

Unfolded Size 210*285mm

Single-sheet folded 80% single black color



Installation instructions Fridge water filter

A replacement for the following water filters:

AEG® / Electrolux® EWF02, 8079467042



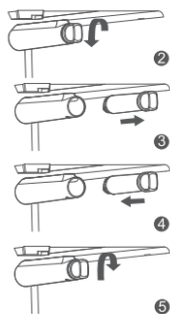
Tested and Certified by NSF International against **NSF/ANSI 42** in Model AS-FF270 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet, and **NSF/ANSI 372 (<0.25% lead)**.

Installation Procedures:

Before installation:

- Shut off the cold-water supply to the refrigerator before installation. Turn on the refrigerator water dispenser to release water pressure, letting water drain from the pipe completely.
- It is normal for black carbon fines (particles) to appear on the outside of your filter. This happens when the filter is jarred in shipping. It is safe to simply wipe it off.
- The filter connectors are larger to prevent leaks. You might have to twist the filter hard to make sure the connection is secure.

1. Turn off the ice maker power switch.
2. Release the old filter by turning it to the left.
3. Slide the old filter cartridge straight out of the housing.
4. Unpack the new filter. Slide it into the filter housing with the grip oriented horizontally. Push the new filter firmly.
5. Turn 90 degrees to the right until the new filter snaps into place. The grip should now be oriented vertically.
6. Run water through the dispenser for about 5 minutes (about 3 gallons) to remove any trapped air and clear the system.
7. Turn on the ice maker.
8. Press and hold the Water Filter reset button on the control panel for three seconds to reset the filter change indicator.



Storage and maintenance:

- Replace your filter every 6 months or 757 litres to prevent bacteria and fungus growth in your filter, supply lines, and storage tank.
- Keep your unused filters in a cool, dark, and dry place until you need them.
- If you do not use your water dispenser for more than four days, run two gallons of water before using it to prevent bad tasting water.

Frequently asked questions:

Q: Why is it difficult to twist the new filter into the filter housing?

A: The connector may expand because of water pressure. Therefore, it is recommended you push the new filter in with a little bit of force, but not too hard. Then turn it clockwise.

Q: Do I need to flush the filter after installation?

A: After installation, it is highly recommended you run water for a few minutes before using. Water filters are made from advanced coconut carbon block, so there are some carbon fines in the filter. Flushing removes the carbon fines to produce clean water.

Q: Must the filter be changed every 6 months?

A: Yes, you must replace the filter every six months or sooner if water flow is reduced or if there is heavy sediment / rust present. Over-used filters will degrade the filtration performance.

Performance Data Sheet

| Substance | Inf. Average | NSF Specified Challenge Concentration | Ave. % Reduction(%) | Average Product Water Concentration | Max Permissible Product Water Concentration | NSF Reduction Requirements | Test Result |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------|
| Chlorine Taste and Odor | 2.1mg/L | 2.0mg/L±10% | 97.6% | 0.05mg/L | N/A | ≥50% | J-00356469 |

Warning:

To reduce the risk of property damage due to water leakage, the filter MUST be installed in accordance with the manufacturer's specifications and instructions. This filter unit must be replaced every 757 litres or 6 months. Failure to follow instructions and operating specifications will void your warranty. What's more, manufacturer assumes no responsibility or liability for damage arising out of misuse of the product.

*The service life mentioned above is subject to chlorine reduction. Actual result varies according to the local water quality.

Caution:

This filter should not be used with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Filter life: up to 757 litres

Power Components B.V.
Zonnebaan 2
3542EC Utrecht
The Netherlands
www.allspares.com

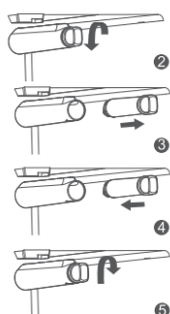
V001 Made in China

Installatieproces:

Vóór de installatie:

- Sluit voor de installatie de koudwatertoevoer naar de koelkast af. Zet de waterdispenser van de koelkast aan om de waterdruk af te laten en laat het water volledig uit de leiding lopen.
- Het is normaal dat er zwarte koolstofdeeltjes aan de buitenkant van uw filter verschijnen. Dit gebeurt wanneer het filter tijdens het transport is opgeschud. Het is veilig om deze er gewoon af te vegen.
- De filteraansluitingen zijn groter om lekken te voorkomen. Het kan zijn dat je hard aan het filter moet draaien om er zeker van te zijn dat de verbinding goed vastzit.

