

Filtro de agua (Modelo 9000 077096)

El incumplimiento de las instrucciones anulará la garantía.

⚠ ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de ingerir contaminantes, no utilice agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente el sistema antes o después.

Cambio del filtro

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo asociado con el daño a la propiedad debido a pérdidas de agua: Los cartuchos del filtro desechables se **deben** cambiar cada 6 meses, o según la capacidad indicada, o si el flujo se reduce notablemente.

NOTAS IMPORTANTES

- Después de instalar un nuevo filtro de agua, deseche siempre el hielo de las primeras 24 horas luego de encender la máquina de hielo.
- Si no se ha utilizado hielo durante un tiempo prolongado, deseche todos los cubitos que haya en el recipiente, y elimine el hielo de las siguientes 24 horas.
- Si el artefacto o el hielo no se han utilizado activamente durante varias semanas o meses, o los cubitos de hielo tienen un sabor o un olor desagradable, cambie el filtro de agua.
- El aire atrapado en el sistema puede provocar la expulsión del agua o del cartucho. Tenga cuidado al quitarlo.



Si aparece lo siguiente en la pantalla de visualización:

La vida útil del filtro se aproxima al límite máximo (6 meses). Pida un nuevo filtro de agua.

Para adquirir un filtro de agua de repuesto, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-578-6890.

Si FILTER y 3 celdas parpadean juntas:

El filtro debe cambiarse inmediatamente.

1. Quite suavemente la cubierta del filtro y abra la cubierta hasta la mitad.
2. Gire la tapa del filtro que se encuentra en el panel de la base entre 90° y 180°, en sentido antihorario.
3. Extraiga del artefacto el cartucho del filtro usado.
4. Quite la tapa del filtro usado.
Saque del paquete un nuevo cartucho del filtro y quitele la tapa protectora.
5. Coloque la tapa en el cartucho del filtro.
6. Con cuidado, inserte completamente el cartucho del filtro con la tapa en el orificio.
7. Gire suavemente el cartucho del filtro entre 90° y 180° en sentido horario, hasta que la tapa quede en posición vertical.
8. Vuelva a empujar el filtro para cerrar la cubierta.

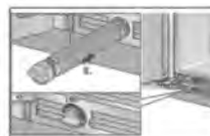
Después de instalar un nuevo filtro de agua, purgue siempre el filtro con 2.25 galones de agua (aproximadamente durante 3 minutos) y deseche el hielo de las primeras 24 horas luego de haber encendido la máquina de hielo.

Después de cambiar el filtro, reinicie la pantalla de visualización del filtro.

El artefacto puede utilizarse sin un filtro de agua, siempre y cuando se utilice un cartucho filtrante de agua sustituto. **PRECAUCIÓN:** la falta de uso de un filtro de agua o un cartucho filtrante de agua sustituto en su refrigerador puede provocar daños a la propiedad debido a pérdidas de agua. Para adquirir un cartucho filtrante de agua sustituto, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-578-6890.



1. Faire pivoter le couvercle du panneau de la base de l'appareil de 90° à 180° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Retirer la cartouche usagée de l'appareil.
3. Retirer le couvercle du filtre usagé.
Retirer une nouvelle cartouche filtrante de son emballage et retirer le couvercle protecteur.
4. Pousser le couvercle sur la cartouche filtrante.
5. Pousser la cartouche filtrante, le couvercle en position horizontale, jusqu'au fond de l'ouverture du panneau de la base.
6. Faire délicatement pivoter la cartouche filtrante de 90° à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bouchon soit en position horizontale.



Après l'installation d'un nouveau filtre, toujours rincer le filtre en laissant couler 8,52 litres (2,25 gallons E.-U.) d'eau (pendant environ 3 minutes) et jeter la glace produite au cours des 24 premières heures suivant la mise en marche de la machine à glaçons.

Réinitialiser l'indicateur du filtre après l'avoir remplacé.

