



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

ALCOHOL STILL

MODEL:NG-PG

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALCOHOL STILL

MODEL:NG-PG



NEED HELP? CONTACT US!

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

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

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

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

Safety Instructions of the Submersible Pump

The manipulation and utilization of our pump are very simple and convenient. The user just need stop our a suitable height level of water and link the pump with the outlet water pipe and then connect the pump with power supply in accordance with the mark on the label(different country different standard). Thus, the pump can run well.

To reduce risk of electric shock

- Always unplug the pump from the electric outlet before cleaning and handling.
- Use with clean water only. Do not place it in any liquid. Never let the pump run dry.
- **OPTION**-The pump is supplied with ground in conductor and a grounding type attachment plug, and must be connected only to a proper ground outlet to reduce the risk of electric shock (Europe standard only).
- Do not use the pump in water above 90°F or 30°C.
- Prevent the water from running into the electrical outlet down the cord.
- Do not lift, carry, or pull the pump by the power cord.
- Do not replace the pump cord. Stop using the pump if it sustains damage (Option for pump with safe low voltage).
- Always use the transformer provided to run the water pump or consult with your electrician before other transformer is connected.
- Do not connect the transformer provided to other appliance.

- Always unplug the power transformer from the electrical outlet before any cleaning and handling.
- Indoor use only. Place the transformer away from fire, moisture & direct sunlight. (Option for pump with light).
- Do not immerse hot glass tube cover into water or pour water directly on glass tube surface when it is lighted.
- Glass tube cover is made of glass. It is fragile. Should handle with care during light installation & light bulb maintenance. Wear gloves to protect your hands from hurting if the glass is broken.
- The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged, the appliance should be scrapped.

To keep water clean

- Periodically change water to prevent water from becoming sticky and forming microorganisms.

Trouble Shooting

If the pump fails to run, the following should be checked:

- Check the circuit breaker, or try a different outlet to make sure that the pump is getting electrical power. NOTE-Always disconnect the pump from electrical outlet before checking.
- Check the pump discharge and tubing for kinks and obstructions.
- Algae buildup can be flushed out with a garden hose.
- Remove the pump filtering cover & pump chamber to access the impeller area. Turn the rotor to ensure it is not broken or jammed.

With little flow rate, the pump will spew or "burp":

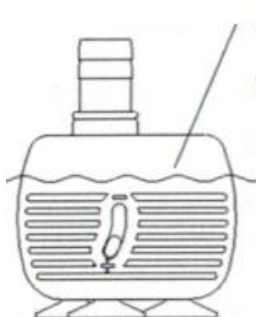
- **Check the water level to make sure the pump is completely submerged.**

If abnormal noise is heard during operation (with water):

- First disconnect the power supply and then remove pump filtering cover & pump chamber.
- Use hand to grip the impeller, gently pull the impeller/rotor assembly out of the pump housing.
- Rinse the impeller/rotor assembly and the cavity with clean water. If breakage or surface damage is found on the assembly, contact your distributor for part replacement.

Warning III

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!



Minimum Water Leverl (Niveau de l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Debit maximum)

(-) Minimum (Debit minimum)

FCC Information of the Submersible Pump

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.

How to Use

Distill liquor

1. Good and common rice is selected and steamed. The steamed rice is added according to the proportion of 500g grain, 1kg water and 5g distiller's yeast, and stir evenly for liquid state fermentation.

2. The fermentation temperature is 20-25°C, stir once a day, and ferment for 10-20 days.

3. The fermented grain is put in a matched filter bag, and the liquid produced during fermentation is poured into a bucket directly. Then, the bag containing grain is directly placed on a grate (to prevent the pot from pasting). Start to distill after installation, and the pre-prepared submerged pump is connected with power supply to perform cooling water circulation when there is hot gas in the liquor outlet.

Distill hydrolat

1. The petals or other plants you like are selected.

2. The petals are submerged with purified water 3-5cm and immersed for 8 hours (only for dry petals).

3. The petals are taken out and put in a matched filter bag. Then, the filter bag containing the petals is placed on a grate, the soaked water is poured into a bucket, and start to distill after installation.

Distill brandy

1. Crush grapes, and add ingredients such as pectinase, yeast, fermentation promoter and tannin in proper order.

2. Add white sugar in the next day of fermentation, and generally separate peels

and residues after fermentation for 7-10 days.

3.Add bentonite into the separated wine for ageing and clarification.

4.The separated peels and residues are put in a filter bag, the bag is placed on a grate, water is added at the bottom of the bucket, and the distilled wine is brandy.

Ferment wine

1.Crush grapes, and add sulfur regulating tablets to prevent microbial contamination. 2.Add pectinase to decompose pectin and increase juice yield.

3.Add yeast, ferment for 7-10 days, and then filter.

4.Add bentonite for clarification after filtration, brew for about 1 month, and put the wine in a bottle.

5.Store the wine in a dark and cool environment after bottling.

[Model: NG-PG] “Coil Pipe”

“Bouquet produced by fermentation and enhanced by distillation”, reveals that distillation is very important for liquor. The purpose of distillation is not only to volatilize, concentrate and extract alcohol and flavor components in mature fermented grains, but also to eliminate impurities and get finished liquor required.



All fire sources can be used such as fuel gas, coal gas, natural gas, firewood and coal. Heating by electromagnetic ovens is not recommended for use, and electric heating type shall be purchased if you want to use electrical heating.

It can be used as a professional fermenter for several purposes



1. Sealing piece: sealing piece is used during fermentation.
2. Vent valve: fermented gas is discharged.
3. Thermometer: fermentation temperature is monitored.

5 volume specifications of the fire type

(The following is reference data, and yield is mainly determined by fermentation, steaming liquor time and firepower)

Volume	Container size Diameter* Height	Feeding rice	Yield Different reference ABVs and grains have different yields	Steaming liquor time Reference time
10L	Diameter 25*25cm	2.5kg	50ABV 1.5kg	1-2h
20L	Diameter30*30cm	5kg	50ABV 3.5kg	1-2h
30L	Diameter35*35cm	7.5kg	50ABV 5kg	2-3h
50L	Diameter40*40cm	12.5 kg	50ABV 9kg	2-3h

The im portant functions exhaust gas path

Exhaust gas path can discharge the graded impurities and improve the quality of wine.

For example as for methanol, acetaldehyde, ethyl acetate, ethyl formate and etc., they all have lower boiling points than which of ethanol. Therefore they will be relatively difficult to liquefy and would be discharged upward with the exhaust gas to avoid blowing-in to the finished wine.

Exhaust gas path can help load the wine anaerobically to reach a better quality of wine.

The lid sealed with a small vent reserved.

Bow cup wine brewing machine installation steps

Step 1: 8 is the charging bucket, put the steaming sheet 7 into the charging bucket

Step 2: The cone cover 6 is covered on the charging container 8;

Step 3: Install the exhaust valve 5 and thermometer 3 on the cone cover 6;

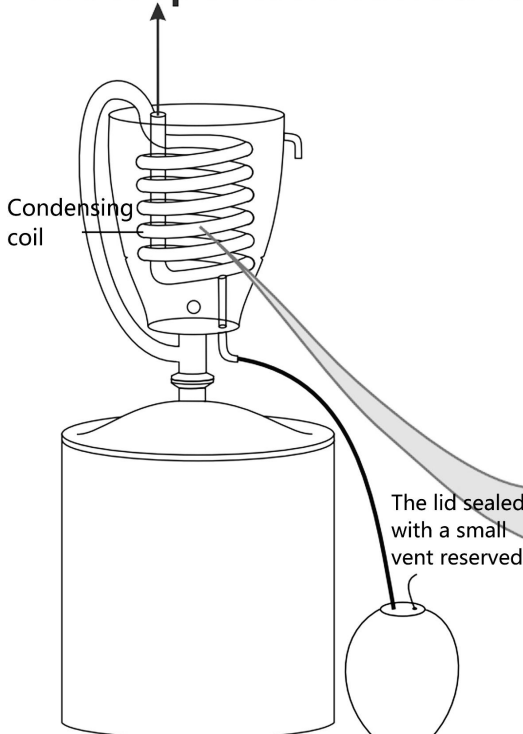
Step 4: The top of the cone cover 6 is connected to the bottom of the cooler

1, Between the gasket 4, through the sleeve 2 clamping connection;

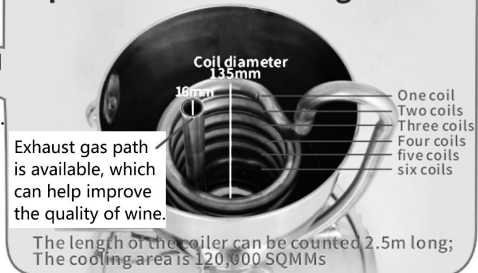
Step 5: Connect the bottom of cooler 1 to wine tube 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



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

ALCOOLISÉ

MODÈLE:NG-PG

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

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALCOOLISÉ

MODÈLE:NG-PG



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

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

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

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

Consignes de sécurité de la pompe submersible

La manipulation et l'utilisation de notre pompe sont très simples et pratiques.

l'utilisateur doit simplement arrêter notre niveau d'eau à une hauteur appropriée et relier la pompe à l' tuyau de sortie d'eau, puis raccorder la pompe à l'alimentation électrique conformément à la marque sur l'étiquette (différents pays, différentes normes). Ainsi, la pompe peut fonctionner Bien.

Pour réduire le risque de choc électrique

- Débranchez toujours la pompe de la prise électrique avant de la nettoyer et de la manipuler. • Utilisez uniquement de l'eau propre. Ne la placez pas dans un liquide. Ne laissez jamais la pompe fonctionner à sec. •

OPTION - La pompe est fournie avec un conducteur de terre et un type de mise à la terre fiche de raccordement et doit être connecté uniquement à une prise de terre appropriée pour réduire risque de décharge électrique (norme européenne uniquement). •

N'utilisez pas la pompe dans de l'eau à une température supérieure à

30 °C ou 90 °F. • Empêchez l'eau de s'écouler dans la prise électrique par le cordon. • Ne

soulevez pas, ne transportez pas et ne tirez pas la pompe par le cordon

d'alimentation. • Ne remplacez pas le cordon de la pompe. Arrêtez d'utiliser la pompe si elle subit des dommages (option pour pompe avec basse tension de

sécurité). • Utilisez toujours le transformateur fourni pour faire fonctionner la pompe à eau ou consultez votre électricien avant que l'autre transformateur soit connecté.

• Ne pas connecter le transformateur fourni à un autre appareil.

- Débranchez toujours le transformateur d'alimentation de la prise électrique avant toute nettoyage et manipulation.
- Utilisation en intérieur uniquement. Placer le transformateur à l'abri du feu, de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
(Option pour pompe avec lumière).

Ne pas immerger le couvercle du tube en verre chaud dans l'eau ni verser de l'eau directement sur le verre surface du tube lorsqu'il est allumé.

• Le couvercle du tube en verre est en verre. Il est fragile. Il doit être manipulé avec précaution pendant installation d'éclairage et entretien des ampoules. Portez des gants pour protéger vos mains blesser si le verre est cassé.

• Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil doit être être mis au rebut.

Pour garder l'eau propre

- Changer l'eau périodiquement pour éviter que l'eau ne devienne collante et ne se forme micro-organismes.

Dépannage

Si la pompe ne fonctionne pas, vérifiez les points suivants : • Vérifiez le disjoncteur ou essayez une autre prise pour vous assurer que la pompe fonctionne.

obtenir de l'électricité. REMARQUE - Débranchez toujours la pompe de la prise électrique avant de vérifier.

