



WATER DISTILLER

USER MANUAL



English Page	1
Français Page	12
Italiano Pagina	23
Deutsch Seite	34
Español Página	45

PRODUCT SAFETY

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THE APPLIANCE AND RETAIN THEM FOR FUTURE REFERENCE

- ⇒ This product is not suitable for use by children and may not be suitable for persons requiring supervision unless they receive instruction by a competent person on how to safely use the product. Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- ⇒ Never use this appliance for anything other than its intended use. This appliance is for indoor use only. Do not use this appliance outdoors.
- ⇒ Always ensure that hands are dry before handling the plug, leads or switching on the appliance.
- ⇒ Always use the appliance on a stable, secure, dry and level surface in a well ventilated area.
- ⇒ Ensure that the appliance is switched off and unplugged from the supply socket before assembling or disassembling.
- ⇒ Never let the power cord hang over the edge of the worktop, touch hot surfaces or become knotted, trapped or pinched.
- ⇒ Do not use this appliance if it has been dropped or if there are any signs of visible damage.
- ⇒ This appliance must not be placed on or near any potentially hot surfaces.
(such as a gas or electric hob)
- ⇒ Never immerse any part of the appliance or power cord and plug in water or any other liquid.
- ⇒ Keep the body of the unit dry – only fill with water using a jug.
- ⇒ Pressing the 'ON' button will begin distilling cycle and unit will automatically turn off when cycle is finished. To stop unit mid-cycle remove power cord from socket. The 'ON' button is not used to stop the machine mid-cycle.
- ⇒ Leave power cord unconnected when unit is not in use.
- ⇒ Do not remove Fan Module whilst unit is mid-cycle. Wait until unit has cooled down before removing Fan Module.
- ⇒ Do not place anything that will obstruct the top of the Fan Module.

BEFORE FIRST USE

Open the packaging, you will see the water distiller which is divided into two parts, the Boiling Chamber and Fan Module.

Take them out of the packing box and then lift up the Fan Module and take out the collection jug from the Boiling Chamber. Unpack the Water Distiller and check all the components are present and undamaged. The box should contain the following:

1x Boiling Chamber



1x Fan Module



1x Collection Jug (Glass or Polycarbonate)



1x Jug Guiding Cap



1x Jug Lid



2x Jug Handle Straps & Screws (Glass jug only)



1x Filter (Already installed)



1x Residue Cleaner



1x Jug Handle & Jug Rubber Protector (Glass jug only)



1x Power Lead UK/EU/US



SETUP

PLEASE READ THE BELOW SETUP INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

- ⇒ Place the Water Distiller in a ventilated room on a flat, dry surface, such as your kitchen worktop.
- ⇒ Lift off the Fan Module and fill Boiling Chamber inside of the body up to the 'FULL' line using tap water whilst being very careful NOT to overfill chamber. (time needed to distil water can be reduced by using already hot or boiled water).
- ⇒ Place Fan Module onto Boiling Chamber so it sits evenly around the edge. Check to make sure the unit is on a stable surface. Then connect the power cord from the Fan Module into the back of the boiling chamber.
- ⇒ Set up Collection Jug underneath water filter nozzle and connect power cord to power outlet.
- ⇒ Press 'ON' Button. The fan will start automatically and the boiling chamber will begin to heat, thus starting the distilling process. The 'ON' button is used to start the machine only. It cannot be used to stop or turn off the machine prematurely before distillation is complete. On first use the machine may start as soon as it is connected to the power outlet without first pressing 'ON'. This will happen if the 'ON' switch has already been pressed in whilst removing from the packaging for example.
- ⇒ Water will begin to drip into the Collection Jug after approximately 30 minutes. It will take approximately 3.5 hours to distil 4 litres of water. The unit will automatically shut down when the cycle has finished therefore you can leave it running overnight.

Important

Do not use the first Jug of distilled water.

It will take one cycle for the unit to 'self clean'.

Wipe out tank and rinse/discard water in Collection Jug.

Distiller is now ready to create distilled water.

Please note

The unit must be allowed to cool down before starting another distilling cycle (Approximately 30 minutes). The 'ON' button will be inactive during this time. This will prevent injuries from scalding water and prolong the life of the Distiller.

CLEANING

REMOVING RESIDUE

Once Distiller has cooled down, rinse and wipe out tank everyday using clean water. The interior of the stainless steel vessel is smooth. Never use abrasive cleaners on your distiller e.g. steel wool or steel soap pads. After each cycle, rinse the inside of the Boiling Chamber with clean water and remove the lose scaling with a nylon dish brush.

Calcification and scale will build up on bottom of the Boiling Chamber and should be removed every two weeks. Use following instructions to do this:

- ⇒ Pour in enough hot water to cover scale in the tank (at least 1 litre).
- ⇒ Pour 1-4 teaspoons of Residue Cleaner into tank depending on the amount of scale.
- ⇒ **DISCONNECT AND REMOVE FAN MODULE** and start a cycle by pushing 'ON' button.
- ⇒ Let cycle run for 30 minutes only before turning the machine off at the wall, then carefully pour out water and wash the inside of boiling chamber with clean water.
- ⇒ If scale is not completely removed then repeat the process.

IMPORTANT

**Do not allow all water to fully boil and evaporate out of the boiling chamber.
This will happen if you forget the machine is on and leave it running over 30 minutes.**

REPLACING ACTIVATED CARBON FILTER

- ⇒ Replace Carbon Filter in filter nozzle every 2-3 months.
- ⇒ Lift Fan Module off from Boiling Chamber
- ⇒ Holding the metal nozzle, push the Fan Module away from the nozzle until it clips out (use force to do this without worry of damaging as it can appear stiff)
- ⇒ Remove and discard the used carbon filter and replace with a new one. (You should rinse, soak and gently squeeze all new Carbon Filters in a glass of water (preferably distilled) before using to help remove excess carbon/dust. Do this until the majority of the excess carbon which will appear grey is greatly reduced in the glass of water). This will help improve taste when replacing with a new carbon filter.



GLASS JUG ASSEMBLY

INSTRUCTIONS TO ASSEMBLE THE GLASS JUG

You will need: Glass jug, handle, 2 straps & bolts, rubber base protector, Philips screwdriver



Glass Jug



Handle



2 x Straps & Bolts



Rubber base protector



STEP 1

Fit the rubber base protector around the bottom of the jug. Next, align the jug handle adjacent to the jug pouring outlet. Then, wrap one of the metal straps around the jug as shown below.



STEP 2

Screw the bolt through the metal strap and plastic handle until it is fixed tightly using the nut. Repeat the process on the bottom of the handle until the handle is secure.



The jug lid is used to keep the jug sealed whilst storing water.



Guiding Cap is used to help align the jug with the filter nozzle during distillation.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

PLEASE READ THE FOLLOWING FREQUENTLY ASKED QUESTIONS BEFORE CONTACTING US

⇒ **Q: I ordered extra carbon filters but they are not in the box**

A: Carbon filters look like tea bags and will be packaged together in one single sachet.

⇒ **Q: The collection jug is not in the box**

A: The collection jug is packaged inside the boiling chamber.

⇒ **Q: The machine will not turn off when pressing the 'ON' button**

A: The 'ON' button is to start the machine only, it cannot be used to prematurely stop the machine mid cycle. To forcefully stop the machine, turn off at the wall.

⇒ **Q: The machine started as soon as connected to the mains without pressing 'ON'**

A: Upon first use the machine may be set to 'ON' mode if the 'ON' switch has been pressed before connected to the mains. The 'ON' switch will reset once the machine has automatically powered off allowing you to use it to start the machine next time.

⇒ **Q: How can I clean inside the collection jug?**

A: Fill with 0.5 litres of water, attach the lid and thoroughly shake to rinse and clean inside. Pour away excess water and repeat this step a couple of times if needed.

⇒ **Q: There is a strong smell coming from inside the boiling chamber after distilling**

A: The smell comes from left behind residue which the distiller has successfully removed from the water. This will likely include heavy metals and chemicals which will give off a strong smell. This is perfectly normal and is how the distiller removes the impurities from the source water to produce pure water.

⇒ **Q: The water has a flat / different taste than expected**

A: Distilled water is very different from tap, bottled and even filtered water in that it is free from all impurities such as chemicals, heavy metals and inorganic minerals. If drinking distilled water for the first time it can be a noticeable change and will require some getting used to. Most people adjust after 1-2 weeks. Please also read the "BREAKING IN PERIOD" page of this manual for more information.

⇒ **Q: Can I upgrade my warranty**

A: You can upgrade your warranty to 2 or 3 years if you contact us within the first 28 days after your purchase.

⇒ **Q: I'd like to refer a friend and receive my £20 cash reward, what do I do**

A: You can setup a referral account to generate a unique referral link to give to your friends, more info here www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend. Or you can simply contact us via email after they have purchased and provide us with their full name.

BREAKING IN PERIOD

NOTE: THIS IS ONLY NECESSARY IF YOU NOTICE A FAINT TASTE DURING THE FIRST FEW CYCLES WITH YOUR NEW DISTILLER

As with any new food/beverage machine, the newness of the parts and materials e.g. stainless steel may cause a faint smell or taste during the first few full cycles of the distiller. This will naturally reduce the more the machine is used until it is no longer present.

Please be assured that the distilled water is completely pure and safe to consume after the first full cycle.

To speed up the breaking in period, you can try the following:

BOILING CHAMBER

You should clean the boiling chamber after the first few cycles with a soft sponge and general household cleaner such as white vinegar or washing-up liquid. You can also complete a cleaning cycle using the residue cleaner provided (see cleaning instructions). Thoroughly rinse after each clean.

By cleaning the unit after each cycle, the stainless steel will lose the ability to retain any new smell or taste. After the first few cycles, there should be hardly any taste or smell and you can continue to use your distiller as normal without this extra maintenance.

CARBON FILTER

A new carbon filter may contain dust/excess carbon. You should always run it through one full cycle and discard the water before drinking.

However, for optimal taste you may see an improvement by removing the carbon filter from the filter nozzle located on the fan and soaking then gently squeezing for 30 seconds in a glass of water. This helps to release any excess carbon. Repeat this step a couple of times until the glass of water becomes less grey. You only need to do this once until the carbon filter needs changing for a new one again.

COLLECTION JUG

Whether you have the glass or polycarbonate jug you should thoroughly clean before using. To do so fill with 0.5 litres of water, attach the lid and thoroughly shake to rinse and clean inside. Pour away excess water and repeat this step a couple of times if needed.

If none of the above improve, please read the FAQ page of this manual regarding taste for other possibilities.

For more help and advice please contact our technical team direct by emailing:
support@makewaterpure.co.uk

TROUBLESHOOTING

NOT MAKING ANY DISTILLED WATER

- ⇒ 'ON' button has not been pressed in
- ⇒ Main power cord is not plugged into power point or Fan Module cord not plugged into base of the distiller
- ⇒ No power from electrical outlet (Try plug it in another socket/room)
- ⇒ Fuse in power cable needs to be replaced (Replace with same amp fuse)
- ⇒ Power cable needs to be replaced (Try another of the same type)
- ⇒ No water in Boiling Chamber

NOT MAKING ENOUGH DISTILLED WATER DURING EACH CYCLE

- ⇒ Water not filled to maximum full mark
- ⇒ Water Collection Jug not correctly lined up with distiller
- ⇒ Fan silicon seal fitted around the underside of the fan is not sealing properly and may need to be replaced with a new one (Contact us)
- ⇒ Fan filter nozzle not inserted correctly. Please make sure it is placed underneath lower silicon seal and clipped in correctly
- ⇒ Sediment in the filter nozzle and the tube needs to be rinsed

DISTILLED WATER HAS A FAINT SMELL OR TASTE

- ⇒ Carbon filter needs changing (change every 6-12 weeks)
- ⇒ New carbon filter needs rinsing (See cleaning page)
- ⇒ Collection jug needs cleaning (See frequently asked questions page)
- ⇒ Machine is new and needs breaking in (See breaking in period page)

**Please thoroughly read all directions relating to your distiller before operating.
Proper use, care and maintenance will ensure a longer product life.**

WATER DISTILLATION FACTS

THE HYDROLOGIC CYCLE

Distillation is as old as mother nature's 'Hydrologic Cycle'. This natural distillation method involves the sun heating the water on the earth's surface.

The water is then turned into a vapour and rises while leaving contaminants behind before forming clouds. As the upper atmosphere drops in temperature the vapours cool and convert back to water to form droplets of pure water (distilled). When these water droplets drop to the earth's surface, as snow or rain (precipitation), the cycle repeats again.

BELOW ARE SOME FACTS REGARDING DISTILLED WATER AND DISTILLATION

- ⇒ Water distillation is known to remove the broadest range of contaminants over any other water treatment system
- ⇒ Water distillation is the most effective method for the removal of organic, inorganic and biological (bacteria, viruses, etc.) contaminants
- ⇒ Distilled water is the CLOSEST definition of PURE DRINKING WATER H₂O
- ⇒ Perfectly natural water being odourless, colourless and tasteless it is the only natural solvent that can be taken into the body without damage to the tissues
- ⇒ It can act as a solvent in the body by dissolving nutrients so they can be assimilated and taken into every cell.
- ⇒ Toxins in the body can be removed as it dissolves the cell wastes
- ⇒ Helps to dissolve inorganic minerals lodged in the tissues of the body eliminating substances while purifying the body.
- ⇒ Unlike tap water leaves no residue when entering the body nor does it leach out organic body minerals
- ⇒ Distilled water is the most ideal water for all humans and animals
- ⇒ An ideal liquid for efficient functioning of the lungs, liver and all other vital organs.
- ⇒ Due to its purity, drug prescriptions are formulated with distilled water
- ⇒ Drinking a gallon of Distilled Water every day will bring your body to its perfect state
- ⇒ Distilled water treats / helps prevent many illnesses such as Alzheimer's & Arthritis

WARRANTY, RETURNS, REPAIRS AND SUPPORT

WARRANTY

The Make Water Pure Stainless Steel Water Distiller comes with a one year parts and labour warranty to the original customer only, unless you have purchased additional warranty cover.

