodera interna;

Se si tratta di una bottiglia di vetro, è necessario montare il manico della tazza e assicurarsi

che la maniglia sia saldamente assemblata. Il metodo di assemblaggio dovrebbe seguire

le istruzioni menzionate più avanti nel manuale.

PRODUZIONE DI ACQUA DISTILLATA

1. Aggiungere l'acqua con il livello massimo di scala nel serbatoio di IL motore principale (non superare il livello dell'acqua).

2. Posizionare la testa della macchina sulla macchina principale (controllare se la

l'anello di tenuta della testa della macchina è installato correttamente o perde), inserire il

collegamento della spina di alimentazione (spina del prodotto) della testa della macchina alla presa

della testa della macchina e inserire la spina del cavo di alimentazione (spina del prodotto) nella

presa di alimentazione della testa della macchina.

3. Dopo aver verificato il corretto collegamento e fissaggio della spina, inserire

la spina di alimentazione dell'host nella presa a muro.' --- " viene visualizzato su tutti e tre schermi.

4. Toccare il pulsante di avvio sotto il display, il display sinistro visualizza il temperatura attuale, il display destro visualizza la temperatura predefinita 105°C, il display successivo visualizza l'ora predefinita 3:30. Fermarsi per 1 secondo,

la ventola della testa inizia a funzionare, la macchina entra nello stato di riscaldamento, la sinistra

il display diventerà più alto con il riscaldamento, la prossima volta che lo schermo verrà visualizzato conto alla rovescia.

5. Quando la macchina è riscaldata per circa 30 minuti e il display sinistro lo schermo sale a 100°C , l'acqua distillata inizia a gocciolare lentamente dall'ospite

presa. Quando l'ora sulla schermata successiva cambia in 0:00, l'host smette di funzionare e il display mostra "--" o l'acqua nella parte interna del serbatoio dell'host non è riempito a 4L, prima del tempo della macchina sul

la schermata successiva diventa 0:00, l'acqua nella vescica interna della macchina host è stata completamente bruciata, il controllo della temperatura è

automaticamente protetto, il display mostra "E1", oppure, quindi l'acqua può

essere aggiunto di nuovo per il prossimo ciclo di lavoro.

6. Selezione della temperatura Fahrenheit Celsius: l'avvio predefinito la temperatura è in gradi centigradi. È possibile passare da Fahrenheit a Celsius toccando il pulsante °F/°C e la spia °F/°C si accenderà cambiare con la tua operazione.

7. Impostazione dell'ora: toccare il tasto SET e il display inferiore mostra 03:30,

coda 0 lampeggiante, quindi toccare il tasto SET, il display mostra 03:30, coda

secondo 4 lampeggiante, quindi toccare il tasto SET, il display mostra 03:30, coda

terzo 2 lampeggiante, quindi toccare il tasto SET, il display mostra 03:30, primo

0 lampeggiante, è possibile regolare l'ora desiderata tramite il tasto "+""-", il tempo più lungo è 99:59.

FARE IL VINO

1. Inserire la griglia per la cottura a vapore nel rivestimento del motore principale e posizionare il materiali utilizzati per farvi evaporare il vino.
2. Posizionare la testa della macchina sulla macchina principale (controllare se la l'anello di tenuta della testa della macchina è installato correttamente o perde), inserire il collegamento della spina di alimentazione (spina del prodotto) della testa della macchina alla presa della testa della macchina e inserire la spina del cavo di alimentazione (spina del prodotto) nella presa di alimentazione della testa della macchina.
3. Dopo essersi assicurati che la spina sia correttamente collegata e fissata, inserire la spina di alimentazione nella presa a muro e visualizzare "--" su entrambi gli schermi.
4. Premere il pulsante di avvio nella parte inferiore dello schermo del display, quello predefinito la temperatura impostata 105°C viene visualizzata sullo schermo di sinistra e l'ora predefinita 3:30 viene visualizzata sullo schermo di destra. L'impostazione predefinita la temperatura di impostazione può essere regolata in base alla richiesta del vino effettuando premendo il pulsante "+-" nella parte inferiore dello schermo di visualizzazione (il la temperatura più bassa può essere impostata a 30°C, la più alta a 108°C). Dopo fermandosi per 1 secondo, la ventola della testa inizia a funzionare e l'host entra nel stato di riscaldamento. Dopo aver riscaldato alla temperatura impostata, l'host entra nel

stato di temperatura costante e inizia a fare il vino fino a quando non è finito, o
 finché l'ora sul display destro non diventa 0:00, l'host smette di funzionare,
 premere il pulsante di avvio (spegnimento) e staccare la spina di alimentazione.

THE CARAFE ASSEMBLY



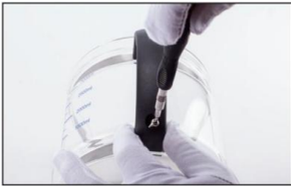
Inserire le cinghie in acciaio inossidabile ① nella fessura della caraffa;



Inserire il dado quadrato ② nella scanalatura della cinghia in acciaio inossidabile ①



Adattare la parte concava dell'impugnatura ④ con la parte convessa delle cinghie in acciaio inossidabile ①

		
<p>Stringere la vite superiore e la vite inferiore ③ con un cacciavite a croce</p>	<p>Lo stesso vale per l'altro lato della maniglia</p>	<p>Posizionare il coperchio sulla caraffa con l'apertura rivolta verso il beccuccio della caraffa.</p>

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Ingredienti del carbone attivo: Guscio di cocco naturale. Funzioni: Rimuove gli odori e migliora il gusto.

Data di validità: Ogni bustina di carbone attivo deve essere sostituita entro un periodo di 25 giorni. Se si rileva un sapore o un odore strano nell'acqua distillata, si prega di sostituire la bustina di carbone attivo immediatamente

L'acqua avrà un sapore migliore se si utilizzano 2 bustine alla volta.

Si prega di non mettere una bustina di carbone attivo non utilizzata o attualmente utilizzata nel frigorifero per evitare odore assorbimento che darebbe all'acqua un sapore sgradevole.

La bustina di carbone attivo usata può essere riutilizzata per rimuovere gli odori inserendola nelle scarpe o frigorifero. Le nuove bustine di carbone attivo possono rilasciare una piccola traccia di polvere nera, che è completamente innocuo A umano corpo. Esso È Appena in polvere carbone. Per favore utilizzo A sollievo.

Le nuove bustine di carbone attivo sono sigillate in sacchetti di plastica sigillati e devono essere conservate in un luogo fresco.

La durata di conservazione di una nuova bustina di carbone attivo è di 2 anni

DISTILLER CLEANERS

Ingredienti detergenti: acido citrico di grado alimentare (ottenuto da colture naturali come patate e mais). Funzioni: può sciogliere sporco e residui duri e inibire la proliferazione batterica.

Obiettivo: Pulizia dei residui rimanenti dopo un processo di distillazione

TROUBLE SHOOTING

Problemi	Cause	Soluzioni
1. Si verifica uno strano rumore nella parte superiore	(1) Troppa sporcizia sul motore che causa il deterioramento di questa parte rumore difettoso o strano	pulire il motore e rimontare la parte superiore
2. La parte superiore non ha alcuna funzione	(1) L'albero motore è bloccato	Cerco assistenza al servizio clienti
	(2) Errore di collegamento del cavo del motore	Controllare il collegamento del filo del motore
	(3) Malfunzionamento del fusibile del motore	Sostituire il motore e rimontarlo
	(4) Alimentazione scollegata dal corpo	Riesame del corpo del distillatore
3. Perdita d'acqua dalla parte superiore durante il processo di distillazione	(1) La parte superiore ha una cattiva dissipazione del calore problema	Assicurarsi che il cavo di alimentazione principale sia collegato alla presa a muro presa
	(2) La ventola smette di funzionare o è eccessiva polvere	Riesaminare la funzione della parte superiore e pulire la polvere

	(3) L'anello di gomma del cuscino ha temprato	Sostituire l'anello di gomma del cuscino
	(4) L'anello di gomma del cuscino ha installato in modo errato	Si prega di ricontrollare l'anello di gomma del cuscino
	(5) Il condotto di raffreddamento è intasato o l'acqua distillata non gocciola senza intoppi	Riesaminare il condotto di raffreddamento e rimuovere i corpi estranei. Controllare il flusso di ritorno dell'acqua distillata
	(6) L'ugello è stato installato in modo errato e causa distillazione perdita d'acqua	Si prega di installare correttamente dopo la conferma
	(7) Altre perdite d'acqua	L'ugello e il beccuccio del contenitore dell'acqua non allineare correttamente

Problemi	Cause	Soluzioni
4. Problema di riscaldamento del corpo	(1) Nessuna alimentazione al corpo, i cavi di alimentazione e le prese hanno una connessione problema.	Controllare i due lati dei cavi di alimentazione e delle prese per verificare se presentano o meno problemi di connessione. Controllare il funzionamento della presa a muro normale o no. Controllare che l'interruttore di alimentazione

		principale sia in posizione "ON" o meno.
	(2) Fusibile bruciato (a volte succede nel mezzo del processo di distillazione)	Sostituire il fusibile
	(3) Malfunzionamento del cavo di alimentazione principale	Sostituire il cavo di alimentazione principale
5. Prese bruciate	I cavi di alimentazione non sono stati collegati correttamente, il che si traduce in una connessione scadente ed è fuso	Sostituire le prese
6. Cavo di alimentazione principale bruciato	Il cavo di alimentazione è deformato a causa di funzionamento improprio	Sostituire il cavo di alimentazione principale
7. Perdita d'acqua dal corpo	(1) Il serbatoio in acciaio inossidabile è rotto	Sostituire il serbatoio in acciaio inossidabile

	(2) L'acqua gocciola dall'alto verso il basso	Controllare la parte superiore durante la distillazione
8. Raccolta di acqua distillata inferiore a 4 litri	(1) Versato meno di 4 litri di acqua	Versare l'acqua fino alla linea "PIENO"
	(2) Il ventilatore smette di funzionare fa perdere il vapore	Controllare che il funzionamento della ventola e l'alimentazione siano normali o non
9. Quando il schermo di visualizzazione mostra "F"	La temperatura il sensore non è saldato correttamente o è danneggiato	La temperatura il sensore deve essere riparato e sostituito
10. Quando il schermo di visualizzazione mostra "E1"	Questa è una temperatura stato di protezione.	Si ripristinerà naturalmente.
	La macchina continua visualizzazione "E1"	Ha bisogno di essere riparato

NOTE

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e in applicazioni simili, quali:
 aree cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro. case coloniche.

da clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali. Ambienti di tipo bed and breakfast.

Se il produttore desidera limitare l'uso dell'apparecchio a un valore inferiore a quello sopra indicato, ciò è chiaramente indicato nelle istruzioni. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per riferimento futuro.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

MÁQUINA DE AGUA DESTILADA

MODELO: YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODELO: YMK402 30



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.



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



Información de la FCC:

PRECAUCIÓN: ¡Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

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

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

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

Nota: Este producto ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este producto genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este producto causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.

