

For Samsung Refrigerator Filter



Replacement Refrigerator Filter
 Filtre de rechange pour filtre à eau du réfrigérateur
 Filter de rechange voor waterfilter van de koelkast
 Filter tilskiftning til vandfilteret i køleskabet
 Substituição do filtro do refrigerador para o sistema de água
 Vervanging van de waterfilter voor de koelkast
 Výměna filtra chladničky
 Filtr wymiany do lodówki
 Nahradní filtr do chladničky

Refrigerator Water Filter

SAMSUNG

WARNING: To reduce risk of water damage to your property, DO NOT use generic brands (frequently referred to as "No brands") of water filters in your SAMSUNG Refrigerator. USE ONLY SAMSUNG BRAND WATER FILTERS. SAMSUNG will not be legally responsible for any damage, including, but not limited to property damage caused by water leakage from use of a generic water filter. SAMSUNG Refrigerators are designed to work ONLY WITH SAMSUNG Water Filter.

ATTENTION: Afin de réduire le risque des dégâts d'eau à votre propriété, NE UTILISEZ PAS les filtres à eau de marque générique (souvent appelée "sans marques") pour votre réfrigérateur SAMSUNG. UTILISEZ SEULEMENT LES FILTRES À EAU DE MARQUE SAMSUNG. SAMSUNG sera responsable légalement d'aucun dégâts y compris mais non limité aux dégâts causés par fuite d'eau à cause d'usage de filtre à eau d'une marque générique. Les réfrigérateurs SAMSUNG sont désignés d'opérer SEULEMENT AVEC les filtres eau SAMSUNG.

ADVERTENCIA: Para reducir riesgo de perdida de agua de su propiedad No use filtros de marcas genéricas (se los llaman comúnmente "No originales") para su refrigerador SAMSUNG. USE SOLO REPUESTOS ORIGINALES DE SAMSUNG. SAMSUNG no se hará responsable legal de cualquier problemas que pueden surgir, incluyendo daños ocasionados por perdida de agua, debido a la utilización de filtros no originales de SAMSUNG. Los refrigeradores de SAMSUNG fueron diseñados exclusivamente para que funcionen con los filtros de agua de SAMSUNG.

Warnung: Um Sachschäden zu vermeiden. Verwenden Sie keine Wasserfilter der Gattungsmarke im Samsung-Kühlschrank. Verwenden Sie nur SAMSUNG Wasserfilter. Samsung trägt keine rechtliche Verpflichtung für jegliche Ereignisse, die aufgrund der Verwendung von Wasserfiltern der Gattungsmarke entstehen. Der Samsung-Kühlschrank ist so hergestellt, dass er nur mit dem Samsung-Wasserfilter betrieben werden kann.

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di danni dell'acqua alle vostre proprietà. NON usare marche generiche (spesso chiamate "No brands") di filtri dell'acqua nel proprio frigorifero SAMSUNG. USARE SOLO FILTRI DELL'ACQUA DI MARCA SAMSUNG. SAMSUNG non è legalmente responsabile di alcun danno, inclusi, ma non solo, i danni a proprietà causati da perdite d'acqua dovute all'uso di filtri dell'acqua generici. I frigoriferi SAMSUNG sono progettati per funzionare SOLO CON filtri dell'acqua SAMSUNG.

AVISO: Para reduzir risco de dano por água em seu aparelho. NÃO use marcas genéricas (frequentemente referidas como "Genéricas") de filtros de água no seu refrigerador SAMSUNG. USE APENAS FILTROS DE ÁGUA DA MARCA SAMSUNG. A SAMSUNG não será responsável legal por qualquer dano, incluindo, mas não limitado aos danos no aparelho causados por vazamento de água pelo uso de filtros de água genéricos. Os Refrigeradores SAMSUNG são desenvolvidos para o uso APENAS com Filtro de Água da SAMSUNG.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko zatania NIE NAŁĘŻY używać filtrów do wody nieznanych marek (tzw. produktów niemarkowych) w lodówce SAMSUNG. UŻYWAJ WYŁĄCZNIE FILTRÓW DÓŁODÓWEK MARKI SAMSUNG. Firma ENKELEK SAMSUNG nie będzie odpowiadać prawnie za szkody w mieniu oraz inne, powstałe wskutek użycia filtrów niemarkowych. Lodówki SAMSUNG są przeznaczone do użytkowania wyłącznie z filtrami do wody SAMSUNG.

WAARSCHUWING: Volg de volgende aanwijzingen op om het risico van waterschade aan uw eigendommen te voorkomen. Gebruik GEEN waterfilters van vergelijkbare merken (vaak vermeld als "geen merk") in uw SAMSUNG koelkast. GEBRUIK ENKELEK SAMSUNG WATERFILTERS. SAMSUNG is niet aansprakelijk voor enige vorm van schade, inclusief maar niet beperkt tot schade aan eigendommen die is veroorzaakt door het gebruik van een vergelijkbaar waterfilter. SAMSUNG koelkasten zijn zo ontworpen om ENKELEK MET SAMSUNG water filters te functioneren.

VAROVANIE: Aby ste znížili riziko poškodenia vašho majetku vodou, nepoužívajte neznačkové vodné filtre vo svojej chladničke SAMSUNG. POUŽÍVAJTE LEN VODNÉ FILTRE ZNACKY SAMSUNG. SAMSUNG nenesie právnu zodpovednosť za žiadne škody, napríklad poškodenie majetku, ktoré vznikli únikom vody spôsobeným neznačkovým vodným filtrom. Chladničky SAMSUNG sú projektované, aby

EPA Est No. 94813-K0R-1
 162-1, Sansu, Deoksan, Jinchun, Chungbuk, Korea
 Manufactured for Samsung Electronics by; Microfilter Co., Ltd