L'appareil peut être utilisé sans filtre à eau, à condition d'utiliser une cartouche de substitution. Pour acheter une cartouche de substitution au filtre à eau, communiquer avec votre détaillant local ou composer le 1-800-578-6890. **ATTENTION :** Négliger d'installer soit une cartouche filtrante ou une cartouche de substitution dans le réfrigérateur peut occasionner des dommages matériels associés aux fuites d'eau.

Réinitialisation de l'indicateur du filtre

IMPORTANT : L'indicateur ne pourra signaler le prochain changement de filtre s'il n'est pas réinitialisé.

Après chaque changement de filtre :

- A. Appuyer sur les touches SUPER et ICE simultanément pendant 3 secondes.



Lea, analice y siga la información de seguridad contenida en estas instrucciones antes de instalar. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

Uso previsto:

Los cartuchos del filtro UltraClarity están diseñados para filtrar agua potable y no se han evaluado para otros usos.

EXPLICACIÓN DE LAS CONSECUENCIAS DE PALABRAS/SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA	
ADVERTENCIA	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte, lesiones graves o daños a la propiedad.
PRECAUCIÓN	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños a la propiedad.

ADVERTENCIA	
Para reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes:	
<ul style="list-style-type: none"> No utilice el producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente el sistema antes o después. 	

PRECAUCIÓN	
Para reducir el riesgo asociado con el daño a la propiedad debido a pérdidas de agua:	
<ul style="list-style-type: none"> Lea y siga todas las instrucciones antes de instalar y utilizar el cartucho del filtro. La instalación y la utilización DEBEN cumplir con todas las normas de plomería estatales y locales. Protéjalo contra el congelamiento, saque el cartucho del filtro cuando se prevean temperaturas inferiores a los 33 °F (0.6 °C). No lo instale en la línea de agua caliente. La temperatura máxima de operación de este sistema de filtrado es de 100°F (37.8°C). No instale si la presión del agua excede las 125 psi (862 kPa). Si la presión del agua excede los 80 psi (552 kPa), debe instalar una válvula que limite la presión. Consulte a un profesional de la plomería si no está seguro sobre 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. Los cartuchos del filtro desechables se deben cambiar cada 6 meses, o según la capacidad indicada, o si el flujo se reduce notablemente. 	

Filtro de agua (Modelo 9000 077095)

El incumplimiento de las instrucciones anulará la garantía.

Cambio del filtro

PRECAUCIÓN
Para reducir el riesgo asociado con el daño a la propiedad debido a pérdidas de agua: Los cartuchos del filtro desechables se deben cambiar cada 6 meses, o según la capacidad indicada, o si el flujo se reduce notablemente.

NOTAS IMPORTANTES
<ul style="list-style-type: none"> Después de instalar un nuevo filtro de agua, deseche siempre el hielo de las primeras 24 horas luego de encender la máquina de hielo. Si no se ha utilizado hielo durante un tiempo prolongado, deseche todos los cubitos que haya en el recipiente, y elimine el hielo de las siguientes 24 horas. Si el artefacto o el hielo no se han utilizado activamente durante varias semanas o meses, o los cubitos de hielo tienen un sabor o un olor desagradable, cambie el filtro de agua. El aire atrapado en el sistema puede provocar la expulsión del agua o del cartucho. Tenga cuidado al quitarlo.



Si aparece lo siguiente en la pantalla de visualización:

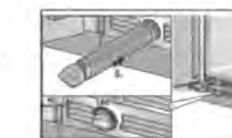
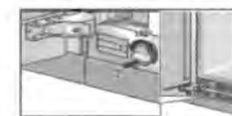
La vida útil del filtro se aproxima al límite máximo (6 meses). Pida un nuevo filtro de agua.

Para adquirir un filtro de agua de repuesto, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-578-6890.

Si aparece lo siguiente en la pantalla de visualización:

El filtro debe cambiarse inmediatamente. Si no lo hace, se puede producir un daño a la propiedad debido a pérdidas de agua.

- Gire la tapa del filtro que se encuentra en el panel de la base entre 90° y 180°, en sentido antihorario.
- Extraiga del artefacto el cartucho del filtro usado.
- Quite la tapa del filtro usado.
Saque del paquete un nuevo cartucho del filtro y quítele la tapa protectora.
- Coloque la tapa en el cartucho del filtro.
- Inserte completamente el cartucho del filtro, con la tapa en posición horizontal, en el orificio del panel de la base.
- Gire suavemente el cartucho del filtro entre 90° y 180° en sentido horario, hasta que la tapa quede en posición horizontal.



