

Please hide or delete all the magenta lines and characters when printing the booklet!

210*285mm

210mm high by 285 in wide, Saddle stitches,
80% single black color

Gravity-Fed Water Filter System



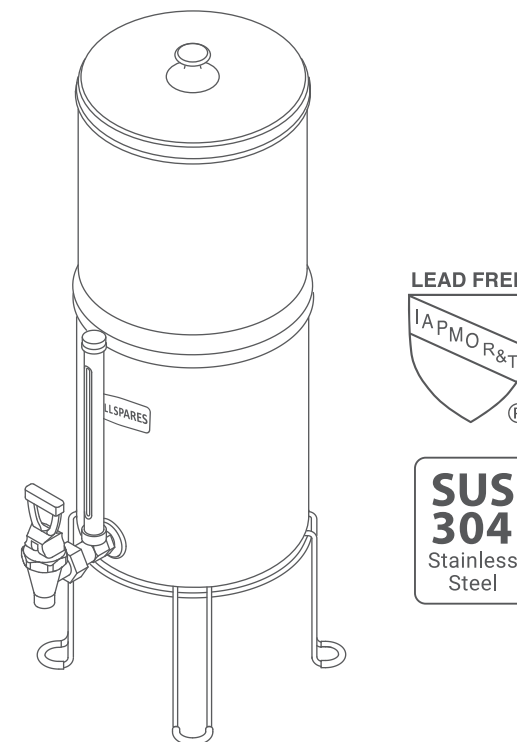
AllSpares is a trademark of Power Components B.V.
Bergweg 165A, 3707AC Zeist,
The Netherlands
www.allspares.com

V001 Made in China



Gravity-Fed Water Filter System

Read this manual before using and keep it for future reference.

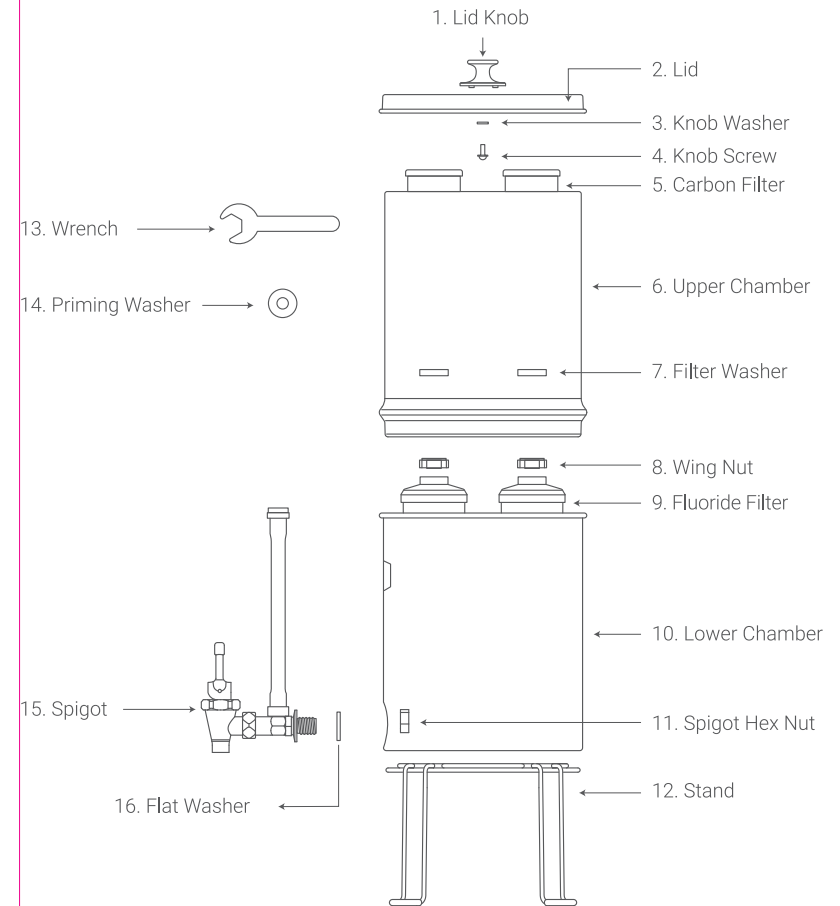


Instruction Manual

Instruction Manual	Polski	01
Gebruiksaanwijzing	Nederlands	05
Gebrauchsanweisung	Deutsch	09
Manuel d'instructions	Français	13

Parts List

EN



* 1, 3 and 4 have been pre-assembled together; 5, 7 and 8 have been pre-assembled together; 11, 15 and 16 have been pre-assembled together.

Prior to assembling the water purification device, it is necessary to clean it completely. Before cleaning the components, please wash your hands. (It is important not to clean the carbon and fluoride filters so as to prevent contamination during the assembly process.)

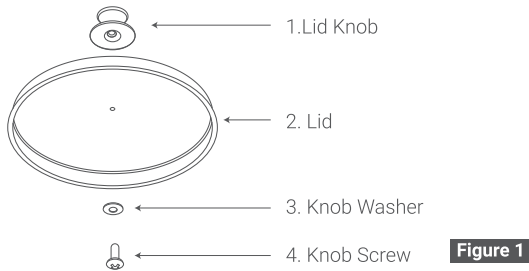
Product Specifications

System Model	AS-WD010
Carbon Filter Capacity	Up to 6,000 gallons in total
Fluoride Filter Capacity	Up to 1,000 gallons in total
Operating Temperatures	40-100 °F (4 - 37 °C)
System Capacity	2.25 gallons

Installation Instructions

Step 1-Lid Knob Assembly

Insert a Lid Knob (1) into a Lid (2) and secure it with a Knob Screw (4). (Figure 1)