1. zet de schakelaar van de ijsmachine uit.
2. Verwijder het oude filter door het naar links te draaien.
3. schuif het oude filterpatroon recht uit de behuizing.
4. Pak het nieuwe filter uit. Schuif het in de filterbehuizing met de handgreep horizontaal. Druk het nieuwe filter er stevig in.
5. Draai 90 graden naar rechts totdat het nieuwe filter vastklikt. De hendel moet nu verticaal staan.
6. Laat ongeveer 5 minuten water door de dispenser lopen (ongeveer 11.4 liter) om ingesloten lucht te verwijderen en het systeem te reinigen.
7. Schakel de ijsmaker in.
8. Houd de resetknop van het waterfilter op het bedieningspaneel drie seconden ingedrukt om de indicator voor filtervervangning te resetten.

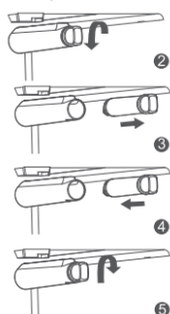


Installationsverfahren:

Vor dem Einbau:

- Schließen Sie vor dem Einbau die Kaltwasserzufuhr zum Kühlschrank. Schalten Sie den Wasserspender des Kühlschranks ein, um den Wasserdruck abzulassen und das Wasser vollständig aus der Leitung ablaufen zu lassen.
- Es ist normal, dass sich an der Außenseite des Filters schwarze Kohlenstoffpartikel befinden. Dies geschieht, wenn der Filter beim Versand gerüttelt wird. Sie können sie einfach abwischen.
- Die Filteranschlüsse sind größer, um Lecks zu vermeiden. Möglicherweise müssen Sie den Filter stark drehen, um sicherzustellen, dass die Verbindung sicher ist.

1. schalten Sie den Netzschalter der Eismaschine aus.
2. lösen Sie den alten Filter, indem Sie ihn nach links drehen.
3. schieben Sie die alte Filterpatrone gerade aus dem Gehäuse.
4. packen Sie den neuen Filter aus. schieben Sie ihn in das Filtergehäuse, wobei der Griff horizontal ausgerichtet sein muss. Drücken Sie den neuen Filter fest an.
5. Drehen Sie den neuen Filter um 90 Grad nach rechts, bis er einrastet, so dass der Griff senkrecht steht.



6. Lassen Sie ca. 5 Minuten lang Wasser durch den Spender laufen (ca. 11.4 Liter), um eingeschlossene Luft zu entfernen und das System zu reinigen.
7. Schalten Sie den Eisbereiter ein.
8. Halten Sie die Taste zum Zurücksetzen des Wasserfilters auf dem Bedienfeld drei Sekunden lang gedrückt, um die Filterwechselanzeige zurückzusetzen.

Procédures d'installation:

Avant l'installation:

- Couper l'alimentation en eau froide du réfrigérateur avant l'installation. Mettez le distributeur d'eau du réfrigérateur en marche pour relâcher la pression de l'eau et laissez l'eau s'écouler complètement du tuyau.
- Il est normal que des particules de carbone noir apparaissent à l'extérieur du filtre. Cela se produit lorsque le filtre est secoué pendant le transport. Il suffit de les essuyer.
- Les connecteurs du filtre sont plus grands pour éviter les fuites. Il se peut que vous deviez tordre fortement le filtre pour vous assurer que la connexion est bien fixée.

1. éteindre l'interrupteur de la machine à glaçons.
2. dégagez l'ancien filtre en le tournant vers la gauche.
3. faites glisser l'ancienne cartouche filtrante tout droit hors du boîtier.
4. déballez le nouveau filtre. Glissez-le dans le boîtier du filtre avec la poignée orientée horizontalement. Poussez fermement le nouveau filtre.
5. Tourner de 90 degrés vers la droite jusqu'à ce que le nouveau filtre s'enclenche. La poignée doit maintenant être orientée verticalement.
6. Faites couler de l'eau dans le distributeur pendant environ 5 minutes (environ 11.4 litre) afin d'éliminer l'air emprisonné et de nettoyer le système.
7. Mettre en marche la machine à glaçons.
8. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du filtre à eau sur le panneau de commande et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour réinitialiser l'indicateur de remplacement du filtre.