Después de instalar un nuevo filtro de agua, purgue siempre el filtro con 2.25 galones de agua (aproximadamente durante 3 minutos) y deseche el hielo de las primeras 24 horas luego de haber encendido la máquina de hielo.

Después de cambiar el filtro, reinicie la pantalla de visualización del filtro.

El artefacto puede utilizarse sin un filtro de agua, siempre y cuando se utilice un cartucho filtrante de agua sustituto. **PRECAUCIÓN:** la falta de uso de un filtro de agua o un cartucho filtrante de agua sustituto en su refrigerador puede provocar daños a la propiedad debido a pérdidas de agua. Para adquirir un cartucho filtrante de agua sustituto, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-578-6890.

Cómo reiniciar la pantalla de visualización del filtro

IMPORTANTE: Si no se reinicia la pantalla de visualización, ésta no podrá mostrar el siguiente cambio de filtro necesario.

Después de cada cambio de filtro:

- Presione simultáneamente los botones SUPER e ICE durante 3 segundos.



Cómo desactivar la pantalla de visualización del filtro

El artefacto puede utilizarse sin un filtro de agua UltraClarity®, siempre y cuando se utilice un cartucho filtrante de agua sustituto. Si así lo prefiere, reemplace el filtro de agua por un cartucho filtrante de agua sustituto. En este caso, la pantalla de visualización del filtro puede desactivarse para evitar los mensajes de cambio de filtro. Para adquirir un cartucho filtrante de agua sustituto, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-578-6890.

ADVERTENCIA
<ul style="list-style-type: none"> Para reducir el riesgo de ingerir contaminantes, no utilice agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente el sistema antes o después.

ATTENTION
Afin de réduire les risques de dommages matériels associés aux fuites d'eau : Il faut remplacer la cartouche filtrante jetable au moins tous les six mois ou selon la durée de vie certifiée, ou lorsqu'on observe une réduction importante du débit.

Para desactivar la pantalla de visualización del filtro:

- Presione simultáneamente los botones SETUP e ICE durante 3 segundos.

Reactive la pantalla de visualización del filtro, presionando simultáneamente los botones SUPER e ICE durante 3 segundos.



Cómo reiniciar la pantalla de visualización del filtro

IMPORTANTE: Si no se reinicia la pantalla de visualización, ésta no podrá mostrar el siguiente cambio de filtro necesario.

Después de cada cambio de filtro:

Bloquee los botones presionando el botón mute/lock durante 3 segundos, y luego presionando el botón light/filter durante 3 segundos.



Cómo desactivar la pantalla de visualización del filtro

El artefacto puede utilizarse sin un filtro de agua. Si así lo prefiere, reemplace el filtro de agua por un cartucho filtrante de agua sustituto. En este caso, puede simplemente reiniciar la pantalla del filtro cada 6 meses para evitar los mensajes de cambio de filtro. Para adquirir un cartucho filtrante de agua sustituto, comuníquese con su distribuidor local o llame al 1-800-578-6890.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

- Para reducir el riesgo de ingerir contaminantes, no utilice agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente el sistema antes o después.

Avant de procéder à l'installation, s'assurer de lire, comprendre et suivre toutes les consignes de sécurité que renferme ce mode d'emploi. Conserver ce mode d'emploi pour consultation future.

Utilisation du produit :

Les cartouches filtrantes UltraClarity sont destinées à filtrer l'eau potable à la maison; elles n'ont pas été évaluées pour d'autres utilisations.

EXPLICATION DES CONSÉQUENCES LIÉES AUX MOTS INDICATEURS

⚠ MISE EN GARDE	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort, des blessures graves et des dégâts matériels.
ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait occasionner des dégâts matériels.