Step 2-Spigot Assembly

Insert a Spigot (15) into the hole on one side of the Lower Chamber (10), and tighten a Spigot Hex Nut (11) with an attached Wrench (13). (Figure 2)

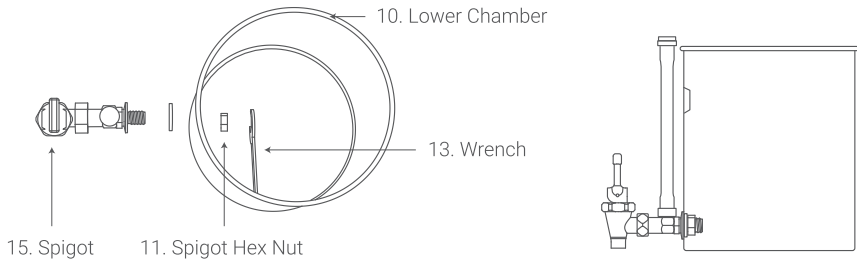


Figure 2

Step 3-Flush Filters

Carbon Filter (Figure 3)

1. Soak filter for 60 seconds before priming. Loosen the Wing Nut (8) to the top position, leaving enough space to hold the Priming Washer (14) in place, and screw the Priming Washer (14) above the Wing Nut (8).
2. Attach the Carbon Filter (5) to the water outlet of your faucet to form a tight seal with the Priming Washer (14), if the tight seal fails, adjust the Wing Nut (8) upwards again.
3. Flush the Carbon Filter (5) for at least 60 seconds or until the water runs clear.

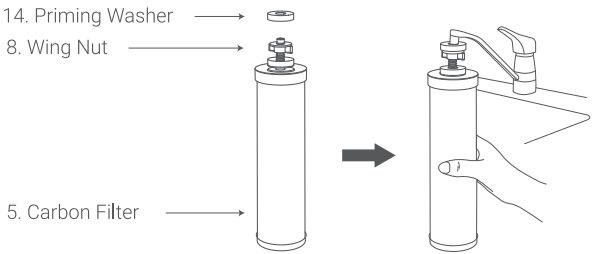


Figure 3

Fluoride Filter

Attach the Fluoride Filter (9) to the water outlet of your faucet, making a tight seal with the Priming Washer (14), and flush the Fluoride Filter (9) for at least 120 seconds or until the water runs clear. (Figure 4)

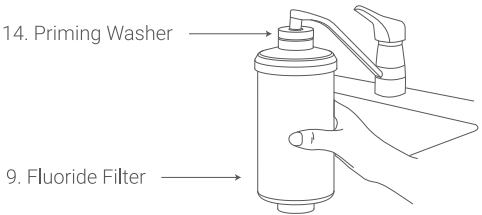


Figure 4

Step 4-Filter Installation

Carbon Filter Installation (Figure 5)

Insert the threaded rod of each Carbon Filter (5) into a hole in the upper chamber (6) and secure it with the Filter Washer (7) and the Wing Nut (8) sequentially.

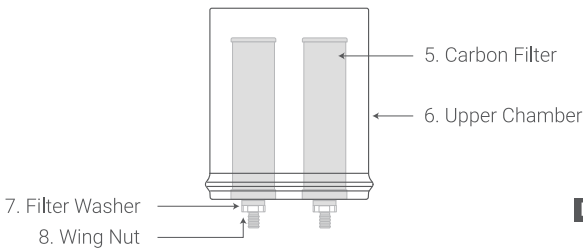


Figure 5

Fluoride Filter Installation

Place the Upper Chamber (6) upside down, and screw each Fluoride Filter (9) with the "IN" indicator to the threaded rod of the corresponding Carbon Filter (5). Flip the Upper Chamber over for installation. (Figure 6)

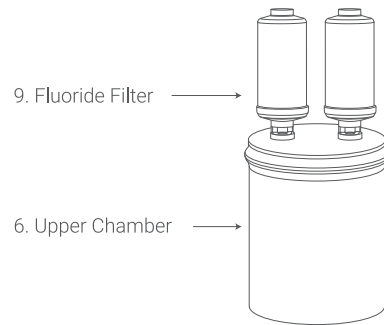


Figure 6

Step 5-Upper and Lower Chamber Assembly

Place the Upper Chamber (6) gently into the Lower Chamber (10), cover it with the Lid, and put the Lower Chamber (10) onto the Stand (12).