	<ul style="list-style-type: none"> · Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor. · Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
	<p>Este producto está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere la recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

PARAMETER



1. Parte superior del cuerpo 2. Cuerpo principal 3. Cable de alimentación del cuerpo superior
4. Zócalo del cuerpo superior 5. Toma del cable de alimentación
6. Salidas de agua
7. Botella de plástico o botella de vidrio
8. Pantalla de visualización

PRODUCT FEATURES

Ventilador silencioso avanzado + tecnología de súper enfriamiento de dos discos: vapor súper enfriamiento.

Pantalla electrónica de doble pantalla, temperatura de consigna regulable y visualización de la temperatura actual en tiempo real, botón ON/OFF, puede encender o fuera del destilador en cualquier momento.

Función anti-quema en seco: después de que se seque el agua dentro del motor principal, el control de temperatura protegerá y apagará automáticamente el motor. Potencia. Producción rápida de agua: se pueden producir 4 L de agua condensada en 3,5 horas.

Función de vino a vapor: Este producto puede producir vino según demanda del consumidor..

Puedes hacer rocío puro y aceite esencial.

NOTES(DANGER AND WARNING)

Este aparato está diseñado para usarse en usos domésticos y similares. aplicaciones como:

Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.

casas de campo.

por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.

Ambientes tipo bed and breakfast.

Si el fabricante desea limitar el uso del aparato a un valor inferior al indicado, esto se indica claramente en las instrucciones. Antes de usar este producto, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

(ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución,

incendio o lesiones a personas!)

i) No desmonte la unidad excepto por el técnico autorizado.

j) Desenchufe la unidad antes de llenarla. No exceda la marca MÁX.

c) No toque el enchufe con las manos mojadas para reducir el riesgo de electrocución.

No sumerja el cabezal ni la base en agua ni en ningún otro líquido, ni enjuague. con grifo.

Después de que el agua en el barril de destilación se seca y se procesa automáticamente, Protegido por control de temperatura, el conjunto del cabezal de la máquina deberá abrirse después de un intervalo de aproximadamente 10 minutos para evitar posibles quemaduras provocadas por el vapor en el cañón.

Antes de conectar el producto a la fuente de alimentación, confirme si El voltaje marcado es consistente con el voltaje local utilizado.

Si el enchufe, la toma o el producto están dañados, no retire la máquina. para reparación sin permiso, para evitar la conexión incorrecta del circuito interno, lo que puede provocar un cortocircuito y otros peligros.

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años si Se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y si comprenden los peligros involucrado.

La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberán ser realizados por niños a menos que son mayores de 8 años y están supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños. alcance de los niños menores de 8 años. Este producto no es apto para niños, personas con trastornos físicos o mentales, para evitar daños causados por uso incorrecto

Al retirar los componentes del cabezal o los productos de limpieza, apague el Primero, presione el botón ON/OFF y desconecte el cable de alimentación de los componentes del cabezal. y el enchufe de alimentación del host.

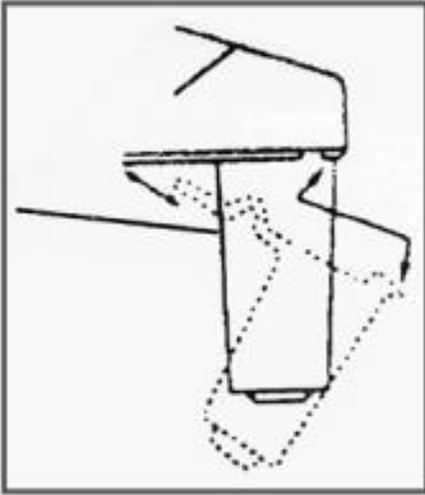
Por primera vez, agregue 1,0 L de agua y 2 cucharadas de ácido cítrico a el tanque del motor principal, cubra el conjunto de la cabeza, hierva agua

con electricidad durante unos 20 minutos, después de verter el agua, enjuague el tanque y la tapa de destilación con agua limpia (el agua destilada hecha por primera vez no se puede beber).

Al limpiar el interior, está prohibido utilizar cepillos de alambre de acero (terciopelo). y otros artículos duros para fregar el tanque interior del motor principal y el tanque interior del cabezal de la máquina, para evitar que se formen rayones en el superficie del tanque interior, lo que provocará acumulación de suciedad en el espacio con finos arañazos.

Cuando sea necesario detener la producción, puede presionar el botón ON/OFF botón debajo de la pantalla del equipo host. No es necesario Espere a que el agua del tanque de la máquina anfitriona se seque por completo.

Este producto puede producir agua condensada de forma continua, es decir, después El agua del tanque está destilada, apague la pantalla con el botón ON/OFF y Encienda el componente de la nariz después de un intervalo de aproximadamente 10 minutos. Añada el agua con la mayor cantidad de cal al depósito interior de la máquina principal y pulse el botón de encendido/apagado. Botón en la pantalla para reiniciar el trabajo. La instalación y el desmontaje de la boquilla de salida son se muestra en el diagrama de la derecha. Antes del agua La boquilla de salida está instalada en el cabezal de la máquina. Se instalará carbón activado en el acero inoxidable. Primero, boquilla de salida de agua de acero.



SILICONE SEAL ASSEMBLY

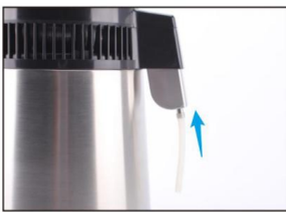
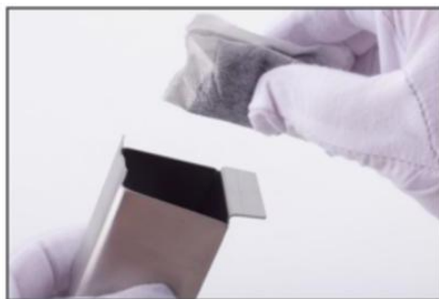
La junta de silicona impide que el agua se escape del destilador. Al colocarla o reemplazarla, asegúrese de que el lado redondeado esté hacia arriba.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

La instalación y el desmontaje de la boquilla de salida se muestran en el diagrama de la derecha. Antes de instalar la boquilla de salida de agua en el cabezal de la máquina, se debe instalar el carbón activado en la boquilla de salida de agua de acero inoxidable. Compruebe que la junta

permanezca en su lugar.



※ Si el deflector de vapor está deformado, corríjalo manualmente; de lo

contrario, afectará la eficiencia de salida de agua.



Cuando lo utilice por primera vez, hiévalo con detergente y agua y luego limpiarla.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

USE INSTRUCTIONS

Abra el paquete, saque la máquina (toda la extensión de la máquina) cabezal y máquina anfitriona), extraiga el cabezal y saque las partes internas de el tanque. Si es una botella de vidrio, ensamble el asa de la taza y haz Asegúrese de que el mango esté firmemente ensamblado, siga el “Método de ensamblaje de botellas de vidrio” en la botella de vidrio. Agregue el agua con el nivel máximo de agua de la escala al tanque del motor principal (no sobrepase el nivel del agua).

Coloque el cabezal de la máquina en la máquina principal (verifique si el sellado el anillo del cabezal de la máquina está correctamente instalado o tiene fugas), inserte el Conectar el enchufe de alimentación (enchufe del producto) del cabezal de la máquina a la toma de corriente del cabezal de la máquina e inserte el enchufe del cable de alimentación (enchufe del

producto) en la toma de corriente del cabezal de la máquina.

Después de confirmar que el enchufe está conectado correctamente y firmemente insertado Inserte el enchufe de alimentación del host en la toma de pared.

Presione el botón de inicio, el indicador del botón de inicio se ilumina, el ventilador del cabezal comienza a girar y el host entra en estado de calentamiento.

Cuando el motor principal se calienta durante unos 30 minutos, el agua destilada comienza a gotear lentamente por la salida hasta que el agua en el tanque interior se llena. completamente seco y protegido por control automático de temperatura.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Espere 15 minutos después de detener la destilación antes de retirar la tapa. Abra la tapa con cuidado desde un lateral para evitar quemaduras.



※ Retire la tapa superior 15 minutos después de detener la destilación.

FUNCTION DESCRIPTION

Abra el embalaje, saque la máquina completa (dividida en máquina)

cabezal y unidad principal), extraiga el cabezal de la máquina y retire la accesorios dentro del revestimiento interior;
Si se trata de una botella de vidrio, es necesario ensamblar el asa de la taza y asegurarse
Asegúrese de que el mango esté firmemente ensamblado. El método de ensamblaje debe seguir
las instrucciones mencionadas más adelante en el manual.

FABRICACIÓN DE AGUA DESTILADA

1. Agregue el agua con el nivel máximo de agua de la escala al tanque de el motor principal (no sobrepase el nivel del agua).
2. Coloque el cabezal de la máquina en la máquina principal (verifique si el Si el anillo de sellado del cabezal de la máquina está correctamente instalado o tiene fugas), inserte el Conectar el enchufe de alimentación (enchufe del producto) del cabezal de la máquina a la toma de corriente del cabezal de la máquina e inserte el enchufe del cable de alimentación (enchufe del producto) en el toma de corriente del cabezal de la máquina.
3. Después de confirmar la correcta conexión y fijación del enchufe, inserte el enchufe de alimentación del host en la toma de pared. "----" se muestra en los tres pantallas.
4. Toque el botón de inicio debajo de la pantalla, la pantalla izquierda muestra el Temperatura actual, la pantalla derecha muestra la temperatura predeterminada 105 °C, la siguiente pantalla muestra la hora predeterminada 3:30. Detenerse durante 1 segundo, El ventilador del cabezal comienza a funcionar, la máquina entra en estado de calentamiento, el ventilador izquierdo

La pantalla se volverá más alta con el calentamiento, la siguiente vez que se muestre en el
cuenta atrás.

5. Cuando la máquina se haya calentado durante unos 30 minutos y la pantalla izquierda

La pantalla se eleva a 100 °C , el agua destilada comienza a gotear
lentamente desde el host.

salida. Cuando la hora en la siguiente pantalla cambie a 0:00, el host
deja de funcionar y la pantalla muestra "--" o el agua en el interior
El tanque del host no se llena hasta 4L, antes del momento en que la
máquina está en funcionamiento.

La siguiente pantalla se convierte en 0:00, el agua en la vejiga interior del
La máquina anfitriona se ha quemado completamente y se ha secado, el
control de temperatura está
protegido automáticamente, la pantalla muestra "E1", o, entonces, el agua
puede

Se agregará nuevamente para el siguiente ciclo de trabajo.

6. Selección de temperatura Fahrenheit Celsius: La temperatura de inicio
predeterminada

La temperatura es centígrados. Puedes cambiar entre grados Fahrenheit y
Celsius tocando el botón °F/°C y la luz indicadora °F/°C se encenderá.
cambiar con su operación.

7. Ajuste de hora: Toque la tecla SET y la pantalla inferior mostrará 03:30,
cola 0 parpadeando, luego toque la tecla SET, la pantalla muestra 03:30,
cola

segundo 4 parpadeando, luego toque la tecla SET, la pantalla muestra
03:30, cola

el tercer 2 parpadea, luego toque la tecla SET, la pantalla muestra 03:30,
el primer

0 parpadeando, puede ajustar el tiempo que desea configurar a través de
la tecla "+""-",

El tiempo más largo es 99:59.