•Vérifiez que la pompe de refoulement et la tuyauterie ne présentent pas de plis ni d'obstructions. •L'accumulation d'algues peut être éliminée à l'aide d'un tuyau d'arrosage. •Retirez le couvercle de filtrage de la pompe et la chambre de la pompe pour accéder à la zone de la turbine. Tournez le rotor pour vous assurer qu'il n'est pas cassé ou bloqué.

Avec un faible débit, la pompe va cracher ou « roter » : • Vérifiez le niveau d'eau pour vous assurer que la pompe est complètement immergée.

Si un bruit anormal se fait entendre pendant le fonctionnement (avec de l'eau) :

• Débranchez d'abord l'alimentation électrique, puis retirez le couvercle du filtre de la pompe et la pompe. chambre.

•Utilisez la main pour saisir la turbine, tirez doucement l'ensemble turbine/rotor hors de la boîtier de pompe.

•Rincez l'ensemble turbine/rotor et la cavité à l'eau claire. En cas de bris ou des dommages superficiels sont constatés sur l'assemblage, contactez votre distributeur pour la pièce remplacement.

Attention malade

La pompe à eau doit être entièrement trempée sinon elle sera endommagée !



Minimum Water Leverl (Niveaude l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Débit maximum)

(-) Minimum (Débit minimum)

Informations FCC sur la pompe submersible

PRUDENCE:

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 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis 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 l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Note:

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 de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème.

interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Comment utiliser

Distiller de l'alcool

1. Le riz bon et commun est sélectionné et cuit à la vapeur. Le riz cuit à la vapeur est ajouté selon la proportion de 500 g de céréales, 1 kg d'eau et 5 g de levure de distillerie, et remuer uniformément pour la fermentation à l'état liquide.
2. La température de fermentation est de 20 à 25 °C, remuez une fois par jour et laissez fermenter pendant 10 à 20 jours.
3. Le grain fermenté est placé dans un sac filtrant adapté et le liquide produit pendant la fermentation est versée directement dans un seau. Ensuite, le sac contenant le grain est directement placé sur une grille (pour éviter que le pot ne colle). Commencer à distiller après l'installation et la pompe immergée pré-préparée sont connectées à l'alimentation alimentation pour effectuer la circulation de l'eau de refroidissement lorsqu'il y a du gaz chaud dans la liqueur sortie.

Hydrolat de distillation

1. Les pétales ou autres plantes que vous aimez sont sélectionnés.
2. Les pétales sont immergés dans de l'eau purifiée de 3 à 5 cm et immergés pendant 8 heures (uniquement pour les pétales secs).
3. Les pétales sont retirés et placés dans un sac filtrant assorti. Ensuite, le sac filtrant contenant les pétales est placé sur une grille, l'eau trempée est versée dans un seau, et commencer à distiller après l'installation.

Distiller du cognac

1. Écrasez les raisins et ajoutez des ingrédients tels que la pectinase, la levure, la fermentation promoteur et tanin dans le bon ordre.
2. Ajoutez du sucre blanc le jour suivant la fermentation et séparez généralement les écorces

et les résidus après fermentation pendant 7 à 10 jours.

3. Ajoutez de la bentonite au vin séparé pour le vieillissement et la clarification.

4. Les pelures et résidus séparés sont placés dans un sac filtrant, le sac est placé sur un râpe, de l'eau est ajoutée au fond du seau et le vin distillé est de l'eau-de-vie.

Vin fermenté

1. Écrasez les raisins et ajoutez des comprimés régulateurs de soufre pour éviter la prolifération microbienne. contamination. 2. Ajoutez de la pectinase pour décomposer la pectine et augmenter le rendement en jus.

3. Ajoutez la levure, laissez fermenter pendant 7 à 10 jours, puis filtrez.

4. Ajoutez de la bentonite pour clarifier après filtration, laissez infuser pendant environ 1 mois et mettez le du vin en bouteille.

5. Conservez le vin dans un endroit sombre et frais après la mise en bouteille.

[Modèle : NG-PG] « Tuyau en bobine »

“ Bouquet produit par fermentation et sublimé par distillation”, révèle que La distillation est très importante pour les boissons alcoolisées. Le but de la distillation n'est pas seulement de volatiliser, concentrer et extraire l'alcool et les composants aromatiques des vins matures céréales fermentées, mais aussi pour éliminer les impuretés et obtenir la liqueur finale requise.



Toutes les sources de feu peuvent être utilisées telles que le gaz combustible, le gaz de charbon, le gaz naturel, le bois de chauffage et charbon. Le chauffage par fours électromagnétiques n'est pas recommandé et le type de chauffage électrique doit être acheté si vous souhaitez utiliser le chauffage électrique.

Il peut être utilisé comme fermenteur professionnel à plusieurs fins



1. Pièce d'étanchéité : la pièce d'étanchéité est utilisée pendant la fermentation.
2. Vanne d'aération : le gaz fermenté est évacué.
3. Thermomètre : la température de fermentation est surveillée.

5 spécifications de volume du type de feu

(Ce qui suit sont des données de référence, et le rendement est principalement déterminé par la fermentation, le temps de cuisson à la vapeur et la puissance de feu)

Volume	Taille du conteneur Diamètre* Hauteur	Alimentation riz	Rendement différent ABV de référence et les grains ont des différences rendements	L'heure de la boisson fumante Heure de référence
10L	Diamètre 25*25cm 2,5kg		50 ABV 1,5 kg	1-2h
20L	Diamètre30*30cm	5kg	50 ABV 3,5 kg	1-2h
30L	Diamètre35*35cm	7,5 kg	50 ABV 5 kg	2-3h
50L	Diamètre40*40cm	12,5 kg	50 ABV 9 kg	2-3h

Les fonctions importantes du trajet des gaz d'échappement

Le chemin des gaz d'échappement peut évacuer les impuretés classées et améliorer la qualité de vin.

Par exemple, comme pour le méthanol, l'acétaldéhyde, l'acétate d'éthyle, le formiate d'éthyle, etc., ils ont tous des points d'ébullition inférieurs à ceux de l'éthanol. Par conséquent, ils seront relativement difficile à liquéfier et serait évacué vers le haut avec les gaz d'échappement pour éviter que le vent ne pénètre dans le vin fini.

Le chemin des gaz d'échappement peut aider à charger le vin de manière anaérobie pour atteindre une meilleure qualité de vin.

Le couvercle est scellé avec un petit événement réservé.

Étapes d'installation de la machine à vin Bow Cup

Étape 1 : 8 est le seau de chargement, placez la feuille de cuisson à la vapeur 7 dans le seau de chargement

Étape 2 : Le couvercle du cône 6 est recouvert sur le récipient de charge 8 ;

Étape 3 : Installez la soupape d'échappement 5 et le thermomètre 3 sur le couvercle du cône 6 ;

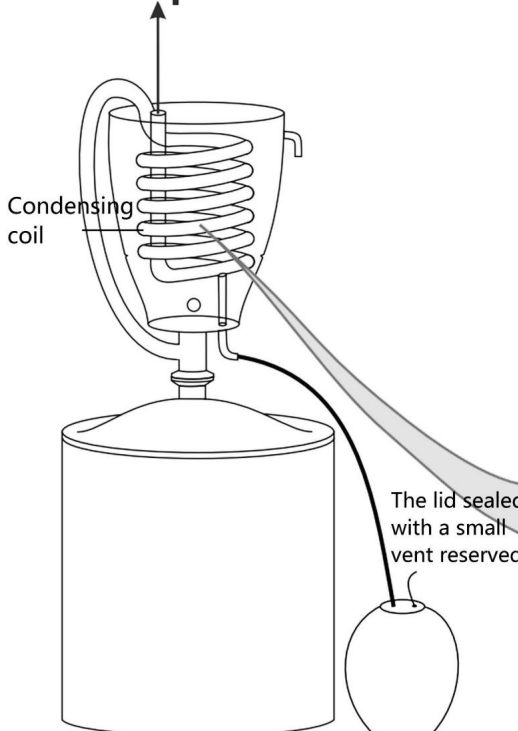
Étape 4 : Le haut du couvercle du cône 6 est connecté au bas du refroidisseur

1,Entre le joint 4, à travers le manchon 2, connexion de serrage ;

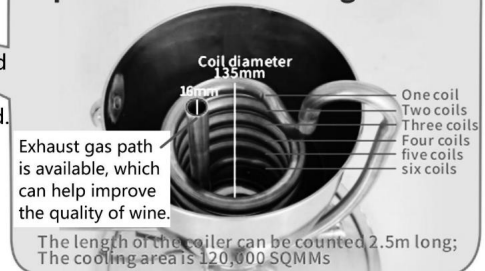
Étape 5 : Connectez le bas du refroidisseur 1 au tube à vin 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



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



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

ALKOHOL-DESTILLE

MODELL:NG-PG

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

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

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALKOHOL-DESTILLE

MODELL:NG-PG



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

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

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

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

	<p>Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Anweisungen lesen</p> <p>Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.</p>
 	<p>KORREKTE ENTSORGUNG DER Tauchpumpe</p> <p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung im Europäische Union. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile gekennzeichnet. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten</p>

Sicherheitshinweise zur Tauchpumpe

Die Handhabung und Nutzung unserer Pumpe ist sehr einfach und bequem.

Der Benutzer muss lediglich einen geeigneten Wasserstand erreichen und die Pumpe mit dem Auslasswasserleitung und schließen Sie dann die Pumpe an die Stromversorgung gemäß die Markierung auf dem Etikett (anderes Land, anderer Standard). Somit kann die Pumpe laufen Also.

Zur Reduzierung des Stromschlagrisikos

- Ziehen Sie die Pumpe immer aus der Steckdose, bevor Sie sie reinigen oder handhaben. • Nur mit sauberem Wasser verwenden. Tauchen Sie sie nicht in Flüssigkeiten. Lassen Sie die Pumpe niemals trocken laufen. • OPTION-Die Pumpe wird mit Erdungsleiter und Erdungsstecker geliefert.
- Anschlussstecker und darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden, um das Risiko eines Stromschlags (nur europäischer Standard).
- Verwenden Sie die Pumpe nicht in Wasser mit einer Temperatur von über 90°C oder 30°C. • Verhindern Sie, dass Wasser über das Kabel in die Steckdose läuft. • Heben, tragen oder ziehen Sie die Pumpe nicht am Netzkabel. • Ersetzen Sie das Pumpenkabel nicht. Verwenden Sie die Pumpe nicht mehr, wenn sie beschädigt ist (Option für Pumpen mit sicherer Niederspannung).
- Verwenden Sie zum Betrieb der Wasserpumpe immer den mitgelieferten Transformator oder wenden Sie sich an Ihren Der andere Transformator muss von einem Elektriker überprüft werden, bevor dieser angeschlossen wird.
- Schließen Sie den mitgelieferten Transformator nicht an andere Geräte an.

- Ziehen Sie immer den Netztransformator aus der Steckdose, bevor Sie Reinigung und Handhabung.
- Nur im Innenbereich verwenden. Den Transformator vor Feuer, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen. (Option für Pumpe mit Licht).
- Tauchen Sie die heiße Glasmehrabschirmung nicht in Wasser und gießen Sie kein Wasser direkt auf das Glas. Röhrenoberfläche, wenn sie beleuchtet ist.
- Glasmehrabschirmung besteht aus Glas. Es ist zerbrechlich. Sollte mit Vorsicht behandelt werden während Lichtinstallation und Wartung der Glühlampe. Tragen Sie Handschuhe, um Ihre Hände vor Wenn das Glas zerbricht, kann es weh tun.
- Das Netzkabel kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollte das Gerät verschrottet werden.

Um das Wasser sauber zu halten

- Regelmäßig Wasser wechseln, um zu verhindern, dass das Wasser klebrig wird und sich bildet Mikroorganismen.

