

**TO BE REMOVED  
BY CUSTOMER  
ONLY**

# Things you should know before using your new Kenmore refrigerator

These HELPFUL HINTS address frequently asked questions. For more detailed information, see your Use & Care Guide.

## Adjusting the Temperature Control

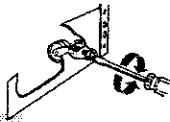
- After installation, allow 24 hours for the refrigerator to reach the recommended temperature setting.
- Under some conditions, you may need to set the control colder than the recommended setting. To lower (or raise) the temperature from the recommended setting, adjust the control only one setting at a time. Wait 24 hours between adjustments.
- Your new refrigerator may run up to 80% of the time – noticeably more than your old one. Yet, even though your new refrigerator runs more, it uses *less* energy, due to its energy-efficient design.

## Internal Moisture

If the air in your kitchen is warm and humid, it may cause condensation on refrigerator shelves and pans, or ice droplets on freezer packages and walls.

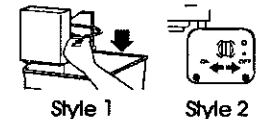
## Leveling and Door Alignment

Adjust the tilt if the refrigerator seems unsteady or you want the doors to close more easily. This will also adjust the alignment of the top of the doors. To ensure the best alignment, make adjustments after food has been stored in the doors. See the Use & Care Guide for detailed, easy-to-follow instructions.



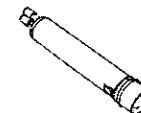
## Ice Maker and Water Supply (on some models)

- Allow 24 hours for the freezer to get cold enough to begin making ice. The ice maker forms cubes about every 2 hours and may take up to 3 days to fill the storage bin.
- To make ice, a household water supply must be connected and turned on.
- Using a reverse osmosis water filtration system could lower the water pressure to your refrigerator. See your Use & Care Guide for more information.
- If no water supply is available, contact a certified plumber only. Appliance Service Technicians are not authorized to install water lines.
- Make certain the ice maker is on. For Style 1, place the wire shutoff arm in the down (ON) position. For Style 2, slide the control to the left (ON) position. If the water supply is not hooked up, turn the ice maker off. Otherwise, the ice maker will try to run without water, and a buzzing sound will result.
- As the ice maker is working, you may hear ice falling into the storage bin, followed by the sound of water flowing and possibly a mild “thump” in the water line.



## Water Filter and Dispenser (on some models)

- To remove air from the system and avoid drips, see the “Prepare the Water System” section of your Use & Care Guide.
- Replace the water filter cartridge every 6 months or as indicated by the water filter status light (if applicable). To purchase replacement cartridges, visit your local Sears store or order online at [www.sears.com](http://www.sears.com).



PARA SER RETIRADO  
POR EL CLIENTE  
SOLAMENTE

# Lo que usted debe saber antes de usar su nuevo refrigerador Kenmore

Estas SUGERENCIAS ÚTILES cubren preguntas que se hacen con frecuencia.  
Para obtener una información más detallada, consulte su Manual de Uso y Cuidado.

## Cómo regular el control de temperatura

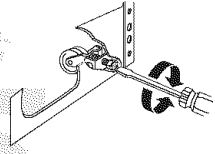
- Espere 24 horas después de la instalación para que el refrigerador alcance el ajuste de temperatura recomendado.
- Bajo ciertas condiciones, tal vez sea necesario ajustar el control hacia un ajuste más frío que el recomendado. Para bajar (o aumentar) la temperatura del ajuste recomendado, ajuste el control solamente una media graduación por vez. Espere 24 horas entre ajustes.
- Su nuevo refrigerador puede marchar hasta un 80% del tiempo – sensiblemente más que su viejo refrigerador. Sin embargo, aunque su nuevo refrigerador marche por más tiempo, utiliza *menos* energía debido a su diseño de ahorro de energía.

## Humedad interior

El aire húmedo y caliente de una cocina puede causar condensación en los estantes y bandejas del refrigerador, o gotitas de hielo en los paquetes y en las paredes del congelador.

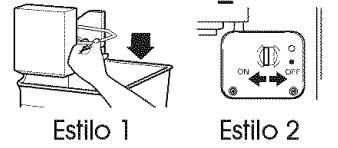
## Nivelación y alineamiento de las puertas

Si su refrigerador parece poco firme, o usted quiere que las puertas se cierren con más facilidad, ajuste la inclinación del mismo. Esto también ajustará el alineamiento en la parte superior de las puertas. Para asegurarse el mejor alineamiento, haga los ajustes después de haber guardado los alimentos en las puertas. Consulte el Manual de Uso y Cuidado para obtener instrucciones detalladas y fáciles de seguir.



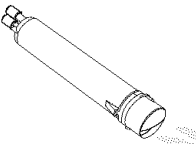
## Fábrica de hielo y suministro de agua (en algunos modelos)

- Espere 24 horas hasta que el congelador se enfríe lo suficiente como para comenzar a hacer hielo. Puede hacer cubos cada 2 horas y puede demorar hasta 3 días para llenar el depósito de hielo.
- Para hacer hielo, se deberá conectar y abrir una fuente de suministro de agua de la casa.
- El uso de un sistema de filtración de agua por ósmosis inversa podría disminuir la presión a su refrigerador. Vea el Manual de Uso y Cuidado para obtener más información.
- Si no dispone de una fuente de suministro de agua, comuníquese solamente con un plomero certificado. Los Técnicos de Servicio de Electrodomésticos no están autorizados para instalar tuberías de agua.
- Asegúrese de que la fábrica de hielo esté encendida. Para el Estilo 1, coloque el brazo de cierre de alambre en la posición hacia abajo (ON). Para el Estilo 2, deslice el control hacia la posición izquierda (ON). Si no se ha conectado una fuente de suministro de agua, apague la fábrica de hielo. De lo contrario, la máquina de hacer hielo tratará de funcionar sin agua y emitirá un zumbido.
- Cuando la fábrica esté haciendo el hielo, se podrá oír cómo el hielo cae en el depósito de hielo, seguido del sonido del agua que corre y posiblemente un “golpeteo leve” en la tubería de agua.