ELABORACIÓN DE VINO

1. Coloque la rejilla de vapor en el revestimiento del motor principal y coloque el materiales utilizados para cocer vino al vapor.
2. Coloque el cabezal de la máquina en la máquina principal (verifique si el Si el anillo de sellado del cabezal de la máquina está correctamente instalado o tiene fugas), inserte el Conectar el enchufe de alimentación (enchufe del producto) del cabezal de la máquina a la toma de corriente del cabezal de la máquina e inserte el enchufe del cable de alimentación (enchufe del producto) en el toma de corriente del cabezal de la máquina.
3. Después de asegurarse de que el enchufe esté correctamente conectado y fijado, Inserte el enchufe de alimentación en la toma de pared y muestre "--" en ambas pantallas.
4. Presione el botón de inicio en la parte inferior de la pantalla, el valor predeterminado La temperatura de ajuste de 105 °C se muestra en la pantalla izquierda y La hora predeterminada 3:30 se muestra en la pantalla derecha. La hora predeterminada La temperatura de ajuste se puede ajustar según la demanda del vino. haciendo clic en el botón "+-" en la parte inferior de la pantalla (el La temperatura más baja se puede ajustar a 30 °C y la más alta a 108 °C). Después Al detenerse durante 1 segundo, el ventilador del cabezal comienza a funcionar y el anfitrión ingresa al estado de calentamiento. Después de calentar a la temperatura establecida, el host ingresa al estado de temperatura constante y comienza a elaborar vino hasta que esté terminado, o hasta que el tiempo en la pantalla derecha llegue a 0:00, el host deja de funcionar,

Presione el botón de inicio (apagar) y desenchufe el cable de alimentación.

THE CARAFE ASSEMBLY



Coloque las correas de acero inoxidable ① en la ranura de la jarra;



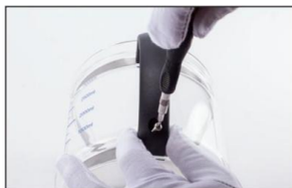
Inserte la tuerca cuadrada ② en la ranura de la correa de acero inoxidable ①



Encajar la parte cóncava del mango ④ con la parte convexa de las correas de acero inoxidable ①



Apriete el tornillo superior y el tornillo



Lo mismo se aplica al otro lado del mango.



Coloque la tapa en la jarra con la abertura

inferior ③ con un destornillador de cruz.		orientada hacia el pico de la jarra.
---	--	--------------------------------------

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Ingredientes del carbón activado: Cáscara de coco natural. Funciones: Elimina olores y mejora el sabor.

Fecha de validez: Cada sobre de carbón activado debe reemplazarse en un período de 25 días. Si se descubre un sabor u olor extraño en el agua destilada, reemplace el sobre de carbón activado inmediatamente. El agua quedará más sabrosa si utilizas 2 sobres a la vez.

No coloque un sobre de carbón activado sin usar o actualmente utilizado en el refrigerador para evitar olor absorción que daría como resultado un mal sabor del agua.

El sobre de carbón activado usado se puede reutilizar para eliminar olores colocándolo en los zapatos o refrigerador. Los sobres nuevos de carbón activado pueden liberar un pequeño rastro de polvo negro, que es completamente inofensivo a humano cuerpo. Eso es justo en polvo carbón. Por favor usar en facilidad.

Los sobres nuevos de carbón activado vienen sellados en bolsas de plástico y deben conservarse en un lugar fresco.

La vida útil almacenada de un sobre nuevo de carbón activado es de 2 años.

DISTILLER CLEANERS

Ingredientes del limpiador: Ácido cítrico de grado alimenticio (elaborado con cultivos naturales como papa y maíz). Funciones: Disuelve la suciedad y los residuos duros, e inhibe el crecimiento de bacterias.

Objetivo: Limpiar el residuo restante después de un proceso de destilación.

TROUBLE SHOOTING

Problemas	Causas	Soluciones
1. Se produce un ruido extraño en la parte superior.	(1) Demasiada suciedad en el motor que hace que esta pieza se vuelva ruido defectuoso o extraño	Limpiar el motor y volver a montar la parte superior.
2. La parte superior no tiene ninguna función	(1) El eje del motor está atascado	Buscando asistencia de servicio al cliente
	(2) Error de conexión del cable del motor	Compruebe la conexión del cable del motor
	(3) Mal funcionamiento del fusible del motor	Reemplazar el motor y volver a ensamblarlo
	(4) Alimentación desconectada del cuerpo	Reexamen del cuerpo del destilador
3. Fuga de agua por la parte superior durante el proceso de destilación.	(1) La parte superior tiene mala disipación de calor. problema	Asegúrese de que el cable de alimentación principal esté enchufado a la pared. salida
	(2) El ventilador deja de funcionar o el funcionamiento es excesivo. polvo	Reexamine el funcionamiento de la parte superior y limpie el polvo.
	(3) El anillo de goma del cojín tiene curtido	Reemplace el anillo de goma del cojín
	(4) El anillo de goma del cojín tiene instalado incorrectamente	Por favor, vuelva a comprobar el anillo de goma del cojín.

	(5)El conducto de enfriamiento está obstruido o el agua destilada no gotea suavemente	Vuelva a examinar el conducto de enfriamiento y elimine cualquier material extraño. Verifique el flujo de retorno de agua destilada.
	(6) La boquilla está instalada incorrectamente y provoca una fuga de agua destilada. fuga de agua	Por favor, instálelo correctamente después de la confirmación.
	(7)Otras fugas de agua	La boquilla y el pico del recipiente de agua no alinearse correctamente

Problemas	Causas	Soluciones
4. Problema de calentamiento corporal	(1) No hay suministro de energía al cuerpo, los cables de alimentación y los enchufes tienen conexión problema.	Verifique los 2 lados de los cables de alimentación y los enchufes para ver si tienen algún problema de mala conexión o no. Compruebe que el tomacorriente de pared funciona correctamente. Normal o no. Verifique que el interruptor de alimentación principal esté en posición "ON" o no.

	(2)Fusible quemado(A veces sucede en el medio de la proceso de destilación)	Reemplazar el fusible
	(3) Mal funcionamiento del cable de alimentación principal	Reemplace el cable de alimentación principal
5. Zócalos quemados	Los cables de alimentación no estaban enchufados correctamente, lo que provoca una mala conexión y es derretido	Reemplazar los enchufes
6. Cable de alimentación principal quemado	El cable de alimentación está deformado debido a operación incorrecta	Reemplace el cable de alimentación principal
7. Fuga de agua de la cuerpo	(1)El tanque de acero inoxidable es roto	Reemplazar el tanque de acero inoxidable
	(2)El agua gotea de arriba a abajo.	Compruebe la parte superior durante la destilación
8. Se recogieron menos de 4 litros de agua destilada.	(1)Se vertían menos de 4 litros de agua	Vierta el agua hasta la línea "LLENADO"
	(2)El ventilador deja de funcionar. Provoca pérdida de fuerza	Verifique que el funcionamiento del ventilador y la energía sean normales o

		no
9. Cuando el pantalla de visualización muestra "F"	La temperatura el sensor no está soldado correctamente o es dañado	La temperatura El sensor necesita ser reparado y reemplazado
10. Cuando el pantalla de visualización muestra "E1"	Esta es una temperatura estado de protección.	Se reiniciará de forma natural.
	La máquina sigue mostrando "E1"	Necesita ser reparado

NOTE

Este aparato está diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo. Casas de campo.

por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.

Entornos de tipo bed and breakfast.

Si el fabricante desea limitar el uso del aparato a un valor inferior al indicado, esto se indica claramente en las instrucciones. Antes de usar este producto, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

MASZYNA DO WODY DESTYLOWANEJ

MODEL:YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODEL:YMK402 30



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.



Informacje FCC:

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, na które nie wyraziła wyraźnej zgody strona odpowiedzialna za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.

Jego eksploatacja podlega dwóm następującym warunkom:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi być odporny na wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z produktu.

Uwaga: Produkt ten został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował skorygować zakłócenia, stosując jeden lub kilka z poniższych środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między produktem i odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten,

	<p>do którego podłączony jest odbiornik.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.
	<p>Niniejszy produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je dostarczyć do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.</p>

PARAMETER



1. Górna część ciała
2. Główna część
3. Przewód zasilający górną część korpusu
4. Gniazdo górnego korpusu
5. Gniazdo przewodu zasilającego
6. Wyloty wody
7. Butelka plastikowa lub szklana
8. Ekran wyświetlacza

PRODUCT FEATURES

Zaawansowany cichy wentylator + dwutarczowa technologia superchłodzenia: super parowy chłodzenie.

Elektroniczny wyświetlacz z podwójnym ekranem, regulowana temperatura zadana i wyświetlacz aktualnej temperatury w czasie rzeczywistym, przycisk WŁ./WYŁ., można włączyć lub wyłączyć z destylatora w dowolnym momencie.

Funkcja zapobiegająca suchemu spalaniu: Po wyschnięciu wody wewnątrz głównego silnika, kontrola temperatury automatycznie zabezpieczy i wyłączy silnik. Moc. Szybka produkcja wody: 4 l wody skroplonej można wyprodukować w 3,5 godzin.

Funkcja gotowania wina na parze: Ten produkt może wytwarzać wino zgodnie z popyt konsumentów..

Możesz zrobić czystą rosę i olejek eteryczny

NOTES(DANGER AND WARNING)

Urządzenie to przeznaczone jest do użytku domowego i podobnego. aplikacje takie jak:

pomieszczenia kuchenne dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy.

domy gospodarcze.

przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów mieszkalnych.

obiektów typu bed and breakfast.

Jeśli producent chce ograniczyć użytkowanie urządzenia do czasu krótszego niż podany powyżej, jest to wyraźnie zaznaczone w instrukcji.

Przed użyciem produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

(OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko oparzeń, porażenia prądem, pożaru lub obrażeń ciała, osób!)

k) Urządzenia nie wolno demontować, chyba że autoryzowany serwisant.

l) Odłącz urządzenie od zasilania przed napełnieniem. Nie przekraczaj poziomu MAX.

c) Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy dotykać gniazdka mokrymi rękami.

Nie zanurzać głowicy i podstawy w wodzie ani innym płynie, ani nie splukiwać. z kranem.

Po osuszeniu wody w beczce destylacyjnej i automatycznym zabezpieczona za pomocą kontroli temperatury głowica maszyny powinna

być otwierana po upływie około 10 minut, aby uniknąć możliwych oparzeń spowodowanych parą znajdującą się w lufie.

Przed podłączeniem produktu do zasilania należy sprawdzić, czy: Podane napięcie jest zgodne z napięciem stosowanym lokalnie.

Jeżeli wtyczka, gniazdko lub produkt są uszkodzone, nie należy wyjmować urządzenia. do napraw bez pozwolenia, aby uniknąć nieprawidłowego podłączenia obwodu wewnętrznego, co może skutkować zwarcieniem i innymi zagrożeniami.