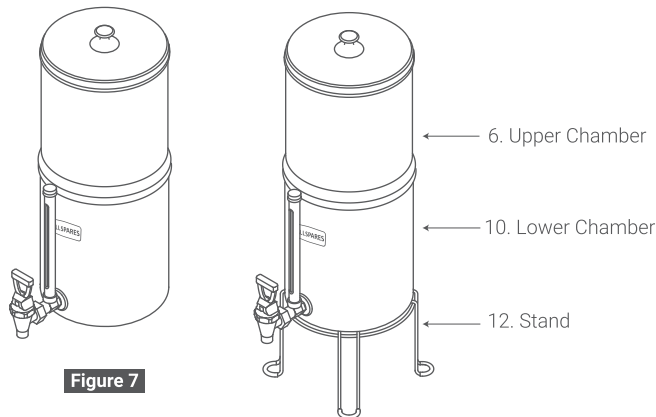


Figure 7

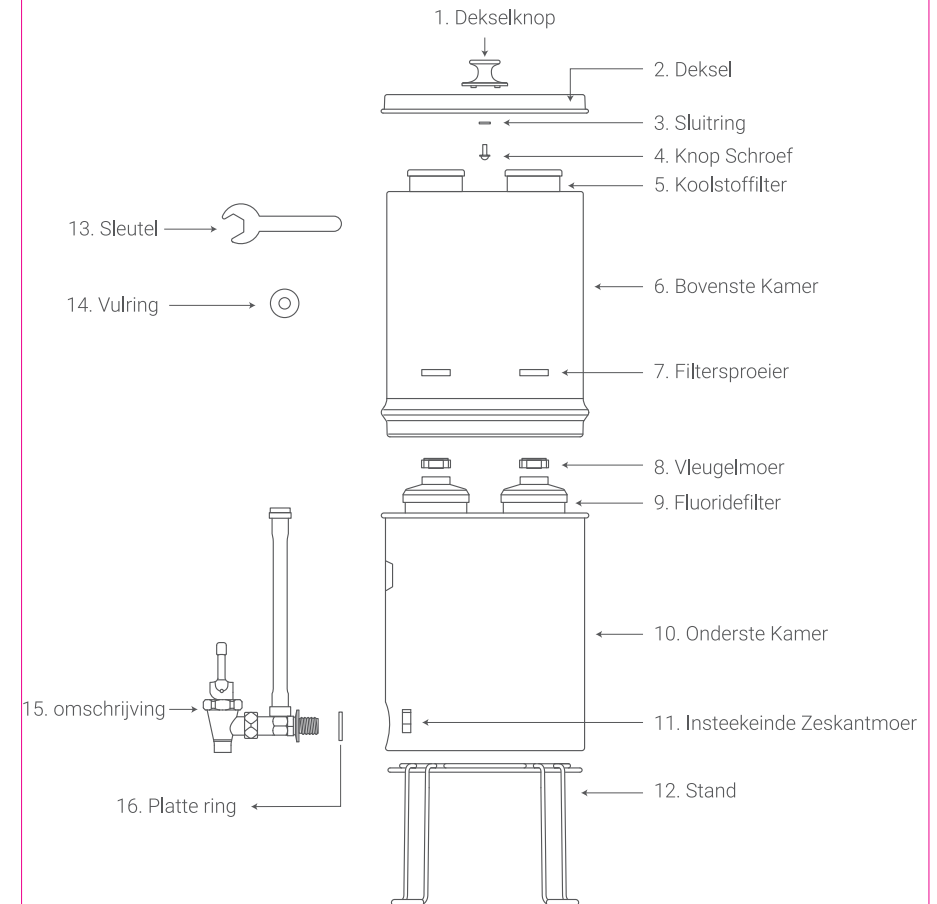
Step 6-Flush the Filtration System

Fill the Upper Chamber (6) with water, then empty the first bucket into the Lower Chamber (6) and repeat the process. You can drink water from King Tank after flushing it 2-3 times.



NOTE: Do not use with microbiologically unsafe or unknown quality water without adequate disinfection before or after the system.

Onderdelenlijst



* 1, 3 en 4 zijn samen voorgemonteerd; 5, 7 en 8 zijn samen voorgemonteerd; 11, 15 en 16 zijn samen voorgemonteerd.

Voordat je het waterzuiveringsapparaat in elkaar zet, moet je het volledig schoonmaken. Was je handen voordat je de onderdelen reinigt. (Het is belangrijk om de kool- en fluoridefilters niet schoon te maken om besmetting tijdens het assemblageproces te voorkomen).

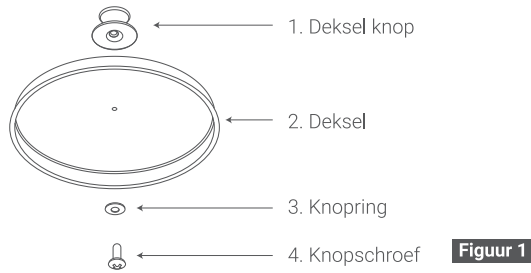
Product Specifications

Systeemmodel	AS-WD010
Koolstoffiltercapaciteit	Tot 6.000 gallons in totaal
Tot 1.000 gallons in totaal	Tot 1.000 gallons in totaal
40 - 100°F (4 - 37°C)	40 - 100°F (4 - 37°C)
Systeemcapaciteit	2,25 gallon

Installatie-instructies

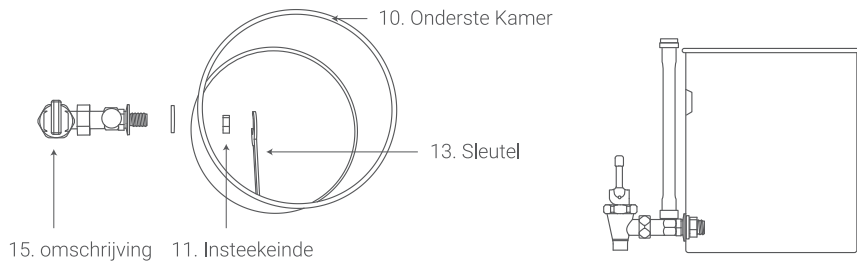
Stap 1-Dekselknop Montage

Plaats een dekselknop (1) in een deksel (2) en zet hem vast met een knopschroef (4). (Afbeelding 1)



Stap 2-Spigot

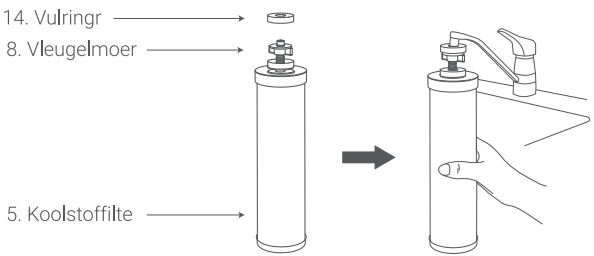
MontageInstalleer een spie (15) in het gat aan één kant van de onderste kamer (10) en draai de zeskantmoer van de spie (11) vast met een bijgeleverde sleutel (13). (Afbeelding 2)