Croatia/Croatia/Ukraine/Ukraine	8 800 502 000
U.K./Reino/United Kingdom/United Kingdom	0870 242 0303
Switzerland/Suisse/Suisse/Schweiz	0844 845 846
Sweden/Suède/Suède/Sweden	468 585 36787
Spain/España/Espanha/Spain/Spanien	902 10 11 30
Russia/Rússia/Russie/Russland	8 800 200 400
Poland/Polska/Pologne/Polen	22 60 9333
Norway/Norge/Norvegia/Norwegen	472 316 2722
Netherlands/Holanda/Pays-Bas/Niederlande	0900 2020088
Lithuania/Lituania/Litauen/Litauen	370 37 33 16 40
Latvia/Latvija/Lettland/Lettland	371 7 44 22 77
Hungary/Hungria/Hongrie/Ungarn	199 153 153
Greece/Grecia/Greece/Griechenland	00 36 1 453 100
Germany/Alemania/Alemanha/Deutschland	01805 121213
France/Francia/France/Frankreich	0825 08 6565
Finland/Finlandia/Finnland/Finnland	358 969 379
Estonia/Estonia/Estonia/Estland	6 54 30 00
Denmark/Dinamarca/Danemarca/Danemarca	453 832 2887
Belgium/Bélgica/Belgique/België	02 201 2418
Austria/Austria/Autriche/Österreich	01 92 33 542
Country	Telephone Number

elphone Number of Service Centers

SAMSUNG

PROCEDURE FOR FILTER CARTRIDGE INSTALLATION AND REPLACEMENT

- 1** If you shut off the main water supply valve to the refrigerator, you can easily replace the filter cartridge. Hold the filter knob and turn the cartridge 1/4 turn to the left. (Due to impurities in the water, you may not be able to remove cartridge. Then hold the filter knob strongly and turn the cartridge 1/4 turn to the left.)
- 2** Si vous déconnectez la valve principale de distribution d'eau au réfrigérateur, vous pouvez facilement remplacer la cartouche du filtre. Tenez la poignée du filtre et tournez la cartouche d'1/4 de tour vers la gauche. En raison des impuretés dans l'eau, vous ne pourrez peut-être pas enlever la cartouche. Dans ce cas, tenez fermement la poignée du filtre et tournez la cartouche 1 / 4 de tour vers la gauche.
- 3** Si usted cierra la válvula principal del abastecimiento de agua al refrigerador, usted puede substituir fácilmente el cartucho de filtro. Sostenga la perilla del filtro y dé vuelta el cartucho 1/4 de vuelta hacia el lado izquierdo. Debido a las impurezas en el agua, usted puede no quitar el cartucho. Entonces sostenga la perilla del filtro fuertemente y dé vuelta el cartucho 1/4 de vuelta hacia la 1/4 a la izquierda.
- 4** Wenn Sie den Hauptwasserhahn zum Kühlzdruck zudrehen, können Sie die Filterpatrone einfach austauschen. Halten Sie den Filterdrehknopf und drehen Sie die Patrone 1/4 Umdrehung nach links. (Aufgrund der Verunreinigungen im Wasser können Sie die Patrone nicht entfernen. In diesem Fall halten Sie bitte den Filterdrehknopf kräftig fest und drehen Sie die Patrone 1/4 Umdrehung nach links.).
- 5** Se spegni la valvola principale della fornitura idrica del frigorifero, puoi sostituire più facilmente la cartuccia di filtro. Tenete la manopola del filtro e girate la cartuccia 1/4 di volta a sinistra. (Non potrai essere in grado di rimuovere la cartuccia a causa dell'impurità nell'acqua. In questo caso tenete con forza la manopola del filtro e girate la cartuccia 1/4 di volta a sinistra).
- 6** Se você desligar a válvula principal de suprimento de água do refrigerador, pode-se facilmente trocar o cartucho de filtro. Segure a maçaneta do filtro e gire o cartucho 1/4 de volta para a esquerda. (Devido a impurezas na água, você pode não conseguir remover o cartucho. Então segure firmemente a maçaneta do filtro e gire o cartucho 1/4 de volta para a esquerda).
- 7** Kartridż filtru najłatwiej wymienić przy zakręconym dopływie wody do lodówki. Trzymając za nakrętkę filtra przekrój kartridż 0 1/4 w lewo. (Jeśli woda jest zanieczyszczona, usunięcie kartridżu może być utrudnione. W takim przypadku należy użyć siły przytrzymując nakrętkę filtra i mocno przekręcić kartridż o 1/4 w lewo).
- 8** Het filter patroon is eenvoudig te vervangen door de klep van de watertoever naar de koelkast af te sluiten (hoofdtoevoer). Houd de hendel van de filter vast en draai het patroon een kwartsdraai naar links. (Het kan zijn dat u niet in staat bent het patroon te verwijderen door onzuiverheden in het water. Houd in dat geval de filter hendel stevig vast en draai het patroon een kwartsdraai naar links).
- 9** Ked vypnete hlavný prívod vody do chladničky, môžete ľahko vymeniť kazetu filtru. Držte gombík filtra a otocite kazetu o štvrt otáčky vľavo. (Kvôli nečistotám vo vode, možno nebudeť môcť kazetu vytiahnuť. Vtedy držte gombík silne a otocite kazetu o

Adsorption media will not be regenerated and used.

Please refer to the owner's manual for proper maintenance and operation. If this device is not maintained and operated as specified in the owner's manual, there is a risk of exposure to contaminants.

For more information, visit www.watertightboards.ca.gov.

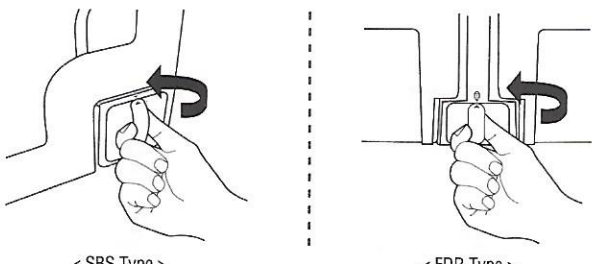
Шорты из хлопка

Rated Service Capacity: 300 gal/min

TradeMark/Model Designation	DAG97-08006C	Manufacturer:	Microporous Co., Ltd
Regulation/Element	DAG97-117376B	Containments:	Water treatment devices listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 1168(d) of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:
Cysts	Turbidity	Benzene	Atrazine
Asbestos	Lead	Carbofuran	O-Dichlorobenzene
Mercury	Crotophan	Toxaphene	P-Dichlorobenzene
Mercury	2,4-D	Trichloroethylene	Lindane
		Ethylenesulfide	Chlorobenzene
		Ethylenesulfide	Ethane

60EE

Water Treatment Device
State of California
Department of Public Health
Certificate Number



- ② Apply the month sticker to the cartridge as a reminder to replace the filter within 6 months and remove

Appliquez l'autocollant de mois sur la cartouche comme rappel pour remplacer le filtre dans les 6 mois et enlevez le capuchon bleu.

