

# Quick Start Guide

## Setting Your Temperature Controls

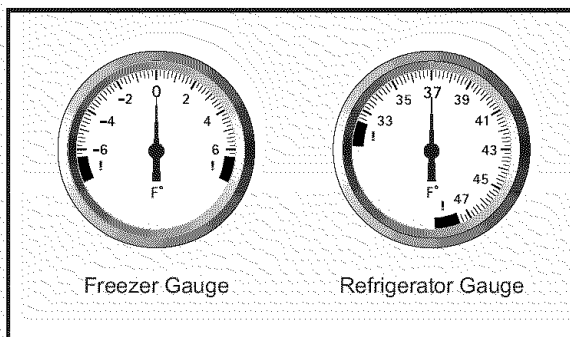
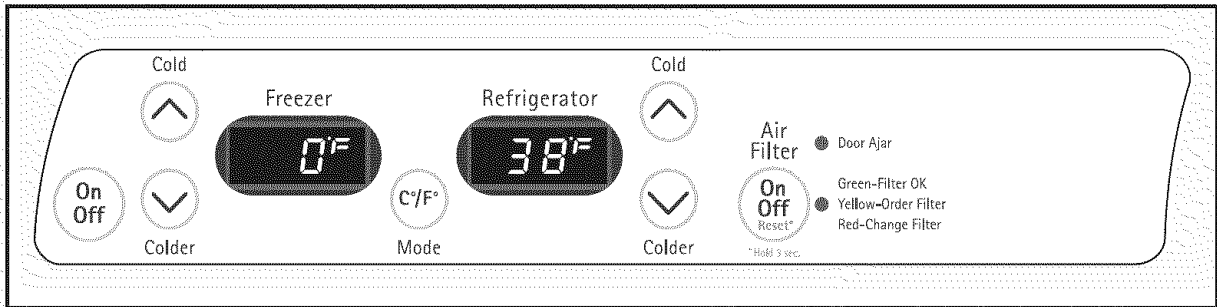


### Allowing Cooling Time Before Use

To ensure reliable food storage, allow your refrigerator and freezer to operate with the doors closed for 8 to 12 hours before placing food inside. During this cooling period, you do not need to adjust the controls, which are preset at the factory.

### Setting Cooling Temperatures

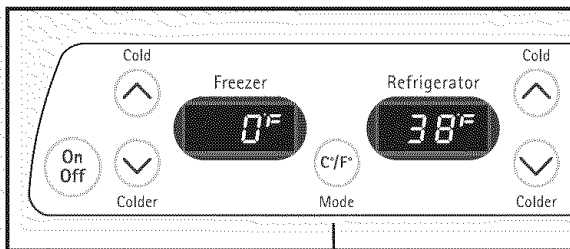
Your refrigerator comes with a state-of-the-art electronic digital control system. The system's control panel is located at the top of the fresh food compartment. The two digital displays on the left half of the control panel indicate the current settings or temperatures of your freezer and fresh food compartments. The 2 gauges located on the front of the refrigerator just above the Ice and Water Dispenser also give you the current temperatures for the freezer and fresh food compartments.



Freezer Gauge

Refrigerator Gauge

**NOTE:** The advanced electronic control system in your refrigerator includes additional display modes that service professionals can use to rapidly diagnose performance issues.



Press to alternate between Fahrenheit and centigrade

To adjust the temperature to a higher or lower setting, press the **Up (Cold)** or **Down (Colder)** button closest to the display. The first time you press the button, the display shows the current setting you entered. Each press of the button after that changes the setting by one degree.

The display shows your new setting momentarily, then changes back to the current temperature.

### Choosing Fahrenheit or Centigrade

Depending on which temperature standard you prefer to use, you can set your control panel to display in Fahrenheit or centigrade. To change between Fahrenheit and centigrade, press the **Mode** button (located between the two digital temperature displays).

### Temperature Adjustment Guide

If Fresh Food compartment is too warm

Adjust Fresh Food control one degree colder by pressing **Down (Colder)** button.