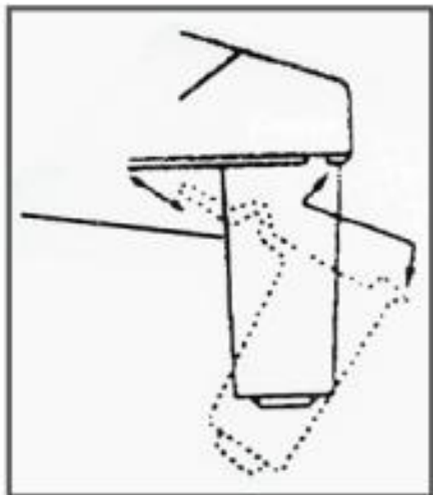
Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat, jeżeli: zapewniono im nadzór lub instruktaż dotyczący korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i jeśli rozumieją zagrożenia zaangażowany.

Dzieci nie mogą wykonywać czyszczenia ani konserwacji, chyba że: mają powyżej 8 lat i są pod nadzorem. Trzymaj urządzenie i jego przewód z dala od Zasięg dzieci poniżej 8 lat. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, osoby z zaburzeniami fizycznymi lub psychicznymi, aby uniknąć szkód wyrządzonych przez niewłaściwe użycie.

Podczas wyjmowania elementów głowicy lub środków czyszczących należy wyłączyć Najpierw naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. i odłącz wtyczkę zasilającą podzespołów głowicy i wtyczki zasilania hosta.

Po raz pierwszy dodaj 1,0 l wody i 2 łyżki kwasu cytrynowego zbiornik

silnika głównego, przykryj głowicę, zagotuj wodę z prąd przez około 20 minut, po wylaniu wody przepłukać zbiornik i pokrywę destylacyjną zalać czystą wodą (woda destylowana po raz pierwszy nie można się upić). Podczas czyszczenia wnętrza nie wolno używać szczotek drucianych (aksamitnych) i inne twarde przedmioty do czyszczenia wewnętrznego zbiornika głównego silnika i wewnętrzny zbiornik głowicy maszyny, aby uniknąć zarysowań na powierzchni zbiornika wewnętrznego, co spowoduje gromadzenie się brudu w szczelinie z drobne rysy. W przypadku konieczności zatrzymania produkcji można nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ. przycisk pod ekranem wyświetlacza komputera hosta. Nie ma potrzeby poczekać, aż woda w zbiorniku komputera-hosta całkowicie wyschnie. Produkt ten może w sposób ciągły wytwarzać skroploną wodę, tj. po woda w zbiorniku jest destylowana, wyłącz wyświetlacz przyciskiem ON/OFF i włącz element nosowy po upływie około 10 minut. Wlej wodę z największą miarką do wewnętrznego zbiornika głównego urządzenia i naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. przycisk na ekranie wyświetlacza, aby wznowić pracę. Montaż i demontaż dyszy wylotowej pokazano na schemacie po prawej stronie. Przed wodą dysza wylotowa jest zamontowana w głowicy maszyny, węgiel aktywny należy zamontować w stali nierdzewnej Najpierw stalowa dysza wylotowa wody.



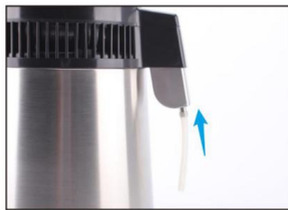
SILICONE SEAL ASSEMBLY

Silikonowa uszczelka zapobiega wydostawaniu się wody z destylatora. Podczas jej zakładania lub wymiany należy upewnić się, że zaokrąglona strona jest skierowana do góry.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

Montaż i demontaż dyszy wylotowej przedstawiono na schemacie po prawej stronie. Przed zamontowaniem dyszy wylotowej wody w głowicy urządzenia, należy najpierw umieścić węgiel aktywny w stalowej dyszy wylotowej wody. Sprawdź, czy uszczelka pozostaje na swoim miejscu.



※ Jeśli deflektor pary jest zdeformowany, należy go skorygować ręcznie, w przeciwnym razie może to mieć wpływ na wydajność wylotu wody.



Przy pierwszym użyciu należy wygotować go z detergentem i wodą, a następnie ją wyczyścić.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega dwóm następującym warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

USE INSTRUCTIONS

Otwórz opakowanie, wyjmij maszynę (całe przedłużenie maszyny) głowicę i maszynę-gospodarza), wyjmij głowicę i wyjmij wewnętrzne części zbiornik. Jeśli jest to szklana butelka, złóż uchwyt kubka i zrób Upewnij się, że uchwyt jest solidnie zmontowany, a następnie postępuj zgodnie z „Metodą montażu butelki szklanej”.

Do zbiornika wlej wodę do poziomu odpowiadającego maksymalnej skali. silnik główny (nie przekraczać poziomu wody).

Założ głowicę maszyny na maszynę główną (sprawdź, czy uszczelnienie jest (jeśli pierścień głowicy maszyny jest prawidłowo zainstalowany lub przecieka), włóż podłączenie wtyczki zasilającej (wtyczki produktowej) głowicy maszyny do gniazda głowicy maszyny i podłącz wtyczkę przewodu zasilającego (wtyczkę produktu) do gniazdo zasilania głowicy maszyny. Po potwierdzeniu, że wtyczka jest prawidłowo podłączona i mocno

włożona podłącz wtyczkę zasilania hosta do gniazdka ściennego. Naciśnij przycisk start, kontrolka przycisku start zaświeci się, a wentylator głowicy zacznie działać. zaczyna się obracać, a host przechodzi w stan grzania.

Gdy silnik główny jest podgrzewany przez około 30 minut, woda destylowana zaczyna powoli kapać z wylotu, aż woda w zbiorniku wewnętrznym zostanie całkowicie wysuszone i zabezpieczone dzięki automatycznej kontroli temperatury.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Odczekaj 15 minut po zakończeniu destylacji przed zdjęciem pokrywy.

Ostrożnie otwórz pokrywę z boku, aby uniknąć poparzenia.



※ Zdjąć górną pokrywę 15 minut po zakończeniu destylacji

FUNCTION DESCRIPTION

Otwórz opakowanie, wyjmij całą maszynę (podzieloną na części) głowicę i jednostkę główną), wyjmij głowicę maszyny i usuń akcesoria wewnątrz wewnętrznej wyściółki;

Jeżeli jest to butelka szklana, należy zamontować uchwyt kubka i upewnić się, że uchwyt jest solidnie zamontowany. Sposób montażu powinien być zgodny z instrukcje podane są dalej w podręczniku.

WYTWARZANIE WODY DESTYLOWANEJ

1. Do zbiornika wlej wodę do poziomu odpowiadającego maksymalnej skali. ten silnik główny (nie przekraczać poziomu wody).
2. Umieść głowicę maszyny na maszynie głównej (sprawdź, czy (jeśli pierścień uszczelniający głowicy maszyny jest prawidłowo zainstalowany lub przecieka), włóż podłączenie wtyczki zasilającej (wtyczki produktowej) głowicy maszyny do gniazda głowicy maszyny i podłącz wtyczkę przewodu zasilającego (wtyczkę produktu) do gniazda zasilania głowicy maszyny.
3. Po sprawdzeniu prawidłowego podłączenia i zamocowania wtyczki należy ją włożyć „Podłącz wtyczkę zasilania hosta do gniazdka ściennego”. Na wszystkich trzech wyświetlany jest komunikat „---”.
ekrany.
4. Dotknij przycisku Start pod wyświetlaczem, na lewym wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura, na prawym wyświetlaczu wyświetlana jest temperatura domyślna 105°C, następny wyświetlacz pokazuje domyślny czas 3:30. Zatrzymaj na 1 sekundę, wentylator głowicy zaczyna pracować, maszyna przechodzi w stan grzania, lewy wyświetlacz będzie wyższy po podgrzaniu, następny czas wyświetlania w odliczanie.

5. Gdy urządzenie jest nagrzane przez około 30 minut i lewy wyświetlacz ekran osiąga temperaturę 100°C , z hosta zaczyna powoli kapać woda destylowana gniazdko. Gdy na kolejnym ekranie wyświetlacza pojawi się godzina 0:00, host przestaje działać, a na wyświetlaczu pojawia się „--” lub woda w środku zbiornik gospodarza nie jest napełniony do 4L przed czasem uruchomienia maszyny następnym ekranem wyświetlacza to 0:00, woda w wewnętrznym pęcherzu maszyna hosta została całkowicie spalona, kontrola temperatury jest automatycznie zabezpieczony, na wyświetlaczu pojawi się „E1” lub, wówczas można napełnić wodą zostanie dodany ponownie w następnym cyklu roboczym.

6. Wybór temperatury Fahrenheita w stopniach Celsjusza: Domyślna temperatura początkowa

Temperatura jest w stopniach Celsjusza. Możesz przełączać się między stopniami Fahrenheita i Fahrenheita.

Celsjusza, dotykając przycisku °F/°C, a kontrolka °F/°C zaświeci się. zmieniać się wraz z Twoją operacją.

7. Ustawianie czasu: Dotknij przycisku SET, a na dolnym wyświetlaczu pojawi się 03:30,

migający ogon 0, następnie dotknij przycisku SET, na wyświetlaczu pojawi się 03:30, ogon

sekunda 4 miga, następnie dotknij przycisku SET, na wyświetlaczu pojawi się 03:30, koniec

trzeci 2 miga, następnie dotknij przycisku SET, na wyświetlaczu pojawi się 03:30, pierwszy

0 miga, możesz ustawić żądany czas za pomocą przycisku „+” „-”, najdłuższy czas wynosi 99:59.

PRODUKCJA WINA

1. Umieść ruszt parowy w korpusie głównego silnika i umieść materiały używane do parowania wina.

2. Umieść głowicę maszyny na maszynie głównej (sprawdź, czy (jeśli pierścień uszczelniający głowicy maszyny jest prawidłowo zainstalowany lub przecieka), włóż podłączenie wtyczki zasilającej (wtyczki produktowej) głowicy maszyny do gniazda głowicy maszyny i podłącz wtyczkę przewodu zasilającego (wtyczkę produktu) do gniazda zasilania głowicy maszyny.
3. Po upewnieniu się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona i zamocowana, włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka ściennego i wyświetl "--" na obu ekranach.
4. Naciśnij przycisk Start u dołu ekranu wyświetlacza, domyślnie na lewym ekranie wyświetlacza wyświetla się temperatura ustawienia 105°C, a Na prawym ekranie wyświetla się domyślny czas 3:30. Domyślny czas temperaturę ustawienia można dostosować do zapotrzebowania wina poprzez naciśnięcie przycisku „+”-” na dole ekranu wyświetlacza (najniższą temperaturę można ustawić na 30°C, najwyższą na 108°C). Po zatrzymaniu na 1 sekundę powoduje uruchomienie wentylatora głównego i wejście gospodarza stan ogrzewania. Po podgrzaniu do zadanej temperatury, gospodarz wchodzi stan stałej temperatury i zaczyna wytwarzać wino aż do jego ukończenia lub dopóki na prawym wyświetlaczu nie pojawi się godzina 0:00, host przestaje działać, naciśnij przycisk start (wyłącz) i odłącz wtyczkę zasilającą.