Your warranty information is stored on our system therefore we only require your order number or name and address to locate your information.



If you would like to UPGRADE your warranty to 2 or 3 years, please contact us within the first 28 days of your purchase.

RETURNS

All returns for any reason must first be approved by Make Water Pure. To arrange a return, you must first contact us via Email or Live Chat were a member of the Make Water Pure team will record your request and submit it for approval.

All shipping charges to and from the customer must be paid for by the customer without reimbursement. The unit should be returned in its original packaging so please retain this for 28 days.

REPAIRS

If you have a fault with any part of your machine whether in or out of warranty please contact us via email and explain the problem. We will help diagnose the root cause of the problem and advise the best course of action. We do sell replacement parts if your warranty has expired so please contact us if you would like to purchase.

SUPPORT

If you require help with setup, using or general advice then please first read all pages of this manual, in particular the Frequently Asked Questions page. If you are still unable to find what you are looking for then please contact us via email for dedicated support.

Note: We do not provide telephone support for any of the above although we do aim to respond to all email queries within 6 working hours

**DEDICATED SUPPORT EMAIL:
support@makewaterpure.co.uk**

MAKE WATER PURE

REFER A FRIEND

We're offering every customer a **£20 cash reward** each time a friend is referred by you to our official website www.makewaterpure.co.uk and purchases a water distiller.

£20 **REFER A FRIEND**
and receive a **£20 cash reward**
when they buy a water distiller

That means for example if you refer 5 friends and they all purchase a water distiller, you'll receive **£100 cash!** Visit www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend for more information.

WATER DISTILLER ACCESSORIES

You can purchase accessories for your water distiller such as additional jugs, residue cleaner and carbon filters direct from our website. Simply visit www.makewaterpure.co.uk/buy

FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA



We are on Facebook, Twitter & Instagram

just search 'Make Water Pure' and like or follow our page.

LEARN ABOUT DISTILLED WATER

The biggest issue with the water we all consume is the majority of us simply do not know what is in it let alone understand the effects unnatural chemicals, minerals and contaminants can have on us.

We have created a number of pages and blogs on our website that cover what we consider to be the main points concerning our drinking water and why we should only drink distilled water, mother nature's gift to us which has been the source of water for every plant, animal and human being since time began.

Please take the time to educate yourself and share this information with others.

Visit www.makewaterpure.co.uk for more information.

make
waterpure

SECURITE DU PRODUIT

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION DE L'APPAREIL, ET LES CONSERVER POUR VOUS Y REFERER A L'AVENIR

- ⇒ Ce produit ne convient pas à l'usage d'enfants et pourrait ne pas convenir aux personnes nécessitant une surveillance, à moins qu'elles ne reçoivent les instructions par une personne compétente quant à l'utilisation sécurisée du produit.
- ⇒ N'utilisez jamais cet appareil pour tout autre usage que celui prévu. Cet appareil convient à une utilisation interne uniquement. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur.
- ⇒ Veillez toujours à ce que vos mains soient sèches avant de manipuler la prise de courant, les conduits ou avant la mise sous tension de l'appareil.
- ⇒ Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable, sécurisée, sèche et plane et dans une pièce suffisamment aérée.
- ⇒ Veillez à ce que l'appareil soit mis hors tension et débranché de la prise de courant avant de le monter ou de le démonter.
- ⇒ Ne laissez jamais le cordon d'alimentation flotter au bord du plan de travail, toucher une surface chaude ou s'emmêler, se trouver piégé ou écrasé.
- ⇒ N'utilisez pas cet appareil s'il est tombé ou s'il fait état de quelconques dommages.
- ⇒ Cet appareil ne doit pas être placé sur ou près de toute surface potentiellement chaude (telles que les plaques de gaz ou plaques électriques)
- ⇒ N'immergez jamais dans l'eau le moindre élément de l'appareil, du cordon d'alimentation ou de la prise de courant, ni dans quelconque autre liquide.
- ⇒ Gardez le corps de l'appareil au sec- ne remplissez qu'à l'aide d'une cruche.
- ⇒ Appuyer sur le bouton 'ON' va démarrer le cycle de distillation et l'unité s'éteindra automatiquement une fois le cycle fini. Pour arrêter l'appareil en milieu de cycle, débranchez le cordon d'alimentation de la prise. Le bouton 'ON' ne permet pas de stopper la machine en cours de cycle.
- ⇒ Laissez le cordon d'alimentation débranché lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- ⇒ Ne démontez pas le module de ventilation tandis que l'unité est en cours de cycle. Attendez que la machine ait refroidit avant de démonter le module de ventilation.
- ⇒ Ne posez rien qui pourrez obstruer la partie haute du module de ventilation.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Ouvrez le colis, vous verrez le distillateur d'eau séparé en deux parties, le compartiment d'ébullition et le module de ventilation.

Sortez-les de leur carton d'emballage puis relevez le module de ventilation et sortez le réservoir du compartiment d'ébullition. Déballez le distillateur d'eau et vérifiez que tous les composants sont présents en bon état. La boîte devrait contenir les éléments suivants:

1x Compartiment d'ébullition



1x Module de ventilation



1x Réservoir (Verre ou polycarbonate)



1x Bouchon de guidage 1x Couvercle de réservoir



2x sangles et vis de poignée du réservoir (uniquement pour les réservoirs en verre)



1x Filtre (pré-installé)



1x Nettoyeur de résidus



1x Poignée de réservoir et protection en caoutchouc (uniquement pour les réservoirs en verre)



1x Câble électrique UK/EU/US



INSTALLATION

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE CI-DESSOUS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

- ⇒ Placez le distillateur d'eau dans une pièce ventilée sur une surface plane et sèche, telle que votre plan de cuisine.
- ⇒ Retirez le module de ventilation et remplissez le compartiment d'ébullition à l'intérieur de la machine jusqu'à la ligne 'FULL' en utilisant de l'eau du robinet, en faisant très attention à ne pas faire déborder le compartiment. (le temps nécessaire pour distiller l'eau peut être réduit en utilisant de l'eau déjà chaude ou bouillante). 
- ⇒ Placez le module de ventilation sur le compartiment d'ébullition de manière à ce qu'il se trouve uniformément autour du bord.
Puis connectez le cordon d'alimentation du module de ventilation sur le dos du compartiment d'ébullition.
- ⇒ Mettez le réservoir en place sous l'embout du filtre à eau et branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant.
- ⇒ Appuyez sur le bouton 'ON'. Le ventilateur va démarrer automatiquement et le compartiment va commencer à chauffer, débutant ainsi le processus de distillation. Le bouton 'ON' ne peut être employé que pour démarrer la machine. Il ne peut être utilisé pour la stopper ou pour éteindre la machine prématurément avant que la distillation soit terminée. Lors de la première utilisation, la machine pourrait démarrer dès que connectée à la prise de courant sans avoir à appuyer sur 'ON'. Cela arrivera si le bouton 'ON' a déjà été enclenché, lors de sa sortie du carton d'emballage par exemple. 
- ⇒ L'eau va commencer à goutter dans le réservoir après environ 30 minutes. Distiller 4 litres d'eau prend environ 3.5 heures. La machine va automatiquement s'éteindre une fois le cycle terminé, ainsi, vous pouvez la faire fonctionner pendant la nuit.

Important

Ne pas utiliser le premier réservoir d'eau distillée.

La machine a besoin d'un cycle pour s'"auto-nettoyer".

Videz le réservoir et rincez/jetez l'eau du réservoir.

Le distillateur est désormais prêt à distiller de l'eau.

Please note/Veuillez prendre note

Vous devez laisser la machine refroidir avant de démarrer un autre cycle de distillation (environ 30 minutes). Le bouton 'ON' sera inactif durant cette période. Cela permettra d'éviter des blessures liées à l'eau bouillante et prolongera la durée de vie du distillateur.

NETTOYAGE

ENLEVER LES RESIDUS

Une fois le distillateur refroidit, rincez et videz le réservoir chaque jour en utilisant de l'eau propre. L'intérieur du récipient en acier inoxydable est lisse. N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs sur le distillateur, comme de la paille de fer ou une éponge en acier. Après chaque cycle, rincez l'intérieur du compartiment d'ébullition avec de l'eau propre et les résidus avec une brosse à vaisselle en nylon.

Le calcaire et le tartre vont former des dépôts en bas du compartiment d'ébullition et devraient être nettoyés toutes les deux semaines. Utilisez les instructions suivantes pour ce faire:

- ⇒ Versez suffisamment d'eau chaude pour recouvrir le tarte dans le réservoir (au moins un litre).
- ⇒ Versez 1-4 cuillères à café de Residue Cleaner dans le réservoir, selon la quantité de tartre.
- ⇒ **DECONNECTEZ ET RETIREZ LE MODULE DE VENTILATION** et démarrez un cycle en appuyant sur le bouton 'ON'.
- ⇒ Laissez le cycle fonctionner pendant 30 minutes seulement, avant de débrancher la machine, puis videz soigneusement l'eau et lavez l'intérieur du compartiment à ébullition avec de l'eau propre. Si le tartre n'est pas complètement nettoyé, répétez le processus.

IMPORTANT

Ne laissez pas l'eau bouillir complètement et s'évaporer du compartiment à ébullition. Cela pourrait arriver si vous oubliez que la machine est en route et que vous la laissez fonctionner pendant plus de 30 minutes.

REPLACER LE FILTRE A CHARBON ACTIF

- ⇒ Remplacez le filtre à charbon dans le bec du filtre tous les 2-3 mois.
- ⇒ Retirez le module de ventilation du compartiment à ébullition
- ⇒ Tout en maintenant le bec en métal, repoussez le module de ventilation à l'écart du bec jusqu'à ce qu'il s'en détache (usez de la force pour ce faire sans crainte de dommage, le matériel est suffisamment solide)
- ⇒ Retirez et jetez le vieux filtre à charbon et remplacez-le avec un nouveau. (Vous devrez alors rincer, éponger et pressez doucement les nouveaux filtres de charbon dans un verre d'eau (de préférence distillée) avant de l'utiliser, pour permettre d'enlever tout excès de charbon / poussière. Faites cela jusqu'à ce que la majeure partie des excès de charbon, qui apparaît en gris, soit considérablement réduite dans le verre d'eau. Cela permet d'améliorer le goût lorsque vous remplacez le filtre à charbon.



ASSEMBLAGE DU RESERVOIR EN VERRE

INSTRUCTIONS POUR ASSEMBLER LE RESERVOIR EN VERRE

Vous aurez besoin des éléments suivants: Réservoir en verre, poignée, 2 sangles & boulons, protection en caoutchouc, tournevis Philips



Réservoir en verre



Poignée



2 x sangles et boulons



Protection en caoutchouc



ETAPE 1

Positionnez la protection en caoutchouc autour de la partie basse du réservoir. Ensuite, alignez la poignée à côté du côté verseur du réservoir. Puis, enveloppez une des sangles métalliques autour du réservoir tel qu'indiqué ci-dessous.



ETAPE 2

Vissez le boulon dans la sangle métallique et dans la poignée en plastique jusqu'à ce que le tout soit fermement fixé à l'aide de l'écrou. Répétez l'opération sur la partie basse de la poignée jusqu'à ce que celle-ci soit stable.



Le couvercle du réservoir sert à maintenir le réservoir fermé pour conserver l'eau.



Le bouchon de guidage est utilisé pour permettre d'aligner le réservoir avec le bec du filtre durant la distillation.

FOIRE AUX QUESTIONS

VEUILLEZ LIRE LES QUESTIONS COURANTES SUIVANTES AVANT DE NOUS CONTACTER

- ⇒ **Q: J'ai commandé des filtres à charbon supplémentaires mais ils ne sont pas dans la boîte**
R: Les filtres à charbon ressemblent à des sachets de thé et seront conditionnés ensemble, dans un seul sachet.
- ⇒ **Q: Le réservoir n'est pas dans la boîte.**
R: Le réservoir est conditionné à l'intérieur du compartiment d'ébullition.
- ⇒ **Q: L'appareil ne s'éteint pas lorsque j'appuie sur le bouton 'ON'**
R: Le bouton 'ON' sert à démarrer l'appareil uniquement, il ne peut être utilisé pour le stopper prématurément en milieu de cycle. Pour forcer l'arrêt de la machine, débranchez la prise du mur.
- ⇒ **Q: L'appareil a démarré dès que je l'ai connecté au courant, sans avoir pressé le bouton 'ON'**
R: Lors de la première utilisation, la machine a pu être mise en mode 'ON' si le bouton a été pressé avant la connexion à la prise de courant. Le bouton 'ON' se réinitialisera une fois que la machine se sera éteinte automatiquement, vous permettant d'utiliser ce bouton pour allumer l'appareil la prochaine fois.
- ⇒ **Q: Comment puis-je nettoyer l'intérieur du réservoir?**
R: Remplissez-le de 0.5 litres d'eau, attachez le couvercle et secouez minutieusement pour nettoyer et rincer l'intérieur. Jetez l'excès d'eau et répétez l'opération plusieurs fois si nécessaire.
- ⇒ **Q: Une odeur forte provient de l'intérieur du compartiment d'ébullition après distillation**
R: L'odeur vient de résidus que le distillateur est parvenu à retirer de l'eau. Ils comprennent probablement des métaux lourds et des éléments chimiques desquels émaneront de fortes odeurs. C'est parfaitement normal et c'est ainsi que le distillateur enlève les impuretés de l'eau de source pour produire de l'eau pure.
- ⇒ **Q: L'eau a un goût plat / différent de celui attendu**
R: L'eau distillée est très différente de l'eau du robinet, en bouteille et même de l'eau filtrée puisqu'elle ne contient aucune impureté comme les produits chimiques, métaux lourds et minéraux inorganiques. Si vous buvez de l'eau distillée pour la première fois, vous pourrez remarquer des changements notables et il faudra quelques temps pour s'y habituer.
- ⇒ **Q: Puis-je mettre ma garantie à niveau**
R: Vous pouvez mettre votre garantie à niveau pour 2 ou 3 ans si vous nous contactez dans les 28 jours suivant votre achat.
- ⇒ **Q: J'aimerais parrainer un ami et recevoir mes £20 de récompense, que dois-je faire**
R: Vous pouvez créer un compte de parrainage pour générer un lien de parrainage unique à envoyer à vos amis, plus d'informations ici: www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend. Ou vous pouvez simplement nous contacter par email après qu'ils aient passé commande et transmis leurs noms complets.