If Fresh Food compartment is too cold

Adjust Fresh Food control one degree warmer by pressing the **Up (Cold)** button.

If Freezer compartment is too warm

Adjust Freezer control one degree colder by pressing **Down (Colder)** button.

If Freezer compartment is too cold

Adjust Freezer control one degree warmer by pressing the **Up (Cold)** button.

# Quick Start Guide

## Setting Your Temperature Controls



### Making Temperature Adjustments

After running your refrigerator for 24 hours, you can adjust temperatures as needed. Make your adjustments small and gradual, allowing time for temperatures to change and stabilize. Refer to the following guidelines for temperature settings.

### What To Do If The Temperature Displays Flash

If either display is continuously flashing, it may indicate that the control system has detected a performance problem. Call your Electrolux service representative, who can interpret the flashing message.

#### Temperature Display

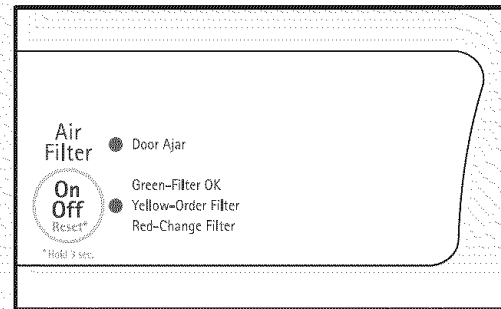
|                 | Freezer |      | Fresh Food |    |
|-----------------|---------|------|------------|----|
|                 | F°      | C°   | F°         | C° |
| Warmest         | 6°      | -14° | 47°        | 8° |
| Factory Setting | 0°      | -18° | 37°        | 3° |
| Coldest         | -6°     | -21° | 33°        | 1° |

### System-Monitoring Alarms

The electronic control system continuously monitors your refrigerator/freezer for temperature consistency and doors left ajar. Variances from normal operating conditions are communicated by audible tones and a set of two status indicator lights.

### Responding to Alarms (Audible Tones & Indicator Lights)

Your refrigerator's control system can convey the following information through audible tones and the alarm indicator lights.



#### Air Filter Status Light (not available on all models)

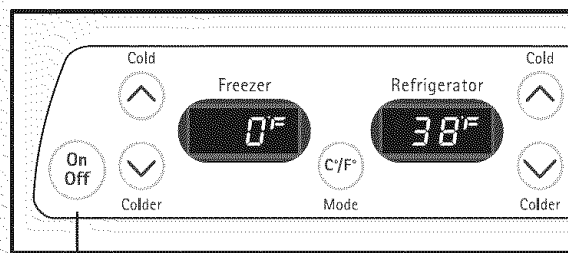
|        |  |
|--------|--|
| Green  | Filter OK.   |
| Yellow | Air filter is about 80 percent used. Please order new one. |
| Red    | Air filter is 100 percent used. Please change now.         |

### Turning The Cooling System On And Off

You can disable the cooling system in your refrigerator by pressing the **On/Off** button located on the left side of the temperature control panel. To ensure that you do not accidentally turn off the cooling system, the button does not work unless you press *and hold* it for three seconds. While the cooling system is "OFF", the digital display will show "OF" "OF" for temperature display models and "O" "F" for numeric display models. Once you disable the cooling system, all refrigeration to the freezer and fresh food compartments stops. To turn the cooling system back on, you must again press *and hold* the **On/Off** button for three more seconds.

### Important

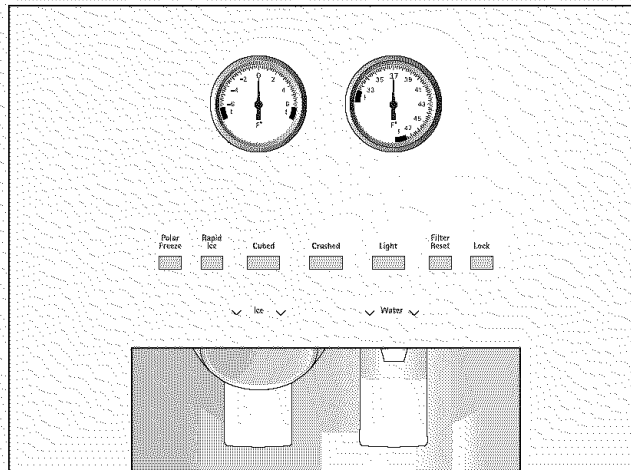
The On/Off button only controls your refrigerator's cooling system. Power to lights and other electrical components continue unless you unplug the power cord.