THE CARAFE ASSEMBLY



Włóż paski ze stali nierdzewnej ① do gniazda karafki;



Włóż nakrętkę kwadratową ② do rowka paska ze stali nierdzewnej ①



Dopasuj wklęsłą część uchwyty ④ do wypukłej części ze stali nierdzewnej ①



Dokręć górną i dolną śrubę ③ za pomocą śrubokręta krzyżakowego.



To samo dotyczy drugiej strony uchwyty



Założ pokrywę na dzbanek, tak aby otwór był skierowany w stronę wylewki dzbanka.

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Składniki węgla aktywnego: Naturalna skorupa kokosa. Funkcje: Usuwa

zapachy i poprawia smak.

Data ważności: Każdą saszetkę węgla aktywowanego należy wymienić w ciągu 25 dni. Jeśli w wodzie destylowanej wyczuwalny jest dziwny smak lub zapach, należy wymienić saszetkę. saszetkę z węglem aktywowanym natychmiast

Woda będzie smaczniejsza, jeśli użyjesz dwóch saszetek na raz.

Nie należy umieszczać nieużywanej lub aktualnie używanej saszetki z węglem aktywnym w lodówce, aby uniknąć zapach wchłanianie, które skutkowałoby złym smakiem wody.

Zużytą saszetkę z węglem aktywnym można ponownie wykorzystać do usuwania zapachów, umieszczając ją w butach lub lodówce. Nowe saszetki z węglem aktywnym mogą uwalniać śladowe ilości czarnego prochu, który jest całkowicie nieszkodliwy Do człowiek ciało. To Jest Tylko sproszkowany węgiel drzewny. Proszę używać Na łatwość.

Nowe saszetki z węglem aktywnym są zamknięte w szczelnie zamkniętych plastikowych torebkach i należy je przechowywać w chłodnym miejscu.

Okres przydatności do użycia nowej saszetki z węglem aktywnym wynosi 2 lata

DISTILLER CLEANERS

Składniki czyszczące: Kwas cytrynowy spożywczy (pozyskiwany z naturalnych upraw, takich jak ziemniaki i kukurydza). Funkcje: Rozpuszcza brud i twarde pozostałości oraz hamuje rozwój bakterii.

Cel: Oczyszczenie pozostałości po procesie destylacji

TROUBLE SHOOTING

Problemy	Powoduje	Rozwiązania
1. W górnej części słychać dziwny hałas	(1) Zbyt dużo brudu na silniku, co powoduje, że ta część staje się wadliwy lub dziwny hałas	wyczyścić silnik i ponownie zamontuj górę

2. Góra nie ma żadnej funkcji	(1)Wał silnika jest zablokowany	Szukam pomocy w obsłudze klienta
	(2)Błąd połączenia przewodów silnika	Sprawdź połączenie przewodów silnika
	(3)Usterka bezpiecznika silnika	Wymień silnik i złóż go ponownie
	(4)Odłączono zasilanie od ciała	Ponowne badanie organu destylacyjnego
3. Wyciek wody z góry podczas procesu destylacji	(1)Góra ma słabe odprowadzanie ciepła problem	Upewnij się, że główny przewód zasilający jest podłączony do gniazdka ściennego wylot
	(2) Wentylator przestaje działać lub pracuje zbyt wolno pył	Ponownie sprawdź działanie blatu i wyczyść go z kurzu
	(3) Pierścień gumowy z poduszką ma zahartowany	Wymień gumowy pierścień amortyzujący
	(4) Pierścień gumowy z poduszką ma nieprawidłowo zainstalowany	Proszę ponownie sprawdzić gumowy pierścień poduszkowy
	(5) Przewód chłodzący jest zatkany lub woda destylowana nie kapie płynnie	Ponownie sprawdź kanał chłodzący i usuń ciała obce. Sprawdź przepływ wody destylowanej wstecznie.
	(6) Dysza jest nieprawidłowo zamontowana i powoduje	Proszę o poprawną instalację po potwierdzeniu

	destylację wyciek wody	
	(7)Inne wycieki wody	Dysza i wylewka pojemnika na wodę nie wyrównać prawidłowo

Problemy	Powoduje	Rozwiązania
4. Problem z nagrzewaniem ciała	(1)Brak zasilania korpusu, przewody zasilające i gniazda mają połączenie problem.	Sprawdź obie strony przewodu zasilającego i gniazdka, czy nie ma problemów z połączeniem. Sprawdź działanie gniazdka ściennego normalne czy nie.Sprawdź, czy główny wyłącznik zasilania jest w pozycji „ON” czy nie.
	(2) Przepalony bezpiecznik (czasami dzieje się w środek proces destylacji)	Wymień bezpiecznik
	(3) Awaria głównego przewodu zasilającego	Wymień główny przewód zasilający
5. Wypalone gniazda	Przewody zasilające nie zostały prawidłowo podłączone, co powoduje słabe połączenie i to jest stopiony	Wymień gniazda

6. Spalony główny przewód zasilający	Przewód zasilający jest zdeformowany z powodu nieprawidłowa obsługa	Wymień główny przewód zasilający
7. Wyciek wody z ciała	(1)Zbiornik ze stali nierdzewnej jest złamany	Wymień zbiornik ze stali nierdzewnej
	(2)Woda kapie z góry na dół	Sprawdź górę podczas destylacji
8. Zebrana woda destylowana o objętości mniejszej niż 4 litry	(1)Nalano mniej niż 4 litry woda	Wlej wodę do linii „PEŁNY”
	(2) Wentylator przestaje działać, powoduje utratę pary	Sprawdź, czy wentylator działa prawidłowo i czy zasilanie jest prawidłowe. nie
9. Kiedy ekran wyświetlacza pokazuje "F"	Temperatura czujnik nie jest spawany właściwie lub jest uszkodzony	Temperatura czujnik musi być naprawiony i wymieniony
10. Kiedy ekran wyświetlacza pokazuje "E1"	To jest temperatura stan ochronny.	Zresetuje się naturalnie.
	Maszyna utrzymuje wyświetlanie „E1”	Trzeba to naprawić

NOTE

Urządzenie to przeznaczone jest do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy.
gospodarstwa rolne.

przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów mieszkalnych. Obiektów typu bed and breakfast.

Jeśli producent chce ograniczyć użytkowanie urządzenia do czasu niższego niż podany powyżej, jest to wyraźnie zaznaczone w instrukcji. Przed użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GEDISTILLEERD WATERMACHINE

MODEL: YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODEL: YMK402 30



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.



FCC-informatie:

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

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels.

Gebruik is onderworpen 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 die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen. Indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan het schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de interferentie te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen.

	<ul style="list-style-type: none"> · Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne. · Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger. · Sluit het product aan op een stopcontact in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten. · Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

PARAMETER



1. Bovenlichaam 2. Hoofdgedeelte 3. Bovenste behuizing netsnoer
 4. Bovenlichaamsaansluiting 5. Stroomkabelaansluiting 6. Wateruitlaten
 7. Plastic fles of glazen fles 8. Beeldscherm

PRODUCT FEATURES

Geavanceerde stille ventilator + twee schijven superkoeltechnologie: stoom super koeling.

Elektronisch dubbel scherm display, instelbare temperatuur en actuele realtime temperatuurweergave, AAN/UIT-knop, u kunt het apparaat aan- of uitzetten op elk gewenst moment van de distilleerderij afhalen.

Anti-droogbrandfunctie: Nadat het water in de hoofdmotor is gedroogd, zal de temperatuurregeling automatisch de motor beschermen en uitschakelen. kracht. Snelle waterproductie: 4 liter condenswater kan worden geproduceerd in 3,5 uren.

Stoomwijnfunctie: Dit product kan wijn produceren volgens consumentenvraag..

Je kunt pure dauw en etherische olie maken

NOTES(DANGER AND WARNING)

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke omgevingen. toepassingen zoals:

personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen. boerderijen.

door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen. omgevingen van het type bed and breakfast.

Als de fabrikant het gebruik van het apparaat wil beperken tot minder dan hierboven aangegeven, staat dit duidelijk vermeld in de instructies. Lees deze instructies aandachtig door voordat u dit product gebruikt en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

(WAARSCHUWING: Om het risico op brandwonden, elektrocutie, brand of letsel te verminderen personen!)

- m) Demonteer het apparaat niet, tenzij dit door een geautoriseerde onderhoudsmonteur wordt gedaan.
- n) Haal de stekker uit het stopcontact voordat u gaat vullen. Overschrijd de MAX-markering niet.
- c) Raak het stopcontact niet aan met natte handen om het risico op elektrocutie te verminderen.

Dompel de kop en de basis niet onder in water of een andere vloeistof en spoel ze ook niet af. met kraan.

Nadat het water in het distillatievat is gedroogd en automatisch beschermd door temperatuurregeling, moet de machinekop na een interval van ongeveer 10 minuten worden geopend om mogelijke brandwonden veroorzaakt door de stoom in de cilinder te voorkomen.

Controleer of het product is aangesloten op de voeding voordat u het op de voeding aansluit. De aangegeven spanning komt overeen met de lokaal gebruikte spanning.

Als de stekker, het stopcontact of het product beschadigd is, mag u het apparaat niet verwijderen. voor reparatie zonder toestemming, om verkeerde aansluiting van het interne circuit te voorkomen, wat kan leiden tot kortsluiting en andere gevaren.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar als: zij hebben toezicht of instructie gekregen over het gebruik van de apparaat op een veilige manier gebruiken en als ze de gevaren begrijpen betrokken.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen. Buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar houden. Dit product is niet geschikt voor kinderen, mensen met lichamelijke of geestelijke stoornissen, om schade te voorkomen die wordt veroorzaakt door verkeerd gebruik.

Bij het verwijderen van de hoofdcomponenten of reinigingsproducten, schakelt u de Druk eerst op de AAN/UIT-knop en trek de stekker van de hoofdcomponenten uit het stopcontact. en de host-voedingsstekker.

Voeg voor de eerste keer 1,0 liter water en 2 eetlepels citroenzuur toe de

tank van de hoofdmotor, dek de kopconstructie af, kook water met elektriciteit gedurende ongeveer 20 minuten, na het afgieten van het water, spoel de tank en de destillatiedeksel met schoon water (het gedestilleerde water gemaakt (kan voor het eerst niet gedronken worden).

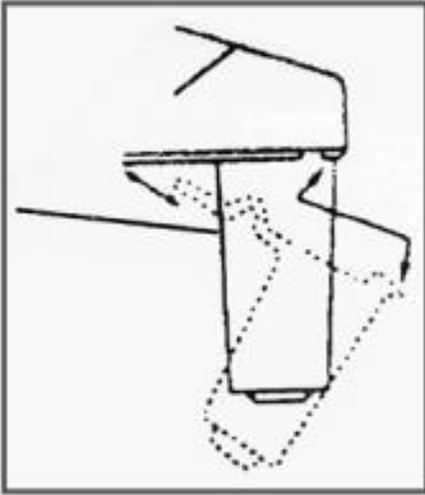
Bij het reinigen van het interieur is het verboden een staaldraadborstel (fluweel) te gebruiken en andere harde voorwerpen om de binnentank van de hoofdmotor schoon te maken en de binnentank van de machinekop, om krassen op de machinekop te voorkomen oppervlak van de binnentank, waardoor er vuilophoping in de opening ontstaat met fijne krasjes.