PERIODE DE RODAGE

NOTE: CE N'EST NECESSAIRE QUE SI VOUS REMARQUEZ UN LEGER GOUT DURANT LES PREMIERS CYCLES DE VOTRE NOUVEAU DISTILLATEUR

Comme pour tout nouvel appareil d'alimentation/boisson, la nouveauté des pièces et du matériel comme l'acier inoxydable peut entraîner un léger goût durant les premiers cycles complets du distillateur. Cela va naturellement diminuer au fil des utilisations de la machine jusqu'à disparaître entièrement.

Soyez sûrs que l'eau distillée est complètement pure et sûre à la consommation après le premier cycle complet.

Pour accélérer la période de rodage, vous pouvez essayer ce qui suit :

COMPARTIMENT D'EBULLITION

Vous devrez nettoyer le compartiment d'ébullition après les premiers cycles avec une éponges douce et un nettoyant ménager classique tel que le vinaigre blanc ou liquide de lavage. Vous pouvez également réaliser un cycle de nettoyage en utilisant le nettoyant de résidus fournit (voir les instructions de nettoyage). Rincer soigneusement après chaque nettoyage.

En nettoyant l'appareil après chaque cycle, l'acier inoxydable va perdre sa capacité à retenir les odeurs et goûts. Après les premiers cycles, il ne devrait presque plus y avoir d'odeur ou de goût et vous pourrez continuer à utiliser votre distillateur comme normal sans maintenance supplémentaire.

FILTRE A CHARBON

Un nouveau filtre à charbon pourrait contenir un excès de poussières ou de charbon. Vous devriez toujours le faire fonctionner un cycle entier et jeter l'eau avant de boire.

Cependant, pour un goût optimal, vous trouverez une amélioration en retirant le filtre à charbon du bec du filtre localisé sur le côté de l'appareil, puis en trempant et essorant soigneusement pendant 30 secondes dans un verre d'eau. Cela permettra de retirer tout excès de charbon. Répétez cette opération quelques fois jusqu'à ce que le verre d'eau devienne moins gris. Vous n'aurez besoin de faire cela qu'une seule fois jusqu'à ce que le filtre à charbon ait besoin d'être remplacé une nouvelle fois.

RESERVOIR

Que vous ayez le réservoir en verre ou en polycarbonate, vous devrez le nettoyer soigneusement avant utilisation. Pour ce faire, remplissez-le de 0,5 litres d'eau, mettez le couvercle puis secouez minutieusement pour nettoyer et rincer l'intérieur. Jetez l'excès d'eau et répétez cette opération plusieurs fois si nécessaire.

Si les instructions ci-dessus n'améliorent rien, veuillez lire la page de la FAQ de ce manuel consacrée au goût pour d'autres possibilités.

Pour obtenir davantage d'aide et de conseils, veuillez contacter directement notre équipe technique en envoyant un email: support@makewaterpure.co.uk

DEPANNAGE

NE PRODUIT PAS LA MOINDRE EAU DISTILLEE

- ⇒ Le bouton 'ON' n'a pas été actionné
- ⇒ Le cordon d'alimentation n'est pas branché dans la prise de courant, ou le cordon du module de ventilation n'est pas branché dans la base du distillateur
- ⇒ La prise électrique ne génère aucun courant (essayez de brancher sur une autre prise/dans une autre pièce)
- ⇒ Les fusibles du câble électrique ont besoin d'être remplacés (remplacer avec les mêmes fusibles)
- ⇒ Le câble électrique a besoin d'être remplacé (essayer un autre du même type)
- ⇒ Il n'y a pas d'eau dans le compartiment d'ébullition

NE PRODUIT PAS SUFFISAMMENT D'EAU DISTILLEE DURANT CHAQUE CYCLE

- ⇒ Le réservoir n'est pas rempli jusqu'au marqueur de niveau maximum
- ⇒ Le réservoir d'eau n'est pas correctement aligné avec le distillateur
- ⇒ Le joint en silicone du ventilateur monté autour de la partie inférieure du ventilateur n'est pas complètement étanche et pourrait avoir besoin d'être remplacé par un nouveau (Contactez-nous)
- ⇒ L'embout du filtre du ventilateur n'est pas correctement inséré. Veuillez vous assurer qu'il est placer sous le joint en silicone inférieur et correctement inséré.
- ⇒ Les dépôts dans l'embout du filtre et dans le tube doivent être rincés

L'EAU DISTILLEE A UNE LEGERE ODEUR OU UN GOÛT

- ⇒ Le filtre à charbon doit être changé (changer tous les 6-12 semaines)
- ⇒ Le nouveau filtre à charbon doit être rincé (voir la page nettoyage)
- ⇒ Le réservoir doit être nettoyé (voir la page foire aux questions)
- ⇒ L'appareil est nouveau et a besoin d'une période de rodage (voir la page sur la période de rodage)

FAITS SUR LA DISTILLATION DE L'EAU

LE CYCLE HYDROLOGIQUE

La distillation est aussi vieille que le 'cycle hydrologique' de mère nature. Cette méthode de distillation naturelle implique que le soleil réchauffe l'eau sur la surface de la terre.

Cette eau est ensuite changée en vapeur et s'élève tandis qu'elle se libère de ses impuretés avant de former des nuages. Tandis que l'atmosphère supérieure fait tomber la température, la vapeur se refroidit et se condense à nouveau en eau pour former des gouttes d'eau pure (distillée). Quand ces gouttes d'eau tombent sur la surface de la terre, sous forme de neige ou d'eau (précipitations), le cycle se répète à nouveau.

CI-DESSOUS, QUELQUES FAITS CONCERNANT L'EAU DISTILLEE ET LA DISTILLATION

- ⇒ La distillation est connue pour enlever une vaste gamme d'impuretés, au-delà de tout autre système de traitement de l'eau
- ⇒ La distillation de l'eau est la méthode la plus efficace pour retirer les impuretés organiques, inorganiques et biologiques (bactéries, virus, etc.)
- ⇒ L'eau distillée est ce qui se rapproche le plus de l'eau potable pure H₂O
- ⇒ L'eau parfaitement naturelle est sans odeur, sans couleur et sans goût, c'est le seul solvant naturel qui peut être ingéré par le corps sans endommager les tissus
- ⇒ Elle peut agir comme un solvant dans le corps en dissolvant les nutriments afin qu'ils soient assimilés et transportés à toutes les cellules.
- ⇒ Les toxines dans le corps peuvent être supprimées, puisque l'eau dissous les déchets cellulaires
- ⇒ Elle aide à dissoudre les minéraux inorganiques logés dans les tissus du corps, éliminant les substances et purifiant le corps.
- ⇒ Contrairement à l'eau du robinet, elle ne laisse aucun résidu quand elle entre dans le corps, et ne lessive pas les minéraux organiques du corps
- ⇒ L'eau distillée est l'eau idéale pour tous les êtres humains et les animaux
- ⇒ Un liquide idéal pour le fonctionnement optimal des poumons, du foie et de tous les autres organes vitaux.
- ⇒ Grâce à sa pureté, les médicaments sous ordonnance sont formulés avec de l'eau distillée.
- ⇒ Boire un litre d'eau distillée chaque jour plongera votre corps dans son état optimal
- ⇒ L'eau distillée traite / aide à prévenir de nombreuses maladies comme l'Alzheimer et l'arthrose

GARANTIE, RETOURS, REPARATIONS ET ASSISTANCE

GARANTIE

Le distillateur d'eau en acier inoxydable Make Water Pure comprend un an de garantie pièces et main d'œuvre pour le client initial, à moins que vous n'ayez acheté une garantie supplémentaire.

Vos informations de garanties sont stockées dans notre système, ainsi nous avons juste besoin de votre numéro de commande ou de votre nom et adresse pour accéder à vos informations.



Si vous souhaitez mettre à niveau votre garantie pour 2 ou 3 ans, veuillez nous contacter au cours des 28 jours suivant votre commande.

RETOURS

Tous retours quels qu'en soient la raison doivent être d'abord approuvés par Make Water Pure. Pour convenir d'un retour, vous devez d'abord nous contacter par email ou discussion en temps réel où un membre de l'équipe Make Water Pure enregistrera votre requête et la soumettra à approbation.

Tous les frais de port à la réception ou à l'émission du client doivent être réglés par le client sans remboursement. L'appareil doit être retourné dans son emballage original, veuillez donc le conserver pour 28 jours.

REPARATIONS

Si vous constatez un défaut sur une partie de la machine, qu'elle soit sous garantie ou hors garantie, veuillez nous contacter par email et expliquer le problème. Nous vous aiderons à diagnostiquer la source du problème et indiquerons la meilleure marche à suivre. Nous vendons des pièces de remplacement si votre garantie a expiré, veuillez donc nous contacter si vous souhaitez en acquérir.

ASSISTANCE

Si vous avez besoin d'aide pour l'installation, l'usage ou pour tout autre conseil général, veuillez d'abord lire toutes les pages de ce manuel, en particulier la page foire aux questions. Si vous êtes toujours dans l'incapacité de trouver une réponse à ce que vous cherchez, veuillez alors nous contacter par email pour bénéficier d'une assistance personnalisée.

Note: nous ne fournissons pas d'assistance par téléphone pour ce qui précède, cependant nous sommes enclins à répondre à toutes les demandes par email dans les 6 heures ouvrables.

ASSISTANCE EMAIL PERSONNALISEE:

support@makewaterpure.co.uk

MAKE WATER PURE

PARRAINER UN AMI

Nous offrons à tous les clients une récompense de £20 chaque fois qu'un ami est parrainé par vous sur le site web officiel www.makewaterpure.co.uk et commande un distillateur d'eau.

Cela signifie par exemple que si vous parrainez 5 amis et qu'ils commandent tous un distillateur d'eau, vous recevrez £100! Visitez www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend pour plus d'informations.



ACCESOIRES POUR LE DISTILLATEUR D'EAU

Vous pouvez commander des accessoires pour votre distillateur d'eau comme des réservoirs supplémentaires, des nettoyeurs de résidus et des filtres à charbon directement sur notre site web. Visitez simplement www.makewaterpure.co.uk/buy

SUIVEZ NOUS SUR LES RESEAUX SOCIAUX



Nous sommes sur Facebook, Twitter & Instagram
Cherchez simplement 'Make Water Pure' et likez ou suivez notre page.

EN SAVOIR PLUS SUR L'EAU DISTILLEE

Le plus grand problème avec l'eau que nous consommons tous est que la majorité d'entre nous ne sait simplement pas que ce qui s'y trouve permet à lui seul de comprendre les effets que les produits chimiques non naturels, les minéraux et les impuretés peuvent avoir sur nous.

Nous avons créé bon nombre de pages et de blogs sur notre site web qui expliquent ce que nous considérons être les points essentiels relatifs à l'eau potable et pourquoi nous ne devrions boire que de l'eau distillée, l'offrande de mère nature étant la source d'eau pour toute plante, tout animal et être humain depuis la nuit des temps.

Veuillez prendre le temps de vous informer et de partager ces informations avec autrui.
Visitez www.makewaterpure.co.uk pour plus d'informations.



SICUREZZA DEL PRODOTTO

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO E CONSERVARLE PER RIFERIMENTI FUTURI

- ⇒ Questo prodotto non è adatto per l'uso da parte di bambini e potrebbe non essere adatto a persone che necessitano di supervisione a meno che non ricevano istruzioni da una persona competente su come utilizzare il prodotto in modo sicuro. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il prodotto.
- ⇒ Non utilizzare questo apparecchio per scopi diversi da quelli previsti. Questo apparecchio è solo per uso in ambienti chiusi. Non utilizzare questo apparecchio all'aperto.
- ⇒ Assicurarsi sempre che le mani siano asciutte prima di toccare la spina, i cavi o accendere l'apparecchio.
- ⇒ Usare sempre l'apparecchio su una superficie stabile, sicura, asciutta e livellata in una zona ben ventilata.
- ⇒ Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla presa di alimentazione prima di montarlo o smontarlo.
- ⇒ Non lasciare mai che il cavo di alimentazione penda dal bordo del piano di lavoro, che venga a contatto con superfici calde o che si annodi, si impigli o venga schiacciato.
- ⇒ Non usare questo apparecchio se subisce cadute o se ci sono segni di danni visibili.
- ⇒ Questo apparecchio non deve essere posizionato sopra o in prossimità di superfici potenzialmente calde. (Ad esempio un fornello a gas o elettrico)
- ⇒ Non immergere mai alcuna parte dell'apparecchio, della spina o del cavo di alimentazione in acqua o in altri liquidi.
- ⇒ Mantenere il corpo dell'unità asciutto, riempire solo con acqua utilizzando una brocca.
- ⇒ Premendo il pulsante 'ON' inizierà il ciclo di distillazione e l'unità si spegnerà automaticamente quando il ciclo sarà concluso. Per interrompere l'unità a metà ciclo rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa. Il pulsante 'ON' non può essere utilizzato per arrestare la macchina a metà del ciclo.
- ⇒ Lasciare il cavo di alimentazione scollegato quando l'unità non è in uso.
- ⇒ Non rimuovere il Modulo di Ventilazione mentre unità è a metà ciclo. Attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di rimuovere il Modulo di Ventilazione.
- ⇒ Non inserire nulla che possa ostruire la parte superiore del Modulo di Ventilazione.