Stap 3-Filters doorspoelen

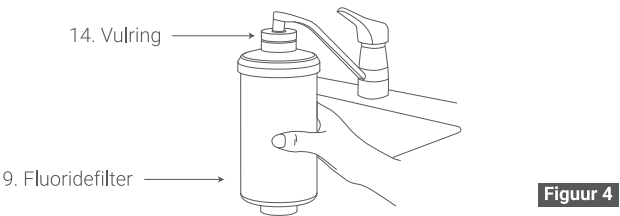
Koolstoffilter (Afbeelding 3)

- 1.Laat het filter 60 seconden weken voordat u het voorstrijkt. Draai de vleugelmoer (8) los tot de bovenste positie, zodat er genoeg ruimte overblijft om de aanzuiging (14) op zijn plaats te houden, en schroef de aanzuiging (14) boven de vleugelmoer (8).
- 2.Bevestig het koolstoffilter (5) aan de wateruitlaat van je kraan zodat het een goede afdichting vormt met de aanzuigslang (14); als de afdichting niet goed is, draai je de vleugelmoer (8) weer omhoog.
3. Spoel het koolstoffilter (5) minstens 60 seconden door of tot het water helder stroomt.



Fluoridefilter

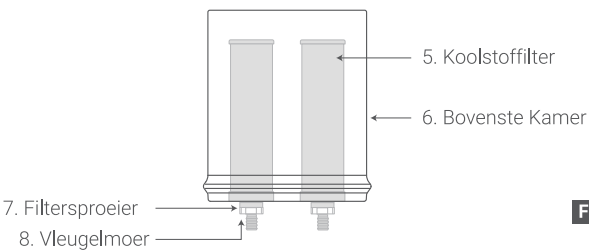
Bevestig het fluoridefilter (9) aan de wateruitlaat van uw kraan, sluit het goed af met de afsluitring (14) en spoel het fluoridefilter (9) minstens 120 seconden door of tot het water helder stroomt. (Figuur 4)



Stap 4-Filter installeren

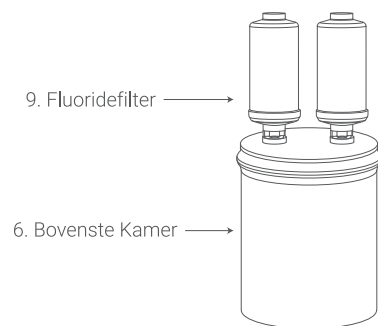
Koolstoffilter installeren (Afbeelding 5)

Steek de draadstang van elk koolstoffilter (5) in een gat in de bovenste kamer (6) en zet deze achtereenvolgens vast met de filterring (7) en de vleugelmoer (8).



Installatie fluoridefilter

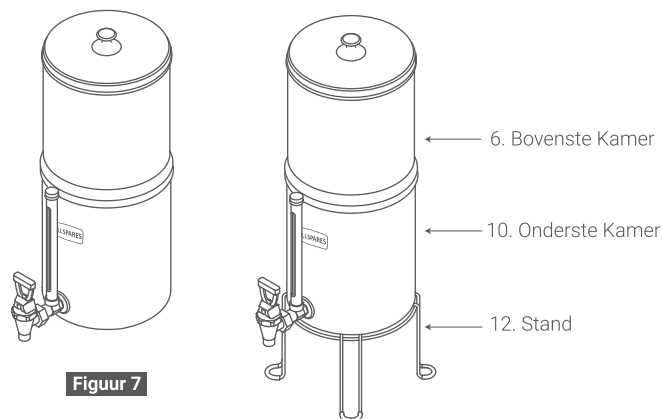
Plaats de bovenste kamer (6) ondersteboven en schroef elk fluoridefilter (9) met de "IN"-indicator op de draadstang van het corresponderende koolstoffilter (5). Draai de bovenste kamer om voor installatie. (Afbeelding 6)



Figuur 6

Stap 5-Bovenste en onderste kamerassemblage

Plaats de bovenste kamer (6) voorzichtig in de onderste kamer (10), dek hem af met het deksel en plaats de onderste kamer (10) op de standaard (12).