Coloque el sticker del mes en el cartucho como recordatorio para cambiar el filtro dentro de 6 meses y retire la tapa roja.

Kleben Sie den Datumsaufkleber als Erinnerung - die Kartusche alle 6 Monate zu ersetzen - auf die Kartusche, und nehmen Sie die blaue Kappe ab.

Applicare l'adesivo del mese per ricordarsi di cambiare nuovamente il filtro dopo 6 mesi, e rimuovere il tappo blu.

Cole a etiqueta com a data no cartucho para lembrar de trocar o filtro dentro de 6 meses e remova a tampa azul.

Przyklej na kartridż nalepkę z oznaczeniem miesiąca instalacji. Ma ona służyć jako przypomnienie o wymianie filtra po 6 miesiącach. Zdejmij niebieską osłonę.

Plak de maandsticker op het patroon als herinnering om het filter binnen zes maanden te vervangen. Verwijder de blauwe dop.

Na zásobník nalepte mesačnú nalepku, ktorá vám bude pripomínať, že filter je potrebné vymeniť po 6 mesiacoch a odstráňte uzáver.

Nalepte nalepku s označením mesiaca na kazetu ako upozornenie na nutnosť výmeny filtra bôhom 6 mesiacov a odstraňte modrú uzáver.



For a replacement filter or for service contract your local dealer or call 1-800-SAMSUNG (U.S.A.). Other countries contact your local dealer or call service center.

Substance	Chlorine Taste and Odor	Influent Chloride Concentration	Average Reduction	Reduced Chloride Concentration	Water Permissible Product	NSF/ANSI 401 is a new standard that addresses the need for chlorine compounds that could be present in water in trace amounts/making concentrations that could be present in water in trace amounts
2,4-D	0.12 mg/L \pm 10 %	98.7 %	>28 %	20 %	N/A	N/A
Altrazine	0.009 mg/L \pm 10 %	99.7 %	>28 %	20 %	N/A	0.007 mg/L
Cyti	minimum 50,000 mg/L	>99.55 %	>94.8 %	>94.8 %	N/A	0.003 mg/L
Mercapto Phenol	0.000 mg/L \pm 10 %	>99.6 %	>95.6 %	0.000 mg/L	N/A	0.002 mg/L
Mercury Hg(II)	0.000 mg/L \pm 10 %	>99.6 %	>95.6 %	0.000 mg/L	N/A	0.002 mg/L
Mercury PPh3S	0.000 mg/L \pm 10 %	>99.6 %	>95.6 %	0.000 mg/L	N/A	0.002 mg/L
Lead Pb(II)	0.15 mg/L \pm 10 %	99.3 %	>93 %	0.01 mg/L	N/A	0.001 mg/L
Tetraethyl Lead	0.15 mg/L \pm 10 %	99.3 %	>93 %	0.01 mg/L	N/A	0.001 mg/L
Toluene	0.015 mg/L \pm 10 %	99.1 %	>93 %	0.000 mg/L	N/A	0.0005 mg/L
Uranium	0.002 mg/L \pm 10 %	99.1 %	>93 %	0.000 mg/L	N/A	0.0001 mg/L
Zinc Zn(II)	0.015 mg/L \pm 10 %	99.1 %	>93 %	0.000 mg/L	N/A	0.00003 mg/L
Absorbents						
Asbestos	10 to 100 fibers/mL	than 1 fiber/mL in length	<66 %	99 %	N/A	N/A
Chlorine	10 to 1000 Particles/mL	At least 10,000 Particles/mL	<99 %	99 %	N/A	N/A
Organic Pollutants						
Benzene	0.015 mg/L \pm 10 %	>97.0 %	>97.0 %	0.005 mg/L	N/A	N/A
Lindane	0.002 mg/L \pm 10 %	>99.1 %	>99.1 %	0.000 mg/L	N/A	0.0001 mg/L
Terachloroethylene	0.008 mg/L \pm 10 %	>98.7 %	>98.7 %	0.004 mg/L	N/A	0.0005 mg/L
Ethyleneglycol	0.015 mg/L \pm 10 %	>99.6 %	>99.6 %	0.0005 mg/L	N/A	0.00005 mg/L
DEET	1.000 mg/L \pm 10 %	>98.4 %	>98.4 %	0.000 mg/L	N/A	0.0002 mg/L
Chloramphenicol	200 mg/L \pm 20 %	>94.7 %	>94.7 %	39 mg/L	N/A	N/A
Trichloroethylene	1.000 mg/L \pm 20 %	>96.5 %	>97.5 %	20 mg/L	N/A	20 mg/L
Lumuron	1.000 mg/L \pm 20 %	>96.4 %	>96.4 %	20 mg/L	N/A	20 mg/L
Methabenzthiazole	200 mg/L \pm 20 %	>98.2 %	>98.2 %	200 mg/L	N/A	N/A
Phenylmercury	2.000 mg/L \pm 20 %	>98.2 %	>98.2 %	200 mg/L	N/A	200 mg/L
Spironone	1.000 mg/L \pm 20 %	>96.3 %	>97.5 %	20 mg/L	N/A	20 mg/L
Nitroxoren	1.000 mg/L \pm 20 %	>97.5 %	>97.5 %	20 mg/L	N/A	20 mg/L
Extreme	1.000 mg/L \pm 20 %	>99.3 %	>99.3 %	20 mg/L	N/A	20 mg/L
Spironolactone A	2.000 mg/L \pm 20 %	>99.0 %	>99.0 %	200 mg/L	N/A	200 mg/L
Spironolactone	2.000 mg/L \pm 20 %	>99.0 %	>99.0 %	200 mg/L	N/A	200 mg/L
Inhalable Particulates						
Chlorine Taste and Odor	0.01 to 0.1 mg/L	Water Concentration	Max Permissible Product	Water Concentration	Water Concentration	NSF/ANSI 31 or 60 to 70 mg/L

Tested using a flow rate of 0.4 gpm, pressure of 60 psi. Temp of 68 ± 5°F
The certified capacity of this model is 316 gallons.
Performance may vary.