Fehlerbehebung

Wenn die Pumpe nicht läuft, sollten Sie Folgendes überprüfen: • Überprüfen Sie den Schutzschalter oder versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose, um sicherzustellen, dass die Pumpe Stromversorgung. **HINWEIS:** Trennen Sie die Pumpe immer von der Steckdose vor der Überprüfung.

- Prüfen Sie den Pumpenauslass und die Schläuche auf Knicke und Verstopfungen.
- Algenablagerungen können mit einem Gartenschlauch ausgespült werden.
- Entfernen Sie die Pumpenfilterabdeckung und die Pumpenkammer, um Zugang zum Laufradbereich zu erhalten. Drehen Sie den Rotor, um sicherzustellen, dass er nicht gebrochen oder verklemmt ist.

Bei geringer Durchflussrate spritzt oder rülpst die Pumpe: • Überprüfen

Sie den Wasserstand, um sicherzustellen, dass die Pumpe vollständig untergetaucht ist.

Wenn während des Betriebs (mit Wasser) ungewöhnliche Geräusche zu hören sind: • Trennen Sie zuerst die Stromversorgung und entfernen Sie dann die Pumpenfilterabdeckung und die Pumpe Kammer.

- Greifen Sie das Laufrad mit der Hand und ziehen Sie die Laufrad-/Rotoreinheit vorsichtig aus dem Pumpengehäuse.

• Spülen Sie die Laufrad-/Rotoreinheit und den Hohlraum mit sauberem Wasser. Bei Bruch oder Wenn Sie an der Baugruppe Oberflächenschäden feststellen, wenden Sie sich für Teile an Ihren Händler Ersatz.

Warnung krank

Die Wasserpumpe muss vollständig durchnässt werden, sonst wird sie beschädigt!



Minimum Water Leverl (Niveaude l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Debit maximum)

(-) Minimum (Debit minimum)

FCC-Informationen zur Tauchpumpe

VORSICHT:

Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen!

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

Durch Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die

Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts erlöschen.

Notiz:

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 gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Produkts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung zu beheben.

Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Anwendung

Schnaps destillieren

1. Guter und gewöhnlicher Reis wird ausgewählt und gedämpft. Der gedämpfte Reis wird hinzugefügt entsprechend dem Verhältnis von 500 g Getreide, 1 kg Wasser und 5 g Brennhefe und rühren gleichmäßig für die Flüssiggärung.
2. Die Gärtemperatur beträgt 20-25 °C, einmal täglich umrühren und 10-20 Minuten gären lassen. Tage.
3. Das fermentierte Getreide wird in einen passenden Filterbeutel gegeben und die dabei entstehende Flüssigkeit Gärung wird direkt in einen Eimer gegossen. Dann wird der Sack mit dem Getreide direkt auf einen Rost gestellt (um ein Verkleben des Topfes zu verhindern). Beginnen Sie mit dem Destillieren nach Installation, und die vorbereitete Tauchpumpe wird an die Stromversorgung angeschlossen Versorgung zur Durchführung einer Kühlwasserzirkulation, wenn sich heißes Gas in der Lauge befindet Steckdose.

Destilliertes Hydrolat

1. Es werden Blütenblätter oder andere Pflanzen ausgewählt, die Ihnen gefallen.
2. Die Blütenblätter werden 3-5 cm tief in gereinigtes Wasser getaut und 8 Stunden lang eingetaucht. (nur für trockene Blütenblätter).
3. Die Blütenblätter werden herausgenommen und in einen passenden Filterbeutel gegeben. Dann wird der Filterbeutel mit den Blütenblättern auf ein Gitter gestellt, das eingeweichte Wasser wird in einen Eimer gegossen, und beginnen Sie nach der Installation mit der Destillation.

Schnaps destillieren

1. Trauben zerdrücken und Zutaten wie Pektinase, Hefe, Fermentation hinzufügen Promotor und Tannin in der richtigen Reihenfolge.
2. Fügen Sie am nächsten Tag der Gärung weißen Zucker hinzu und trennen Sie im Allgemeinen die Schalen

und Rückstände nach 7-10 Tagen Gärung.

3. Fügen Sie dem getrennten Wein zur Reifung und Klärung Bentonit hinzu.
4. Die abgetrennten Schalen und Rückstände werden in einen Filterbeutel gegeben, der Beutel wird auf einen Rost, Wasser wird am Boden des Eimers hinzugefügt und der destillierte Wein ist Brandy.

Wein gären

1. Trauben zerdrücken und schwefelregulierende Tabletten hinzufügen, um mikrobielle Kontamination.
2. Fügen Sie Pektinase hinzu, um Pektin zu zersetzen und die Saftausbeute zu erhöhen.
3. Hefe hinzufügen, 7–10 Tage gären lassen und dann filtern.
4. Fügen Sie Bentonit zur Klärung nach der Filtration hinzu, brauen Sie für etwa 1 Monat und legen Sie die Wein in einer Flasche.
5. Lagern Sie den Wein nach der Abfüllung an einem dunklen und kühlen Ort.

[Modell: NG-PG] „Spulenrohr“

„Bouquet, das durch Gärung entsteht und durch Destillation verstärkt wird“, zeigt, dass Destillation ist für Spirituosen sehr wichtig. Der Zweck der Destillation besteht nicht nur darin, Verflüchtigung, Konzentration und Extraktion von Alkohol und Geschmacksstoffen in reifen fermentierten Körner, sondern auch, um Verunreinigungen zu beseitigen und den erforderlichen fertigen Schnaps zu erhalten.



Alle Feuerquellen können verwendet werden, wie Brenngas, Kohlegas, Erdgas, Brennholz und

Kohle. Das Erhitzen in elektromagnetischen Öfen wird nicht empfohlen.

Wenn Sie eine elektrische Heizung nutzen möchten, muss der elektrische Heiztyp erworben werden.

Es kann als professioneller Fermenter für verschiedene Zwecke verwendet werden



1. Verschlussstück: Das Verschlussstück wird während der Gärung verwendet.
2. Entlüftungsventil: Gärgas wird abgelassen.
3. Thermometer: Die Gärtemperatur wird überwacht.

5 Volumenangaben der Brandart

(Die folgenden Daten sind Referenzdaten. Der Ertrag wird hauptsächlich durch die Gärung, die Dauer des Dämpfens und die Feuerkraft bestimmt.)

Volumen Behältergröße	Durchmesser*Höhe	Fütterung	Ertrag unterschiedlich Referenz-ABVs und Körner haben unterschiedliche Erträge	Zeit für dampfenden Alkohol Referenzzeit
10 Liter	Durchmesser 25 x 25 cm, 2,5 kg.	Reis	50 ABV 1,5 kg	1-2h
20L	Durchmesser30*30cm	5 kg	50 ABV 3,5 kg	1-2h
30L	Durchmesser35*35cm	7,5 kg	50 vol. 5 kg	2-3h
50 Liter	Durchmesser40*40cm	12,5 kg	50 vol., 9 kg	2-3h

Die wichtigen Funktionen Abgasweg

Der Abgasweg kann die abgestuften Verunreinigungen ausscheiden und die Qualität verbessern Wein.

Beispielsweise für Methanol, Acetaldehyd, Ethylacetat, Ethylformiat usw.

Sie haben alle einen niedrigeren Siedepunkt als Ethanol. Daher werden sie relativ schwer verflüssigbar und würde mit dem Abgas nach oben ausgetragen werden um ein Einblasen in den fertigen Wein zu vermeiden.

Der Abgasweg kann dazu beitragen, den Wein anaerob zu laden, um eine bessere Qualität zu erreichen Wein.

Der Deckel ist versiegelt und verfügt über eine kleine Belüftungsöffnung.

Installationsschritte für die Bow Cup-Weinbrühmaschine

Schritt 1:8 ist der Ladeeimer, legen Sie das Dampfblatt 7 in den Ladeeimer

Schritt 2: Der Konusdeckel 6 wird auf den Ladebehälter 8 aufgesetzt;

Schritt 3: Installieren Sie das Auslassventil 5 und das Thermometer 3 auf der Kegelabdeckung 6;

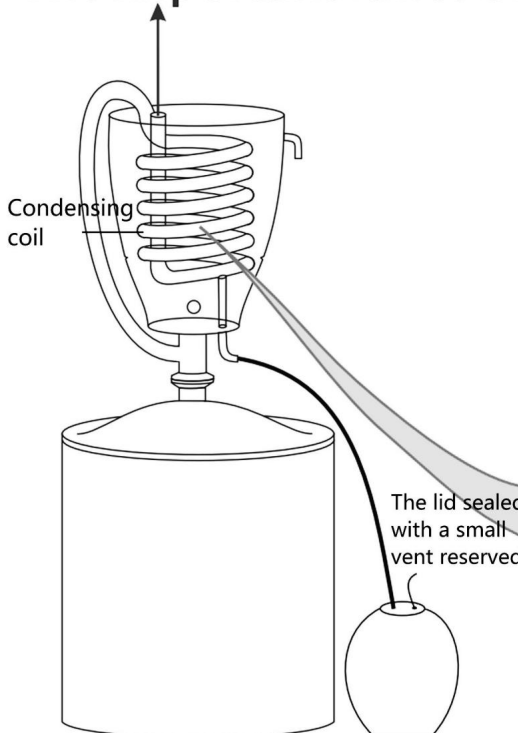
Schritt 4: Die Oberseite der Kegelabdeckung 6 wird mit der Unterseite des Kühlers verbunden

1,Zwischen der Dichtung 4, durch die Hülse 2 Klemmverbindung;

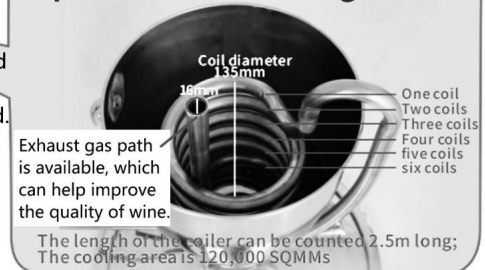
Schritt 5: Verbinden Sie den Boden von Kühler 1 mit Weinschlauch 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

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

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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

	Vertreter der EG
--	------------------

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support



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

ALCOOL ALambicco

MODELLO:NG-PG

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

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

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALCOOL ALambicco

MODELLO:NG-PG



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

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

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

	<p>Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere le istruzioni manuale con attenzione.</p>
 	<p>CORRETTO SMALTIMENTO DELLA POMPA SOMMERSA</p> <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 una raccolta differenziata dei rifiuti Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma deve essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>

Istruzioni di sicurezza della pompa sommersibile

La manipolazione e l'utilizzo della nostra pompa sono molto semplici e convenienti.

l'utente deve solo fermare il livello dell'acqua a un'altezza adeguata e collegare la pompa con il tubo di scarico dell'acqua e quindi collegare la pompa all'alimentazione elettrica in conformità con il marchio sull'etichetta (standard diverso per ogni paese). Quindi, la pompa può funzionare BENE.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche

- Scollegare sempre la pompa dalla presa elettrica prima di pulirla e maneggiarla. •Utilizzare solo con acqua pulita. Non immergerla in alcun liquido. Non lasciare mai che la pompa funzioni a secco. •OPZIONE: la pompa è dotata di messa a terra nel conduttore e di un tipo di messa a terra spina di collegamento e deve essere collegata solo a una presa di terra adeguata per ridurre il rischio di scosse elettriche (solo standard europeo). •Non utilizzare la pompa in acqua con temperatura superiore a 90°C
30°C. •Impedire all'acqua di entrare nella presa elettrica lungo il cavo. •Non sollevare, trasportare o tirare la pompa dal cavo di alimentazione. •Non sostituire il cavo della pompa. Interrompere l'utilizzo della pompa se subisce danni (opzione per pompa con bassa tensione di sicurezza). •Utilizzare sempre il trasformatore fornito per far funzionare la pompa dell'acqua o consultare il proprio elettricista prima di collegare l'altro trasformatore.
- Non collegare il trasformatore in dotazione ad altri apparecchi.