PRIMA DELL'USO

Aprendo la confezione si vedrà che il distillatore acqua è diviso in due parti, la Camera di Ebollizione e il Modulo di Ventilazione.

Estrarli fuori dalla scatola di imballaggio e poi sollevare il Modulo di Ventilazione ed estrarre la brocca di raccolta dalla Camera di Ebollizione. Togliere dalla confezione il distillatore d'acqua e controllare che tutte le componenti siano presenti e integre. La scatola deve contenere le seguenti parti:

1x Camera di Ebollizione



1x Modulo di Ventilazione



1x Brocca di Raccolta (vetro o policarbonato)



1x Filtro (già installato)



1x Pulitore per residui



1x Manico brocca & Protezione in gomma per brocca (Solamente per la brocca di vetro)



1x Cavo di alimentazione UK/EU/USA



CONFIGURAZIONE

LEGGERE LE ISTRUZIONI QUI SOTTO PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO

- ⇒ Posizionare il distillatore d'acqua in un ambiente ventilato su una superficie piana, asciutta, come un pianale da cucina.
- ⇒ Sollevare il Modulo di Ventilazione e riempire la Camera di Ebollizione fino alla linea del 'PIENO' con acqua di rubinetto, facendo molta attenzione a NON riempire eccessivamente la camera. (Il tempo necessario per distillare l'acqua può essere ridotto utilizzando acqua già calda o bollita)

- ⇒ Posizionare il Modulo di Ventilazione sulla Camera di Ebollizione in modo da essere posizionata uniformemente intorno al bordo. Verificare che l'unità sia su una superficie stabile. Poi collegare il cavo di alimentazione del Modulo di Ventilazione nella parte posteriore della camera di ebollizione.
- ⇒ Posizionare la Brocca di Raccolta sotto l'ugello del filtro per l'acqua e collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.

- ⇒ Premere il pulsante 'ON'. La ventola si avvierà automaticamente e la camera di ebollizione inizierà a riscaldarsi, dando così inizio al processo di distillazione. Il pulsante 'ON' può essere utilizzato solamente per avviare la macchina. Non può essere utilizzato per interrompere o spegnere la macchina prima della completa distillazione. Al primo utilizzo la macchina potrebbe partire non appena viene collegata alla presa di corrente senza dover prima premere il tasto 'ON'. Questo può avvenire se l'interruttore 'ON' è già stato accidentalmente premuto durante la rimozione dalla confezione, per esempio.
- ⇒ L'acqua inizierà a gocciolare nella Brocca di raccolta dopo circa 30 minuti. Ci vorranno circa 3.5 ore per distillare 4 litri di acqua. L'unità si spegne automaticamente quando il ciclo è terminato, pertanto è possibile lasciarla lavorare durante la notte.

Importante

Non usare la prima brocca di acqua distillata.

L'unità richiede un ciclo di 'auto pulizia'.

Pulire il serbatoio e sciacquare/gettare l'acqua della brocca di raccolta.

Il distillatore è ora pronto per creare acqua distillata.

Notare che

L'unità deve essere raffreddarsi prima di poter iniziare un altro ciclo di distillazione (circa 30 minuti). Il pulsante 'ON' sarà inattivo durante questo periodo. Questo consentirà di evitare lesioni da acqua bollente e di prolungare la durata del distillatore.

PULIZIA

RIMOZIONE DEI RESIDUI

Una volta che il distillatore si è raffreddato, lavare e pulire il serbatoio tutti i giorni con acqua pulita. L'interno del contenitore in acciaio inossidabile è liscio. Non usare mai detergenti abrasivi sul distillatore per esempio lana d'acciaio o pastiglie di sapone in acciaio. Dopo ogni ciclo, lavare l'interno della camera di ebollizione con acqua pulita e rimuovere la scanalatura di scolo pulendola con un pennello piatto in nylon.

La calcificazione e le incrostazioni si accumulano sul fondo della camera di ebollizione e devono essere rimosse ogni due settimane. Utilizzare le seguenti istruzioni per fare ciò:

- ⇒ Versare acqua calda sufficiente per coprire le incrostazioni nel serbatoio (almeno 1 litro).
- ⇒ Versare 1-4 cucchiaini di Detergente per Residui nel serbatoio a seconda della quantità di incrostazioni.
- ⇒ **SCOLLEGARE E RIMUOVERE IL MODULO DI VENTILAZIONE** e avviare un ciclo premendo il pulsante 'ON'.
- ⇒ Lasciare ciclo in esecuzione per 30 minuti soltanto prima di accendere la macchina, poi versare l'acqua con attenzione e lavare l'interno della camera di ebollizione con acqua pulita.
- ⇒ Se l'incrostazione non viene completamente rimossa ripetere il processo.

IMPORTANTE

Non lasciare che tutta l'acqua bollisca ed evapori completamente fuori dalla camera di ebollizione. Questo avverrà se si dimentica la macchina accesa e in esecuzione per più di 30 minuti.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO IN CARBONE ATTIVO

- ⇒ Sostituire il filtro al carbone nel filtro ad ugello ogni 2-3 mesi.
- ⇒ Sollevare il Modulo di Ventilazione dalla Camera di Ebollizione
- ⇒ Tenendo l'ugello di metallo, spingere il Modulo di Ventilazione dall'ugello fino allo scatto (applicare un po' forza per fare ciò senza preoccuparsi di danneggiare in quanto potrebbe apparire rigido)
- ⇒ Rimuovere e gettare il filtro al carbone usato e sostituirlo con uno nuovo. (Si consiglia di lavare, mettere sotto acqua e asciugare delicatamente tutti i nuovi filtri al carbone in un bicchiere d'acqua (meglio se distillata) prima di utilizzarli per contribuire a rimuovere l'eccesso di carbone/polvere. Fare questo fino a quando la maggior parte del carbone in eccesso che apparirà grigio si sarà notevolmente ridotto nel bicchiere d'acqua). Ciò contribuirà a migliorare il gusto quando si sostituisce con un nuovo filtro a carbone.



MONTAGGIO DELLA BROCCA DI VETRO

ISTRUZIONI PER ASSEMBLARE LA BROCCA DI VETRO

Avrete bisogno di: Brocca di vetro, manico, 2 cinghie e bulloni, protettore per la base in gomma, cacciavite a croce



Brocca di vetro



Manico



2 x Cinghie & Bulloni Protettore per la base in gomma



PASSO 1

Montare il protettore per la base in gomma intorno alla parte inferiore della brocca. Quindi, allineare il manico della brocca in maniera adiacente allo sbocco della brocca. Poi, avvolgere una delle cinghie metalliche intorno alla brocca come mostrato sotto.



PASSO 2

Avvitare il bullone attraverso la cinghia in metallo e al manico in plastica fino a che non viene fissato saldamente con il bullone. Ripetere la procedura sul fondo del manico finché il manico non viene assicurato.



Il coperchio della brocca è utilizzato per mantenere la brocca sigillata, mentre l'acqua viene conservata.



Il coperchio guida è utilizzato per aiutare ad allineare la brocca con il filtro ad ugello durante la distillazione.

DOMANDE FREQUENTI

LEGGERE LE SEGUENTI DOMANDE FREQUENTI PRIMA DI CONTATTARCI

⇒ **D: Ho ordinato filtri in carbone in più ma non sono nella scatola**

R: I filtri in carbone sembrano bustine di tè e saranno confezionati insieme in una sola bustina.

⇒ **D: La brocca di raccolta non è nella scatola**

R: La brocca di raccolta è inserita all'interno della camera di ebollizione.

⇒ **D: La macchina non si spegne quando si preme il pulsante 'ON'**

R: Il pulsante 'ON' serve soltanto ad avviare la macchina, non può essere utilizzato per arrestare prematuramente la macchina a metà ciclo. Per fermare forzatamente la macchina, togliere la spina.

⇒ **D: La macchina si è avviata non appena l'ho collegata alla rete elettrica senza premere 'ON'**

R: Al primo utilizzo della macchina, questa può essere impostata su 'ON' se l'interruttore 'ON' è stato premuto prima di collegarla alla rete elettrica. L'interruttore 'ON' si reimposta una volta che la macchina viene spenta automaticamente, consentendoti di utilizzarlo per avviare la macchina la volta successiva.

⇒ **D: Come posso pulire l'interno della brocca di raccolta?**

R: Riempire con 0.5 litri di acqua, fissare il coperchio e agitare per lavare e pulire l'interno. Versare via l'acqua in eccesso e ripetere questo passaggio un paio di volte, se necessario.

⇒ **D: C'è un forte odore proveniente dall'interno della camera di ebollizione dopo la distillazione**

R: L'odore viene emesso dai residui che il distillatore ha rimosso con successo dall'acqua. Questi probabilmente includeranno metalli pesanti e sostanze chimiche che emanano un forte odore. Questo è perfettamente normale ed è il modo in cui il distillatore rimuove le impurità dall'acqua per la produzione di acqua pura.

⇒ **D: L'acqua ha un gusto piatto/diverso da quello previsto**

R: L'acqua distillata è molto diversa da quella del rubinetto, in bottiglia e anche dall'acqua filtrata in quanto è libera da tutte le impurità quali prodotti chimici, metalli pesanti e minerali inorganici. Bere acqua distillata per la prima volta può essere un cambiamento notevole e può richiedere un po' per abituarsi. La maggior parte delle persone si adatta dopo 1-2 settimane. Si prega di leggere anche la pagina "PERIODO DI RODAGGIO" di questo manuale per ulteriori informazioni.

⇒ **D: Vorrei invitare un amico e ricevere la mia ricompensa in denaro da £20, come devo fare?**

R: È possibile impostare un account di referral per generare un link di referral unico da dare ai vostri amici, per maggiori informazioni vai su www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend.

Oppure puoi semplicemente contattarci via e-mail dopo l'acquisto da parte dei tuoi amici fornendoci il loro nome e cognome.

PERIODO DI RODAGGIO

NOTA: QUESTO È NECESSARIO SOLTANTO SE SI NOTA UN RETROGUSTO DURANTE I PRIMI CICLI DEL VOSTRO NUOVO DISTILLATORE

Come per ogni nuova macchina per cibi/bevande, le parti nuove e i materiali come l'acciaio inossidabile possono causare un leggero odore o sapore durante i primi cicli completi del distillatore. Questi, naturalmente, si riducono via via che la macchina viene utilizzata fino a quando questi non sono più presenti. Ti assicuriamo che l'acqua distillata è completamente pura e sicura da consumare dopo il primo ciclo completo. Per accelerare il periodo di rodaggio, è possibile provare quanto segue:

CAMERA DI EBOLLIZIONE

Si consiglia di pulire la camera di ebollizione dopo i primi cicli con una spugna morbida e con del detersivo per elettrodomestici come aceto bianco o detersivo. È inoltre possibile completare un ciclo di pulizia con il detergente per residui incluso (vedi istruzioni per la pulizia). Sciacquare dopo ogni pulizia.

Pulendo l'unità dopo ogni ciclo, l'acciaio inossidabile perderà la capacità di trattenere qualsiasi nuovo odore o sapore. Dopo i primi cicli, non dovrebbe più presentarsi quasi alcun odore o sapore e si potrà continuare a utilizzare normalmente il distillatore senza questa manutenzione straordinaria.

FILTRO A CARBONE

Un nuovo filtro a carbone può contenere polvere/carbone in eccesso. Si dovrebbe sempre eseguire un ciclo completo e gettare l'acqua prima di berla.

Tuttavia, per un gusto ottimale si potrebbero vedere dei miglioramenti rimuovendo il filtro a carbone dalla bocchetta filtro posta sulla ventola e spremerla delicatamente per 30 secondi in un bicchiere d'acqua. Questo permetterà di rilasciare tutti i residui di carbone. Ripetere questa operazione un paio di volte fino a quando il bicchiere d'acqua diventerà meno grigio. È necessario effettuare questa procedura soltanto una volta fino a quando non è necessario cambiare nuovamente il filtro a carbone.

BROCCA DI RACCOLTA

Se avete una brocca in vetro o policarbonato dovreste pulirla accuratamente prima dell'uso. Per farlo, riempirla con 0.5 litri di acqua, fissare il coperchio e agitare con forza per lavare e pulire l'interno. Gettare l'acqua in eccesso e ripetere questo passaggio un paio di volte, se necessario.

Se nessuna delle precedenti dà miglioramenti, si prega di leggere la pagina delle FAQ di questo manuale riguardanti il sapore e le altre possibilità.