Wanneer het nodig is om de productie te stoppen, kunt u op de AAN/UIT-knop drukken knop onder het display van de hostmachine. Het is niet nodig om Wacht tot het water in de tank van het gastapparaat volledig is opgedroogd.

Dit product kan continu condenswater produceren, dat wil zeggen na het water in de tank is gedestilleerd, zet het display uit met de AAN/UIT-knop en zet het neusgedeelte aan na een interval van ongeveer 10 minuten.

Voeg het water met de grootste kalkaanslag toe aan de binnentank van het hoofdapparaat en druk op de AAN/UIT-knop. knop op het beeldscherm om het werk opnieuw te starten.

De montage en demontage van het uitlaatmondstuk zijn weergegeven in het diagram rechts. Voor het water uitlaatmondstuk is in de machinekop gemonteerd, de actieve kool moet in de roestvrijstalen worden geïnstalleerd Eerst het stalen wateruitlaatmondstuk.



SILICONE SEAL ASSEMBLY

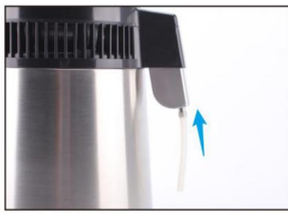
De siliconen afdichting voorkomt dat er water uit de distilleerder lekt. Zorg er bij het plaatsen of terugplaatsen voor dat de afgeronde kant naar boven wijst.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

De montage en demontage van het uitlaatmondstuk worden weergegeven in het diagram rechts. Voordat het wateruitlaatmondstuk in de machinekop wordt gemonteerd, moet eerst de actieve kool in het roestvrijstalen wateruitlaatmondstuk worden geplaatst. Controleer of de afdichting op zijn

plaats blijft.



※ Als de stoomgeleider vervormd is, corrigeer dit dan handmatig. Anders

heeft dit invloed op de efficiëntie van de wateruitlaat.



Bij het eerste gebruik, kook het dan met afwasmiddel en water, en maak het daarna schoon.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

USE INSTRUCTIONS

Open de verpakking, haal de machine eruit (de hele machine-extensie) hoofd en hostmachine), haal de kop eruit en haal de interne onderdelen eruit de tank. Als het een glazen fles is, monteer dan de handgreep van de beker en maak Zorg ervoor dat de handgreep stevig is gemonteerd. Volg de 'Montagemethode voor glazen flessen' in de glazen fles.

Voeg het water met het maximale kalkniveau toe aan de tank van de hoofdmotor (niet boven het waterniveau komen).

Plaats de machinekop op de hoofdmachine (controleer of de afdichting ring van de machinekop correct is geïnstalleerd of lekt), plaats de de stekker (productstekker) van de machinekop in het stopcontact steken van de machinekop en steek de stekker van het netsnoer (productstekker) in het stopcontact van de machinekop.

Nadat u hebt gecontroleerd of de stekker correct is aangesloten en stevig is ingestoken Steek de stekker van de host in het stopcontact. Druk op de startknop, het startknoplampje gaat branden, de kopventilator begint te draaien en de gastheer komt in de verwarmingstoestand. Als de hoofdmotor ongeveer 30 minuten wordt verwarmd, wordt het gedestilleerde water begint langzaam uit de uitlaat te druppelen totdat het water in de binnentank is volledig gedroogd en beschermd door automatische temperatuurregeling.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Wacht 15 minuten na het stoppen van de distillatie alvorens het deksel te verwijderen. Open het deksel voorzichtig vanaf de zijkant om verbranding te voorkomen.



※ Verwijder het bovenste deksel 15 minuten na het stoppen van de distillatie

FUNCTION DESCRIPTION

Open de verpakking, haal de hele machine eruit (verdeeld in machine hoofd en hoofdeenheid), haal de machinekop eruit en verwijder de

accessoires in de binnenvoering;

Als het een glazen fles is, is het noodzakelijk om de handgreep van de beker te monteren en ervoor te zorgen

dat de handgreep stevig is gemonteerd. De montagemethode moet als volgt zijn:

de instructies die later in de handleiding vermeld staan.

GEDISTILLEERD WATER MAKEN

1. Voeg het water met het maximale kalkniveau toe aan de tank van de hoofdmotor (het waterniveau niet overschrijden).
2. Plaats de machinekop op de hoofdmachine (controleer of de afdichtring van de machinekop correct is gemonteerd of lekt), plaats de de stekker (productstekker) van de machinekop in het stopcontact steken van de machinekop en steek de stekker van het netsnoer (productstekker) in de stopcontact van de machinekop.
3. Nadat u de juiste aansluiting en bevestiging van de stekker hebt gecontroleerd, plaatst u deze in de daarvoor bestemde houder. 'De host-stekker in het stopcontact steken.' --- " wordt op alle drie de apparaten weergegeven schermen.
4. Raak de startknop onder het display aan, het linkerdisplay geeft de huidige temperatuur, het rechterdisplay geeft de standaardtemperatuur weer 105°C, het volgende scherm geeft de standaardtijd 3:30 weer. Stop gedurende 1 seconde, de hoofdventilator begint te werken, de machine gaat in de verwarmingsstand, de linker weergave zal hoger worden bij verwarming, de volgende weergavetijd in de aftellen.
5. Wanneer de machine ongeveer 30 minuten is opgewarmd en het linkerdisplay

het scherm stijgt tot 100°C , gedestilleerd water begint langzaam van de gastheer te druppelen
stopcontact. Wanneer de tijd op het volgende scherm verandert naar 0:00, geeft de host
stopt met werken en het display geeft "--" weer of er zit water in de binnenkant
tank van de host is niet gevuld tot 4L, vóór de tijd van de machine op de het volgende scherm wordt 0:00, het water in de binnenblaas van de de hostmachine is volledig uitgebrand, de temperatuurregeling is automatisch beschermd, het display toont "E1", of, dan kan er water in komen

worden opnieuw toegevoegd voor de volgende cycluswerkzaamheden.

6. Temperatuurselectie Fahrenheit Celsius: de standaard opstarttemperatuur

temperatuur is Celsius. U kunt schakelen tussen Fahrenheit en Celsius door de °F/°C-knop aan te raken, en het °F/°C-indicatielampje gaat branden

veranderen met uw operatie.

7. Tijd instellen: Raak de SET-toets aan, en het onderste display toont 03:30,

staart 0 knippert, raak dan de SET-toets aan, het display toont 03:30, staart

tweede 4 knipperen, raak dan de SET-toets aan, het display toont 03:30, staart

derde 2 knipperen, raak dan de SET-toets aan, het display toont 03:30, de eerste

0 knippert, u kunt de tijd die u wilt instellen aanpassen via de toets "+""-"
de langste tijd is 99:59.

WIJN MAKEN

1. Plaats het stoomrek in de voering van de hoofdmotor en plaats de materialen die gebruikt worden om wijn erop te stomen.

2. Plaats de machinekop op de hoofdmachine (controleer of de

(als de afdichtring van de machinekop correct is gemonteerd of lekt), plaats dan de de stekker (productstekker) van de machinekop in het stopcontact steken van de machinekop en steek de stekker van het netsnoer (productstekker) in de stopcontact van de machinekop.

3. Nadat u er zeker van bent dat de stekker goed is aangesloten en vastgemaakt,

Steek de stekker in het stopcontact en zorg dat op beide schermen "--" verschijnt.

4. Druk op de startknop onderaan het scherm, de standaard

De ingestelde temperatuur van 105°C wordt weergegeven op het linker display en de

De standaardtijd 3:30 wordt op het rechterscherm weergegeven. De standaardtijd

de insteltemperatuur kan worden aangepast aan de vraag van de wijn door op de knop "+"- onderaan het scherm te drukken (de

De laagste temperatuur kan worden ingesteld op 30°C, de hoogste op 108°C). Daarna

Als de hoofdventilator 1 seconde stopt, begint deze te werken en komt de host binnen.

verwarmingsstatus. Na verhitting tot de ingestelde temperatuur gaat de host de

constante temperatuurtoestand en begint wijn te maken totdat deze klaar is, of

totdat de tijd op het rechterscherm 0:00 wordt, stopt de host met werken,

Druk op de startknop (uitschakelen) en haal de stekker uit het stopcontact.

THE CARAFE ASSEMBLY



Plaats de roestvrijstalen banden ① in de gleuf van de karaf;



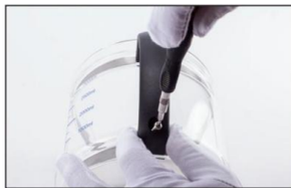
Plaats de vierkante moer ② in de groef van de roestvrijstalen band ①



Plaats het holle deel van de handgreep ④ op het bolle deel van de roestvrijstalen banden ①



Draai de bovenste schroef en de onderste schroef ③ vast met een kruisschroevendraaier



Hetzelfde geldt voor de andere kant van het handvat



Plaats het deksel op de karaf, met de opening naar de schenktuit van de karaf gericht.

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Ingrediënten actieve kool: natuurlijke kokosnootschil. Functies: verwijdert geurtjes en verbetert de smaak.

Geldigheidsdatum: Elk zakje actieve kool moet binnen een periode van 25 dagen worden vervangen. Als u een vreemde smaak of geur in het gedestilleerde water ontdekt, vervang dan het zakje. zakje actieve kool onmiddellijk

Het water smaakt lekkerder als u 2 zakjes tegelijk gebruikt.

Plaats een ongebruikt of reeds gebruikt zakje actieve kool niet in de koelkast om beschadiging te voorkomen. geur absorptie die resulteert in een slechte smaak van het water.

Gebruikte actieve koolzakjes kunnen worden hergebruikt voor geurverwijdering door ze in schoenen of schoenen te plaatsen. koelkast.

Nieuwe zakjes actieve kool kunnen een klein spoor zwart poeder vrijgeven, wat volledig ongevaarlijk naar menselijk lichaam. Het is zojuist gepoederd houtskool. Alsjeblieft gebruik bij gemak.

Nieuwe zakjes actieve kool zitten in afgesloten plastic zakken en moeten op een koele plaats bewaard worden.

De houdbaarheid van een nieuw zakje actieve kool is 2 jaar

DISTILLER CLEANERS

Ingrediënten voor de reiniging: Citroenzuur van voedingskwaliteit (gemaakt van natuurlijke gewassen zoals aardappelen en maïs). Functies: Kan vuil en hardnekkige resten oplossen en de groei van bacteriën remmen.