Cooling System On/Off Button

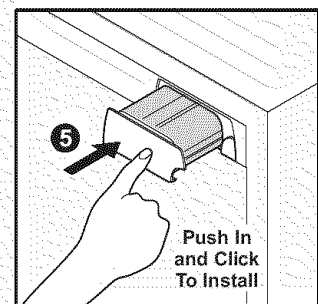
# Quick Start Guide

## Using Your Ice and Water Dispenser



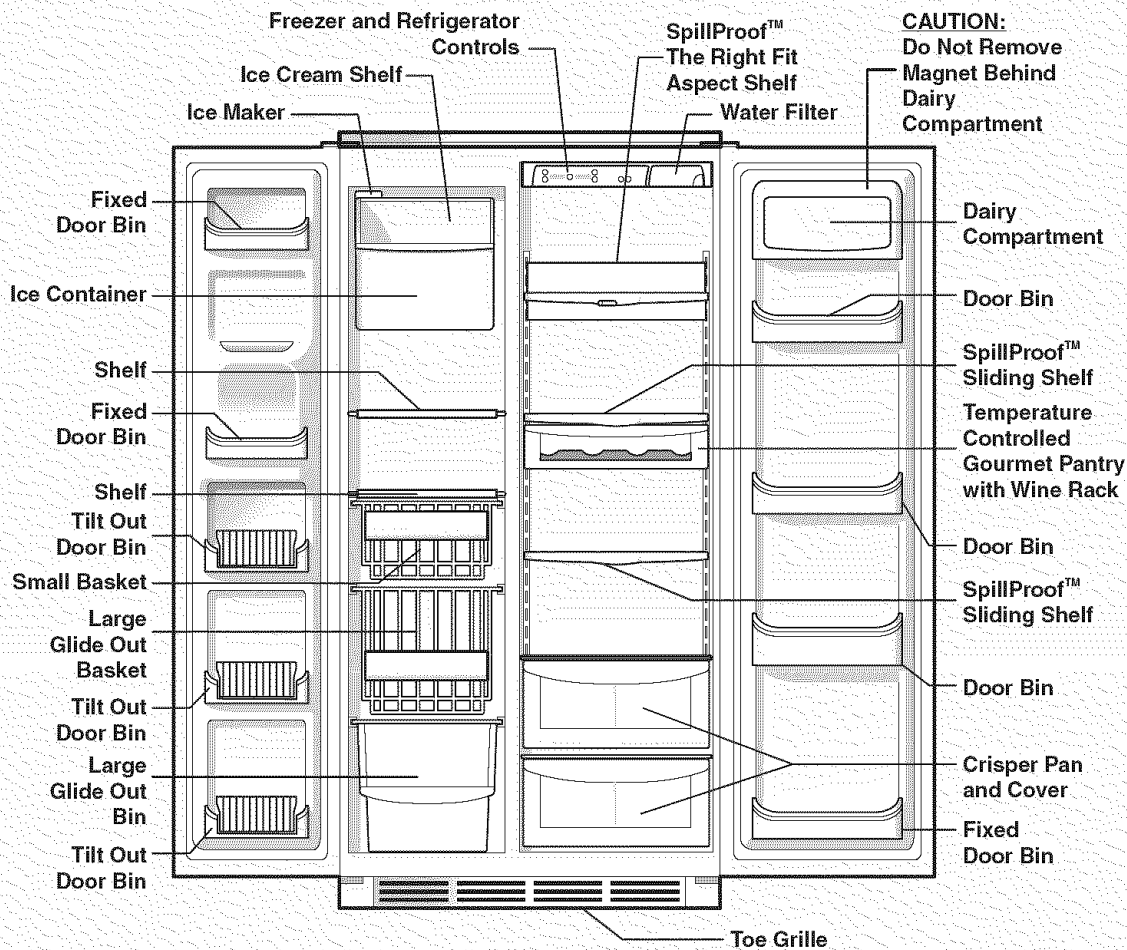
|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>Polar Freeze</b>  | This feature is used to freeze food at a faster rate to preserve freshness.  |  |
| <b>Rapid Ice</b>     | This feature is used to increase ice production for special occasions, such as parties.                                      |  |
| <b>Cubed</b>         | Press this touch pad for cubed ice.  |  |
| <b>Crushed</b>       | Press this touch pad for crushed ice.  |  |
| <b>Light</b>         | Press this touch pad to turn the light off and on. The light also turns on automatically when ice and/or water is dispensed. |  |
| <b>Filter Status</b> | This indicator light will light up each time the dispenser is used. The following filter light indications are:              |  |
|                      | Green  | The filter is still operating within its specified life cycle.   |
|                      | Amber  | The filter has reached approximately 80% of its useful life. We recommend you purchase a replacement filter. |
|                      | Red  | The filter is 100% used up. Change the filter as soon as possible.   |
| <b>Lock</b>          | This Ice & Water Dispenser may be locked out to prevent unwanted use.  |  |
|                      | To Lock Out  | Press <b>Lock</b> touch pad for 3-5 seconds ... a red light will appear above touch pad.                     |
|                      | To Unlock  | Press <b>Lock</b> touch pad for 3-5 seconds until red light above touch pad goes out.                        |
| <b>Water</b>         | To dispense water, press a glass against the <b>Water</b> dispensing paddle.   |  |