⚠ 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 sans 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 cette cartouche filtrante.
- L'installation et l'utilisation **DOIVENT** être conformes à tous les codes gouvernementaux et de plomberie.
- Protéger du gel et retirer la cartouche si la température ambiante doit descendre sous les 0,6 °C (33 °F).
- Ne pas installer sur la canalisation d'alimentation en eau chaude. La température maximum de fonctionnement permise pour ce système de filtration est de 37,8 °C (100 °F).
- Ne pas installer sur une conduite d'eau dont la pression est supérieure à 827 kPa (120 psi). Si la pression est supérieure à 552 kPa (80 psi), 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 coups de bélier peuvent se produire. S'il se produit des coups de bélier, il est nécessaire d'installer un dispositif antibélier. 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.

Filtre à eau (modèle 9000 077095)

Ne pas se conformer à ces directives annulera la garantie.

Remplacement du filtre

ATTENTION

Afin de réduire les risques de dommages matériels associés aux fuites d'eau : il faut remplacer la cartouche filtrante jetable au moins tous les six mois ou selon la durée de vie certifiée, ou lorsqu'on observe une réduction importante du débit.

REMARQUES IMPORTANTES

- Après l'installation d'un nouveau filtre, toujours jeter la glace produite au cours des 24 premières heures suivant la mise en marche de la machine à glaçons.
- Après l'installation d'un nouveau filtre, toujours rincer le filtre en laissant s'écouler 8,52 litres (2,25 gallons É.-U.) d'eau (pendant environ 3 minutes) qui sera rejetée.
- Si les glaçons n'ont pas servi pendant une période prolongée, jeter les glaçons qui se trouvent dans le bac et toute la glace produite pendant les 24 heures qui suivent.
- Si l'appareil ou la glace n'ont pas été utilisés pendant plusieurs semaines ou mois, ou que les glaçons produisent une odeur ou un goût désagréable, changer le filtre à eau.
- La présence d'air peut causer l'éjection de la cartouche. Faire preuve de prudence en la retirant.



Lorsque l'affichage suivant apparaît :

L'âge du filtre approche de la durée de vie utile maximum (6 mois).
Commander un nouveau filtre à eau.

Pour acheter un filtre de rechange, communiquer avec votre détaillant local ou composer le 1-800-578-6890.



Lorsque l'affichage suivant apparaît :

Le filtre doit être changé immédiatement. Négliger de le faire peut occasionner des dommages matériels associés aux fuites d'eau.

Filtre à eau (modèle 9000 077096)

Ne pas se conformer à ces directives annulera la garantie.

⚠ MISE EN GARDE

- Afin de réduire les risques associés à l'ingestion de contaminant, ne pas utiliser avec de l'eau de qualité inconnue ou présentant des risques microbiologiques sans désinfection appropriée en amont ou en aval du système.

Remplacement du filtre

ATTENTION

Afin de réduire les risques de dommages matériels associés aux fuites d'eau : il faut remplacer la cartouche filtrante jetable au moins tous les six mois ou selon la durée de vie certifiée, ou lorsqu'on observe une réduction importante du débit.

REMARQUES IMPORTANTES

- Après l'installation d'un nouveau filtre, toujours jeter la glace produite au cours des 24 premières heures suivant la mise en marche de la machine à glaçons.
- Après l'installation d'un nouveau filtre, toujours rincer le filtre en laissant s'écouler 8,52 litres (2,25 gallons É.-U.) d'eau (pendant environ 3 minutes) qui sera rejetée.
- Si les glaçons n'ont pas servi pendant une période prolongée, jeter les glaçons qui se trouvent dans le bac et toute la glace produite pendant les 24 heures qui suivent.
- Si l'appareil ou la glace n'ont pas été utilisés pendant plusieurs semaines ou mois, ou que les glaçons produisent une odeur ou un goût désagréable, changer le filtre à eau.
- La présence d'air peut causer l'éjection de la cartouche. Faire preuve de prudence en la retirant.



filter

Lorsque l'affichage suivant apparaît :

L'âge du filtre approche de la durée de vie utile maximum (6 mois). Commander un nouveau filtre à eau.

Pour acheter un filtre de rechange, communiquer avec votre détaillant local ou composer le 1-800-578-6890.