Using Replacement Cartridge DA97-17376B
Performance Data Sheet For Samsung Model DA97-08006

- ③ If it is hard to install filter cartridge due to high water pressure, please shut off the main water supply valve to the refrigerator first and replace the cartridge. Align unlabeled side of filter with the indicator line so that it can be inserted into the filter cover. Turn the cartridge 1/4 turn to the right to lock it into place. You will feel a stop and the locked symbol should now be lined up with the indicator line.

④ S'il est difficile d'installer la cartouche du filtre, si la pression de l'eau est trop, déconnectez d'abord la valve principale de distribution d'eau au réfrigérateur, puis remplacez la cartouche. Alignez le côté non étiqueté du filtre avec la ligne de l'indicateur, de sorte qu'il puisse être inséré dans le couvercle de filtre. Tournez la cartouche d'1 / 4 de tour vers la droite pour verrouiller sa position. Vous sentirez un arrêt et le symbole du fermé devrait maintenant être aligné avec la ligne de l'indicateur.

⑤ Si es duro instalar el cartucho de filtro debido a la presión del agua, cierre por favor primeramente la válvula principal del abastecimiento de agua al refrigerador y luego substituya el cartucho. Alinee el lado sin marca del filtro con la línea del indicador de forma que pueda insertarse en la cubierta del filtro. Gire el cartucho un cuarto de vuelta hacia la derecha para fijarlo en su lugar. Sentirá un tope y el símbolo 'cerrado' debe estar ahora alineado con la línea del indicador.

⑥ Wenn die Filterpatrone aufgrund des hohen Wasserdruckes schwer einzusetzen ist, schließen Sie bitte zuerst den Hauptwasserhahn zum Kühlenschrank und tauschen Sie dann die Patrone aus. Passen Sie bitte die nicht beschriftete Seite des Filters an die Anzeigelinie an, um den Filterdeckel einzulegen. Drehen Sie die Partrone 1/4 Umdrehung nach rechts, um sie zu befestigen. Sie spüren nun einen Anschlag und dann sollte das Verriegelungszeichen auf einer Höhe mit der Anzeigelinie sein.

⑦ Se è difficile installare la cartuccia di filtro a causa di un'alta pressione dell'acqua, si prega di spegnere il valvola principale della fornitura idrica al frigorifero e poi sostituire la cartuccia. Allineare il lato del filtro senza etichetta con la linea indicatore, così da poter essere inserito nel coperchio del filtro, Girare la cartuccia di 1/4 verso destra per bloccarla. Si avverrà un blocco ed il simbolo di bloccaggio dovrebbe ora essere allineato con l'indicatore.

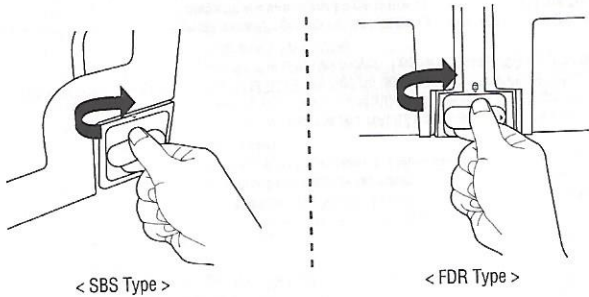
⑧ Se ficar difícil instalar o cartucho de filtro devido a alta pressão da água, favor desligar primeiro a válvula principal de suprimento de água do refrigerador para depois trocar o cartucho. Alinee o lado do filtro sem etiqueta com a linha indicadora, de modo que possa ser inserido na capa de filtro. Gire o cartucho 1/4 de volta para a direita para travá-lo. Você sentirá quando para e o símbolo de trava deve estar alinhado com a linha indicadora.

⑨ Jeśli wysokie ciśnienie wody utrudnia założenie kartridża, należy zamknąć dopływ

- wody do lodówka, a następnie wymienić kartridż. Strong filtra bez naklejki wyrównaj z linią oznaczenia tak, aby filtr dało się włożyć do osłony. Obróć kartridż o 1/4 obrotu w prawo, tak aby został zablokowany. Po odczuciu oporu symbol blokady powinien się zrównać z linią oznaczenia.

SK Keď je kvôli vysokému tlaku vody tăžké nainštalovať kazetu filtra, najprv vypnite hlavný prívod vody do chladničky a vymenťte kazetu. Stranu filtra nálepky dajte do jednej roviny so značkou, aby ho bolo možné vložiť do krytu filtra. Otočte zásobník o 1/4 otáčky doprava, aby zapadol na svoje miesto. Budete cítiť, kedy sa zastaví a symbol uzamknutia by mal byť teraz v jednej rovine so značkou.

CS Je-li kvůli vysokému tlaku vody těžké nainstalovat kazetu filtru, nejprve vypněte hlavní přívod vody do lednice a vyměňte kazetu. Zarovnajte neoznačenou část filtru s vodící čárou tak, aby mohl být vložen do krytu filtru. Otočte kazetu o 1/4 otáčky doprava, abyste ji udržovali na správné pozici. Učtěte zapadnutí (doraz) a symbol uzamčení by měl být v rovině s vodící čárou.



④ **E** Turn on main water supply valve to the refrigerator first. Run water through the dispenser for 6 minutes(3gallons) to purge the system.

F Ouvrez d'abord la valve principale de distribution d'eau au réfrigérateur. Faites couler l'eau à travers le distributeur pendant 6 minutes (3 gallons) pour purger le système.

G Gire primero la válvula principal del abastecimiento de agua al refrigerador. Haga correr el agua a través del dispensador durante 6 minutos(3gallons) para purgar el sistema.

D Öffnen Sie zuerst den Hauptwasserhahn zum Kühlschrank. Lassen Sie das Wasser durch den Wasserspender für 6 Minuten (3 Gallonen) laufen, um das System zu reinigen.

I Girate prima la valvola principale della fornitura idrica al frigorifero. Far scorrere l'acqua attraverso il dispensatore per 6 minuti(3gallons) per depurare il sistema.