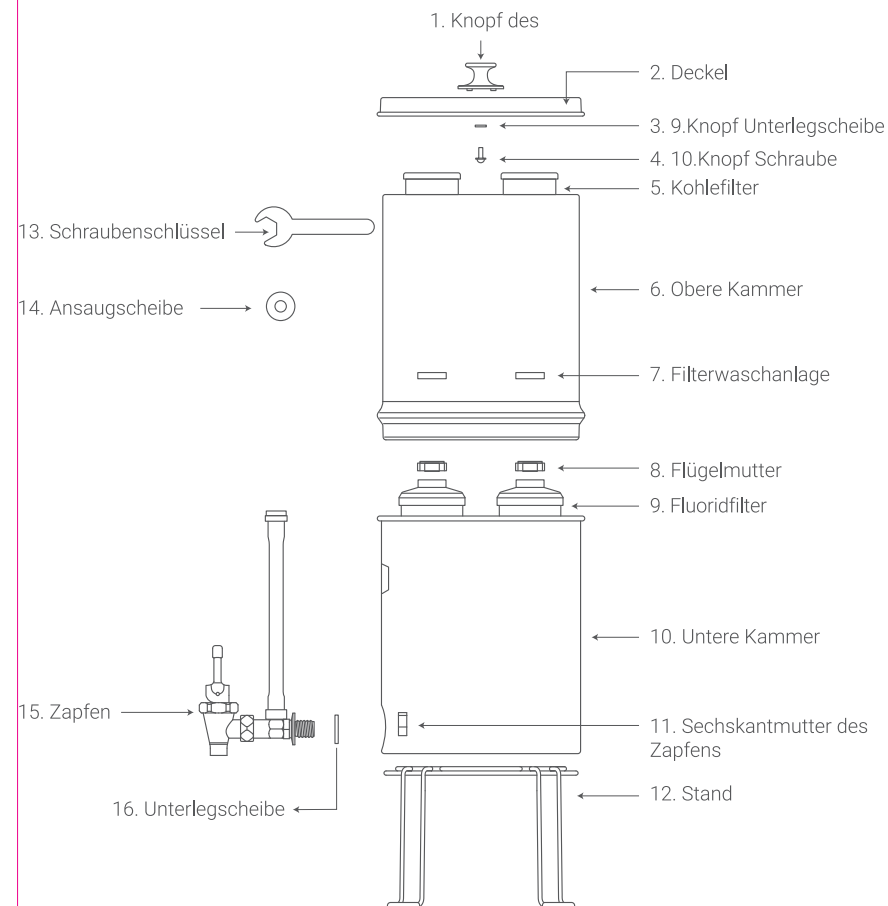
Figuur 7

Stap 6-Het filtratiesysteem doorspoelen

Vul de bovenste kamer (6) met water, leeg dan de eerste emmer in de onderste kamer (6) en herhaal het proces. Je kunt water uit de King Tank drinken nadat je hem 2-3 keer hebt doorgespoeld.

OPMERKING: Niet gebruiken met water van microbiologisch onveilige of onbekende kwaliteit zonder adequate desinfectie voor of na het systeem.

Teileliste



* 1, 3 und 4 sind zusammen vormontiert; 5, 7 und 8 sind zusammen vormontiert; 11, 15 und 16 sind zusammen vormontiert.

Bevor Sie das Wasserreinigungsgerät zusammenbauen, müssen Sie es vollständig reinigen. Waschen Sie sich vor der Reinigung der Komponenten die Hände. (Es ist wichtig, die Kohle- und Fluoridfilter nicht zu reinigen, um eine Verunreinigung während des Zusammenbaus zu vermeiden).

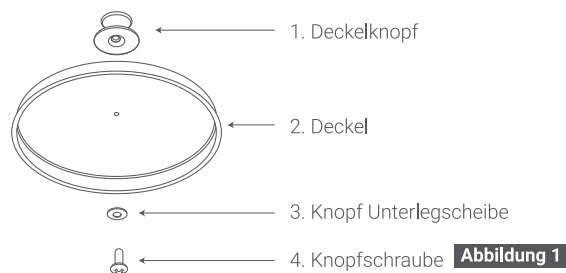
Product Specifications

System-Modell	AS-WD010
Kapazität des Kohlefilters	Bis zu 6.000 Gallonen insgesamt
Bis zu 1.000 Gallonen insgesamt	Bis zu 1.000 Gallonen insgesamt
40 - 100°F (4 - 37°C)	40 - 100°F (4 - 37°C)
Kapazität des Systems	2,25 Gallonen

Einbauanleitung

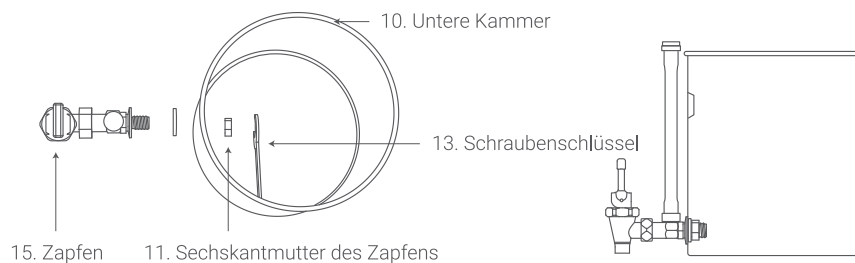
Schritt 1 - Montage des Deckelknauks

Setzen Sie einen Deckelknopf (1) in einen Deckel (2) ein und sichern Sie ihn mit einer Knopfschraube (4). (Abbildung 1)



Schritt 2 - Zapfen

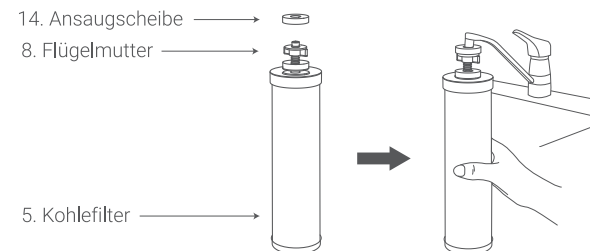
MontageSetzen Sie einen Zapfen (15) in das Loch auf einer Seite der unteren Kammer (10) ein und ziehen Sie die Sechskantmutter (11) mit dem beigefügten Schraubenschlüssel (13) fest. (Abbildung 2)



Schritt 3 - Filter spülen

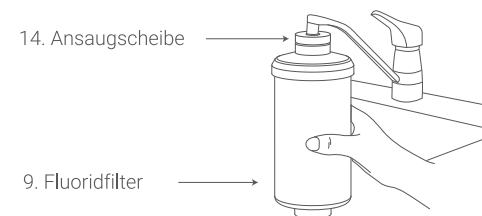
Kohlefilter (Abbildung 3)

1. Weichen Sie den Filter vor dem Ansaugen 60 Sekunden lang ein. Lösen Sie die Flügelmutter (8) bis zur oberen Position, so dass genügend Platz bleibt, um die Ansaugscheibe (14) in Position zu halten, und schrauben Sie die Ansaugscheibe (14) über die Flügelmutter (8).
2. Bringen Sie den Aktivkohlefilter (5) am Wasserauslass Ihres Wasserhahns an, um eine dichte Abdichtung mit der Ansaugscheibe (14) zu erreichen; wenn die dichte Abdichtung versagt, stellen Sie die Flügelmutter (8) wieder nach oben.
3. Spülen Sie den Kohlefilter (5) mindestens 60 Sekunden lang oder bis das Wasser klar ist.