Lorsque le FILTRE et 3 témoins clignotent ensemble :

Le filtre doit être changé immédiatement.



filter

Display blinks

1. Tirer délicatement sur le couvercle du filtre pour ouvrir à demi le couvercle.
2. Faire pivoter le couvercle du panneau de la base de l'appareil de 90° à 180° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
3. Retirer la cartouche usagée de l'appareil.
4. Retirer le couvercle du filtre usagé.
Retirer une nouvelle cartouche filtrante de son emballage et retirer le couvercle protecteur.
5. Pousser le couvercle sur la cartouche filtrante.
6. Pousser délicatement la cartouche filtrante, le couvercle jusqu'au fond de l'ouverture.
7. Faire délicatement pivoter la cartouche filtrante de 90° à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bouchon soit en position verticale.
8. Pousser le filtre au fond pour fermer le couvercle.

Après l'installation d'un nouveau filtre, toujours rincer le filtre en laissant couler 8,52 litres (2,25 gallons É.-U.) d'eau (pendant environ 3 minutes) et jeter la glace produite au cours des 24 premières heures suivant la mise en marche de la machine à glaçons.

Réinitialiser le témoin du filtre après avoir remplacé le filtre.



L'appareil peut être utilisé sans filtre à eau, à condition d'utiliser une cartouche de substitution. ATTENTION : Négliger d'installer soit une cartouche filtrante ou une cartouche de substitution dans le réfrigérateur peut occasionner des dommages matériels associés aux fuites d'eau. Pour fonctionner de cette façon, remplacer le filtre à eau par une cartouche de substitution. Dans ce cas, l'indicateur du filtre peut être désactivé afin de supprimer les messages de changement de filtre. Pour acheter une cartouche de substitution au filtre à eau, communiquer avec votre détaillant local ou composer le 1-800-578-6890.

Réinitialisation de l'indicateur du filtre

IMPORTANT : L'indicateur ne pourra signaler le prochain changement de filtre s'il n'est pas réinitialisé.

Après chaque changement de filtre :

Verrouiller les boutons en appuyant sur la touche « mute/lock » et le maintenant enfoncé pendant 3 secondes, puis appuyer sur la touche « light/filtre » pendant 3 secondes.



Désactivation de l'indicateur du filtre

L'appareil peut être utilisé sans filtre à eau. Pour fonctionner de cette façon, remplacer le filtre à eau par une cartouche de substitution. Dans ce cas, l'indicateur du filtre peut être simplement réinitialisé tous les 6 mois afin de supprimer les messages de changement de filtre. Pour acheter une cartouche de substitution au filtre à eau, communiquer avec votre détaillant local ou composer le 1-800-578-6890.

⚠ MISE EN GARDE ⚠

- Afin de réduire les risques associés à l'ingestion de contaminant, ne pas utiliser avec de l'eau de qualité inconnue ou présentant des risques microbiologiques sans désinfection appropriée en amont ou en aval du système.

Water Filter (Model 9000 077096)

Failure to follow instructions will void warranty.

⚠ WARNING

- To reduce the risk of ingesting contaminants, do not use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Changing the filter

CAUTION

To reduce the risk associated with property damage due to water leakage. The disposable filter cartridge must be replaced every six months, at the rated capacity, or if a noticeable reduction in flow rate occurs.

IMPORTANT NOTES

- After installing a new water filter always discard the ice production of the first 24 hours after switching on the icemaker.
- After changing the filter, always dispense water for at least 2.25 gallons (3 minutes) and throw water away.
- If ice has not been used for a prolonged time, discard all ice cubes in the bin and discard the ice production of the next 24 hours.
- If appliance or ice was not actively used for several weeks or months or ice cubes have an unpleasant taste or odor, change water filter.
- Air trapped in system may cause water and cartridge to eject. Use caution when removing.

When the following display is indicated:



The age of the filter is close to the maximum life time (6 months). Order a new water filter.

To purchase a replacement water filter contact your local dealer or call 1-800-578-6890.

When the FILTER and 3 cells are blinking altogether:



The filter has to be changed immediately.