H Ligue a válvula principal de suministro de agua do refrigerador. Deixe água correr pelo dispensadore durante 6 minutos(3gallons) para limpar o sistema.

P Odkręć dopływ wody do lodówki po złożeniu kartridża. W celu oczyszczania systemu przepuszczać wode przez dozownik przez 6 minut(3 gallons).

Modelos con una luz indicadora de cambio

Hay una luz indicadora de cambio para el cartucho filtrante de agua en el panel digital. Esta luz se cambiará al color rojo para comunicarle que necesita cambiar el filtro pronto.

Los sistemas deben instalarse y operarse de conformidad con los procedimientos y directrices recomendados por el fabricante. El incumplimiento de las instrucciones puede anular la garantía.

• Haga correr 3 galones de agua antes del uso (haga correr el agua durante 6 minutos aproximadamente).

Para obtener un filtro de repuesto o solicitar mantenimiento, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-SAMSUNG (U.S.A.). Si no reside en los Estados Unidos, comuníquese con su distribuidor local o llame al centro de servicio.

A **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes: No utilice el producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin haber desinfectado adecuadamente antes o después del sistema.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo asociado con daños a la propiedad por pérdidas de agua

- Lea y siga las instrucciones de uso antes de instalar y utilizar el sistema.
- La instalación y la utilización del producto DEBEN cumplir con todas las normas de plomería estatales y locales.
- Evite el congelamiento, quite el cartucho del filtro cuando las temperaturas puedan ser inferiores a 34°F (1°C).
- No instale en líneas de suministro de agua caliente. La temperatura máxima de funcionamiento de este sistema de filtrado es 100°F (38°C).
- No lo instale si la presión del agua excede las 125 psi (862 kPa). Si la presión del agua excede las 80 psi (552 kPa), deberá instalar una válvula de límite de presión. Contacte a un plomero profesional si no está seguro de cómo verificar la presión del agua.
- No instale en lugares donde se pueda producir un golpe de ariete. Si existe la posibilidad de un golpe de ariete, instale una válvula de rosca. Contacte a un plomero profesional si no sabe cómo verificar esta condición.
- El cartucho de filtro desechar DÉBE cambiarse cada 6 meses, según la capacidad indicada o si el flujo se reduce notablemente.

Todo el sistema (excluyendo los cartuchos desecharables) está garantizado por un período de un año. Los cartuchos desecharables están garantizados contra defectos materiales y de fabricación exclusivamente. La vida útil de los cartuchos desecharables varía en función de las condiciones del agua local y por lo tanto, no está garantizada.

Modelle mit Austauschanzeige

Auf der Digitalanzeige befindet sich eine Austauschanzeige für die Wasserfilterkartrusche. Leuchtet dieses Licht rot, ist das ein Hinweis darauf, dass die Filterkartrusche bald ausgetauscht werden muss.

Die Systeme müssen im Einklang mit den vom Hersteller empfohlenen Verfahren und Richtlinien installiert und betrieben werden. Verstöße können die Garantie erlöschen lassen. Spülen Sie vor Gebrauch ca.

• 12 Liter (3 Gallonen) durch den Filter. (Neue Kartuschen ca. 6 Minuten lang spülen.)

Bezuglich Ersatzfiltern bzw. Wartung/Reparaturen setzen Sie sich bitte mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung, oder rufen Sie 1-800-SAMSUNG (USA) an. In anderen Ländern setzen Sie sich bitte mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung oder rufen Sie den Kundendienst an.

A **WARNHINWEIS:** Ohne angemessen Desinfektion vor oder nach dem Betrieb des Systems kein Wasser verwenden, das mikrobiologisch bedenklich oder dessen Qualität unbekannt ist.

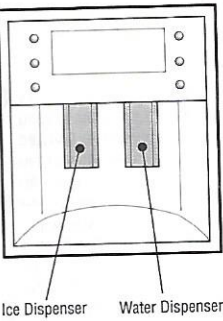
VORSICHT: Zur Verringerung des mit Sachschäden aufgrund von Wasserleckagen verbundenen Risikos:

- Lesen und befolgen Sie die Anweisungen vor der Installation und dem Gebrauch des Systems.
- Installation und Gebrauch MUSSSEN alle US-bundesstaatlichen und lokalen Klempnereivorschriften erfüllen.
- Vor Frost schützen: Filterkartrusche ausbauen, wenn zu erwarten ist, dass die Temperaturen unter 34°F (1°C) fallen.
- Nicht in Heißwasserzuleitungen installieren. Die maximale Wasserbetriebstemperatur dieses Filtersystems beträgt 100°F (38°C).
- Nicht installieren, wenn der Wasserdruk mehr als 862 kPa (125 psi) beträgt. Wenn der Wasserdruk mehr als 552 kPa (80 psi) beträgt, müssen Sie ein Druckbegrenzungsventil installieren.
- Setzen Sie sich mit einem Klempnereifachmann in Verbindung, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Wasserhämmer

NL Ontsluit eerst de watertoever klep naar de koelkast (hoofdvoer). Laat gedurende 6 minuten(3 gallons) water door de automaat lopen om het systeem te reinigen.

SK Najprv zapnite prívod vody do chladničky. Dávkovač počas 6 minút(3 gallons) prepláchnite vodou, aby sa systém vyčistil.

CS Nejprve zapněte přívod vody do ledničky. Nechte protékat vodu dávkovačem po dobu 6 minut (3 gallons), aby byl systém pročistil.



⑤ **E** Open the refrigerator door and check the filter area for leaks.

F Ouvrez la porte du réfrigérateur et vérifiez la zone autour du filtre d'éventuelles fuites.

G Abra la puerta del refrigerador y compruebe el área de filtro para saber si hay escapes.

D Öffnen Sie die Kühlenschranktür und überprüfen Sie, ob Leckagen im Filterbereich vorhanden sind.

I Aprire lo sportello del frigorifero e controllate l'area di filtro per perdite.

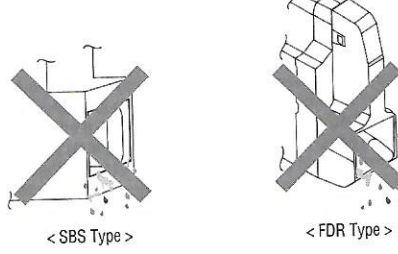
P Abra a porta do refrigerador e verifique por vazamentos na área do filtro.