Per ulteriori informazioni e consulenza si prega di contattare il nostro team tecnico diretto tramite e-mail: support@makewaterpure.co.uk

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

NON VIENE PRODOTTA ACQUA DISTILLATA

- ⇒ Il tasto “ON” non è stato premuto
- ⇒ Il cavo di alimentazione principale non è inserito nella presa di corrente o il cavo del Modulo di Ventilazione non è inserito nella base del distillatore
- ⇒ Assenza di alimentazione dalla presa di corrente (Prova collegarlo in un'altra presa/stanza)
- ⇒ Il fusibile nel cavo di alimentazione deve essere sostituito (Sostituire con lo stesso fusibile)
- ⇒ Il cavo di alimentazione deve essere sostituito (Provare con un altro dello stesso tipo)
- ⇒ Niente acqua nella Camera Ebollizione

NON VIENE PRODOTTA ABBASTANZA ACQUA DISTILLATA DURANTE OGNI CICLO

- ⇒ L'acqua non raggiunge il segno di massimo riempimento
- ⇒ La brocca di raccolta dell'acqua non è correttamente allineata con il distillatore
- ⇒ La guarnizione in silicone montata intorno alla parte inferiore della ventola non è sigillata correttamente e potrebbe essere necessario sostituirla con una nuova (Contattaci)
- ⇒ Il filtro ad ugello della ventola non è inserito correttamente. Assicurarsi che sia posizionato sotto la guarnizione in silicone e che sia incastrato in modo corretto
- ⇒ I sedimenti nel filtro ad ugello e nel tubo hanno bisogno di essere risciacquati

L'ACQUA DISTILLATA EMANA UN LEGGERO ODORE O SAPORE

- ⇒ Il filtro a carbone necessita di essere cambiato (cambialo ogni 6-12 settimane)
- ⇒ Il nuovo filtro a carbone ha bisogno di essere risciacquato (vedi pagina sulla pulizia)
- ⇒ La brocca di raccolta deve essere pulita (vedi la pagina sulle domande più frequenti)
- ⇒ La macchina è nuova e necessita di rodaggio (vedere la pagina sul periodo di rodaggio)

**Si prega di leggere attentamente tutte le direzioni relative al distillatore prima di utilizzarlo.
Un corretto uso, cura e manutenzione garantiranno una durata del prodotto più lunga.**

FATTI SULLA DISTILLAZIONE DELL'ACQUA

IL CICLO IDROLOGICO

La distillazione è antica come il 'Ciclo Idrologico' di madre natura. Questo metodo di distillazione naturale implica il riscaldamento solare dell'acqua sulla superficie terrestre. L'acqua viene poi trasformata in un vapore e si alza, lasciandosi dietro tutti i materiali contaminanti prima di formare le nubi. Appena l'alta atmosfera subisce abbassamenti di temperatura i vapori si raffreddano e si convertono di nuovo in acqua per formare gocce di acqua pura (distillata). Quando queste gocce d'acqua cadono alla superficie della terra, sotto forma di neve o pioggia (precipitazioni), il ciclo si ripete ancora una volta.

DI SEGUITO ECCO ALCUNI FATTI SULL'ACQUA DISTILLATA E SULLA DISTILLAZIONE

- ⇒ La distillazione dell'acqua è nota per la capacità di rimuovere la più ampia gamma di contaminanti rispetto a qualsiasi altro sistema di trattamento dell'acqua.
- ⇒ La distillazione è il metodo più efficace per la rimozione di contaminanti organici, inorganici e biologici (batteri, virus, ecc.).
- ⇒ L'acqua distillata è la definizione PIU' VICINA a quella di ACQUA H2O POTABILE PURA.
- ⇒ L'acqua perfettamente naturale essendo inodore, incolore e insapore è l'unico solvente naturale che può essere assunto senza arrecare danni ai tessuti.
- ⇒ Può agire come solvente nel corpo dissolvendo i nutrienti in modo che possano essere assimilati e presi da ogni cellula.
- ⇒ Le tossine nel corpo possono essere rimosse in quanto dissolve i rifiuti cellulari.
- ⇒ Aiuta a sciogliere i minerali inorganici depositati nei tessuti del corpo eliminando le sostanze e purificando il corpo.
- ⇒ A differenza dell'acqua di rubinetto, non lascia residui quando entra nel corpo, né fa depositare minerali organici.
- ⇒ L'acqua distillata è l'acqua ideale sia per gli esseri umani che per gli animali.
- ⇒ Un liquido ideale per un efficiente funzionamento dei polmoni, del fegato e di tutti gli altri organi vitali.
- ⇒ Grazie alla sua purezza, le prescrizioni dei farmaci vengono formulate tramite acqua distillata
- ⇒ Bere un litro di acqua distillata ogni giorno porterà il vostro corpo al suo stato perfetto
- ⇒ L'acqua distillata tratta/aiuta a prevenire molte malattie come l'Alzheimer e l'Artrite

GARANZIA, RESTITUZIONE, RIPARAZIONI E SUPPORTO

GARANZIA

Il Make Water Pure Stainless Steel Water Distiller viene fornito con una garanzia di un anno per le parti e l'utilizzo a un solo cliente originale, a meno che non sia stata acquistata copertura della garanzia aggiuntiva.



Le vostre informazioni di garanzia sono memorizzate sul nostro sistema pertanto si richiede solo il vostro numero d'ordine o il nome e l'indirizzo per individuare le informazioni relative a voi. Se si desidera aggiornare la garanzia a 2 o 3 anni, si prega di contattarci entro i primi 28 giorni dalla data di acquisto.

RESI

Tutti i resi, per qualunque motivo, devono prima essere approvati da Make Water Pure. Per attuare un reso, è innanzitutto necessario contattarci tramite Email o Live Chat e un membro del team di Make Water Pure registrerà la vostra richiesta per sottoporla all'approvazione.

Tutte le spese di spedizione da e verso il cliente devono essere pagate dal cliente senza possibilità di rimborso. L'unità deve essere restituita nella sua confezione originale quindi siete pregati di conservarla per almeno 28 giorni.

RIPARAZIONI

Se si verificano guasti con una qualunque componente della macchina sia inclusa che esclusa dalla garanzia si prega di contattarci via e-mail illustrandoci il problema. Vi aiuteremo a diagnosticare la causa principale del problema e vi consiglieremo la migliore linea d'azione. Vendiamo parti di ricambio se la garanzia è scaduta quindi non esitate a contattarci se si desidera acquistare qualcuna di queste.

SUPPORTO

Se avete bisogno di aiuto con l'installazione, l'utilizzo o si necessita di consigli generali allora leggete prima tutte le pagine di questo manuale, in particolare la pagina sulle Domande Frequenti. Se non si riesce ancora a trovare quello che si sta cercando, allora non esitate a contattarci via e-mail per il supporto dedicato.

Nota: Non forniamo assistenza telefonica per nessun tipo di problematica, anche se noi non facciamo il possibile per rispondere a tutte le vostre richieste via e-mail entro 6 ore lavorative

SUPPORTO E-MAIL DEDICATO:
support@makewaterpure.co.uk

MAKE WATER PURE

PRESENTA UN AMICO

Offriamo ad ogni cliente una ricompensa in denaro da £20 ogni volta che si porta un amico sul nostro sito ufficiale www.makewaterpure.co.uk e acquista un distillatore acqua.

Ciò significa, ad esempio, che se presenti 5 amici e tutti acquistano di un distillatore acqua, riceverai £100 in contanti! Visita www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend per ulteriori informazioni.



ACCESSORI PER IL DISTILLATORE D'ACQUA

È possibile acquistare gli accessori per il vostro distillatore acqua, come brocche aggiuntive, detergenti per residui e filtri a carbone direttamente dal nostro sito. Basta visitare www.makewaterpure.co.uk/buy

SEGUICI SUI SOCIAL MEDIA



Siamo su Facebook, Twitter e Instagram
basta cercare 'Make Water Pure' e mettere mi piace o seguire la nostra

PER SAPERNE SULL'ACQUA DISTILLATA

Il più grande problema con l'acqua che consumiamo è che la maggior parte di noi semplicemente non sa cosa vi è in essa per non parlare del comprendere gli effetti dei prodotti chimici innaturali, minerali e contaminanti che possono avere su di noi.

Abbiamo creato alcune pagine e blog sul nostro sito web per parlare di ciò che riteniamo essere i principali punti che riguardano la nostra acqua potabile e perché dovremmo bere l'acqua distillata, un dono di madre natura che è fonte di acqua per ogni pianta, animale ed essere umano sin dall'inizio dei tempi.

Si prega di spendere un po' di tempo per imparare e condividere queste informazioni con gli altri. Visita www.makewaterpure.co.uk per ulteriori informazioni.

make
waterpure

PRODUKTSICHERHEIT

BITTE LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN UND BEWAHREN SIE SIE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

- ⇒ Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet sowie für Personen, die eine Aufsicht erfordern, außer Sie werden von einer kompetenten Person im sicheren Gebrauch des Produkts unterwiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- ⇒ Nutzen Sie dieses Gerät niemals für etwas anderes als den dafür vorgesehenen Verwendungszweck. Dieses Haushaltsgerät ist nur für den Innengebrauch. Nutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- ⇒ Stellen Sie immer sicher, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie Stecker oder Anschlusskabel berühren oder das Gerät einschalten.
- ⇒ Nutzen Sie das Gerät immer auf einer stabilen, sicheren, trockenen und ebenen Oberfläche in einem gut belüfteten Bereich.
- ⇒ Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose gezogen ist, bevor Sie es montieren oder demontieren.
- ⇒ Lassen Sie das Netzkabel niemals über die Kante der Arbeitsplatte hängen, mit heiße Oberflächen in Kontakt kommen oder zulassen, dass es sich verknotet, verfängt oder eingeklemmt wird.
- ⇒ Nutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn es fallengelassen wurde oder es irgendwelche sichtbaren Zeichen einer Beschädigung gibt. Tauchen Sie niemals irgendeinen Teil des Gerätes, des Netzkabels oder des Steckers in Wasser oder irgendeine andere Flüssigkeit ein.
- ⇒ Halten Sie das Gehäuse der Einheit trocken - füllen Sie es nur mittels eines Kruges mit Wasser auf.
- ⇒ Durch Drücken des "ON[AN]"-Schalters wird der Destillationszyklus beginnen, und die Einheit wird sich automatisch abschalten, wenn der Zyklus abgeschlossen ist. Um die Einheit im laufenden Betrieb anzuhalten, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Der "ON[AN]" - Schalter wird nicht verwendet, um die Maschine im laufenden Betrieb zu stoppen.
- ⇒ Lassen Sie das Netzkabel unverbunden, wenn die Einheit nicht im Gebrauch ist.
- ⇒ Entfernen Sie nicht das Ventilationsmodul, wenn sich das Gerät im laufenden Betrieb befindet. Warten Sie, bis die Einheit sich abgekühlt hat, bevor Sie das Ventilationsmodul entfernen.
- ⇒ Platzieren Sie nichts, das die Oberseite des Ventilationsmoduls blockiert.

VOR DEM ERSTGEBRAUCH

Öffnen Sie die Verpackung. Sie werden den Wasserdestillator sehen, der in zwei Teile aufgeteilt ist, die Siedekammer und das Ventilationsmodul.

Nehmen Sie diese aus der Verpackung heraus, heben Sie das Ventilationsmodul dann an und entnehmen Sie den Sammelbehälter aus der Siedekammer. Packen Sie den Wasserdestillator aus und prüfen Sie, ob alle Komponenten vorhanden und unbeschädigt sind. Das Paket sollte folgendes beinhalten:

1x Siedekammer



1x Ventilationsmodul



1x Sammelkrug (Glas oder Polykarbonat)



1x Führungskappe für Krug



1x Deckel für Sammelbehälter



2x Krughaken & Schrauben für Sammelbehälter (nur Glaskrug)



1x Filter (schon installiert)



1x Rückstandsentferner



1x Krughaken & gummierte Schutzunterlage (nur bei Glaskrügen)



1x Netzanschlusskabel UK/EU/US



EINRICHTUNG

BITTE LESEN SIE DIE UNTERSTEHENDEN EINRICHTUNGSAWISUNGEN, BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN.

- ⇒ Stellen Sie den Wasserdestillator in einen belüfteten Raum auf eine flache, trockene Oberfläche wie bspw. die Arbeitsplatte in Ihrer Küche
- ⇒ Nehmen Sie das Ventilationsmodul ab und füllen Sie die Siedekammer im inneren des Gehäuses bis zur mit "voll" markierten Linie mit Leitungswasser. Seien Sie sehr vorsichtig und achten Sie darauf, die Kammer NICHT zu überfüllen. (Der Zeitbedarf für die Wasserdestillation kann reduziert werden, indem man bereits erhitztes oder kochendes Wasser verwendet.)
- ⇒ Platzieren Sie das Ventilationsmodul über der Siedekammer, sodass es gleichmäßig mit den Kanten abschließt. Stellen Sie sicher, dass die Einheit auf einer stabilen Oberfläche steht. Stecken Sie dann das Netzkabel des Ventilationsmoduls in die Rückseite der Siedekammer.
- ⇒ Stellen Sie den Sammelkrug unter den Stutzen des Wasserfilters und verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose.
- ⇒ Drücken Sie den "ON[AN]"-Schalter. Der Lüfter wird automatisch starten, und die Siedekammer wird anfangen, sich aufzuheizen und den Destillationsprozess somit einleiten. Der "ON[AN]"-Schalter wird nur dazu verwendet, das Gerät zu starten. Er kann nicht dazu verwendet werden, es vorzeitig ab- oder auszuschalten, bevor der Destillationsvorgang vollständig abgeschlossen ist. Beim ersten Gebrauch des Geräts ist es möglich, dass es in dem Augenblick startet, in dem es mit der Steckdose verbunden wird, ohne dass zuvor der "ON[AN]"-Schalter gedrückt worden ist. Dies wird passieren, wenn der "ON[An]"-Schalter bereits gedrückt war, bspw. bei der Entfernung der Verpackung.
- ⇒ Nach ungefähr 30 Minuten wird das Wasser anfangen, in den Sammelbehälter zu tropfen. Es wird ungefähr 3,5 Stunden dauern, um 4 Liter Wasser zu destillieren. Die Einheit wird sich automatisch abschalten, sobald der Zyklus beendet wird. Daher können Sie sie über Nacht laufen lassen.

Wichtig

Nutzen Sie den ersten Krug destillierten Wassers nicht.

Die Einheit braucht einen Zyklus für die "Selbstreinigung".

Wischen Sie den Tank aus und spülen Sie ihn aus / schütten Sie das Wasser im Sammelkrug weg.

Die Einheit muss sich abkühlen können, bevor Sie einen weiteren Destillationszyklus beginnen (ungefähr 30 Minuten). Der "ON[AN]"-Schalter wird während dieser Zeit inaktiv sein.