Fluoridfilter

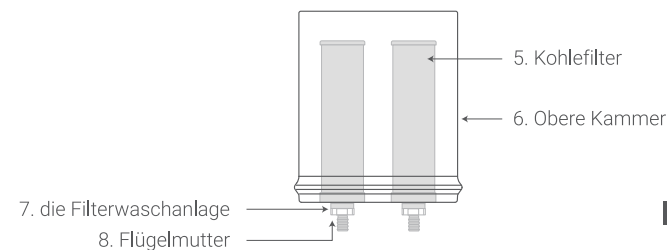
Bringen Sie den Fluoridfilter (9) am Wasserauslass Ihres Wasserhahns an, indem Sie ihn mit der Ansaugscheibe (14) fest verschließen, und spülen Sie den Fluoridfilter (9) mindestens 120 Sekunden lang oder bis das Wasser klar ist. (Abbildung 4)



Schritt 4 - Installation des Filters

Einbau des Kohlefilters (Abbildung 5)

Stecken Sie die Gewindestange jedes Aktivkohlefilters (5) in ein Loch in der oberen Kammer (6) und befestigen Sie sie nacheinander mit der Filterscheibe (7) und der Flügelmutter (8).



Einbau von Fluoridfiltern

Stellen Sie die obere Kammer (6) auf den Kopf und schrauben Sie jeden Fluoridfilter (9) mit der Markierung "IN" auf die Gewindestange des entsprechenden Kohlefilters (5). Drehen Sie die obere Kammer zur Installation um. (Abbildung 6)

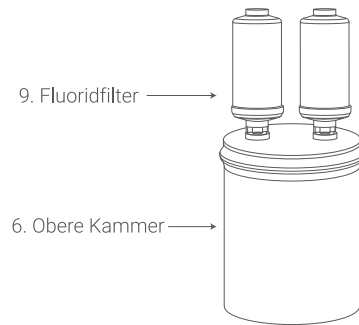


Abbildung 6

Schritt 5 - Montage der oberen und unteren Kammer

Legen Sie die obere Kammer (6) vorsichtig in die untere Kammer (10), decken Sie sie mit dem Deckel ab, und setzen Sie die untere Kammer (10) auf den Ständer (12).

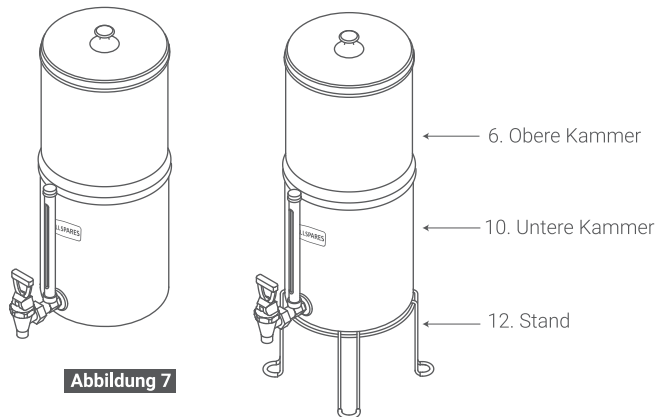


Abbildung 7

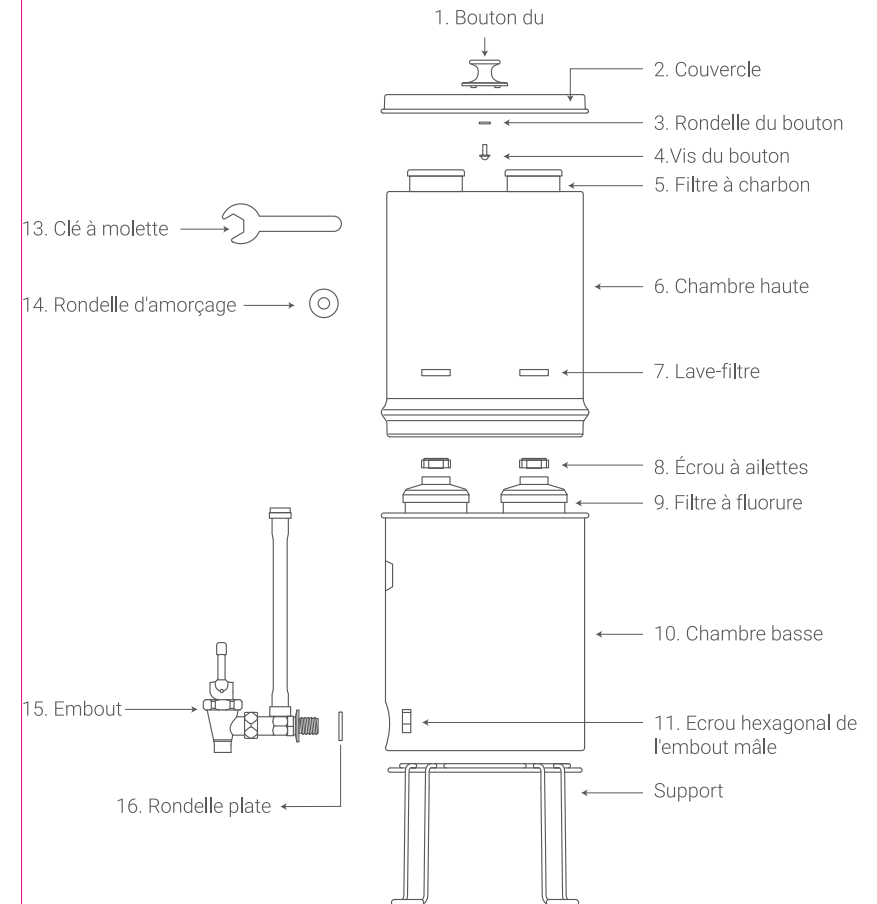
Schritt 6 - Spülen des Filtersystems

Füllen Sie die obere Kammer (6) mit Wasser, leeren Sie dann den ersten Eimer in die untere Kammer (6) und wiederholen Sie den Vorgang. Sie können das Wasser aus dem King Tank trinken, nachdem Sie ihn 2-3 Mal gespült haben.