P Otwórz drzwi lodówki i sprawdź, czy filtr nie przecieka.

NL Open de deur van de koelkast en controleer het filter gebied op lekkage.

SK Otvorte dvere chladničky a skontrolujte oblasť filtra kvôli únikom vody.

CS Otevřete dveře lednice a zkontrolujte oblast filtru kvůli únikům vody.



Modelli con indicatore luminoso per il ricambio

Sul pannello digitale è presente un indicatore luminoso per il ricambio della cartuccia filtrante dell'acqua. Questa luce diventa rossa in caso di necessità immediata di sostituire il filtro.

L'apparecchio deve essere installato ed utilizzato in conformità con le procedure e le istruzioni raccomandate dal produttore. La mancata osservanza di ciò può annullare la garanzia.

• Vuotare 3 galloni (12 litri) d'acqua nel filtro per ripulirlo prima dell'uso (per circa 6 minuti).

Per un filtro di ricambio o per assistenza contattare il proprio punto vendita o chiamare 1-800-SAMSUNG (U.S.A.).

Negli altri paesi, contattare il proprio punto vendita o un centro di assistenza tecnica.

A **ATTENZIONE:** non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa o qualità non certa senza assicurare la disinfezione del sistema prima e dopo l'uso.

AVVERTIMENTO: Per ridurre il rischio di danni a beni privati dovuti alle perdite d'acqua:

- Leggere e seguire le Istruzioni d'uso prima dell'installazione e dell'utilizzo.
- Installazione ed uso DEVONO soddisfare le leggi statali e locali.
- Proteggere dal congelamento, rimuovendo la cartuccia filtrante quando la temperatura scende sotto 34°F (1°C).
- Non installare su condutture di acqua calda. La temperatura massima di funzionamento di questo sistema filtrante è 100°F (38°C).
- Non installare se la pressione dell'acqua supera 125 psi (862 kPa). Se la pressione dell'acqua supera 80 psi (552 kPa) è obbligatorio installare una valvola per limitare la pressione. Contattare un idraulico se non si è sicuri di come controllare la pressione dell'acqua.
- Non installare in caso di condizioni di martello ad acqua. Se sussistono queste condizioni si deve installare un dispositivo d'arresto del martello ad acqua. Contattare un idraulico se non si è sicuri di come controllare queste condizioni.
- La cartuccia filtrante a perdere DEVE essere sostituita ogni 6 mesi, a capacità massima raggiunta o se si presenta una evidente riduzione della portata.

L'intero sistema (ad esclusione delle cartucce a perdere) è garantito per un periodo di un anno. Le cartucce a perdere sono garantite solo per difetti di materiali e di produzione. La durata di servizio delle cartucce a perdere dipende dalle condizioni locali dell'acqua, ed è pertanto non garantita.

Modelos com luz indicadora de substituição

Há uma luz indicadora de substituição para o cartucho de filtro de água no painel digital. Essa luz se tornará vermelha para informá-lo que você precisará trocar o filtro em breve.

Os aparelhos devem ser instalados e operados seguindo as orientações e procedimentos recomendados pelo fabricante. O não cumprimento destas pode invalidar a garantia.

• Deixe correr três galões de água pelo filtro antes de usar (aproximadamente 6 minutos)..

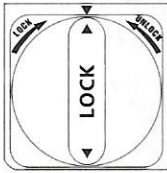
Para adquirir um filtro de substituição ou solicitar manutenção, contacte seu revendedor ou ligue para 1-800-SAMSUNG(EUA). Outros países devem contactar o revendedor local ou serviço de atendimento ao cliente.

A **AVISO:** Não utilizar com água, que é microbiologicamente perigosa ou de qualidade desconhecida, sem a desinfecção adequada antes ou depois do sistema.

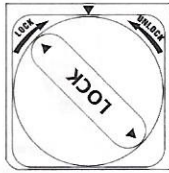
ATENÇÃO: Para reduzir o risco associado a danos devido a vazamento de água:

- Ler e seguir as Instruções de Utilização antes de instalar e usar este sistema.
- Instalação e utilização DEVEM atender todas as normas locais e distritais de canalização.
- Proteger contra congelamento, remover o cartucho de filtro quando são esperadas temperaturas abaixo de 1°C (33°F).
- Não instalar linhas de água quente. A temperatura máxima de operação deste sistema de filtro é 38°C (100°F).
- Não instalar se a pressão da água exceder a 862 kPa (125 psi). Se a pressão da água exceder 552 kPa (80 psi), instalar uma válvula de controle de pressão. Contacte um encanador se não estiver seguro de como verificar a pressão da água.
- Não instalar onde hajam condições que favoreçam a ocorrência de golpe de ariete. Se existirem condições que favoreçam a ocorrência de golpe de ariete, deve-se instalar um amortecedor de golpe de ariete. Contacte um encanador se não souber como verificar a pressão da água.

WARNING



< ALIGN : Normal State >



< ALIGN : Abnormal State >

Models with a Replacement Indicator Light

There is a replacement indicator light for the water filter cartridge on the digital panel. The filter should be replaced when the filter indicator light turns red, every 6 months, or if you notice a decrease in flow of water.

WARNING: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

CAUTION: To reduce the risk associated with property damage due to water leakage:

- Read and follow Use Instructions before installation and use of this system.
- Installation and use **MUST** comply with all state and local plumbing codes.
- Protect from freezing, remove filter cartridge when temperatures are expected to drop below 34°F (1°C).
- Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100°F (38°C).
- Do not install if water pressure exceeds 125 psi (862 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi (552 kPa), you must install a pressure limiting valve. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- Do not install where water hammer conditions may occur. If water hammer conditions exist you must install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- The disposable filter cartridge **MUST** be replaced every 6 months, at the rated capacity or if a noticeable reduction in flow rate occurs.

Entire system (excluding disposable cartridges) is warranted for a period of one year. Disposable cartridges are warranted for defects in material and workmanship only. Service life of disposable filter cartridges varies with local water conditions and is thus not warranted.

Modèles avec un voyant de signalisation de recharge

Il y a un voyant de signalisation de recharge pour la cartouche filtrante de l'eau sur le panneau numérique. Cette lumière changera en rouge pour vous indiquer que vous devez remplacer le filtre bientôt.