Additionally, your new refrigerator is equipped with a *PureSource™* Ice and Water filter that filters water to your ice maker and water dispenser to ensure you are getting the highest possible water quality. It is located in the upper right front corner of the fresh food compartment.



# Quick Start Guide

Features at a Glance



Models may vary according to model.

Questions? 1-800-4MY-HOME (United States)

1-800-361-6665 (Canada)

Visit the Sears Web Site at:

<http://www.sears.com>

Read your Use & Care Guide for complete instructions and information.

**THANK YOU AND ENJOY YOUR NEW REFRIGERATOR.**

# Guía de inicio rápido

## Programación de los controles de temperatura

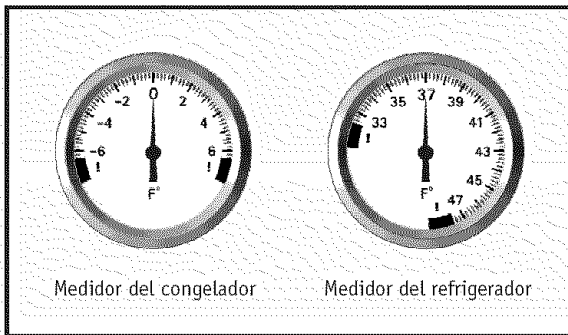
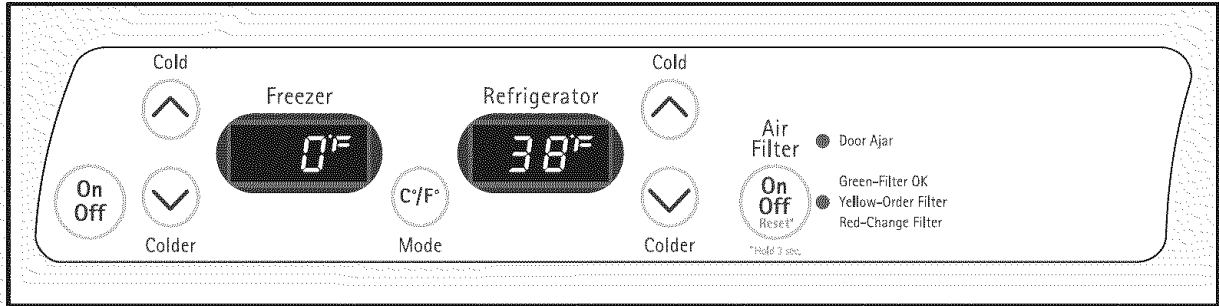