- Collegare sempre il trasformatore di alimentazione dalla presa elettrica prima di qualsiasi pulizia e manipolazione. • Solo per uso interno. Posizionare il trasformatore lontano da fuoco, umidità e luce solare diretta. (Opzione per pompa con luce). • Non immergere il coperchio del tubo di vetro caldo nell'acqua o versare acqua direttamente sul vetro superficie del tubo quando è acceso.
- La copertura del tubo di vetro è fatta di vetro. È fragile. Deve essere maneggiato con cura durante installazione luci e manutenzione lampadine. Indossare guanti per proteggere le mani da doloroso se il vetro si rompe. • Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere rottamato.

Per mantenere l'acqua pulita

- Cambiare periodicamente l'acqua per evitare che diventi appiccicosa e si formi microrganismi.

Risoluzione dei problemi

Se la pompa non funziona, è necessario controllare quanto segue: • Controllare l'interruttore automatico o provare una presa diversa per assicurarsi che la pompa funzioni ottenere energia elettrica. NOTA: collegare sempre la pompa dalla presa elettrica prima di controllare.

• Controllare lo scarico della pompa e i tubi per eventuali pieghe e ostruzioni. • L'accumulo di alghe può essere eliminato con un tubo da giardino. • Rimuovere il coperchio di filtraggio della pompa e la camera della pompa per accedere all'area della girante. Girare il rotore per accertarsi che non sia rotto o inceppato.

Con una portata ridotta, la pompa vomiterà o "rutterà": • Controllare il livello dell'acqua per assicurarsi che la pompa sia completamente sommersa.

Se si avverte un rumore anomalo durante il funzionamento (con acqua):

- Collegare prima l'alimentazione elettrica, quindi rimuovere il coperchio del filtro della pompa e la pompa camera.
- Utilizzare la mano per afferrare la girante, estrarre delicatamente il gruppo girante/rotore dalla alloggiamento della pompa. • Risciacquare il gruppo girante/rotore e la cavità con acqua pulita. In caso di rottura o se si riscontrano danni superficiali sull'assemblaggio, contattare il distributore per la parte sostituzione.

Attenzione Malato

La pompa dell'acqua deve essere completamente immersa altrimenti verrà danneggiata!



Minimum Water Leverl (Niveaude l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Debit maximum)

(-) Minimum (Debit minimum)

Informazioni FCC sulla pompa sommergibile

ATTENZIONE:

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto 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.

AVVERTIMENTO:

Eventuali 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 in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere determinato accendendo e spegnendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'

interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

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

Come usare

Distillare il liquore

1. Il riso buono e comune viene selezionato e cotto a vapore. Il riso cotto a vapore viene aggiunto secondo la proporzione di 500 g di grano, 1 kg di acqua e 5 g di lievito di distilleria, e mescolare in modo uniforme per la fermentazione allo stato liquido.
2. La temperatura di fermentazione è di 20-25 °, mescolare una volta al giorno e fermentare per 10-20 giorni.
3. Il grano fermentato viene inserito in un sacchetto filtrante abbinato e il liquido prodotto durante la fermentazione viene versata direttamente in un secchio. Quindi, il sacco contenente il grano viene direttamente su una griglia (per evitare che la pentola si attacchi). Iniziare a distillare dopo installazione e la pompa sommersa preparata in anticipo è collegata all'alimentazione fornitura per eseguire la circolazione dell'acqua di raffreddamento quando c'è gas caldo nel liquore presa.

Distillare l'idrolato

1. Seleziona i petali o le altre piante che preferisci.
2. I petali vengono immersi in acqua purificata per 3-5 cm e immersi per 8 ore (solo per petali secchi).
3. I petali vengono estratti e inseriti in un sacchetto filtro abbinato. Quindi, il sacchetto filtro contenente i petali viene posto su una griglia, l'acqua inzuppata viene versata in un secchio, e iniziare a distillare dopo l'installazione.

Distillare il brandy

1. Pigiare l'uva e aggiungere ingredienti come pectinasi, lievito, fermentazione promotore e tannino nel giusto ordine.
2. Aggiungere lo zucchero bianco il giorno successivo alla fermentazione e generalmente separare le bucce

e residui dopo la fermentazione per 7-10 giorni.

3. Aggiungere bentonite al vino separato per l'invecchiamento e la chiarificazione.

4. Le bucce e i residui separati vengono messi in un sacchetto filtro, il sacchetto viene posizionato su un grattugiare, aggiungere acqua sul fondo del secchio e ottenere il vino distillato, il brandy.

Fermentare il vino

1. Schiacciare l'uva e aggiungere compresse di regolazione dello zolfo per prevenire la contaminazione microbica contaminazione. 2. Aggiungere pectinasi per decomporre la pectina e aumentare la resa del succo.

3. Aggiungere il lievito, lasciare fermentare per 7-10 giorni e poi filtrare.

4. Aggiungere bentonite per la chiarificazione dopo la filtrazione, lasciare fermentare per circa 1 mese e mettere il vino in bottiglia.

5. Dopo l'imballaggio, conservare il vino in un luogo buio e fresco.

[Modello: NG-PG] "Tubo a serpentina"

"Bouquet prodotto dalla fermentazione e valorizzato dalla distillazione", rivela che la distillazione è molto importante per i liquori. Lo scopo della distillazione non è solo quello di volatilizzare, concentrare ed estrarre alcol e componenti aromatici in maturazione cereali fermentati, ma anche per eliminare le impurità e ottenere il liquore finito richiesto.



Possono essere utilizzate tutte le fonti di fuoco, come gas combustibile, gas di carbone, gas naturale, legna da ardere e carbone. Il riscaldamento tramite fornì elettromagnetici non è raccomandato per l'uso, e

Se si desidera utilizzare il riscaldamento elettrico, è necessario acquistare un tipo di riscaldamento elettrico.

Può essere utilizzato come fermentatore professionale per diversi scopi



1. Pezzo di tenuta: il pezzo di tenuta viene utilizzato durante la fermentazione.
2. Valvola di sfiato: il gas fermentato viene scaricato.
3. Termometro: viene monitorata la temperatura di fermentazione.

5 specifiche di volume del tipo di fuoco

(I dati che seguono sono di riferimento e la resa è determinata principalmente dalla fermentazione, dal tempo di cottura a vapore e dalla potenza del fuoco)

Volume	Dimensioni del contenitore Diametro* Altezza	Alimentazione riso	Rresa diversa ABV di riferimento e i cereali hanno caratteristiche diverse rendimenti	Tempo di liquore fumante Tempo di riferimento
10L	Diametro 25*25cm 2,5kg		50 ABV 1,5 kg	1-2 ore
20 litri	Diametro30*30cm	5 kg	50 ABV 3,5 kg	1-2 ore
30 litri	Diametro35*35cm	7,5 kg	50 ABV 5 kg	2-3 ore
50L	Diametro40*40cm	12,5 kg	50 ABV 9 kg	2-3 ore

Le funzioni importanti del percorso dei gas di scarico

Il percorso dei gas di scarico può scaricare le impurità classificate e migliorare la qualità di vino.

Ad esempio per metanolo, acetaldeide, acetato di etile, formiato di etile, ecc.

hanno tutti punti di ebollizione più bassi di quelli dell'etanolo. Quindi saranno relativamente difficile da liquefare e verrebbe scaricato verso l'alto con i gas di scarico per evitare che il liquido penetri nel vino finito.

Il percorso dei gas di scarico può aiutare a caricare il vino in modo anaerobico per raggiungere una migliore qualità di vino.

Il coperchio è sigillato con un piccolo sfiato riservato.

Fasi di installazione della macchina per la produzione di vino Bow Cup

Passaggio 1:8 è il secchio di ricarica, posizionare il foglio di cottura a vapore 7 nel secchio di ricarica

Fase 2: Il coperchio del cono 6 è coperto sul contenitore di ricarica 8;

Fase 3: Installare la valvola di scarico 5 e il termometro 3 sul coperchio conico 6;

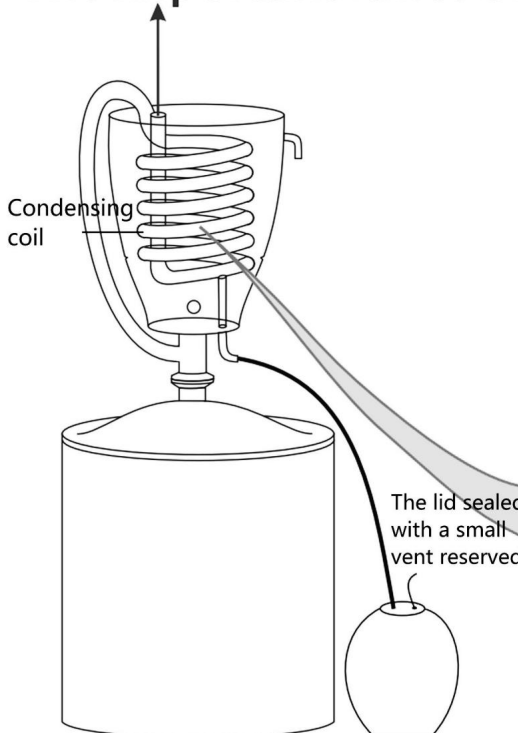
Fase 4: La parte superiore del coperchio del cono 6 è collegata alla parte inferiore del dispositivo di raffreddamento

1, Tra la guarnizione 4, attraverso il manicotto 2 collegamento di serraggio;

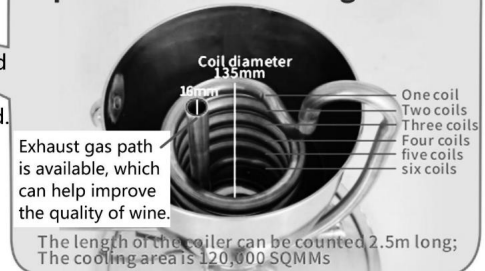
Fase 5: Collegare il fondo del refrigeratore 1 al tubo del vino 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australia

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



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



E-CrossStu GmbH
Magonza Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

ALCOHOL AL DESCUBIERTO

MODELO:NG-PG

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

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

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALCOHOL AL DESCUBIERTO

MODELO:NG-PG



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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

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

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

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las instrucciones. Lea el manual con cuidado.</p>
	<p>ELIMINACIÓN CORRECTA DE LA BOMBA SUMERGIBLE Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en el Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal 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>

Instrucciones de seguridad de la bomba sumergible

La manipulación y utilización de nuestra bomba son muy sencillas y cómodas.

El usuario solo necesita detener nuestro nivel de agua a una altura adecuada y conectar la bomba con el tubería de salida de agua y luego conectar la bomba con la fuente de alimentación de acuerdo con La marca en la etiqueta (según el país, la norma es diferente). Por lo tanto, la bomba puede funcionar Bueno.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica

- Desconecte siempre la bomba de la toma de corriente antes de limpiarla o manipularla. • Úsela únicamente con agua limpia. No la coloque en ningún líquido. Nunca deje que la bomba funcione en seco. •

OPCIÓN: la bomba se suministra con un conductor de conexión a tierra y un tipo de conexión a tierra.

enchufe de conexión, y debe conectarse únicamente a una toma de tierra adecuada para reducir el riesgo de descarga eléctrica (solo estándar europeo). • No

utilice la bomba en agua a una temperatura superior a 90 ° o 30

- Evite que el agua entre en la toma de corriente a través del cable. • No levante, transporte

ni tire de la bomba por el cable de alimentación. • No reemplace el

cable de la bomba. Deje de utilizar la bomba si sufre daños (opcional)

- Utilice siempre el transformador

suministrado para hacer funcionar la bomba de agua o consulte con su proveedor.

electricista antes de conectar otro transformador.