Des systèmes doivent être installés et actionnés selon les procédures recommandées et les directives du fabricant. Eviter de faire effectuer tellement de garantie inutile.

• Rincez 3 gallons par le filtre avant emploi (Rincez approximativement 6 minutes).

Pour obtenir un filtre de recharge ou une réparation, communiquer avec votre détaillant local ou appeler au 1-800-SAMSUNG (E.-U.). Dans les autres pays, contacter votre distributeur local ou le service d'après-vente.

⚠ MISE EN GARDE : Afin de réduire les risques associés à l'ingestion de contaminants : ne pas utiliser avec de l'eau qui n'est pas sûre au point de vue microbiologique ou de qualité incertaine dans assurer une désinfection adéquate avant ou après le système.

ATTENTION : Afin de réduire les risques de dommages matériels associés aux fuites d'eau :

- Lire et suivre le mode d'emploi avant l'installation et l'utilisation de ce système.
- L'installation et l'utilisation DOIVENT être conforme à tous les codes gouvernementaux et de plomberie.
- Protéger du gel et retirer la cartouche si la température ambiante doit descendre sous 34°F(1°C).
- Ne pas installer sur la canalisation d'alimentation en eau chaude. La température maximum de fonctionnement permise pour ce système de filtration est de 100°F(38°C).
- Ne pas installer sur une conduite d'eau dont la pression est supérieure à 125 psi (862 kPa). Si la pression est supérieure à 80 psi (552 kPa), il est nécessaire d'installer une soupape de limitation de pression. En cas de doute sur la manière de vérifier la pression de l'eau, communiquer avec un plombier.
- Ne pas installer là où des coupes de bâti peuvent se produire. S'il se produit des de bâti, il est nécessaire d'installer un dispositif anti bâti. En cas de doute sur la manière de vérifier cette situation, communiquer avec un plombier.
- Il faut remplacer la cartouche filtrante jetable au moins tous les 6 mois ou selon la durée de vie certifiée, ou lorsqu'on observe une réduction importante du débit.

Le système est entièrement garanti (sauf les cartouches jetables) pour un période d'un an. Les cartouches jetables sont garanties seulement contre les défauts de matériaux ou de fabrication. La durée de vie utile des cartouches filtrantes jetables varie en fonction de la composition de l'eau et n'est, par conséquent, pas garantie.

Otvorte dvierka chladničky a skontrolujte či oblasť filtra nepresakuje.

Na digitálnom paneli je indikačné svetlo výmeny zásobníka vodného filtra. Toto svetlo svieti červená farbou, keď je potrebné vymeniť filter.

Systém sa musia nainštalovať pred alebo po prácii so systémom. Ak tak neurbute, môžete stratiť záruku.

• Novú náplň vypláchnite s približne 12 litrami vody. Počas približne šiestich minút.

Ak potrebujete vymeniť filter alebo opraviť zariadenie, kontaktujte svojho miestneho predajcu alebo volejte 1-800-SAMSUNG (U.S.A.) V iných krajinách kontaktujte svojho miestneho predajcu alebo zavolajte servisné centrum.

⚠ VAROVANIE: Nepoužívajte vodu, ktorá nie je mikrobiologicky bezpečná alebo nie je známa jej kvalita bez toho, že ju patrčne nedezinfikujete pred alebo po prácii so systémom.

UPOZORNENIE: Ak chcete znížiť riziko spojené so škodou na majetku v dôsledku presakovania vody:

- Prečítajte si a dodržiavajte inštrukcie na použitie pred inštalačiou a používaním tohto systému.
- Inštalačia a použitie MUSI spĺňať všetky stáne a miestne predpisy týkajúce sa plombovania.
- Ak chcete náplň filter chrániť pred zamrznutím, využrite ju, keď sa očakáva pokles teploty pod 34°F (1°C).
- Neinštalaňte na rozvodových potrubiach horúcej vody. Maximálna prevádzková teplota vody tohto filtrovacieho systému je 100°F (38°C).
- Neinštalaňte, ak tlak vody prekročí 125psi (862 kPa). Ak tlak vody prekročí 80psi (552 kPa), musíte nainštalovať ventil na obmedzenie tlaku. Kontaktujte profesionálneho inštalačéra, ak si nie ste istý, ako skontrolovať tlak vody.
- Neinštalaňte tam, kde sa môže vyskytnúť nárazu tlaku vody. Ak je príomná možnosť nárazu tlaku vody, musíte nainštalovať záchrannúv nárazu tlaku vody. Kontaktujte profesionálneho inštalačéra, ak si nie ste istý, ako skontrolovať tento stav.
- Jednorázovú náplň filter **MUSITE** vymeniť každých 6 mesiacov, v stanovenom objeme alebo ak sa vyskytne zjavné zniženie príetoku.

Celý systém (vnímajúc jednorázové náplne) sú v záruke počas obdobia jedného roka. Jednorázové náplne majú záruku len na chybę materiálu a výrobcu chyb. Servisná životnosť jednorázovej náplne filtra sa mení v závislosti od vlastností vody a preto nespáda pod záruku.

Modellen met vervangingsindicatie lamp

Er bevindt zich een indicatielampje voor de vervanging van het waterfilterpatroon op het digitale scherm. Dit lampje zal rood oplichten om aan te geven dat het filter binnenkort vervangen dient te worden.

Model ze wskaźnikiem wymiany

Na panelu cyfrowym znajduje się lampa-wskaźnik wymiany filtra wody. Kiedy zbliża się czas wymiany filtra, wskaźnik ten świeci się na czerwony.

System należy zainstalować zgodnie z zalecanymi procedurami i wytycznymi producenta.

Niewykonanie tych czynności może doprowadzić do umieszczania gwarancji. *Przed użyciem przełącz filtr ok.

• 12 litrami wody (przy około 6 minutach).

Aby zakupić filtr wymienny lub skorzystać z obsługi klienta, skontaktuj się z miejscowym sprzedawcą lub zadzwoni pod numer 1-800-SAMSUNG (USA). W przypadku innych państw, należy również skontaktować się z miejscowym sprzedawcą lub zadzwonić do centrum obsługi klienta.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie należy używać wody skażonej mikrobiologicznie lub o nieznanej jakości; w celu zabezpieczenia mikrobiologicznego wody należy przed i po montażu wykonać dezynfekcję systemu.