REINIGUNG

ENTFERNUNG VON RÜCKSTÄNDEN

Nachdem sich das Destillationsgerät abgekühlt hat, spülen Sie den Tank täglich mit klarem Wasser aus und wischen Sie ihn anschließend trocken. Das Innere des rostfreien Stahlbehälters ist glatt. Nutzen Sie niemals aggressive Reinigungsprodukte für Ihr Destillationsgerät, bspw. Stahlwolle oder Seifenpads aus Stahl. Spülen Sie das Innere des Siedebehälters nach jedem Zyklus mit klarem Wasser aus und entfernen Sie die losen Verkrustungen mit einer Geschirrbürste aus Nylon. Kalkablagerungen und Verkrustungen werden sich am Boden der Siedekammer ansammeln und sollten alle zwei Wochen entfernt werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- ⇒ Schütten Sie ausreichend heißes Wasser in den Tank bis die Verkrustung bedeckt ist (1+ Liter).
- ⇒ Schütten Sie, abhängig vom Grad der Verkrustung, 1-4 Teelöffel Rückstandsreiniger
- ⇒ **TRENNEN UND ENTFERNEN SIE DAS VENTILATIONSMODUL** und nehmen Sie das Gerät durch Drücken des "ON[AN]"-Schalters in Betrieb.
- ⇒ Lassen Sie das Gerät nur 30 Minuten lang laufen, bevor Sie die Maschine an der Wand ausschalten. Schütten Sie das Wasser dann vorsichtig aus und waschen Sie das Innere der Siedekammer mit klarem Wasser aus.
- ⇒ Falls die Verkrustung nicht vollständig entfernt ist, wiederholen Sie den Vorgang.

Wichtig

Lassen Sie nicht zu, dass alles Wasser vollständig verkocht und aus der Siedekammer verdampft. Dies wird geschehen, falls Sie vergessen, dass die Maschine an ist und Sie sie für 30 Minuten laufen lassen.

DEN AKTIVKOHLEFILTER ERSETZEN

- ⇒ Ersetzen Sie den Aktivkohlefilter im Filterstutzen alle 2-3 Monate.
- ⇒ Ziehen Sie das Ventilationsmodul von der Siedekammer ab.
- ⇒ Während Sie den Metallstutzen halten, drücken Sie das Ventilationsmodul von dem Stutzen weg bis es ausrastet. (Ohne sich Sorgen machen zu müssen, können Sie dazu ruhig Kraft aufwenden, da es steif erscheinen kann).
- ⇒ Entfernen und entsorgen Sie den benutzten Kohlefilter und ersetzen Sie ihn durch einen neuen. (Sie sollten alle neuen Kohlefilter vor der Benutzung in einem Glas Wasser (bevorzugt destilliertes) ausspülen, einweichen und sanft quetschen, um überschüssige Kohle und Staub zu entfernen. Machen Sie dies solange, bis der Großteil der überschüssigen Kohle, die grau erscheinen wird, sich im Wasserglas deutlich reduziert hat).



MONTAGE DES GLASKRUGES

ANLEITUNG FÜR DIE MONTAGE DES GLASKRUGES

Sie werden brauchen: Glaskrug, Henkel, 2 Schellen & Schrauben, eine gummierte Schutzunterlage, einen Kreuzschlitzschraubenzieher



Glaskrug



Henkel



2 Schellen & Schrauben



Gummierte Schutzunterlage



SCHRITT 1

Legen Sie die gummierte Schutzunterlage um den Boden des Kruges. Richten Sie den Henkel des Kruges sodann angrenzend zum Ausguss aus. Wickeln Sie dann, wie unten gezeigt, eine der Metallschnallen um den Krug.



SCHRITT 2

Stecken Sie die Schraube durch Metallschelle und Plastikhenkel, bis diese fest miteinander verbunden sind. Nutzen Sie dazu die Schraubensicherung. Wiederholen Sie den Prozess für die Unterseite des Henkels, bis der Henkel gesichert ist.



Der Krugdeckel wird verwendet, um den Krug während der Lagerung des Wassers abzudichten.



Die Führungskappe dient als Hilfe, um den Krug während des Destillationsvorgangs am Filterstutzen auszurichten.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

BITTE LESEN SIE DIE FOLGENDEN HÄUFIG GESTELLTEN FRAGEN, BEVOR SIE UNS KONTAKTIEREN

⇒ **F: Ich habe Extra-Kohlefilter bestellt, aber sie sind nicht in der Box.**

A: Kohlefilter sehen wie Teebeutel aus und werden zusammen in einem einzigen Portionsbeutel verpackt.

⇒ **F: Der Sammelkrug ist nicht in der Box.**

A: Der verpackte Sammelkrug befindet sich im Inneren der Siedekammer.

⇒ **F: Die Maschine schaltet sich nicht ab, wenn ich den "ON[AN]"-Schalter betätige.**

A: Der "ON[AN]"-Schalter ist nur zum Start der Maschine da. Er kann nicht dafür genutzt werden, um die Maschine vorzeitig im laufenden Betrieb anzuhalten. Um die Maschine mit Gewalt zu stoppen, schalten Sie sie an der Wand ab.

⇒ **F: Die Maschine startete, sobald sie am Stromnetz angeschlossen war, ohne dass "ON[AN]" gedrückt wurde.**

A: Beim ersten Gebrauch der Maschine ist es möglich, dass Sie sich im "ON[AN]"-Modus befindet, falls der "ON[AN]"-Schalter gerückt worden ist, bevor das Gerät ans Hauptstromnetz angeschlossen wurde. Der "ON[AN]"-Schalter wird sich zurücksetzen, sobald sich die Maschine automatisch abgeschaltet hat. Das erlaubt es Ihnen, die Maschine beim nächsten Mal mit dem Schalter einzuschalten.

⇒ **F: Wie kann ich das Innere des Sammelkruges reinigen?**

A: Füllen Sie 0,5 Liter Wasser ein, befestigen Sie den Deckel und schütteln Sie gründlich, um das Innere auszuspülen und zu säubern. Schütten Sie das verbliebene Wasser weg und wiederholen Sie diesen Schritt mehrmals, falls nötig.

⇒ **F: Nach der Destillation kommt aus dem Inneren der Siedekammer ein starker Geruch.**

A: Der Geruch stammt von verbliebenen Rückständen, die das Destillationsgerät erfolgreich aus dem Wasser entfernt hat. Diese werden wahrscheinlich auch Schwermetalle und Chemikalien einschließen, die einen starken Geruch absondern. Das ist vollkommen normal und die Art, wie der Destillator Unreinheiten aus dem Quellwasser entfernt, um reines Wasser zu produzieren.

⇒ **F: Das Wasser hat einen schalen / anderen Geschmack als erwartet.**

A: Destilliertes Wasser unterscheidet sich sehr stark von Leitungswasser, abgefülltem Wasser und sogar filtriertem Wasser, da es frei von allen Unreinheiten wie Chemikalien, Schwermetallen und anorganischen Mineralien ist. Wenn Sie destilliertes Wasser zum ersten Mal trinken, kann das ein merklicher Unterschied sein und etwas Gewöhnung erfordern. Die meisten Menschen passen sich nach 1-2 Wochen an. Lesen Sie bitte für weitere Informationen auch die Seite "Anlaufphase" dieser Anleitung.

ANLAUFPHASE

ANMERKUNG: DIES IST NUR NOTWENDIG, WENN SIE EINEN SCHALEN GESCHMACK WÄHREND DER ERSTEN PAAR BETRIEBSZYKLEN IHRES NEUEN DESTILLIERGERÄTES WAHRNEHMEN.

Wie bei vielen Nahrungsmittel / Getränke-Maschinen kann die Neuheit der Teile und Materialien, bspw. rostfreier Edelstahl, während der ersten vollen Laufzyklen des Destillators einen schalen Geruch oder Geschmack erzeugen. Dies wird sich von allein legen je öfter die Maschine genutzt wird, bis dieser nicht länger anwesend ist. Bitte seien Sie versichert, dass das destillierte Wasser nach dem ersten vollen Zyklus absolut rein und der Konsum vollkommen sicher ist. Um die Anlaufzeit zu beschleunigen, können Sie folgendes ausprobieren:

SIEDEKAMMER

Nach den ersten paar Zyklen sollten Sie die Siedekammer mit einem weichen Schwamm und einem Allzweckreiniger wie weißem Essig oder Spülmittel reinigen. Sie können auch einen Reinigungszyklus vollenden, indem Sie den mitgelieferten Rückständeentferner verwenden (siehe Hinweise zur Reinigung). Spülen Sie nach jeder Reinigung gründlich aus.

Durch die Säuberung der Einheit nach jedem Zyklus wird der rostfreie Edelstahl die Fähigkeit verlieren, jedweden neuen Geruch oder Geschmack anzunehmen. Nach den ersten paar Zyklen sollten neue Geschmäcker oder Gerüche kaum noch vorhanden sein, und Sie können damit fortfahren, das Destillationsgerät ohne diese Extra-Wartung normal zu benutzen.

KOHLEFILTER

Ein neuer Kohlefilter kann Staub / überschüssigen Kohlenstoff enthalten. Sie sollten ihn immer einen vollen Zyklus durchlaufen lassen und das Wasser wegschütten, bevor Sie etwas trinken.

Für einen optimalen Geschmack könnten Sie aber möglicherweise eine Verbesserung erreichen, wenn Sie den Kohlefilter vom Filterstutzen am Lüfter entfernen und ihn für etwa 30 Sekunden sanft in einem Glas Wasser quetschen. Dies hilft, überschüssigen Kohlenstoff auszuscheiden.

Wiederholen Sie diesen Schritt mehrmals bis das Wasser im Glas weniger ausgraut. Sie müssen dies für jeden Kohlefilter nur einmal machen bis dieser gegen einen neuen ausgetauscht werden muss.

SAMMELKRUG

Ob Sie nun den Glas- oder den Polykarbonatkrug haben; Sie sollten beide vor Gebrauch gründlich reinigen. Dafür füllen Sie 0,5 Liter Wasser ab, befestigen den Deckel und schütteln gründlich, um den Behälter im Inneren auszuspülen und zu reinigen. Schütten Sie überschüssiges Wasser weg und wiederholen Sie diesen Schritt, falls nötig, mehrfach.

Falls keine der obengenannten Maßnahmen eine Verbesserung bringt, lesen Sie bitte die FAQ-Seite dieser Anleitung bezüglich Geschmack für weitere Maßnahmen.

Für mehr Hilfe und Beratung kontaktieren Sie bitte unser technisches Team direkt per E-Mail:
support@makewaterpure.co.uk

PROBLEMBEHANDLUNG

ES WIRD ÜBERHAUPT KEIN DESTILLIERTES WASSER ERZEUGT

- ⇒ "ON[AN]"-Schalter wurde nicht gedrückt.
- ⇒ Das Netzkabel steckt nicht in der Strombuchse oder das Kabel des Ventilationsmoduls steckt nicht im Gehäuse des Destillators.
- ⇒ Kein Strom von der elektrischen Steckdose (Versuchen Sie eine andere(n) Steckdose / Raum)
- ⇒ Geschmolzenes Netzkabel muss ersetzt werden (ersetzen mit der gleichen Stomsicherung)
- ⇒ Netzkabel muss ersetzt werden (Versuchen Sie ein anderes desselben Typs)
- ⇒ Kein Wasser in der Siedekammer

PRO ZYKLUS WIRD NICHT GENÜGEND DESTILLIERTES WASSER HERGESTELLT

- ⇒ Wasser nicht voll bis zur Maximalmarke aufgefüllt
- ⇒ Wassersammelkrug nicht korrekt zum Destillator ausgerichtet
- ⇒ Silikondichtung, die sich an der Unterseite des Lüfters befindet, ist undicht und muss möglicherweise durch eine neue ersetzt werden (kontakteieren Sie uns)
- ⇒ Stutzen des Ventilationsfilters nicht korrekt eingesetzt. Bitte Stellen Sie sicher, dass er unterhalb der unteren Silikondichtung platziert und korrekt eingeklinkt ist.
- ⇒ Sediment in the filter nozzle and the tube needs to be rinseAblagerungen im Filterstutzen und dem Rohr müssen ausgespült werden

DESTILLIERTES WASSER HAT EINEN FAHLEN GERUCH ODER GESCHMACK

- ⇒ Der Kohlefilter muss ausgewechselt werden (alle 6-12 Wochen wechseln)
- ⇒ Der neue Kohlefilter muss ausgespült werden (siehe Hinweise zur Reinigung)
- ⇒ Der Sammelkrug muss gereinigt werden (siehe Seite zu den häufig gestellten Fragen)
- ⇒ Maschine ist neu und steckt noch in der Anlaufphase (Siehe Hinweise zur Anlaufphase)

Lesen Sie alle Vorgaben bezüglich ihres Destillators gründlich, bevor Sie ihn nutzen. Die richtige Benutzung, Pflege und Wartung werden eine längere Lebensdauer sicherstellen.

FAKten ZUR WASSERDESTILLATION

DER HYDROLOGISCHE KREISLAUF

Destillation ist so alt wie Mutter Naturs "hydrologischer Kreislauf". Diese natürliche Destillationsmethode involviert die Erhitzung des Wassers auf der Erdoberfläche durch die Sonne.

Das Wasser verdampft anschließend und steigt auf, wobei es Verschmutzungen hinterlässt, bevor es Wolken bildet. Wenn die Temperatur in den oberen Atmosphärenschichten sinkt, kühlen die Dämpfe ab und kondensieren zurück zu Wasser, um Tropfen aus reinem (destilliertem) Wasser zu bilden. Wenn diese Wassertropfen in Form von Schnee oder Regen (Niederschlag) auf die Erdoberfläche fallen, wiederholt sich der Vorgang von neuem.