## Filtro de agua y despachador automático (en algunos modelos)

- Para eliminar el aire del sistema y evitar derrames, vea la sección “Prepare el sistema de agua” en el Manual de Uso y Cuidado.
- Cambie el cartucho del filtro de agua cada 6 meses o como lo indique la luz de estado del filtro de agua (si se aplica). Para comprar cartuchos de repuesto, visite su tienda local de Sears u ordene en línea, en [www.sears.com](http://www.sears.com).



À ENLEVER  
PAR LE CLIENT  
SEULEMENT

# Renseignements que vous devez connaître avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur Kenmore

Ces CONSEILS UTILES répondent à des questions fréquemment demandées.  
Pour plus de renseignements détaillés, consultez votre guide d'utilisation et d'entretien.

## Réglage de la commande de température

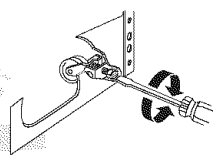
- Après l'installation, accorder 24 heures pour que le réfrigérateur atteigne le réglage de température recommandé.
- Dans certaines conditions, vous devrez peut-être régler la commande plus froide que le réglage recommandé. Pour baisser (ou élever) la température du réglage recommandé, ajuster la commande seulement d'un demi-cran à la fois. Attendre 24 heures entre les ajustements.
- Votre nouveau réfrigérateur peut fonctionner jusqu'à 80 % du temps et même plus que votre ancien appareil. Pourtant, même si votre réfrigérateur neuf fonctionne davantage, il utilise moins d'énergie grâce à sa conception éconergique.

## Humidité interne

L'air tiède humide d'une cuisine peut causer une condensation sur les tablettes et tiroirs du réfrigérateur ou des gouttelettes de glace sur les emballages et sur les parois du congélateur.

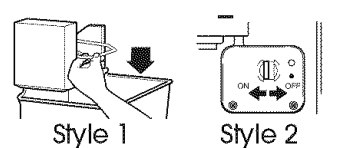
## Nivellement et alignement de la porte

Si votre réfrigérateur semble instable ou si vous désirez que les portes se ferment plus facilement, ajustez l'inclinaison du réfrigérateur. Ce réglage ajustera également l'alignement du dessus des portes. Pour obtenir le meilleur alignement, procéder aux ajustements après que les aliments ont été rangés dans les portes. Consulter le guide d'utilisation et d'entretien pour des instructions détaillées faciles à suivre.



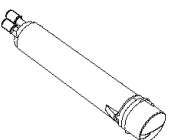
## Machine à glaçons et alimentation en eau (sur certains modèles)

- Accorder 24 heures au congélateur pour devenir assez froid pour commencer à fabriquer des glaçons. La machine fabrique des glaçons environ toutes les 2 heures et peut prendre jusqu'à 3 jours pour remplir le bac d'entreposage.
- Pour faire des glaçons, un approvisionnement d'eau courante doit être relié et ouvert.
- L'utilisation d'un système de filtration de l'eau par osmose inverse pourrait réduire la pression au réfrigérateur. Consulter le Guide d'utilisation et d'entretien pour avoir plus de renseignements.
- Si aucun approvisionnement d'eau n'est disponible, contacter seulement un plombier certifié. Les techniciens d'entretien des appareils ménagers ne sont pas autorisés à installer des conduits d'eau.
- S'assurer que la machine à glaçons est en marche. Pour le Style 1, placer le levier d'arrêt en position abaissée (ON/marche). Pour le Style 2, glisser la commande à la position de gauche (ON/marche). Autrement, la machine à glaçons essaiera de fonctionner sans eau et un bourdonnement surviendra.
- Alors que la machine prépare des glaçons, vous pouvez entendre la glace qui tombe dans le bac d'entreposage, suivi par le son de l'eau qui coule et possiblement un battement dans le conduit d'eau.



## Filtre à eau et distributeur (sur certains modèles)

- Pour purger l'air du système et éviter l'écoulement goutte à goutte, voir la section “Préparer le système d'eau” dans le Guide d'utilisation et d'entretien.
- Remplacer la cartouche de filtre à eau tous les 6 mois ou en fonction des indications du témoin d'état du filtre (si applicable). Pour acheter des cartouches de rechange, rendre visite à votre magasin Sears local ou commander en direct du site web à [www.sears.ca](http://www.sears.ca).



2304845  
© 2006 Sears, Roebuck and Co. All rights reserved.  
Todos los derechos reservados.  
Tous droits réservés.

® Registered Trademark / TM Trademark / SM Service Mark of Sears, Roebuck and Co.  
® Marque de commerce déposée / TM Marque de commerce / SM Marque de service de Sears, Roebuck and Co.  
® Marca Registrada / TM Marca de comercio / SM Marca de Servicio de Sears, Roebuck and Co.

1/06  
Printed in U.S.A.  
Impreso en los EE.UU.  
Imprimé aux É.-U.