- Pull the filter cover softly to open the cover halfway.
- Rotate the filter cap on the base panel by 90° - 180° in a counter-clockwise direction.

1. Pull the used filter cartridge out of the appliance.

2. Remove the cap from the used filter.

3. Take a new filter cartridge out of the packaging and remove the protective cap.

4. Push the cap onto the filter cartridge.

5. Push the filter cartridge with the cap all the way into the opening carefully.

6. Rotate the filter cartridge by 90° - 180° gently in a clockwise direction until the cap is in a vertical position.

7. Push the filter back to close the cover.

After installing a new water filter always flush the filter for 2.25 gallons (approximately 3 minutes) and discard the ice production of the first 24 hours after switching on the icemaker.

After changing the filter, reset the filter display.

The appliance may be used without a water filter, provided a water filter substitute cartridge is used. **CAUTION: Failure to use either a water filter or water filter substitute cartridge in your refrigerator may result in property damage due to water leakage.** If you choose this option replace the water filter with a water filter substitute cartridge. In this case the filter display might be deactivated to prevent filter change messages. To purchase a water filter substitute cartridge contact your local dealer or call 1-800-578-6890.



Resetting the filter display

IMPORTANT: If the filter display is not reset, the next required filter change cannot be signalled by the appliance.

After each filter change:

Lock the buttons by pressing mute/lock button for 3 seconds, and then press light/filter button for 3 seconds.



Deactivating the filter display

The appliance might be used without a water filter. If you choose this option replace the water filter with a water filter substitute cartridge. In this case you can simply reset the filter display every 6 months to prevent filter change messages. To purchase a water filter substitute cartridge contact your local dealer or call 1-800-578-6890.

⚠ WARNING ⚠

- To reduce the risk of ingesting contaminants, do not use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Performance Data Sheet

Model: 9000 077095 and 9000 077096

Use Replacement Cartridge 9000 077104

The concentration of the indicated substances in water entering the system was less than or equal to the permissible limit for water leaving the system as specified in NSF

Read, understand, and follow all safety information contained in these instructions prior to installation. Retain these instructions for future reference.

Intended Use:

UltraClarity Filter Cartridges are intended for use in filtering potable water and have not been evaluated for other uses

EXPLANATION OF SIGNAL WORD CONSEQUENCES	
WARNING	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury and/or property damage.
CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in property damage.
WARNING	
To reduce the risk associated with the ingestion of contaminants:	
<ul style="list-style-type: none"> 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:	
<ul style="list-style-type: none"> Read and follow all instructions before installation and use of this filter cartridge. 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 33°F (0.6°C); Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100°F (37.8°C). Do not install if water pressure exceeds 120 psi (827 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(s) MUST be replaced every 6 months or at the rated capacity or if a noticeable reduction in flow rate occurs. 	

Water Filter (Model 9000 077095)

Failure to follow instructions will void warranty.

Exchanging the filter

CAUTION	
To reduce the risk associated with property damage due to water leakage: The disposable filter cartridge must be replaced every six months, at the rated capacity, or if a noticeable reduction in flow rate occurs.	
IMPORTANT NOTES	
<ul style="list-style-type: none"> After installing a new water filter always discard the ice production of the first 24 hours after switching on the icemaker. After changing the filter, always dispense water for at least 2.25 gallons (3 minutes) and throw water away. If ice has not been used for a prolonged time, discard all ice cubes in the bin and discard the ice production of the next 24 hours. If appliance or ice was not actively used for several weeks or months or ice cubes have an unpleasant taste or odor, change water filter. Air trapped in system may cause water and cartridge to eject. Use caution when removing. 	

If the following display is indicated:



The age of the filter is close to the maximum life time (6 months). Order a new water filter.

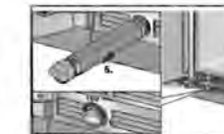
To purchase a replacement water filter contact your local dealer or call 1-800-578-6890.

If the following display is indicated:



The filter has to be changed immediately. Failure to do so may result in property damage due to water leakage.