Unten Finden Sie einige Fakten, die destilliertes Wasser und Destillation betreffen

- ⇒ Wasserdestillation ist dafür bekannt, besser als jedes andere Wasseraufbereitungssystem das größtmögliche Spektrum an Verunreinigungen zu entfernen
- ⇒ Wasserdestillation ist die effektivste Methode für die Beseitigung organischer, anorganischer und biologischer (Bakterien, Viren etc.) Verunreinigungen
- ⇒ Destilliertes Wasser kommt der Definition von REINEM TRINKWASSER (H_2O) AM NÄCHSTEN.
- ⇒ Es kann im Körper als Lösemittel fungieren, indem es Nährstoffe auflöst, sodass diese assimiliert und in jede Zelle gebracht werden können.
- ⇒ Da es die zellularen Abfälle auflöst, können Giftstoffe im Körper entfernt werden.
- ⇒ Während es den Körper reinigt, hilft es, Substanzen zu eliminieren und anorganische Materialien aufzulösen, die im Körergewebe eingelagert sind.
- ⇒ Wenn es in den Körper gelangt, hinterlässt es anders als Leitungswasser weder Rückstände noch wäscht es organische Körpermineralien aus.
- ⇒ Destilliertes Wasser ist das ideale Wasser für alle Menschen und Tiere.
- ⇒ Es ist eine ideale Flüssigkeit für die effiziente Funktion von Lunge, Leber und anderen vitalen Organen.
- ⇒ Tägliche eine Gallone [ungefähr vier Liter = approximately four liters] destilliertes Wasser zu trinken, wird Ihren Körper in einen perfekten Zustand versetzen.
- ⇒ Destilliertes Wasser behandelt / hilft viele Krankheiten wie Alzheimer & Arthritis zu vermeiden.

GEWÄHRLEISTUNG UND KUNDENBETREUUNG

GEWÄHRLEISTUNG

Das Destilliergerät von Make Water Pure aus reinem Edelstahl kommt mit einer einjährigen Gewährleistung auf Teile und Funktion. Diese gilt nur für den Originalkäufer, außer wenn ein zusätzlicher Gewährleistungsschutz erworben wurde. Ihre Gewährleistungsinformation wird in unserem System gespeichert. Um ihre Informationen zuordnen zu können, brauchen wir deshalb von Ihnen nur die Bestellnummer oder den Namen und die Adresse.



Wenn Sie ihre Gewährleistung auf 2 oder 3 Jahre erweitern möchten, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb der ersten 28 Tage ab Kaufdatum.

RÜCKSENDUNGEN

Alle Rückgaben müssen unabhängig vom Grund zuerst von Make Water Pure bestätigt werden. Um eine Rückgabe einzuleiten, müssen Sie uns zuerst per E-Mail oder Live-Chat kontaktieren, damit das Team von Make Water Pure Ihre Anfrage aufnehmen und sie zur Bestätigung weiterleiten kann.

Alle Frachtkosten zu und vom Kunden werden ohne Rückerstattung vom Kunden getragen. Die Einheit sollte in ihrer Originalverpackung zurückgeschickt werden. Bewahren Sie diese also bitte für 28 Tage auf.

REPARATUREN

Wenn bei irgendeinem Teil Ihres Geräts ein Defekt vorliegt, egal ob innerhalb oder außerhalb des Gewährleistungszeitraums, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail und erklären uns das Problem. Wir werden Ihnen dabei helfen, die Ursache des Problems zu diagnostizieren und ihnen geeignete Maßnahmen vorschlagen. Wir verkaufen Ersatzteile, falls ihre Gewährleistungsfrist abgelaufen ist. Also bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie diese erwerben möchten.

KUNDENBETREUUNG

Falls Sie Hilfe bei der Einrichtung, dem Gebrauch oder allgemeinen Rat benötigen, lesen Sie bitte zuerst alle Seiten dieser Gebrauchsanweisung, besonders die Seite zu den häufig gestellten Fragen. Sollten Sie dann immer noch nicht finden, was Sie suchen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail für eine individuelle Betreuung.

Anmerkung: Obwohl es unser Ziel ist, auf alle E-Mail-Anfragen innerhalb von 6 Arbeitsstunden zu antworten, bieten wir für das oben Gesagte keine telefonische Betreuung an.

Individuelle Betreuungs-E-Mail: support@makewaterpure.co.uk

MAKE WATER PURE

EMPFEHLEN SIE UNS EINEM FREUND

Wir bieten jedem Kunden eine Prämie von 20€ in bar für jedes Mal, wenn er uns einem Freund empfiehlt, der auf unserer offiziellen Webseite www.makewaterpure.co.uk einen Wasserdestillator kauft.

Das bedeutet zum Beispiel: Wenn Sie uns 5 Freunden empfehlen und diese alle einen Wasserdestillator kaufen, dann erhalten Sie 100€ in bar!

Besuchen Sie www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend für weitere Informationen.

€20 **EMPFEHLEN SIE UNS EINEM FREUND**
und erhalten Sie eine Prämie
von 20€ in bar, wenn dieser
einen Wasserdestillator kauft

WASSERDESTILLATOR-ZUBEHÖR

Sie können Zubehör für den Wasserdestillator wie zusätzliche Krüge, Rückstandsreiniger und Kohlefilter direkt von unserer Webseite kaufen. Besuchen www.makewaterpure.co.uk/buy

FOLGEN SIE UNS IN DEN SOZIALEN MEDIEN



Wir sind auf Facebook, Twitter & Instagram

Suchen Sie einfach nach "Make Water Pure" und liken Sie unsere Seite oder folgen Sie ihr.

LERNEN ÜBER DESTILLIERTES WASSER

Das größte Problem mit dem Wasser, das wir alle konsumieren, ist, dass die Mehrheit von uns einfach nicht weiß, was drinsteckt und erst recht nicht versteht, welche Effekte unnatürliche Chemikalien, Mineralien und Verunreinigungen auf uns haben können.

Wir haben eine Anzahl von Seiten und Blogs auf unserer Webseite eingerichtet, die abdecken, was wir bezüglich unseres Trinkwassers für die Hauptpunkte halten und warum wir nur destilliertes Wasser trinken sollten - das Geschenk von Mutter Natur an uns, das seit Anbeginn der Zeit die Quelle allen Wassers für Pflanzen, Tiere und Menschen ist.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, sich weiterzubilden, und teilen Sie diese Informationen mit anderen. Besuchen Sie www.makewaterpure.co.uk für weitere Informationen.

make
waterpure

SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR ESTE DISPOSITIVO Y GUÁRDELAS PARA FUTURA REFERENCIA

- ⇒ Este producto no es adecuado para su uso por niños y puede no ser adecuado para personas que requieren supervisión, a menos que reciban instrucciones por una persona competente sobre la forma de utilizar el producto con seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el producto.
- ⇒ Nunca utilice este aparato para otra cosa que no sea su uso previsto nada. Este aparato es para uso en interiores. No utilice este aparato en el exterior.
- ⇒ Asegúrese siempre de que las manos estén secas antes de manipular los cables de enchufe, o encender el aparato.
- ⇒ Utilizar siempre el aparato sobre una superficie estable, segura, seca y nivelada en un área bien ventilada.
- ⇒ Asegúrese de que el aparato esté apagado y desconectado de la toma de corriente antes de montarlo o desmontarlo.
- ⇒ No deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa de trabajo, entre en contacto con superficies calientes o se anude, enrede o pinche.
- ⇒ No utilice este aparato si se ha caído o si tiene signos de daños visibles.
- ⇒ Este aparato no debe colocarse sobre o cerca de superficies potencialmente calientes. (Tales como una hornilla de gas o eléctrica)
- ⇒ Nunca sumerja ninguna parte del aparato o el cable y el enchufe en agua o cualquier otro líquido.
- ⇒ Mantén seco el cuerpo de la unidad - sólo llénalo de agua usando una jarra.
- ⇒ Al pulsar el botón ON se iniciará el ciclo de destilación y la unidad se apagará automáticamente cuando termine. Para detener la unidad a mitad del ciclo, retire el cable del enchufe. El botón "ON" no se utiliza para detener la máquina a mitad del ciclo.
- ⇒ Desconecte el cable de alimentación cuando la unidad no esté en uso.
- ⇒ No retire el módulo del Ventilador, mientras que la unidad esté en la mitad del ciclo. Espere hasta que se haya enfriado antes de retirar el módulo de Ventilador.
- ⇒ No coloque ningún objeto que obstruya la parte superior del módulo del Ventilador.

ANTES DEL PRIMER USO

Abra el embalaje, verá que el destilador de agua se divide en dos partes: la Cámara de Ebullición y el Módulo de Ventilador.

Sáquelos de la caja y luego levante el módulo de Ventilador y saque la jarra de recolección de la Cámara de Ebullición. Desempaque el destilador de agua y compruebe que todos los componentes están presentes y en buen estado La caja debe contener lo siguiente:

1x Cámara de Ebullición



1x Módulo de Ventilador



1x Jarra de Recolección (de Vidrio o Policarbonato)



1x Tapa de Jarra



1x Cierre de Jarra



2x Manijas & Tornillos de Jarra
(sólo para la Jarra de Vidrio)



1x Filtro (ya instalado)



1x Limpiador de Residuos



1x Protector de Goma para la Manija

(sólo para la Jarra de Vidrio)



1x Cable de Alimentación UK/UE/US



CONFIGURACIÓN

POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES PARA LA CONFIGURACION SIGUIENTE ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

- ⇒ Coloque el destilador de agua en una habitación ventilada sobre una superficie plana, seca, tales como tu encimera de la cocina.
- ⇒ Levante el Módulo de Ventilador y llene la Cámara de Ebullición en el interior del cuerpo con agua hasta la linea 'FULL', teniendo mucho cuidado de NO llenar demasiado la cámara. (El tiempo necesario para destilar el agua se puede reducir mediante el uso de agua ya caliente o hervida)
- ⇒ Coloque el Módulo de Ventilador en la Cámara de Ebullición para que se sienta de manera uniforme alrededor del borde. Asegúrese de que la unidad está en una superficie estable. A continuación, conecte el cable de alimentación del Módulo de Ventilador en la parte posterior de la Cámara de Ebullición.
- ⇒ Configure la Jarra de Recolección por debajo de la boquilla de filtro de agua y conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.
- ⇒ Pulse el botón 'ON'. El ventilador se iniciará automáticamente y la cámara de ebullición comenzará a calentarse, iniciando así el proceso de destilación. El botón 'ON' se utiliza para iniciar solamente el equipo. No se puede utilizar para detener o apagar el máquina de forma prematura antes de que se complete la destilación. Al primer uso, la máquina puede iniciarse tan pronto como se conecte a la toma de corriente sin antes pulsar 'ON'. Esto sucederá si el interruptor 'ON' ya ha sido pulsado durante el desembalaje.
- ⇒ El agua comenzará a gotear en la Jarra de Recolección después de aproximadamente 30 minutos. Se tomará aproximadamente 3.5 horas para destilar 4 litros de agua. La unidad se apagará automáticamente cuando el ciclo haya terminado, por lo tanto se puede dejar funcionando durante la noche.

No utilice la primera jarra de agua destilada.

Tomará un ciclo para que la unidad se autolimpie.

Limpie el tanque y enjuague/deseche el agua en la Jarra de Recolección.

El destilador ya está listo para crear el agua destilada.

La unidad debe dejarse enfriar antes de iniciar otro ciclo de destilación (aproximadamente 30 minutos). El botón de 'ON' estará inactivo durante este tiempo.

Esto evitará quemaduras por agua hirviendo y prolongará la vida del destilador.

LIMPIEZA

REMOVIENDO LOS RESIDUOS

Una vez que el Destilador se haya enfriado, lave y limpie el depósito todos los días con agua limpia. El interior del recipiente de acero inoxidable es suave. Nunca use limpiadores abrasivos, tales como almohadillas de lana de acero o de jabón de acero. Después de cada ciclo, enjuague el interior de la cámara de ebullición con agua limpia y elimine los residuos con un cepillo de nylon.

La calcificación y los residuos se acumulan en la parte inferior de la Cámara de Ebullición y se deben sacar cada dos semanas. Use las siguientes instrucciones:

- ⇒ Vierta la suficiente agua caliente para cubrir la escala en el tanque (al menos 1 litro).
- ⇒ Vierta 1-4 cucharaditas de limpiador de residuos en el depósito, dependiendo de la cantidad de residuos.
- ⇒ **DESCONECTE Y RETIRE EL MÓDULO DEL VENTILADOR** y comience un ciclo presionando el botón 'ON'.
- ⇒ Deje que el ciclo corra durante 30 minutos sólo antes de apagar la máquina, y luego con cuidado vierta el agua y lave el interior de la Cámara de Ebullición con agua limpia.
- ⇒ Si los residuos no se eliminan completamente a continuación, repita el proceso.

IMPORTANTE

No permita que toda el agua hierva y se evapore totalmente fuera de la cámara de ebullición. Esto sucederá si olvidas que la máquina está encendida y se deja correr durante 30 minutos.

REEMPLAZANDO EL FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

- ⇒ Reemplace el filtro de carbono en la boquilla de filtro cada 2-3 meses.
- ⇒ Levante el Módulo del Ventilador fuera de la Cámara de Ebullición
- ⇒ Aguantando la boquilla de metal, saque el Módulo del Ventilador de la boquilla hasta que se desenganche (use algo de fuerza para hacer esto sin la preocupación de dañarlo, ya que puede parecer rígido)
- ⇒ Retire y deseche el filtro de carbón usado y reemplácelo por uno nuevo. (Debes enjuagar, remojar y apretar suavemente todos los nuevos filtros de carbón en un vaso de agua, preferentemente destilado, antes de usarlo para ayudar a eliminar el exceso de carbono / polvo. Haz esto hasta que la mayor parte del exceso de carbono, que lucirá gris, se reduzca en gran medida en el vaso de agua). Esto ayudará a mejorar el sabor cuando se reemplace con un nuevo filtro de carbón.



ENSAMBLANDO LA JARRA DE VIDRIO

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR LA JARRA DE VIDRIO

Necesitarás: Jarra de vidrio, manija, 2 correas y tornillos, protector de base de goma, destornillador Phillips



Jarra de Vidrio



Manija



2 x Correas y Tornillos



Protector de Base de Goma



PASO 1

Monte el protector de base de goma alrededor de la parte inferior de la jarra. Luego, alinee la manija de forma adyacente a la vertiente de la jarra. A continuación, envuelva una de las bandas de metal alrededor de la jarra, tal como se muestra a continuación.