- No conecte el transformador suministrado a otro aparato.

- Desconecte siempre el transformador de potencia de la toma eléctrica antes de cualquier Limpieza y manipulación. •Solo para uso en interiores. Coloque el transformador alejado del fuego, la humedad y la luz solar directa. (Opción para bomba con luz). •No sumerja la cubierta del tubo de vidrio caliente en agua ni vierta agua directamente sobre el vidrio.

- La cubierta del tubo de vidrio está hecha de vidrio. Es frágil. Debe manipularse con cuidado durante el encendido.

Instalación de luces y mantenimiento de bombillas. Use guantes para protegerse las manos.

- El cable de alimentación no se puede sustituir. Si el cable está dañado, el aparato debe ser reemplazado. ser desecharo.

Para mantener el agua limpia

- Cambie periódicamente el agua para evitar que se vuelva pegajosa y forme microorganismos.

Solución de problemas

Si la bomba no funciona, se debe verificar lo siguiente: •Verifique el disyuntor o pruebe con una toma de corriente diferente para asegurarse de que la bomba esté funcionando. obtener energía eléctrica. NOTA: Desconecte siempre la bomba de la toma de corriente eléctrica.

Antes de realizar la

comprobación. • Compruebe que la descarga y los tubos de la bomba no tengan torceduras ni obstrucciones. • La acumulación de algas se puede eliminar con una manguera de jardín. • Retire la cubierta de filtrado de la bomba y la cámara de la bomba para acceder al área del impulsor. Gire el rotor para asegurarse de que no esté roto ni atascado.

Con poco caudal, la bomba escupirá o "eructará": •Verifique el nivel del agua para asegurarse de que la bomba esté completamente sumergida.

Si se escucha un ruido anormal durante el funcionamiento (con agua): •Primero desconecte la fuente de alimentación y luego retire la cubierta del filtro de la bomba y la bomba. cámara.

- Use la mano para sujetar el impulsor, tire suavemente del conjunto impulsor/rotor para sacarlo del

- Enjuague el

conjunto impulsor/rotor y la cavidad con agua limpia. Si se produce una rotura o

Si encuentra daños en la superficie del conjunto, comuníquese con su distribuidor para obtener la pieza.

reemplazo.

¡La bomba de agua debe estar completamente empapada o se dañará!



Minimum Water Leverl (Niveaude l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Debit maximum)

(-) Minimum (Debit minimum)

Información de la FCC sobre la bomba sumergible

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 perjudiciales.

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 determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con 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 irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia.

interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado.

El receptor está conectado.

- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Cómo utilizar

Destilar licor

1. Se selecciona un buen arroz común y se cuece al vapor. Se añade el arroz cocido al vapor.

Según la proporción de 500 g de grano, 1 kg de agua y 5 g de levadura de destilería, y revuelva

Uniformemente para la fermentación en estado líquido.

2. La temperatura de fermentación es de 20 a 25 °C, revuelva una vez al día y fermente durante 10 a 20 minutos. días.

3. El grano fermentado se coloca en una bolsa de filtro adecuada y el líquido producido durante la fermentación se vierte directamente en un balde. Luego, la bolsa que contiene el grano se directamente sobre una rejilla (para evitar que la olla se pegue). Comenzar a destilar después de la instalación, y la bomba sumergible preparada previamente se conecta a la fuente de alimentación. Suministro para realizar la circulación de agua de enfriamiento cuando hay gas caliente en el licor. salida.

Destilar hidrolato

1. Se seleccionan los pétalos u otras plantas que te gusten.

2. Los pétalos se sumergen con agua purificada de 3 a 5 cm y se sumergen durante 8 horas.

(sólo para pétalos secos).

3. Se sacan los pétalos y se colocan en una bolsa de filtro correspondiente. Luego, la bolsa de filtro que contiene los pétalos se coloca sobre una rejilla, el agua remojada se vierte en un balde, y comenzar a destilar después de la instalación.

Destilar brandy

1. Triturar las uvas y agregar ingredientes como pectinasa, levadura y fermentadores. promotor y tanino en el orden adecuado.

2. Agregue azúcar blanca al día siguiente de fermentación y, en general, separe las cáscaras.

y residuos después de la fermentación durante 7-10 días.

3.Añadir bentonita al vino separado para añejarlo y clarificarlo.

4.Las cáscaras y los residuos separados se colocan en una bolsa de filtro, la bolsa se coloca sobre una

Se ralla, se añade agua en el fondo del cubo y el vino destilado es brandy.

Vino de fermentación

1. Triturar las uvas y agregar tabletas reguladoras de azufre para evitar la proliferación microbiana.

contaminación. 2.Agregue pectinas para descomponer la pectina y aumentar el rendimiento del jugo.

3. Agregue la levadura, deje fermentar durante 7 a 10 días y luego filtre.

4. Agregue bentonita para clarificar después de la filtración, deje reposar durante aproximadamente 1 mes y coloque el vino en una botella.

5. Guarde el vino en un ambiente oscuro y fresco después del embotellado.

[Modelo: NG-PG] "Tubo de bobina"

" El bouquet producido por la fermentación y realizado por la destilación", revela que

La destilación es muy importante para el licor. El propósito de la destilación no es sólo

Volatilizar, concentrar y extraer componentes de alcohol y sabor en vinos maduros.

granos fermentados, pero también para eliminar impurezas y obtener el licor terminado requerido.



Se pueden utilizar todas las fuentes de fuego, como gas combustible, gas de carbón, gas natural, leña y carbón. No se recomienda el uso de hornos electromagnéticos para calentar.

Se deberá adquirir un tipo de calefacción eléctrica si desea utilizar calefacción eléctrica.

Se puede utilizar como fermentador profesional para diversos fines.



1. Pieza de sellado: la pieza de sellado se utiliza durante la fermentación.
2. Válvula de ventilación: se descarga el gas fermentado.
3. Termómetro: se monitorea la temperatura de fermentación.

5 especificaciones de volumen del tipo de fuego

(Los siguientes son datos de referencia y el rendimiento está determinado principalmente por la fermentación, el tiempo de cocción del licor y la potencia del fuego)

Volumen	Tamaño del contenedor Diámetro*Altura	Alimentación arroz	Rendimiento diferente ABV de referencia y Los granos tienen diferentes rendimientos	Tiempo de licor humeante Tiempo de referencia
10 litros	Diámetro 25*25cm 2,5kg		50% de alcohol, 1,5 kg	1-2h
20L	Diámetro 30*30cm	5 kilos	50% de alcohol, 3,5 kg	1-2h
30L	Diámetro 35 x 35 cm.	7,5 kilos	50% de alcohol, 5 kg	2-3h
50 litros	Diámetro 40*40cm	12,5 kilos	50% de alcohol, 9 kg	2-3h

Funciones importantes de la ruta de los gases de escape

La ruta de los gases de escape puede descargar las impurezas clasificadas y mejorar la calidad del vino.

Por ejemplo, en el caso del metanol, acetaldehído, acetato de etilo, formato de etilo, etc.,

Todos ellos tienen puntos de ebullición más bajos que el etanol, por lo que serán

Relativamente difícil de licuar y se descargaría hacia arriba con los gases de escape.

para evitar que el vino resultante se filtre al final.

La ruta de los gases de escape puede ayudar a cargar el vino anaeróbicamente para alcanzar una mejor calidad. vino.

La tapa sellada con un pequeño respiradero reservado.

Pasos para la instalación de la máquina para preparar vino con copa de arco

Paso 1: 8 es el balde de carga, coloque la hoja de vapor 7 en el balde de carga

Paso 2: Se coloca la cubierta cónica 6 sobre el contenedor de carga 8;

Paso 3: Instale la válvula de escape 5 y el termómetro 3 en la tapa del cono 6;

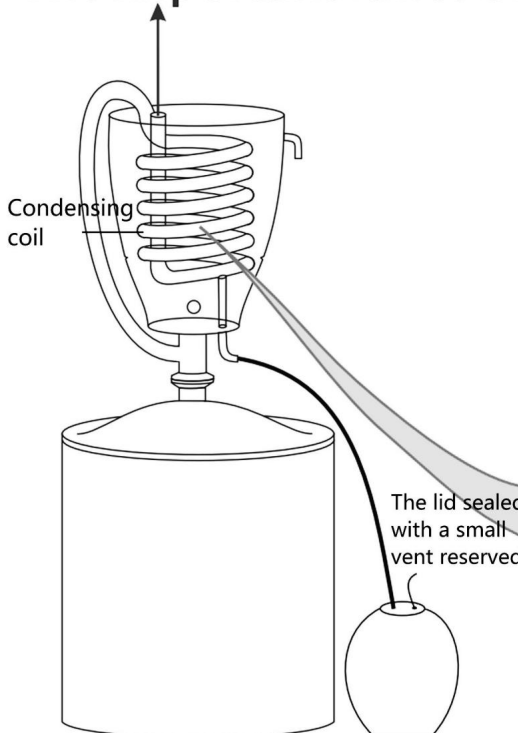
Paso 4: La parte superior de la cubierta del cono 6 está conectada a la parte inferior del enfriador.

1, Entre la junta 4, a través del manguito 2 conexión de sujeción;

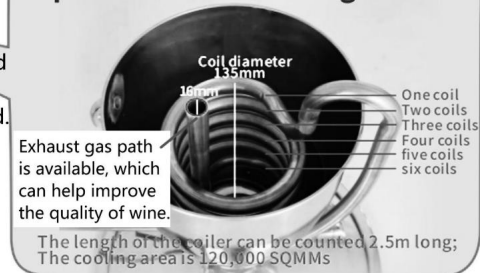
Paso 5: Conecte la parte inferior del enfriador 1 al tubo de vino 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump

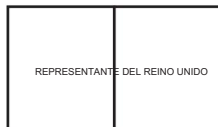


When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

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 Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A LA DIRECCIÓN DE YH
Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstraße 69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

ALKOHOL NIEZWYKŁY

MODEL: NG-PG

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczęść dź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczęści dności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi dź oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALKOHOL NIEZWYKŁY

MODEL: NG-PG



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję uważnie.
 	PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA POMPY ZANURZENIOWEJ Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unia Europejska. Dotyczy produktu i wszystkich akcesoriów oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone w ten sposób nie mogą być wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki odpadów. punkt zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego do recyklingu

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące pompy zanurzeniowej

Manipulacja i użytkowanie naszej pompy są bardzo proste i wygodne.

użytkownik musi jedynie zatrzymać pompę na odpowiednim poziomie wody i podłączyć ją do rurę wylotową wody, a następnie pnie podłącz pompę do zasilania zgodnie z znak na etykiecie (inny kraj, inny standard). Dzięki temu pompa może działać dobrze.