Doel: Het reinigen van het resterende residu na een destillatieproces

TROUBLE SHOOTING

Problemen	Oorzaken	Oplossingen
-----------	----------	-------------

1. Er ontstaat een vreemd geluid in de bovenkant	(1) Te veel vuil op de motor waardoor dit onderdeel beschadigd raakt. defect of vreemd geluid	maak de motor schoon en monteer de bovenkant weer
2. Top heeft geen functie	(1) Motor zit vast	Op zoek naar hulp van de klantenservice
	(2) Fout in de verbinding van de motordraad	Controleer de motordraadverbinding
	(3) Storing in de motorzekering	Motor vervangen en opnieuw monteren
	(4) Stroom losgekoppeld van de lichaam	Heronderzoek van het distilleerderslichaam
3. Waterlekkage van bovenaf tijdens het destillatieproces	(1) Bovenkant heeft slechte warmteafvoer probleem	Zorg ervoor dat het netsnoer in het stopcontact zit stopcontact
	(2) Ventilator stopt met draaien of overmatige stof	Controleer de werking van de bovenkant opnieuw en maak hem stofvrij
	(3) De rubberen kussenring heeft gehard	Vervang de rubberen kussenring
	(4) De rubberen kussenring heeft verkeerd geïnstalleerd	Controleer de rubberen kussenring opnieuw
	(5) Koelkanaal is verstopt of het gedestilleerde water druppelt niet soepel	Controleer het koelkanaal opnieuw en verwijder vreemde voorwerpen. Controleer de terugstroom van gedestilleerd water.

	(6) Het mondstuk is verkeerd gemonteerd en veroorzaakt gedestilleerd water. waterlek	Installeer het correct na bevestiging
	(7) Andere waterlekkage	Het mondstuk en de tuit van de watercontainer zijn niet goed uitlijnen

Problemen	Oorzaken	Oplossingen
4. Probleem met lichaamsverwarming	(1) Geen stroomtoevoer naar het lichaam, netsnoeren en stopcontacten zijn aangesloten probleem.	Controleer beide zijden van de stroomkabels en stopcontacten op slechte verbindingen. Controleer of het stopcontact goed werkt normaal of niet. Controleer of de hoofdschakelaar goed staat. in de "AAN"-positie of niet.
	(2) Doorgebrande zekering (soms gebeurt in de midden van de destillatieproces)	Vervang de zekering
	(3) Storing in het hoofdstroomsnoer	Vervang het hoofdsnoer

5. Verbrande stopcontacten	De netsnoeren zijn niet goed aangesloten, waardoor er een slechte verbinding en het is gesmolten	Stopcontacten vervangen
6. Doorgebrand netsnoer	Het netsnoer is vervormd door onjuiste bediening	Vervang het netsnoer
7. Waterlekkage uit de lichaam	(1)De roestvrijstalen tank is gebroken	Vervang de roestvrijstalen tank
	(2)Water druppelt van boven naar beneden	Controleer de bovenkant tijdens de distillatie
8. Verzameld gedestilleerd water minder dan 4 liter	(1)Minder dan 4 liter gegoten water	Giet het water tot aan de "VOLLE" lijn
	(2)De ventilator stopt met draaien, zorgt ervoor dat de stoom verloren gaat	Controleer of de ventilator goed werkt en of de stroomvoorziening normaal is. niet
9. Wanneer de beeldscherm toont "F"	De temperatuur sensor is niet gelast goed of is beschadigd	De temperatuur sensor moet zijn gerepareerd en vervangen
10. Wanneer de beeldscherm toont "E1"	Dit is een temperatuur beschermingsstatus.	Het wordt vanzelf gereset.

	De machine blijft "E1" weergeven	Het moet gerepareerd worden
--	----------------------------------	-----------------------------

NOTE

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen, zoals:

personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen. boerderijen.

door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen. bed and breakfast-achtige omgevingen.

Als de fabrikant het gebruik van het apparaat wil beperken tot minder dan hierboven aangegeven, staat dit duidelijk vermeld in de gebruiksaanwijzing. Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u dit product gebruikt en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

MASKIN FÖR DESTILLERAT VATTEN

MODELL: YMK402 30

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DISTILLED WATER MACHINE

MODELL: YMK402 30



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.



FCC-information:

WARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning är underkastad följande två villkor:

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

WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens rätt att använda produkten.

Obs! Denna produkt har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation. Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

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

	för hjälp.
	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EG. Symbolen som visar en överstruken soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.</p>

PARAMETER



1. Övre kaross 2. Huvuddel 3. Nätsladd för överdel
4. Övre kroppshylsa 5. Nätsladduttag 6. Vattenuttag
7. Plastflaska eller glasflaska 8. Skärm

PRODUCT FEATURES

Avancerad tyst fläkt + superkylningsteknik med två skivor: superånga kyl.

Elektronisk dubbelskärmsdisplay, justerbar inställd temperatur och aktuell realtidstemperaturvisning, PÅ/AV-knapp, du kan slå på eller av destilleriet när som helst.

Funktion mot torrfröbränning: När vattnet inuti huvudmotorn har torkat, skyddar och stänger temperaturkontrollen automatiskt av kraft. Snabb vattenproduktion: 4 liter kondensvatten kan produceras på 3,5 timmar.

Ångfunktion för vin: Denna produkt kan producera vin enligt konsumenternas efterfrågan..

Du kan göra ren dagg och eterisk olja

NOTES(DANGER AND WARNING)

Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande applikationer som:

personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer.

bondgårdar.

av kunder på hotell, motell och andra bostadsmiljöer.

bed and breakfast-liknande miljöer.

Om tillverkaren vill begränsa användningen av apparaten till mindre än ovanstående, anges detta tydligt i bruksanvisningen. Läs noggrant igenom denna bruksanvisning innan du använder produkten och spara den för framtida bruk.

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

(VARNING: För att minska risken för brännskador, elektriska stötar, brand eller personskador personer!)

o) Demontera inte enheten utan att utföra arbetet av en auktoriserad servicetekniker.

p) Koppla ur enheten innan du fyller på. Överskrid inte MAX-markeringen.

c) Rör inte vid uttaget med våta händer för att minska risken för elektrisk stöt.

Doppa inte huvudet och basen i vatten eller annan vätska, och spola inte heller ner med kran.

Efter att vattnet i destillationsfatet har torkats och automatiskt Skyddad av temperaturkontroll ska maskinhuvudet öppnas efter cirka 10 minuter för att undvika eventuella brännskador orsakade av ångan i pipan.

Innan produkten ansluts till strömförsörjningen, bekräfta om Den markerade spänningen överensstämmer med den lokalt använda spänningen.

Om kontakten, uttaget eller produkten är skadad, ta inte bort maskinen. för reparation utan tillstånd, för att undvika felaktig anslutning av den interna kretsen, vilket resulterar i kortslutning och andra faror.

Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt om de har fått handledning eller instruktioner angående användningen av apparaten på ett säkert sätt och om de förstår farorna inblandad.

Rengöring och underhåll får inte utföras av barn om de inte är äldre än 8 år och övervakas. Förvara apparaten och dess sladd utom räckhåll för utom räckhåll för barn under 8 år. Denna produkt är inte lämplig för barn, personer med fysiska eller psykiska störningar, för att undvika skada orsakad av felaktig användning.

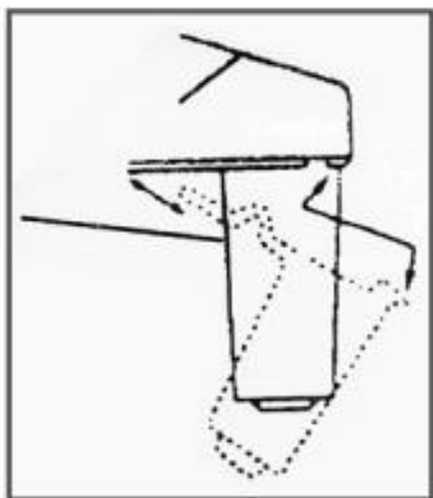
När du tar bort huvudkomponenter eller rengöringsprodukter, stäng av PÅ/AV-knappen först och dra sedan ur strömsladden till huvudkomponenterna och värdens strömkontakt.

För första gången, tillsätt 1,0 liter vatten och 2 matskedar citronsyra i huvudmotorns tank, täck över topplocket, koka upp vatten med elektricitet i cirka 20 minuter, efter att ha hällt ut vattnet, skölj tanken och destillationslocket med rent vatten (det destillerade vattnet framställs för första gången kan inte drickas).

Vid rengöring av insidan är det förbjudet att använda stålborste (sammetsborste) och andra hårda föremål för att skrubba huvudmotorns innetank och maskinhuvudets inre tank, för att undvika repor på ytan på den inre tanken, vilket kommer att orsaka smutsansamling i springan med fina repor.

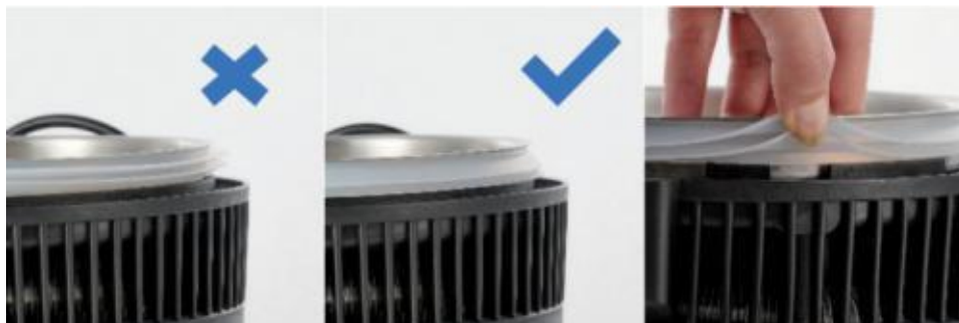
När det är nödvändigt att stoppa produktionen kan du trycka på

PÅ/AV-knappen knappen under värdmaskinens skärm. Det finns inget behov av att vänta tills vattnet i värdmaskinens tank har torkat helt. Denna produkt kan kontinuerligt producera kondensvatten, det vill säga efter vattnet i tanken är destillerat, stäng av displayens PÅ/AV-knapp och slå på näskomponenten efter ett intervall på ungefär 10 minuter. Tillsätt vattnet med den största skalan i huvudmaskinens innertank och tryck på PÅ/AV-knappen. -knappen på skärmen för att återuppta arbetet. Installation och demontering av utloppsmunstycket är visas i diagrammet till höger. Innan vattnet utloppsmunstycket är installerat i maskinhuvudet, aktivt kol ska installeras i rostfritt stål Vattenutloppsmunstycket i stål först.



SILICONE SEAL ASSEMBLY

Silikontätningen förhindrar att vatten läcker ut ur destillationsapparaten. Se till att den rundade sidan är vänd uppåt när du placerar eller byter ut den.



ACTIVATED CHARCOAL & NOZZLE ASSEMBLY

Montering och demontering av utloppsmunstycket visas i diagrammet till höger. Innan vattenutloppsmunstycket monteras i maskinhuvudet ska aktivt kol först installeras i vattenutloppsmunstycket i rostfritt stål. Kontrollera att tätningen sitter kvar.





※ Om ångplåten är deformerad, korrigerar den manuellt, annars påverkar det vattenutloppets effektivitet.



När du använder den för första gången, koka den med diskmedel och vatten och rengör det sedan.

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning är underkastad följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

USE INSTRUCTIONS

Öppna förpackningen, ta ut maskinen (hela maskinförlängningen huvud och värdmaskin), ta ut huvudet och ta ut de inre delarna av tanken. Om det är en glasflaska, montera koppens handtag och gör Se till att handtaget är ordentligt monterat, följ anvisningarna för "Montering av glasflaska" i glasflaskan.