UWAGA! Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia mienia powstającego w wyniku wycieku wody:

- Przed montażem i eksploatacją filtra należy zapoznać się i postępować zgodnie z Instrukcją Obsługi.
- Podczas instalacji oraz eksploatacji systemu **NALEŻY** przestrzegać wszystkich państwa i lokalnych przepisów i instalacji wodociągowych.
- Należy chronić filtr przed zamrożeniem; w przypadku, gdy temperatura spadnie poniżej 34°F (1°C) wkład filtra należy usunąć. Filtr nie należy instalować na węzłach z gorącą wodą. Najwyższa temperatura dla tego systemu wynosi 100°F (38°C).
- Nie należy instalować urządzenia w przypadku, gdy ciśnienie przekracza wartość 125psi (862 kPa). Jeśli ciśnienie wody przekroczy 80 psi (552 kPa), należy zamontować zawór ograniczający ciśnienie. Aby sprawdzić ciśnienie wody, skontaktuj się z hydraulikiem.
- Nie należy instalować urządzenia jeśli istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia uderzeń wodnych. Jeśli występuje uderzenie wodne, należy zamontować odpowiednie urządzenie zatrzymujące. Skontaktuj się z hydraulikiem jeśli nie jesteś pewien jak sprawdzić te warunki.
- Wkład filtra **NALEŻY** wymienić na nowy o ustalonej pojemności co 6 miesięcy lub w przypadku, gdy pojawi się zauważalne osłabienie prędkości przepływu.

System (z wyjątkiem jednorazowych wkładów) podlega rocznej gwarancji. Jednorazowe wkłady podlegają gwarancji jedynie w przypadku uszkodzenia materiał lub niskiej jakości wykonania. Okres użytkowania jednorazowych wkładów różni się w zależności od miejscowych warunków wodnych.

Modellen met vervangingsindicatie lamp

Er bevindt zich een indicatielampje voor de vervanging van het waterfilterpatroon op het digitale scherm.

Dit lampje zal rood oplichten om aan te geven dat het filter binnenkort vervangen dient te worden.

System moet worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de door de fabrikant aanbevolen procedures en richtlijnen. Bij het halen hiervan kan de garantie vervallen.

• Spoel de filter voor gebruik met 12 liter water (spoel ongeveer 6 minuten).

Voor een vervangingsfilter of voor een andere service kunt u contact opnemen met uw lokale verkoper of bellen met 1-800-SAMSUNG (V.S.). In andere landen kunt u contact opnemen met uw plaatselijke verkoper of bellen met het service center.

⚠ Waarschuwing: Niet gebruiken met water dat microbiologisch onveilig is of van onbekende kwaliteit zonder voldoende desinfectie voor of na het systeem.

Let op: Om het risico op schade aan eigendommen ten gevolge van water lekkage te verkleinen:

- Lees en volg de gebruiksaanwijzing voor de installatie en ingebuirkname van het systeem.
- Installeer en gebruik **MOETEN** voldoen aan alle nationale en lokale voorschriften voor waterleidingsinstallaties.
- Bescherm tegen bevroreniging. Verwijder het filterpatroon indien verwacht wordt dat de temperatuur zal dalen tot onder 1°C (34°F).
- Installeer niet op warmwaterleidingen. De maximale werktemperatuur van dit filtersysteem is 38°C (100°F).
- Installeer niet als de waterdruk meer dan 862 kPa (125 psi) bedraagt. Als de waterdruk meer dan 552 kPa (80 psi) bedraagt, dient een drukbegrenzingsventiel geïnstalleerd te worden. Neem contact op met een professionele loodgieter als u niet precies weet op welke wijze de waterdruk gecontroleerd dient te worden.
- Installeer niet daar waar waterslag kan optreden. Als er kans is op waterslag dient een anti-waterslag voorziening te worden geïnstalleerd. Neem contact op met een professionele loodgieter als u niet precies weet hoe de waterslag omstandigheden

Modely se světelným indikátorem výměny

Na digitálním panelu se nachází světelný indikátor kazety vodního filtru. Pokud se tento indikátor rozsvítí červená, znamená to, že filtr bude treba brzy vymenit.

Systém musí být instalován a provozován v souladu s doporučenými postupy a pokyny výrobce.

Jinak může dojít ke ztrátě záruky.

• Před použitím proplychněte filter asi 12 litry vody (proplychnutí trvá cca 6 minut).

Pro nový filtr nebo servis kontaktujte vašeho místního prodejce nebo volejte 1-800-SAMSUNG (USA).

V ostatních zemích kontaktujte vašeho místního prodejce nebo volejte servisní centrum.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepoužívajte vodu, která není bezpečná po mikrobiologické stránce, nebo která má neznámou kvalitu bez potřebné desinfekce před nebo za systémem.

POZOR: Ke snížení nebezpečí poškození majetku v důsledku úniku vody:

- Přeteče a dozdržte „Pokyny k použití“ před instalací a používáním systému.
- Instalace a použití **MUSE** vyhovovat všem státním a místním instalářským předpisům..
- Chráňte před mrazem, vyjměte kazetu filtru otevře-li se pokles teploty pod 1°C (34°F).
- Neinstalujte na trubkách pro dodávku horké vody. Maximální provozní teplota vody pro tento filtrovací systém je 38°C.
- Neinstalujte, když tlak vody prekročí 125psi (862 kPa). Pokud vás tlak vody prekročí 80psi (552 kPa), musíte nainštalovať ventil pro omezení tlaku. Sdílejte se s profesionálním instalátorem, pokud nevíte jistě jak zkонтrolovat vlastnosti vody.
- Neinstalujte, když mohou vznikat vodní rázy. Pokud existují podmínky pro vodní rázy, musíte nainštalovať omezovač vodních rázů. Sdílejte se s profesionálním instalátorem, pokud nevíte jistě jak zkонтrolovat tyto podmínky.
- Jednorázové filtrové kazety je treba vymenit každých 6 měsíců, při dosažení jmenovité kapacity nebo dojeď-li k