Zmniejszenie ryzyka porażenia prądem

- Zawsze odłączaj pompę od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem i obsługą. • Używaj tylko z czystą wodą. Nie umieszczaj jej w żadnym płynie. Nigdy nie pozwól pompie pracować na sucho. • OPCJA - Pompa jest dostarczana z uziemieniem w przewodniku i typem uziemienia wtyczka przyłączeniowa i musi być podłączona wyłącznie do odpowiedniego uziemionego gniazdka, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem (tylko standard europejski). • Nie używaj pompy w wodzie o temperaturze powyżej 90°F lub 30°C.
- Nie dopuść, aby woda przedostała się do gniazdka elektrycznego przez przewód. • Nie podnoś, nie przenoś ani nie ciągnij pompy za przewód zasilający. • Nie wymieniaj przewodu pompy. Zaprzestań używania pompy, jeśli ulegnie uszkodzeniu (opcja do pompy z bezpiecznym niskim napięciem). • Zawsze używaj dostarczonego transformatora do uruchomienia pompy wodnej lub skonsultuj się z elektrykiem przed podłączeniem kolejnego transformatora.
- Nie podłączaj dostarczonego transformatora do innych urządzeń.

•Zawsze odłączaj transformator od gniazdk elektrycznego przed jakimkolwiek czyszczeniem i obsługą. •Tylko do użytku wewnętrznych pomieszczeń. Transformator należy trzymać z dala od ognia, wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego. (Opcja pompki ze światłem). •Nie zanurzaj gorącej szklanej osłonki rurki w wodzie ani nie wylewaj wody bezpośrednio na szkło. powierzchnia tuby, gdy jest zapalona.

•Szklana osłona tuby jest wykonana ze szkła. Jest krucha. Należy obchodzić się z nią ostrożnie podczas instalacji oświetlenia i konserwacji żarówek. Noś ręce kawice, aby chronić ręce przed zranieniem, jeśli szkło jest stłuczone.

•Przewód zasilający nie może być wymieniony. Jeśli przewód jest uszkodzony, urządzenie powinno zostać złomowanym.

Aby utrzymać wodę w czystości

•Okresowo wymieniaj wodę, aby zapobiec jej lepkości i tworzeniu się osadów mikroorganizmów.

Rozwiązywanie problemów

Jeżeli pompa nie działa, należy sprawdzić następujące elementy: •Sprawdź wyłącznik obwodu lub wypróbuj inne gniazdko, aby upewnić się, że pompa działa. pobieranie zasilania elektrycznego. UWAGA-Zawsze odłączaj pompę od gniazdk elektrycznego przed sprawdzeniem.

•Sprawdź wylot pompy i rurki pod kątem załamań i przeszkód. •Nagromadzone glony można wypłukać wężem ogrodowym. •Zdejmij pokrywę filtra pompy i komorę pompy, aby uzyskać dostęp do obszaru wirnika.

Obróć wirnik, aby upewnić się, że nie jest uszkodzony lub zablokowany.

Przy małym natężeniu przepływu pompa będzie wyrzucać lub „bekąć”: •Sprawdź poziom wody, aby upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona. Jeżeli podczas pracy pompy (z wodą) słychać nietypowy hałas: •Najpierw odłącz zasilanie, a następnie zdejmij pokrywę filtra pompy i wyjmij pompę. izba.

•Użyj ręki, aby chwycić wirnik, delikatnie wyciągnij zespół wirnika/wirnika z obudowa pompy.

•Przeplucz zespół wirnika/rotora i komorę czystą wodą. W przypadku prętów kielichowych lub jeśli na zespole stwierdzono uszkodzenie powierzchni, skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania części wymiany.

Ostrzeżenie III

Pompa wodna musi być całkowicie zamoczona, w przeciwnym razie ulegnie uszkodzeniu!



Minimum Water Leverl (Niveaude l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Débit maximum)

(-) Minimum (Débit minimum)

Informacje FCC dotyczące pompy zatapialnej

OSTROŻNOŚĆ

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. Eksplatacja podlega następującym dwóm 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.

Notatka:

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 konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić, wyłączając i włączając produkt, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania

zakłócenia spowodowane przez jeden lub wiele cej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
 - Zwiększenie odległość między produktem a odbiornikiem.
 - Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony.
- Odbiornik jest podłączony.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

Jak używać

Destylować likier

1. Wybiera się dobry i zwykły ryż i gotuje na parze. Do gotowanego na parze ryżu dodaje się w proporcjach 500g zboża, 1kg wody i 5g drożdży gorzelniczych, i wymieszać równomiernie w celu fermentacji w stanie ciekłym.
2. Temperatura fermentacji wynosi 20-25°C, mieszaj raz dziennie i fermentuj przez 10-20 dni.
3. Sfermentowane ziarno umieszcza się w dopasowanym worku filtracyjnym, a powstały w ten sposób płyn Fermentacja jest wlewana bezpośrednio do wiadra. Następnie worek zawierający ziarno jest bezpośrednio na kratce (aby zapobiec przyklejaniu się garnka). Rozpocznij destylację po montażu, a następnie pnie podłączono wcześniej przygotowaną pompę zanurzeniową do zasilania zasilanie umożliwiające cyrkulację wody chłodzącej, gdy w cieczy znajduje się gorący gaz wylot.

Destylat hydrolatowy

1. Wybierasz płatki kwiatów lub inne rośliny, które Ci się podobażą.
2. Płatki zanurza się na głębokość 3-5 cm w oczyszczonej wodzie i pozostawia na 8 godzin (tylko dla suchych płatków).
3. Płatki należy wyjąć i umieścić w dopasowanym woreczku filtrującym. Następnie woreczek filtrujący zawierające płatki umieszcza się na kratce, namoczoną wodę wlewającą się do wiadra, i rozpocząć destylację po instalacji.

destylować brandy

1. Zgnieść winogrona i dodaj składniki takie jak pektynaza, drożdże, fermentacja promotor i tanina we właściwej kolejności.
2. Następnie dnia fermentacji dodaj biały cukier i oddziel skórki.

i pozostałości po fermentacji przez 7-10 dni.

3. Dodaj bentonit do oddzielonego wina w celu starzenia i klarowania.
4. Oddzielone skórki i resztki umieszcza się w worku filtracyjnym, który umieszcza się na kratkę, do której na dno wiadra dodaje się wody, a destylowane wino nazywa się brandy.

Fermentacja wina

1. Zgnieć winogrona i dodaj tabletki regulujące zawartość siarki, aby zapobiec rozwojowi drobnoustrojów zanieczyszczenie.
2. Dodaj pektynę, aby rozłożyć pektynę i zwiększyć wydajność soku.
3. Dodaj drożdże, pozwól fermentować przez 7-10 dni, a następnie przefiltruj.
4. Po filtracji dodać bentonit w celu klarowania, parzyć przez około 1 miesiąc i włożyć wino w butelce.
5. Po butelkowaniu wino należy przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu.

[Model: NG-PG] „Rura wężownicza”

„Bukiet wytworzony w wyniku fermentacji i ulepszony przez destylację”, ujawnia, że destylacja jest bardzo ważna dla trunków. Celem destylacji jest nie tylko odparować, skoncentrować i wyekstrahować alkohol i składniki smakowe w dojrzałych sfermentowanych ziaren, ale także w celu usunięcia zanieczyszczeń i uzyskania gotowego trunku.



Można stosować wszystkie źródła ognia, takie jak gaz opałowy, gaz węglowy, gaz ziemny, drewno opałowe i węgiel. Ogrzewanie piecami elektromagnetycznymi nie jest zalecane do stosowania, a jeśli zamierzasz korzystać z ogrzewania elektrycznego, musisz zakupić ogrzewanie elektryczne.

Można go używać jako profesjonalnego fermentatora do różnych celów



1. Element uszczelniający: element uszczelniający używany jest w trakcie fermentacji.

2. Zawór odpowietrzający: sfermentowany gaz zostaje uwolniony.

3. Termometr: monitorowana jest temperatura fermentacji.

5 specyfikacji objętościowych typu pożaru

(Poniższe dane stanowią dane referencyjne, a wydajność zależy głównie od fermentacji, czasu gotowania na parze i siły ognia)

Objętość	Rozmiar kontenera	Karmienie	Wydajność różna odniesienia ABV i ziarna mają różne plony	Czas na parzący napój
	Średnica* Wysokość	ryż		Czas odniesienia
10L	Średnica 25*25cm 2,5kg		50ABV 1,5kg	1-2 godz
20L	Średnica 30*30cm	5kg	50ABV 3,5kg	1-2 godz
30L	Średnica 35*35cm	7,5 kg	50ABV 5kg	2-3 godz
50L	Średnica 40*40cm	12,5kg	50ABV 9kg	2-3 godz

Ważne funkcje ścieżki spalin

Ścieżka spalin może odprowadzać zanieczyszczenia stopniowe i poprawiać jakość wina.

Na przykład w przypadku metanolu, aldehydu octowego, octanu etylu, mrówczanu etylu itp. wszystkie mają niższą temperaturę wrzenia niż który z etanolami. Dlatego będą dą stosunkowo trudne do skroplenia i byłoby odprowadzane w górę wraz ze spalinami aby uniknąć przedostania się pyłu do gotowego wina.

Ścieżka spalin może pomóc w beztlenowym ładowaniu wina w celu uzyskania lepszej jakości wina.

Pokrywa jest uszczelniona i posiada mały otwór wentylacyjny.

Kroki instalacji maszyny do parzenia wina Bow Cup

Krok 1: 8 to wiadro ładowające, włożyć arkusz parowy 7 do wiadra ładowującego

Krok 2: Na pojemnik ładowający 8 zakłada się pokrywę stożka 6;

Krok 3: Zamontuj zawór wydechowy 5 i termometr 3 na pokrywie stożka 6;

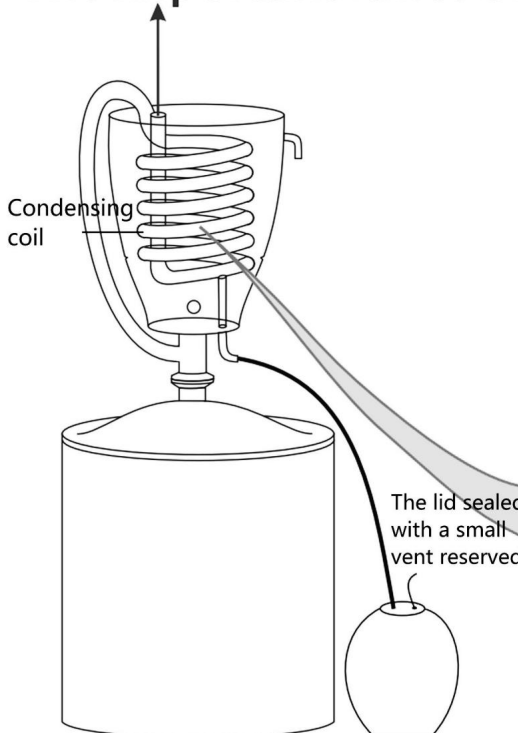
Krok 4: Górną częścik pokrywy stożka 6 łączymy z dolną częścik chłodnicy

1. Pomię dzys uszczelką 4, poprzez połączenie zaciskowe tulei 2;

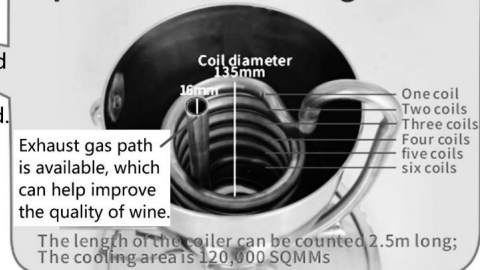
Krok 5: Podłącz spód chłodziarki 1 do rurki na wino 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

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

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

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

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

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

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

ALCOHOL NOG STEEDS

MODEL:NG-PG

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALCOHOL NOG STEEDS

MODEL:NG-PG



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

	<p>Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de instructies lezen handleiding zorgvuldig door.</p>
	<p>CORRECTE AFVOER VAN DE DOMPELPOMP</p> <p>Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een klico-afvalbak doorstreept geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkerd met dit symbool. Producten die als zodanig gemarkerd zijn, mogen niet weggegooid met het normale huisvuil, maar moet naar een afvalverwerkingsbedrijf worden gebracht. inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten</p>

Veiligheidsinstructies voor de dompelpomp

De bediening en het gebruik van onze pomp zijn zeer eenvoudig en handig. De gebruiker hoeft alleen maar een geschikte waterhoogte te bepalen en de pomp aan te sluiten op de uitlaatwaterleiding en sluit vervolgens de pomp aan op de stroomvoorziening volgens het merkteken op het etiket (verschillende landen, verschillende normen). Zo kan de pomp draaien. Goed.