HINWEIS: Nicht mit mikrobiologisch unsicherem Wasser oder Wasser unbekannter Qualität verwenden, wenn keine angemessene Desinfektion vor oder nach dem System erfolgt.

Liste des pièces



* 1, 3 et 4 ont été préassemblés ensemble ; 5, 7 et 8 ont été préassemblés ensemble ; 11, 15 et 16 ont été préassemblés ensemble.

Avant d'assembler le dispositif de purification de l'eau, il est nécessaire de le nettoyer complètement. Avant de nettoyer les composants, veuillez vous laver les mains. (Il est important de ne pas nettoyer les filtres à charbon et à fluor afin d'éviter toute contamination pendant le processus d'assemblage).

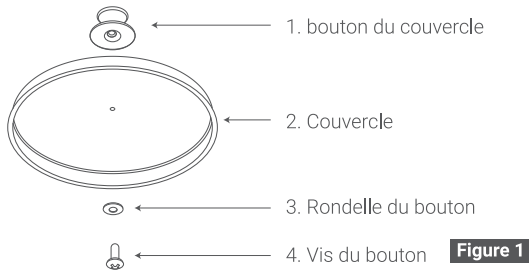
Spécifications des produits

Modèle de système	AS-WD010
Capacité du filtre à charbon	Jusqu'à 6 000 gallons au total
Jusqu'à 1 000 gallons au total	Jusqu'à 1 000 gallons au total
40 - 100°F (4 - 37°C)	40 - 100°F (4 - 37°C)
Capacité du système	2,25 gallons

Instructions d'installation

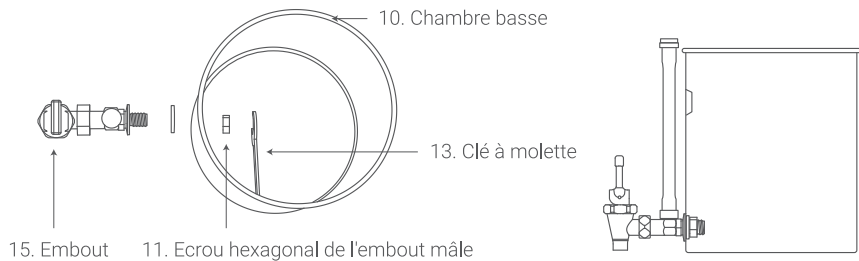
Étape 1 - Assemblage du bouton du couvercle

Insérer un bouton de couvercle (1) dans un couvercle (2) et le fixer à l'aide d'une vis de bouton (4). (Figure 1)



Étape 2 - Le robinet

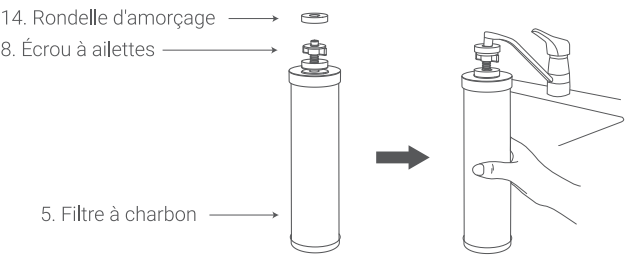
AssemblageInsérer un embout (15) dans le trou situé sur un côté de la chambre inférieure (10) et serrer l'écrou hexagonal de l'embout (11) à l'aide d'une clé à molette (13). (Figure 2)



Étape 3 - Rinçage des filtres

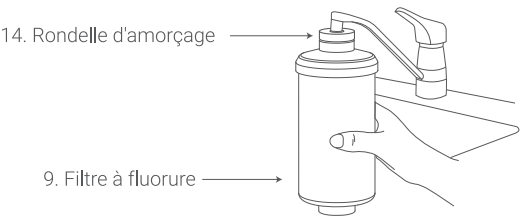
Filtre à charbon (Figure 3)

1. Faire tremper le filtre pendant 60 secondes avant de l'amorcer. Desserrez l'écrou à oreilles (8) en position haute, en laissant suffisamment d'espace pour maintenir la rondelle d'amorçage (14) en place, et vissez la rondelle d'amorçage (14) au-dessus de l'écrou à oreilles (8).
2. Fixez le filtre à charbon (5) à la sortie d'eau de votre robinet pour former un joint étanche avec la rondelle d'amorçage (14) ; si le joint n'est pas étanche, ajustez à nouveau l'écrou à oreilles (8) vers le haut.
3. Rincez le filtre à charbon (5) pendant au moins 60 secondes ou jusqu'à ce que l'eau soit claire.