PASO 2

Apriete el tornillo a través de la correa de metal y el mango de plástico hasta que se fije firmemente con la tuerca. Repita el proceso en la parte inferior de la manija hasta que esté segura.



La tapa de la jarra se utiliza para mantener la jarra sellada cada vez que almacena el agua.



La tapa guía se utiliza para ayudar a alinear la jarra con la boquilla del filtro durante la destilación.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

POR FAVOR LEA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS FRECUENTES ANTES DE CONTACTARNOS

⇒ **P: Pedí unos filtros de carbón extra, pero no están en la caja**

R: Los filtros de carbón se parecen a las bolsitas de té y se empaquetan juntos en un solo sobre.

⇒ **P: La jarra de recolección no está en la caja**

R: La jarra de recolección se empaqueta dentro de la cámara de ebullición.

⇒ **P: La máquina no se apaga cuando pulso el botón 'ON'**

R: El botón 'ON' es solo para comenzar la máquina, no se puede utilizar para detener prematuramente el ciclo de la máquina. Para detener la máquina por la fuerza, desconéctelo de la pared.

⇒ **P: La máquina comenzó tan pronto como la conecté a la corriente, sin necesidad de pulsar 'ON'**

R: Al primer uso ,la máquina se puede fijar en modo 'ON' si el interruptor 'ON' se ha pulsado antes de conectarlo a la corriente eléctrica. El interruptor 'ON' se restablecerá una vez que la máquina se apague automáticamente, lo que te permite utilizarla para iniciar la máquina la próxima vez.

⇒ **P: ¿Cómo puedo limpiar el interior de la jarra de recolección?**

R: Llene con 0.5 litros de agua, coloque la tapa y agite a fondo para enjuagar y limpiar el interior. Vierta el exceso de agua y repita este paso un par de veces si es necesario.

⇒ **P: Hay un fuerte olor procedente del interior de la cámara de ebullición, después de la destilación**

R: El olor viene del residuo que el destilador ha eliminado con éxito del agua. Esto probablemente incluye metales pesados y productos químicos que desprenden un fuerte olor. Esto es perfectamente normal y es la forma en que el destilador elimina las impurezas de las fuentes de agua para producir agua pura.

⇒ **P: El agua tiene un sabor insípido / diferente de lo esperado**

R: El agua destilada es muy diferente de la del grifo, embotellada e incluso el agua filtrada, en la que está libre de todas las impurezas, tales como productos químicos, metales pesados y minerales inorgánicos. Si bebes agua destilada por primera vez, puede que notes el cambio y te tomará algún tiempo acostumbrarte. La mayoría de las personas se adaptan después de 1-2 semanas. Por favor, lee también la sección de PERIODO DE ADAPTACION de este manual para obtener más información.

⇒ **P: Me gustaría referir a un amigo y recibir mi recompensa en efectivo de £20, ¿qué hago?**

R: Puedes configurar una cuenta de referencia para generar un vínculo de referencia único para darselo a tus amigos, para más información visita www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend. O puedes simplemente ponerte en contacto con nosotros a través de correo electrónico después de que hayan comprado y nos proporcionas su nombre completo.

PERIODO DE ADAPTACION

NOTA: ESTO SOLO ES NECESARIO SI NOTAS UN SABOR EXTRAÑO DURANTE LOS PRIMEROS CICLOS CON TU NUEVO DESTILADOR

Como con cualquier nueva máquina de comida / bebida, la novedad de las piezas y materiales, por ejemplo, el acero inoxidable, puede causar un ligero olor o sabor diferentes durante los primeros ciclos completos del destilador. Esto, naturalmente, se reducirá cuanto más se utilice la máquina hasta que ya no se sienta. Puedes estar seguro de que el agua destilada es completamente pura y segura para consumir después del primer ciclo completado.

Para acelerar el periodo de adaptación, puedes intentar lo siguiente:

CAMARA DE EBULLICIÓN

Debes limpiar la cámara de ebullición después de los primeros ciclos con una esponja suave y un limpiador general para el hogar, tal como vinagre blanco o detergente líquido. También puedes completar un ciclo de limpieza con el limpiador de residuos que viene con la máquina (ver instrucciones de limpieza). Enjuague bien después de cada limpieza.

Al limpiar la unidad después de cada ciclo, el acero inoxidable perderá la capacidad de retener cualquier nuevo olor o sabor. Después de los primeros ciclos, no debería haber casi ningún sabor ni olor y puede seguir utilizando su destilador de forma normal, sin este mantenimiento adicional.

FILTRO DE CARBONO

Un nuevo filtro de carbón puede contener exceso de polvo / exceso de carbono. Siempre debes correrlo a través de un ciclo completo y desechar el agua antes de beberla.

Sin embargo, para un gusto óptimo es posible que veas una mejora al retirar el filtro de carbono de la boquilla de filtro situado en el ventilador y sumergirlo durante 30 segundos en un vaso de agua y escurrirlo suavemente. Esto ayuda a liberar cualquier exceso de carbono. Repite este paso un par de veces hasta que el vaso de agua se vuelva menos gris. Sólo tienes que hacer esto una vez hasta que el filtro de carbono necesite cambiarse de nuevo.

JARRA DE RECOLECCIÓN

Ya sea que tengas la jarra de vidrio o policarbonato, debes limpiarla a fondo antes de usarla.

Para hacerlo, llénala con 0.5 litros de agua, coloca la tapa y agita a fondo para enjuagar y limpiar el interior. Vierte el exceso de agua y repite este paso un par de veces si es necesario.

Si ninguno de los anteriores mejora, por favor lea la página de preguntas frecuentes de este manual con respecto al sabor, para otras posibilidades.

Para obtener más ayuda y consejo por favor póngase en contacto con nuestro equipo técnico por correo electrónico al: support@makewaterpure.co.uk

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NO ESTÁ DESTILANDO AGUA

- ⇒ No has pulsado el botón 'ON'
- ⇒ El cable de alimentación principal no está enchufado en el punto de alimentación o el cable del Módulo del Ventilador no está conectado a la base del destilador
- ⇒ No hay alimentación de la toma eléctrica (Intente enchufarlo en otro zócalo/habitación)
- ⇒ El fusible en el cable de alimentación debe ser reemplazado (sustituir por un fusible del mismo amp)
- ⇒ El cable de alimentación necesita ser reemplazado (Prueba con otro del mismo tipo)
- ⇒ No hay agua en la Camara de Ebullición

NO ESTÁ DESTILANDO SUFICIENTE AGUA DURANTE CADA CICLO

- ⇒ El agua no está llenada hasta la marca de máximo
- ⇒ La Jarra Recolectora no está alineada correctamente con el destilador
- ⇒ El sello de silicona del ventilador colocado en torno a la parte inferior del ventilador no está sellando correctamente y puede que necesite ser reemplazado por una nuevo (Contáctenos)
- ⇒ La boquilla del filtro de ventilador no se ha insertado correctamente. Por favor asegúrese de que se coloque debajo del sello de silicona inferior y que esté pegado correctamente
- ⇒ Los sedimentos en la boquilla del filtro y el tubo necesitan enjuagarse

EL AGUA DESTILADA TIENE UN OLOR O SABOR EXTRAÑO

- ⇒ El filtro de carbón necesita un cambio (cambie cada 6-12 semanas)
- ⇒ El nuevo filtro de carbono necesita lavado lavado (ver sección de limpieza)
- ⇒ La Jarra de Recolección necesita limpieza (ver página de preguntas frecuentes)
- ⇒ La máquina es nueva y necesitas adaptarte (Ver sección sobre periodo de adaptación)

Por favor, lee detenidamente todas las instrucciones relacionadas con el destilador antes de operarlo. El uso, cuidado y mantenimiento apropiados asegurarán una vida más larga del producto.

DATOS SOBRE EL AGUA DESTILADA

EL CICLO HIDROLÓGICO

La destilación es tan antigua como el ciclo hidrológico de la madre naturaleza. Este método de destilación natural implica el calentamiento solar del agua sobre la superficie de la tierra.

El agua se convierte en vapor y se eleva, dejando los contaminantes atrás antes de la formación de nubes. A medida que la atmósfera superior baja de temperatura, los vapores se enfrián y se convierten de nuevo en agua para formar gotas de agua pura (destilada). Cuando estas gotas de agua caen a la superficie de la tierra, en forma de nieve o lluvia (precipitación), el ciclo se repite de nuevo.

A CONTINUACION INDICAMOS ALGUNOS DATOS RELACIONADOS CON EL AGUA DESTILADA Y LA DESTILACION

- ⇒ La destilación de agua es conocida por eliminar la gama más amplia de contaminantes que cualquier otro sistema de tratamiento de agua
- ⇒ La destilación del agua es el método más eficaz para la eliminación de contaminantes orgánicos, inorgánicos y biológicos (bacterias, virus, etc.)
- ⇒ El agua destilada es LO MAS CERCANO al AGUA POTABLE PURA H₂O
- ⇒ El agua, perfectamente natural, inodora, incolora e insípida, es el único disolvente natural que puede ser tomado por el cuerpo, sin dañar los tejidos
- ⇒ Puede actuar como un solvente en el cuerpo por los nutrientes de disolución para que puedan ser asimilados y tomados por cada célula.
- ⇒ Las toxinas en el cuerpo pueden ser eliminadas, ya que disuelve los desechos celulares
- ⇒ Ayuda a disolver los minerales inorgánicos alojados en los tejidos del cuerpo, eliminando las sustancias tóxicas, mientras que purifica el cuerpo.
- ⇒ A diferencia del agua del grifo, no deja residuos al entrar en el cuerpo ni deja minerales orgánicos corporales
- ⇒ El agua destilada es el agua más ideal para todos los seres humanos y animales
- ⇒ Beber un litro de agua destilada cada día va a llevar a tu cuerpo a su estado ideal
- ⇒ El agua destilada trata/ayuda a prevenir muchas enfermedades, tales como el Alzheimer y la artritis

GARANTIA, DEVOLUCIÓN, REPARACIÓN Y SOPORTE

GARANTÍA

El Destilador de Agua Make Pure Water de Acero Inoxidable viene con una garantía de piezas y mano de obra de un año a sólo el cliente original, a menos que éste haya adquirido cobertura adicional.

Tu información de garantía se almacena en nuestro sistema, por lo tanto, que sólo requieren tu número de pedido o nombre y dirección para localizar tu información.



Si desea AMPLIAR tu garantía a 2 o 3 años, por favor, ponte en contacto con nosotros dentro de los primeros 28 días de tu compra.

DEVOLUCIONES

Todas las devoluciones deben ser aprobadas por Make Water Pure. Para solicitar una devolución, primero debe ponerse en contacto con nosotros a través del correo electrónico o chat en vivo, donde un miembro del equipo de Make Water Pure tomará tu solicitud y la enviará para su aprobación.

Todos los gastos de envío desde y hacia el cliente deben ser pagados por el cliente sin reembolso. La unidad debe ser devuelta en su embalaje original, así que por favor guárdalo durante 28 días.

REPARACIONES

Si tiene un fallo en cualquier parte de la máquina, ya sea dentro o fuera de garantía, póngase en contacto con nosotros a través de nuestro correo electrónico y explíquenos el problema. Vamos a ayudar a diagnosticar la causa raíz del problema y le aconsejaremos el mejor curso de acción. Vendemos partes de reemplazo si su garantía ha expirado, así que por favor póngase en contacto con nosotros si le gustaría comprarlas.

SOPORTE

Si necesita ayuda con la instalación, el uso o consejo general, por favor, lea todas las páginas de este manual, en particular, la sección de preguntas frecuentes. Si todavía no puedes encontrar lo que busca, por favor, ponte en contacto con nosotros a través de correo electrónico para soporte dedicado.

Nota: No proporcionamos soporte telefónico para cualquiera de los anteriores, aunque nosotros buscamos responder a todas las consultas por correo electrónico dentro de 6 horas laborales

CORREO DE SOPORTE DEDICADO:

support@makewaterpure.co.uk

MAKE WATER PURE

REFIERE UN AMIGO

Le estamos ofreciendo a cada cliente una recompensa en efectivo de £20 cada vez que refiera un amigo a nuestro sitio web www.makewaterpure.co.uk y este compre un destilador de agua.

Eso significa, por ejemplo, que si refieres a 5 amigos y todos ellos compran un destilador de agua, recibirá £100 en efectivo! Visita www.makewaterpure.co.uk/refer-a-friend para más información.

£20 **REFIERE UN AMIGO**
y recibe una recompensa en
efectivo de £20 cuando compre un
destilador de agua

ACCESORIOS DE DESTILADOR DE AGUA

Puedes adquirir accesorios para tu destilador de agua, tales como jarras adicionales, limpiador de residuos y filtros de carbón directamente desde nuestra página web. Sólo tienes que visitar www.makewaterpure.co.uk/buy

SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES



Estamos en Facebook, Twitter & Instagram

Solo busca 'Make Water Pure' y dale clic a Me Gusta o sigue
nuestra página.

APRENDE MÁS SOBRE EL AGUA DESTILADA

El mayor problema con el agua que todos consumimos es que la mayoría de nosotros simplemente no saben lo que hay en él y mucho menos entender los efectos que los químicos no naturales, minerales y contaminantes pueden tener sobre nosotros.

Hemos creado una serie de páginas y blogs en nuestra página web que cubren lo que consideramos que son los principales puntos relacionados con el agua potable y la razón por la que sólo se debe beber agua destilada, el regalo de la madre naturaleza que ha sido la fuente para cada planta, animal y ser humano desde siempre.

Por favor tómate el tiempo para educarte y compartir esta información con otros. Visita www.makewaterpure.co.uk para más información.

make
waterpure