Om het risico op een elektrische schok te verminderen

- Haal de pomp altijd uit het stopcontact voordat u deze reinigt en hanteert. • Gebruik alleen met schoon water. Plaats de pomp niet in een vloeistof. Laat de pomp nooit drooglopen. • OPTIE-De pomp wordt geleverd met een aardingsgeleider en een aardingstype bevestigingsstekker en mag alleen worden aangesloten op een stopcontact met de juiste aarding om het risico op een elektrische schok (alleen Europese norm).
- Gebruik de pomp niet in water boven 90°C of 30°C. • Voorkom dat het water via het snoer in het stopcontact loopt. • Til, draag of trek de pomp niet aan het snoer.
- Vervang het snoer van de pomp niet. Stop met het gebruik van de pomp als deze beschadigd is (Optie voor pomp met veilige lage spanning).
- Gebruik altijd de meegeleverde transformator om de waterpomp te laten werken of raadpleeg uw elektricien voordat een andere transformator wordt aangesloten.
- Sluit de meegeleverde transformator niet aan op een ander apparaat.

- Haal altijd de stekker van de transformator uit het stopcontact voordat u iets doet.
- reiniging en behandeling.
- Alleen voor gebruik binnenshuis. Plaats de transformator uit de buurt van vuur, vocht en direct zonlicht.
- (Optie voor pomp met licht). • Dompel het hete glazen buisdeksel niet onder in water en giet geen water rechtstreeks op het glas.
- buisoppervlak wanneer het verlicht is.
- Glazen buisdeksel is gemaakt van glas. Het is kwetsbaar. Moet met zorg worden behandeld tijdens lichtinstallatie & onderhoud van gloeilampen. Draag handschoenen om uw handen te beschermen tegen pijn doen als het glas gebroken is.
- Het netsnoer kan niet vervangen worden. Als het snoer beschadigd is, moet het apparaat worden gesloopt.

Om het water schoon te houden

- Ververs het water regelmatig om te voorkomen dat het water plakkerig wordt en er zich vlekken vormen. micro-organismen.

Probleemoplossing

Als de pomp niet werkt, moet u het volgende controleren: • Controleer de stroomonderbreker of probeer een ander stopcontact om er zeker van te zijn dat de pomp werkt. om stroom te krijgen. OPMERKING: Haal de pomp altijd uit het stopcontact voor controle.

• Controleer de pompaafvoer en de slangen op knikken en verstoppingen. • Algenophoping kan worden weggespoeld met een tuinslang. • Verwijder het filterdeksel van de pomp en de pompkamer om toegang te krijgen tot het waaiergebied. Draai de rotor om te controleren of deze niet kapot is of vastzit.

Bij een lage stroomsnelheid zal de pomp spuwen of "boeren":

• Controleer het water niveau om er zeker van te zijn dat de pomp volledig ondergedompeld is.
Als u tijdens de werking (met water) een abnormaal geluid hoort: • Koppel eerst de stroomtoevoer los en verwijder vervolgens het filterdeksel van de pomp en de pomp. kamer.

• Pak de waaier met uw hand vast en trek de waaier/rotor-assemblage voorzichtig uit de pomphuis. • Spoel de waaier/rotor-assemblage en de holte af met schoon water. Als er breuk of
Als er oppervlakteschade op de assemblage wordt aangetroffen, neem dan contact op met uw distributeur voor onderdelen vervanging.

Waarschuwing ziek

De waterpomp moet volledig worden doorweekt, anders raakt deze beschadigd!



Minimum Water Level (Niveau de l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Debit maximum)

(-) Minimum (Debit minimum)

FCC-informatie over de dompelpomp

VOORZICHTIGHEID:

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. De werking 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 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.

Opmerking:

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 redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie ustralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie.

Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de

verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

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

Hoe te gebruiken

Sterke drank distilleren

1. Goede en gewone rijst wordt geselecteerd en gestoomd. De gestoomde rijst wordt toegevoegd volgens de verhouding van 500g graan, 1kg water en 5g distilleerdersgist, en roer gelijkmatig voor vloeibare fermentatie.
2. De fermentatietemperatuur is 20-25°C, roer eenmaal per dag en laat 10-20 minuten fermenteren. dagen.
3. Het gfermenteerde graan wordt in een bijpassende filterzak gedaan en de vloeistof die daarbij ontstaat De fermentatie wordt direct in een emmer gegoten. Vervolgens wordt de zak met graan direct op een rooster geplaatst (om te voorkomen dat de pot gaat plakken). Begin met distilleren nadat installatie, en de vooraf voorbereide dompelpomp wordt aangesloten op het elektriciteitsnet levering om koelwatercirculatie uit te voeren wanneer er heet gas in de vloeistof zit stopcontact.

Destilleer hydrolaat

1. De bloemblaadjes of andere planten die u mooi vindt, worden geselecteerd.
2. De bloemblaadjes worden ondergedompeld in gezuiverd water (3-5 cm) en gedurende 8 uur ondergedompeld (alleen voor droge bloemblaadjes).
3. De bloemblaadjes worden eruit gehaald en in een bijpassende filterzak gedaan. Vervolgens wordt de filterzak waarin de bloemblaadjes zitten wordt op een rooster gelegd, het gewekte water wordt in een emmer gegoten, en na installatie beginnen met distilleren.

Brandewijn distilleren

1. Plet de druiven en voeg ingrediënten toe zoals pectinase, gist en fermentatie promotoren en tannine in de juiste volgorde.
2. Voeg de volgende dag van de fermentatie witte suiker toe en scheid over het algemeen de schillen

en residuen na fermentatie gedurende 7-10 dagen.

3. Voeg bentoniet toe aan de gescheiden wijn voor rijping en klaring.
4. De gescheiden schillen en resten worden in een filterzak gedaan, de zak wordt op een raspel, er wordt water aan de onderkant van de emmer toegevoegd en de gedistilleerde wijn is brandewijn.

Wijn fermenteren

1. Plet de druiven en voeg zwavelregulerende tabletten toe om microbiële groei te voorkomen.
- besmetting.
2. Voeg pectinase toe om pectine af te breken en de sapopbrengst te verhogen.
3. Voeg de gist toe, laat het 7-10 dagen gisten en filter het vervolgens.
4. Voeg na filtratie bentoniet toe voor verduidelijking, laat het ongeveer 1 maand trekken en doe de wijn in een fles.
5. Bewaar de wijn na het bottelen op een donkere en koele plaats.

[Model: NG-PG] "Spoelpijp"

"Het boeket dat door fermentatie wordt geproduceerd en door distillatie wordt verbeterd", onthult dat distillatie is erg belangrijk voor drank. Het doel van distillatie is niet alleen om verdampen, concentreren en extraheren van alcohol en smaakcomponenten in rijpe gefermenteerde granen, maar ook om onzuiverheden te verwijderen en de benodigde afgewerkte drank te verkrijgen.



Alle vuurbronnen kunnen worden gebruikt, zoals stookgas, steenkoolgas, aardgas, brandhout en steenkool. Het wordt afgeraden om te verwarmen met elektromagnetische ovens, en Als u elektrische verwarming wilt gebruiken, moet u een elektrisch verwarmingstype aanschaffen.

Het kan worden gebruikt als een professionele fermentor voor verschillende doeleinden



1. Afdichtingsstuk: het afsluitstuk wordt gebruikt tijdens de fermentatie.
2. Ontluchtingsventiel: het gegermenteerde gas wordt afgevoerd.
3. Thermometer: de fermentatietemperatuur wordt gecontroleerd.

5 volumespecificaties van het brandtype

(Hieronder staan referentiegegevens, en de opbrengst wordt voornamelijk bepaald door de fermentatie, de stoomtijd en de vuurkracht)

Volume Containergrootte	Diameter* Hoogte	Voeden rijst	Opbrengst verschillend referentie ABV's en granen hebben verschillende opbrengsten	Stomende dranktijd Referentietijd
10L	Doorsnede 25*25cm 2,5kg		50ABV 1,5 kg	1-2 uur
20L	Doorsnede 30*30cm	5kg	50ABV 3,5kg	1-2 uur
30L	Doorsnede 35*35cm	7,5 kg	50ABV 5kg	2-3 uur
50L	Doorsnede 40*40cm	12,5 kilo	50ABV 9kg	2-3 uur

De belangrijke functies uitlaatgasweg

Uitlaatgaspad kan de gegradeerde onzuiverheden afvoeren en de kwaliteit van wijn.

Bijvoorbeeld voor methanol, acetaldehyde, ethylacetaat, ethylformiaat, enzovoort. ze hebben allemaal lagere kookpunten dan ethanol. Daarom zullen ze relatief moeilijk vloeibaar te maken en zou samen met de uitlaatgassen naar boven worden afgevoerd om te voorkomen dat er lucht in de afgewerkte wijn waait.

Het uitlaatgaspad kan helpen de wijn anaeroob te laden om een betere kwaliteit te bereiken wijn.

Het deksel is afgesloten met een klein gaatje.

Installatiestappen voor Bow Cup-wijnbrouwmachine

Stap 1: 8 is de laademmer, doe het stoomvel 7 in de laademmer

Stap 2: De kegelvormige afdekking 6 wordt op de laadcontainer 8 afgedeekt;

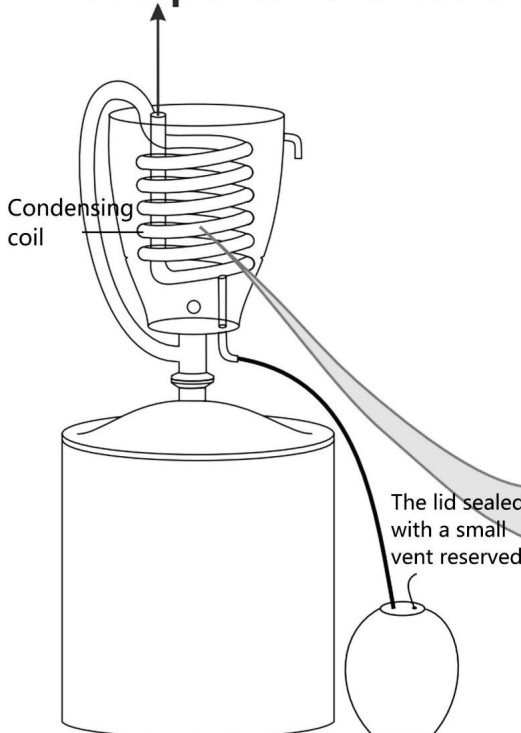
Stap 3: Plaats de uitlaatklep 5 en de thermometer 3 op de kegelafdekking 6;

Stap 4: De bovenkant van de kegelvormige afdekking 6 wordt verbonden met de onderkant van de koeler 1,Tussen de pakking 4, door de huls 2 klemverbinding;

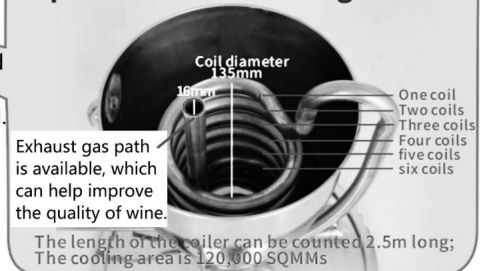
Stap 5: Sluit de onderkant van koeler 1 aan op wijnbuis 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

Fabrikant: Shanghaimuxinxuyouxiangongsi **Adres:**

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

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

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



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



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfort aan de Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support



Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

ALKOHOL ÄNDÅ

MODELL:NG-PG

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

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

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ALKOHOL ÄNDÅ

MODELL:NG-PG



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p>Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna handbok noggrant.</p>
	<p>KORREKT AVFALLSHANTERING AV dränkbar PUMP</p> <p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en soptunna på hjul korsad indikerar att produkten kräver separat sophämtning i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkt med denna symbol. Produkter märkta som sådana kanske inte är det kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste tas till en insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

Säkerhetsinstruktioner för den dränkbara pumpen

Hantering och användning av vår pump är mycket enkel och bekväm. De användaren behöver bara stoppa vår en lämplig höjd nivå av vatten och länka pumpen med utloppsvattenrör och anslut sedan pumpen med strömförsörjning enl märket på etiketten (olika länder olika standard). Därmed kan pumpen gå väl.