Filtre à fluorure

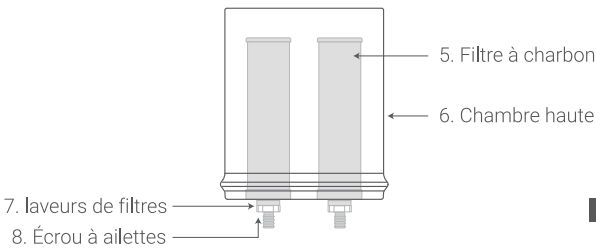
Fixez le filtre au fluorure (9) à la sortie d'eau de votre robinet, en faisant un joint étanche avec la rondelle d'amorçage (14), et rincez le filtre au fluorure (9) pendant au moins 120 secondes ou jusqu'à ce que l'eau soit claire. (Figure 4)



Étape 4 - Installation du filtre

Installation du filtre à charbon (Figure 5)

Insérez la tige filetée de chaque filtre à charbon (5) dans un trou de la chambre supérieure (6) et fixez-la avec la rondelle du filtre (7) et l'écrou à oreilles (8) successivement.



Installation du filtre à fluorure

Placez la chambre supérieure (6) à l'envers et vissez chaque filtre à fluorure (9) avec l'indicateur "IN" à la tige filetée du filtre à charbon correspondant (5). Retournez la chambre supérieure pour l'installer. (Figure 6)

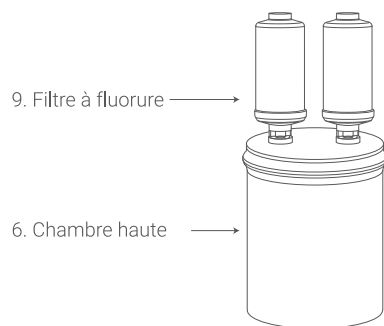


Figure 6

Étape 5 - Assemblage des chambres supérieure et inférieure

Placer délicatement la chambre supérieure (6) dans la chambre inférieure (10), la recouvrir du couvercle et placer la chambre inférieure (10) sur le support (12).

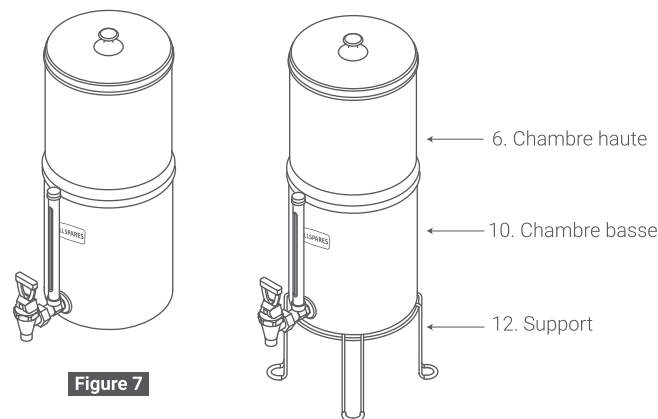


Figure 7

Étape 6 - Rinçage du système de filtration

Remplissez le compartiment supérieur (6) avec de l'eau, puis videz le premier seau dans le compartiment inférieur (6) et répétez le processus. Vous pouvez boire l'eau du King Tank après l'avoir rincé 2 ou 3 fois.



REMARQUE: Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant ou après le système.

Operation and Use Tips

1. Check that the spigot (15) is closed during the first operation and after each re-priming.
2. The height of the water level in the lower chamber is indicated by the red ball in the water level tube. Fill the upper chamber with water to the height of the floating ball. If the red ball is at its highest point, do not add water.
3. If you intend to leave your system unused for more than three days, empty both the upper and lower chambers, remove all filtration elements, and let the components dry.
4. Do not use with microbiologically unsafe or unknown quality water without adequate disinfection before or after the system.

Maintenance

1. The whole system should be cleaned at least once a month.

- Before cleaning the chambers with water and dish soap, remove the filter cartridges, spigots, and other attached components.



NOTE: If the cleaning water contains viruses or bacteria, add 16 drops of bleach per gallon of water. Remove all parts and attachments before cleaning the stainless-steel chambers in the dishwasher.

2. Storing the Filter

- Unused filters can be kept in their original packaging indefinitely. Do not store with scented items.
- Never put the filter in the freezer, and always re-flush it before using it again.

Frequently Asked Questions

Q: Why does the flow get slow?

- A:
- To determine if the carbon filter have been successfully installed.
 - If the filter produces microbubbles, please take it down, soak it in water for 10-20 seconds, and reinstall it.
 - The filter's surface may become clogged with particulate matter, resulting in reduced water flow. Please replace the filter on a regular basis based on its lifespan.

Q: Why does my water filtration system leak where the upper and lower chambers meet?

A: There is not a water-tight seal between the upper and lower chambers of the system. Water can spill after the lower chamber is filled with water. Please pay close attention to water level change of the faucet.

Q: Why does the upper chamber still contain water after the filtering process ends?

A: It is normal for one to two inches of water to remain in the upper chamber. Because this system is gravity-fed, as the water level in the upper chamber drops, the filtering process naturally slows down because there is less water pressure available to force water through the elements.

Q: Why is filtered water in the lower chamber cloudy?

A: Cloudy water may indicate that filters still contain manufacturing dust and need to be flushed more thoroughly.

Q: Why is the TDS value not reduced after filtration?

A: Total Dissolved Solids (TDS) are the total amount of mobile charged ions dissolved in a given volume of water, including minerals, salts, and metals. The gravity-fed water filter system filters out harmful substances while preserving beneficial minerals. If you are looking for water purifiers to reduce TDS, the RO water filtration system is the best option.

Q: My filtered water has an unexpected taste. What can I do?

- A. Follow the Carbon Filter Installation to ensure the filter is properly installed and filtering the water.
- B. Flush the filter for another 1-2 mins.



NOTE: The fluoride removal test is carried out under the standard conditions of a third-party laboratory, and actual results may vary.



System Certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 372 ($\leq 0.25\%$ lead).