Tillsätt vattnet med den maximala skalnivån i tanken på huvudmotor (överskrid inte vattennivån).

Placera maskinhuvudet på huvudmaskinen (kontrollera om tätningen är korrekt) Om ringen på maskinhuvudet är korrekt monterad eller läcker), sätt i ansluter maskinhuvudets nätkontakt (produktkontakt) till uttaget på maskinhuvudet och sätt i nätsladdens kontakt (produktkontakt) i maskinhuvudets strömuttag.

Efter att ha bekräftat att kontakten är korrekt ansluten och ordentligt isatt Sätt i värdens strömkontakt i vägguttaget.

Tryck på startknappen, startknappens indikator tänds och huvudfläkten börjar rotera, och värden går in i uppvärmningstillstånd.

När huvudmotorn värms upp i cirka 30 minuter, destilleras det börjar droppa långsamt ut ur utloppet tills vattnet i den inre tanken är helt tomt. helt torkad och skyddad av automatisk temperaturkontroll.

DISTILLER LID OPEN INSTRUCTION

Vänta 15 minuter efter att destillationen avslutats innan du tar bort locket. Öppna locket försiktigt från sidan för att undvika skållning.



※ Ta bort det övre locket 15 minuter efter att destillationen avslutats

FUNCTION DESCRIPTION

Öppna förpackningen, ta ut hela maskinen (uppdelad i maskin huvudenheten), ta ut maskinhuvudet och ta bort tillbehör inuti innerfodret;

Om det är en glasflaska är det nödvändigt att montera kopphandtaget och se till att handtaget är ordentligt monterat. Monteringsmetoden bör följa instruktionerna som nämns senare i manualen.

GÖR DESTILLERAT VATTEN

1. Tillsätt vatten med den maximala skalnivån i tanken med de huvudmotor (överskrid inte vattennivån).
2. Placera maskinhuvudet på huvudmaskinen (kontrollera om Om tätningssringen på maskinhuvudet är korrekt monterad eller läcker), sätt i ansluter maskinhuvudets nätkontakt (produktkontakt) till uttaget på maskinhuvudet och sätt i nätsladdens kontakt (produktkontakt) i uttaget maskinhuvudets strömuttag.

3. Efter att ha bekräftat att kontakten är korrekt ansluten och fastsatt, sätt i den världens strömkontakt i vägguttaget.' --- " visas på alla tre skärmar.
4. Tryck på startknappen under displayen, den vänstra displayen visar aktuell temperatur, den högra displayen visar standardtemperaturen 105°C, nästa display visar standardtiden 3:30. Stanna i 1 sekund, huvudfläkten börjar fungera, maskinen går in i uppvärmningsläge, vänster Displayen blir högre med uppvärmning, nästa visningstid in i nedräkning.
5. När maskinen har värmts upp i cirka 30 minuter och den vänstra displayen skärmen stiger till 100°C , destillerat vatten börjar droppa långsamt från värden uttag. När tiden på nästa skärm ändras till 0:00, kommer värden slutar fungera och skärmen visar "--" eller vattnet i det inre världens tank är inte fylld till 4 liter innan maskinens tidpunkt är påslagen nästa skärm blir 0:00, vattnet i den inre urinblåsan värddmaskinen har bränts ut helt, temperaturkontrollen är automatiskt skyddad, visar displayen "E1", eller, då kan vatten läggas till igen för nästa arbetscykel.
6. Val av Fahrenheit Celsius temperatur: Standardinställningen för start temperaturen är Celsius. Du kan växla mellan Fahrenheit och Celsius genom att trycka på °F/°C-knappen, så tänds indikatorlampan °F/°C förändras med din verksamhet.
7. Tidsinställning: Tryck på SET-knappen, och den nedre displayen visar 03:30, svans 0 blinkar, tryck sedan på SET-knappen, displayen visar 03:30, svans andra 4 blinkar, tryck sedan på SET-knappen, displayen visar 03:30, slut tredje 2 blinkar, tryck sedan på SET-knappen, displayen visar 03:30, den första

0 blinkar, du kan justera tiden du vill ställa in med knappen "+""-",
Den längsta tiden är 99:59.

VINPRODUKTION

1. Placera ånggallret i huvudmotorns foder och placera material som används för att ångkoka vin på den.
2. Placera maskinhuvudet på huvudmaskinen (kontrollera om Om tätningringen på maskinhuvudet är korrekt monterad eller läcker), sätt i
ansluter maskinhuvudets nätkontakt (produktkontakt) till uttaget på maskinhuvudet och sätt i nätsladdens kontakt (produktkontakt) i uttaget maskinhuvudets strömuttag.
3. Efter att ha kontrollerat att kontakten är korrekt ansluten och fastsatt, Sätt i strömkontakten i vägguttaget och visa "--" på båda skärmarna.
4. Tryck på startknappen längst ner på skärmen, standardinställningen inställningstemperaturen 105 °C visas på vänster skärm, och Standardtiden 3:30 visas på den högra skärmen. Standardtiden inställningstemperaturen kan justeras efter vinets behov genom att trycka på knappen "+""-" längst ner på skärmen (den lägsta temperatur kan ställas in på 30 °C, den högsta på 108 °C). Efter efter att den stannat i 1 sekund börjar huvudfläkten arbeta och värden går in i
uppvärmningsläge. Efter uppvärmning till inställd temperatur går värden in i
konstant temperaturtillstånd och börjar göra vin tills det är klart, eller tills tiden på den högra displayen blir 0:00, slutar värden att fungera, tryck på startknappen (stäng av) och dra ur strömsladden.

THE CARAFE ASSEMBLY



Sätt remmarna i rostfritt stål ① i skåran på kannan;



Sätt i fyrkantsmuttern ② i spåret på det rostfria stålremmen ①



Montera den konkava delen av handtaget ④ med den konvexa delen av remmarna i rostfritt stål ①



Dra åt den övre och nedre skruven ③ med en stjärnskruvmejsel



Detsamma gäller för den andra sidan av handtaget



Placera locket på kannan med öppningen vänd mot kannans pip.

ACTIVATED CHARCOAL SACHET

Aktivt kol, ingredienser: Naturligt kokosnötskal. Funktioner: Tar bort lukter och förbättrar smaken.

Giltighetsdatum: Varje påse med aktivt kol bör bytas ut inom 25 dagar. Om det destillerade vattnet uppstår en konstig smak eller lukt, vänligen byt ut den. aktivt kol påse omedelbart

Vattnet blir godare om du använder 2 påsar åt gången.

Förvara inte en oanvänd eller använd påse med aktivt kol i kylskåpet. odör absorption som skulle resultera i dålig vattensmak.

Använda påsar med aktivt kol kan återanvändas för att ta bort lukt genom att placera dem i skor eller kylskåp. Nya påsar med aktivt kol kan frigöra en liten mängd svartkrut, vilket är helt ofarligt till mänsklig kropp. Det är precis pulveriserad kol. Behaga använda på lätthet.

Nya påsar med aktivt kol är förseglade i förseglade plastpåsar och bör förvaras svalt.

Den förvarade livslängden för en ny aktivt kolpåse är 2 år.

DISTILLER CLEANERS

Rengörande ingredienser: Livsmedelsgodkänd citronsyra (tillverkad av naturliga grödor som potatis och majs). Funktioner: Kan lösa upp smuts och hårda rester och hämma bakterietillväxt.

Mål: Rengöring av återstående rester efter en destillationsprocess

TROUBLE SHOOTING

Problem	Orsaker	Lösningar
1. Konstigt ljud uppstår högst upp	(1) För mycket smuts på motorn som gör att denna del blir defekt eller konstigt ljud	rengör motorn och montera tillbaka toppen
2. Toppen har	(1) Motoraxeln har fastnat	Söker kundtjänsthjälp

ingen funktion	(2) Fel på motorkabelanslutning	Kontrollera motorkabelanslutningen
	(3) Fel på motorsäkring	Byte av motor och montering
	(4) Strömmen fränkopplad från kropp	Omundersökning av destillerikroppen
3. Vattenläckage från toppen under destillationsprocessen	(1) Toppen har dålig värmeavledning problem	Se till att huvudströmsladden är ansluten till vägguttaget utlopp
	(2) Fläkten slutar gå eller går för fort damm	Kontrollera lockets funktion och rengör damm
	(3) Kuddegummiringen har härdad	Byt ut gummiringen på dämpningen
	(4) Dämpningsgummiringen har felaktigt installerad	Kontrollera kuddens gummiring igen
	(5) Kylkanalen är igensatt eller så droppar inte destillerat vatten mjukt	Kontrollera kylkanalen igen och ta bort främmande föremål. Kontrollera flödet av destillerat vatten bakåt.
	(6) Munstycket är felaktigt installerat och orsakar destillering vattenläcka	Installera korrekt efter bekräftelse
	(7) Annan vattenläckage	Munstycket och pipen på vattenbehållaren fungerade inte. justera ordentligt

Problem	Orsaker	Lösningar
4. Problem med kroppsvärme	(1) Ingen strömförsörjning till kroppen, strömladdar och uttag har anslutning problem.	Kontrollera att det finns några problem med anslutningen på båda sidor av strömladdarna och uttagen. Kontrollera att vägguttaget fungerar normalt eller inte. Kontrollera att huvudströmbrytaren är i "ON"-läge eller inte.
	(2) Trasig säkring (Det går ibland) händer i mitten av destillationsprocess)	Byt säkring
	(3) Fel på huvudströmladden	Byt ut huvudströmladden
5. Brända hylsor	Nätssladdarna var inte ordentligt isatta, vilket resulterade i en dålig anslutning och det är smält	Byt ut uttag
6. Bränd huvudströmladd	Nätssladden är deformerad på grund av felaktig användning	Byt ut huvudströmladden
7. Vattenläckage från kropp	(1) Tanken i rostfritt stål är bruten	Byt ut tanken i rostfritt stål

	(2) Vatten droppar från toppen till botten	Kontrollera toppen under destillationen
8. Insamlat destillerat vatten mindre än 4 liter	(1) Hällde mindre än 4 liter vatten	Häll i vattnet upp till "FULL"-linjen
	(2) Fläkten slutar gå då orsakar att man tappar ångan	Kontrollera att fläkten fungerar normalt och att strömmen är normal. inte
9. När den skärm visar "F"	Temperaturen sensorn är inte svetsad ordentligt eller är skadad	Temperaturen sensorn behöver vara reparerad och utbytt
10. När den skärm visar "E1"	Detta är en temperatur skyddsstat.	Den kommer att återställas naturligt.
	Maskinen håller visar "E1"	Det behöver repareras

NOTE

Denna apparat är avsedd att användas i hushållet och liknande tillämpningar såsom:
personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer. bondgårdar.
av kunder på hotell, motell och andra bostadsmiljöer. Bed and
breakfast-miljöer.

Om tillverkaren vill begränsa användningen av apparaten till mindre än ovanstående, anges detta tydligt i bruksanvisningen. Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten och spara den för framtida bruk.

Tillverkare: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA

STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