För att minska risken för elektriska stötar

- Koppla alltid bort pumpen från eluttaget före rengöring och hantering. • Använd endast med rent vatten. Placera den inte i någon vätska. Låt aldrig pumpen gå torr. • TILLVAL-Pumpen levereras med jord i ledare och en jordad typ anslutningskontakt, och får endast anslutas till ett korrekt jorduttag för att minska risken för elektriska stötar (endast europeisk standard).
- Använd inte pumpen i vatten över 90°C eller 30°C. • Förhindra att vattnet rinner in i eluttaget längs sladden. • Lyft, bär eller dra inte pumpen i nätsladden. • Byt inte ut pumpsladden. Sluta använda pumpen om den skadas (tillval för pump med säker lågspänning).
- Använd alltid den medföljande transformatorn för att driva vattenpumpen eller rådfråga din elektriker innan annan transformator ansluts.
- Anslut inte den medföljande transformatorn till annan apparat.

- Koppla alltid ur strömtransformatorn från eluttaget innan någon rengöring och hantering.
- Endast för inomhus bruk. Placera transformatorn borta från eld, fukt och direkt solljus. (Möjlighet för pump med ljus).
- Sänk inte ner det heta glasrörsskyddet i vatten och håll inte vatten direkt på glaset rörytan när den är upplyst. •
Glasmärket är tillverkat av glas. Den är skör. Bör hanteras med försiktighet under ljusinstallation & underhåll av glödlampor. Använd handskar för att skydda händerna från att göra ont om glaset är krossat. •
Nätsladden kan inte bytas ut. Om sladden är skadad bör apparaten skrotas.

För att hålla vattnet rent

- Byt vatten med jämnat mellanrum för att förhindra att vattnet blir klippigt och bildas mikroorganismer.

Felsökning

Om pumpen inte går bör följande kontrolleras: •Kontrollera strömbrytaren eller prova ett annat uttag för att säkerställa att pumpen är på ström. OBS - Koppla alltid bort pumpen från eluttaget innan du

kontrollerar. •Kontrollera pumpens utlopp och slangar för veck och hinder.

•Algerna kan spolas ur med en trädgårdssläng. •Ta bort pumpens filterkåpa och pumpkammaren för att komma åt pumphjulsmrådet. Vrid roterna för att säkerställa att den inte är trasig eller fastnat.

Med låg flödeskraft kommer pumpen att spy eller

"rapa": •Kontrollera vattennivån för att säkerställa att pumpen är helt nedsänkt.

Om onormalt ljud hörs under drift (med vatten): • Koppla först bort strömförseringen och ta sedan bort pumpens filterkåpa och pumpen kammare.

• Använd handen för att greppa pumphjulet, dra försiktigt ut pumphjulet/rotorenheten ur pumphjulet/pumphus. •Skölj pumphjulet/rotorenheten och hålrummet med rent vatten. Om brott eller yttskador finns på monteringen, kontakta din distributör för del ersättning.

Varning III

Vattenpumpen måste vara helt blöt annars skadas den!



Minimum Water Leverl (Niveaude l'eau minimum)

Warning!!!

The water pump must be fully soaked or it will be damaged!

Flow control valve

(+) Maximum (Debit maximum)

(-) Minimum (Debit minimum)

FCC-information om den dränkbara pumpen

FÖRSIKTIGHET:

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.

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

WARNING:

Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda produkten.

Notera:

Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en 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 inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera

störning av en eller flera av följande åtgärder.

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

Hur man använder

Destillera sprit

1. Gott och vanligt ris väljs ut och ångas. Det ångade riset tillsätts beroende på andelen 500 grain, 1 kg vatten och 5 g destilleringsjäst, och rör om jämnt för flytande jäsnings.
2. Jäsningstemperaturen är 20-25 °C, rör om en gång om dagen och jäss i 10-20 dagar.
3. Det fermenterade spannmålet läggs i en matchad filterpåse och vätskan produceras under jäsnings hälls i en hink direkt. Sedan är påsen som innehåller spannmål placeras direkt på ett galler (för att förhindra att krukan klistras). Börja destillera efter installation, och den förberedda nedsänkta pumpen är ansluten till ström tillförsel för att utföra kylvattencirkulation när det finns het gas i lutens utlopp.

Destillera hydrolat

1. Kronbladen eller andra växter du gillar väljs ut.
2. Kronbladen sänks ned i renat vatten 3-5 cm och nedsänks i 8 timmar (endast för torra kronblad).
3. Kronbladen tas ut och läggs i en matchad filterpåse. Sedan filterpåsen som innehåller kronbladen placeras på ett galler, det blötlagda vattnet hälls i en hink, och börja destillera efter installationen.

Destillera brännvin

1. Krossa druvor och tillsätt ingredienser som pektinas, jäst, jäsnings promotor och tannin i rätt ordning.
2. Tillsätt vitt socker nästa dag av jäsningen, och separera i allmänhet skalen

och rester efter jästning i 7-10 dagar.

3. Tillsätt bentonit i det separerade vinet för lagring och klarning.
4. De separerade skalen och resterna läggs i en filterpåse, påsen placeras på en riv, vatten tillsätts i botten av hinken, och det destillerade vinet är konjak.

Jäs vin

1. Krossa druvor och tillsätt svavelreglerande tabletter för att förhindra mikrobiella förorening.
2. Tillsätt pektinase för att sönderdela pektin och öka juiceutbytet.
3. Tillsätt jäst, jäst i 7-10 dagar och filtrera sedan.
4. Tillsätt bentonit för klarning efter filtrering, brygg i ca 1 månad och lägg vin på flaska.
5. Förvara vinet i en mörk och sval miljö efter buteljering.

[Modell: NG-PG] "Coil Pipe"

Bukett producerad genom jästning och förstärkt genom destillation", avslöjar det destillering är mycket viktig för sprit. Syftet med destillering är inte bara att förånga, koncentrera och extrahera alkohol och smakkomponenter i mogna fermenterade spannmål, men också för att eliminera orenheter och få färdig sprit krävs.



Alla brandkällor kan användas såsom bränslegas, kolgas, naturgas, ved och kol. Uppvärmning med elektromagnetiska ugnar rekommenderas inte för användning, och elvärmetyper ska köpas till om du vill använda elvärme.

Den kan användas som en professionell fermentor för flera ändamål



1. Tätningsstykke: Tätningsstykke används under jäsningsprocessen.
2. Avluftningsventil: fermenterad gas släpps ut.
3. Termometer: jäsningstemperaturen övervakas.

5 volymspecifikationer av brandtypen

(Följande är referensdata, och utbytet bestäms huvudsakligen av jäsningsprocessen, ångningstid och eldkraft)

Volym Behållarens storlek	Diameter* Höjd	Matning ris	Utbyte olika referens ABV och korn har olika avkastning	Ängande sprit tid Referenstid
10L	Diameter 25*25cm 2,5kg		50 ABV 1,5 kg	1-2h
20L	Diameter 30*30 cm	5 kg	50 ABV 3,5 kg	1-2h
30L	Diameter 35*35 cm	7,5 kg	50 ABV 5 kg	2-3 timmar
50L	Diameter 40*40 cm	12,5 kg	50 ABV 9 kg	2-3 timmar

De viktiga funktionerna avgasvägen

Avgasvägen kan släppa ut de graderade föroreningarna och förbättra kvaliteten på vin.

Till exempel som för metanol, acetaldehyd, etylacetat, etylformiat och etc., de har alla lägre kokpunkter än för etanol. Därför kommer de att vara det relativt svårt att göra flytande och skulle släppas ut uppåt med avgaserna för att undvika att det blåser in i det färdiga vinet.

Avgasvägen kan hjälpa till att ladda vinet anaerobt för att nå en bättre kvalitet vin.

Locket förseglat med en liten ventil reserverad.

Bow cup vinbryggningsmaskin installationssteg

Steg 1:8 är laddningshinken, lägg ångplåten 7 i laddningshinken

Steg 2: Konhöljet 6 täcks på laddningsbehållaren 8;

Steg 3: Installera avgasventilen 5 och termometern 3 på konhöljet 6;

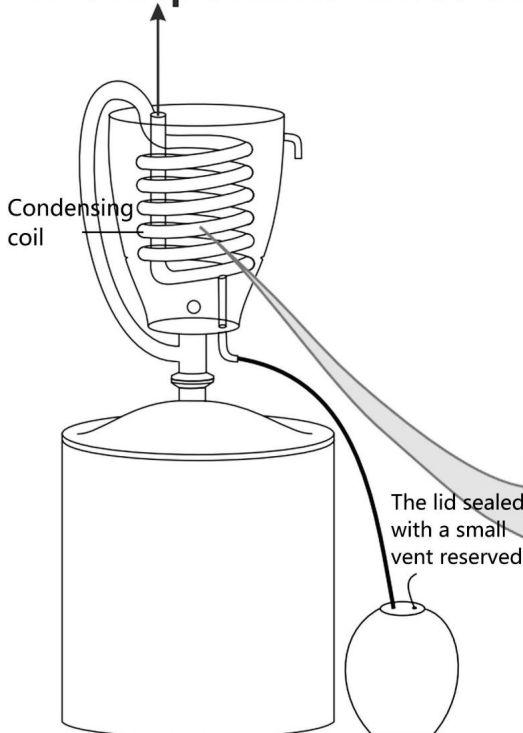
Steg 4: Den övre delen av konhöljet 6 är anslutet till kylarens undersida

1, Mellan packningen 4, genom hylsan 2 klämanslutningen;

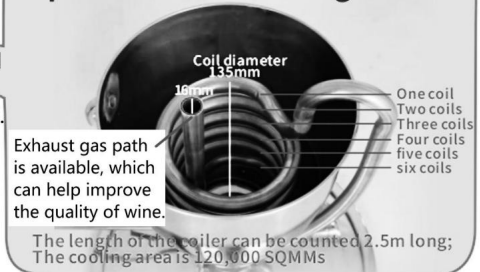
Steg 5: Anslut botten av kylare 1 till vinrör 2



The important functions of exhaust gas path



Six-coil coilers have perfecter condensing effect



Pipe connection diagram for tap water



If tap water is used for direct cooling, lower water flow can be controlled. Producing liquor temperature can be controlled by water flow to ensure that producing liquor temperature is close to cooling water temperature.

Pipe connection diagram for circulating water via a water pump



When circulating water is used, if water temperature exceeds 35°C, it is recommended to change water. The maximum temperature cannot be more than 40°C because producing liquor temperature is determined by entered cooling water temperature.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australien

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



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



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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support