1. Rotate the filter cap on the base panel by 90° - 180° in a counter clockwise direction.
2. Pull the used filter cartridge out of the appliance.
3. Remove the cap from the used filter
Take a new filter cartridge out of the packaging and remove the protective cap.
4. Push the cap onto the filter cartridge.
5. Push the filter cartridge with the cap in a horizontal position all the way into the opening in the base panel
6. Rotate the filter cartridge by 90° - 180° gently in a clockwise direction until the cap is in a horizontal position.



After installing a new water filter always flush the filter for 2.25 gallons (approximately 3 minutes) and discard the ice production of the first 24 hours after switching on the icemaker.

After changing the filter, reset the filter display.

The appliance may be used without a water filter, provided a water filter substitute cartridge is used.

CAUTION: Failure to use either a water filter or water filter substitute cartridge in your refrigerator may result in property damage due to water leakage. To purchase a water filter substitute cartridge, contact your local dealer or call 1-800-578-6890

Resetting the filter display

IMPORTANT: If the filter display is not reset, the next required filter change cannot be signalled by the display.

After each filter change:

- A. Simultaneously hold down the SUPER and ICE buttons for 3 seconds.



Deactivating the filter display

The appliance may be used without an UltraClarity® water filter, provided a water filter substitute cartridge is used. **CAUTION: Failure to use either a water filter or water filter substitute cartridge in your refrigerator may result in property damage due to water leakage.** If you choose this option replace the water filter with a water filter substitute cartridge. In this case the filter display might be deactivated to prevent filter change messages. To purchase a water filter substitute cartridge contact your local dealer or call 1-800-578-6890.

WARNING	
<ul style="list-style-type: none"> To reduce the risk of ingesting contaminants, do not use 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: The disposable filter cartridge must be replaced every six months, at the rated capacity, or if a noticeable reduction in flow rate occurs.	

To deactivate the filter display:

- B. Simultaneously hold down the SETUP and ICE buttons for 3 seconds.

Re-activate the filter display by pressing the SUPER and ICE buttons for 3 seconds simultaneously.



Performance Data Sheet

Model: 9000 077095 and 9000 077096

Use Replacement Cartridge 9000 077104

The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system as specified in NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53.

System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.

Capacity 739.68 Gallons (2800 Liters)

Contaminant Reduction Determined by NSF testing.

Contaminant Reduction	Average Influent	NSF specified Challenge Concentration	Avg % Reduction	Average Product Water Concentration	Max Permissible Product Water Concentration	NSF Reduction Requirements	NSF Test Report
Chlorine Taste and Odor	2.0 mg/L	2.0 mg/L \pm 10%	97.5	< 0.05 mg/L	N/A	\geq 50%	J-00056501
Nominal Particulate Class I, \geq 0.5 to < 1.0 μ m	13,666,666 pts/mL	At least 10,000 particles/mL	99.00	143,333 pts/mL	N/A	\geq 85%	J-00056506
Cyst*	122,500 cysts/L	Minimum 50,000 cysts/L	99.99	<1 cyst/L	N/A	\geq 99.95%	J-00056513
Turbidity	10.8 NTU	11 \pm 1 NTU	98.8	<0.16 NTU	0.5 NTU	95.5%	J-00058972

* Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

FOR RESIDENTIAL USE ONLY

Application Guidelines/Water Supply Parameters	
Service Flow	0.75 gpm (2.83 lpm)
Water Supply	Potable Water
Water Pressure	30 -120 psi (207 – 827 kPa)
Water Temperature	33° F - 100° F (0.6° C - 38° C)

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Installation Manual for Warranty information.

Note: While the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

Replacement Cartridge: 9000 077104. For estimated costs of replacement elements please contact your local dealer or call 1-800-578-6890.

WARNING

To reduce the risk associated with ingestion of contaminants:

- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before and after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.

EPA Establishment Number 10350-MN-005

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.
- Do not** install if water pressure exceeds 120 psi (827 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi, 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.
- Do not** install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100° F (38° C).
- Protect filter from freezing.** Drain filter when temperatures drop below 33°F (0.6°C).
- The disposable filter cartridge must be replaced every 6 months, at the rated capacity or if a noticeable reduction in flow rate occurs.