### Tiempo de enfriamiento antes del uso

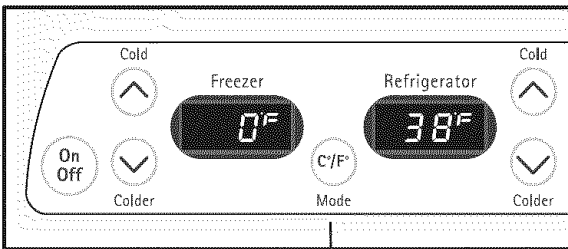
Para garantizar un almacenamiento seguro de los alimentos, permita que su refrigerador funcione con las puertas cerradas entre 8 y 12 horas antes de colocar alimentos en él. Durante este periodo de enfriamiento no es necesario ajustar los controles, los cuales fueron ajustados en la fábrica.

### Ajuste de las temperaturas de enfriamiento

Su refrigerador viene equipado con un moderno sistema de control digital. El panel de control del sistema se encuentra en la parte superior del interior del refrigerador. Los dos indicadores en la mitad izquierda del panel de control muestran los ajustes o temperaturas actuales del congelador y del refrigerador. Los dos medidores situados en la parte delantera del refrigerador, justo arriba del dispensador de agua y hielo, también indican las temperaturas actuales del congelador y del refrigerador.



**NOTA:** el avanzado sistema de control electrónico de su refrigerador incluye otros códigos digitales que los profesionales de servicio pueden usar para diagnosticar de forma rápida problemas de rendimiento.



Oprima aquí para cambiar entre grados Fahrenheit y Celsius

Para ajustar la temperatura a un nivel mayor o menor, oprima la tecla de flecha **arriba (Cold)** (frío) flecha **abajo (Colder)** (más frío) más cercana al indicador. La primera vez que oprime la tecla el indicador muestra el ajuste actual programado. Cada vez que oprima la tecla después de la primera vez aumenta la temperatura en un grado.

El indicador muestra brevemente el nuevo ajuste y luego cambia nuevamente para mostrar la temperatura actual.

### Selección de formato de temperatura en grados Fahrenheit o Celsius

Según lo prefiera, puede programar el panel de control para que muestre la temperatura en grados Fahrenheit o Celsius. Para cambiar el formato entre grados Fahrenheit y Celsius, oprima el botón **Mode (Modo)**, ubicado entre las dos pantallas digitales de indicación de temperatura.

### Guía de ajuste de la temperatura

Si el refrigerador está demasiado tibio

Ajuste el control del refrigerador un grado más frío oprimiendo la tecla de flecha **abajo (Colder)** (más frío).

Si el refrigerador está demasiado frío

Ajuste el control del refrigerador un grado más tibio oprimiendo la tecla de flecha **arriba (Cold)** (frío).

Si el congelador está demasiado tibio

Ajuste el control del congelador un grado más frío oprimiendo la tecla de flecha **abajo (Colder)** (más frío).

Si el congelador está demasiado frío

Ajuste el control del congelador un grado más tibio oprimiendo la tecla de flecha **arriba (Cold)** (frío).

# Guía de inicio rápido

## Programación de los controles de temperatura



### Ajustes de la temperatura

Después de que su refrigerador funcione durante 24 horas, podrá ajustar la temperatura como sea necesario. Los ajustes deben ser pequeños y graduales, a fin de dar tiempo a que las temperaturas cambien y se estabilicen. Consulte los ajustes de temperatura en las siguientes instrucciones.

### Qué hacer cuando el indicador de temperatura destella

Si cualquiera de los indicadores destella continuamente, puede deberse a que el sistema de control ha detectado un problema de rendimiento. Llame a su representante de servicio de Electrolux, quien podrá interpretar el mensaje que destella.

### Formato de la temperatura

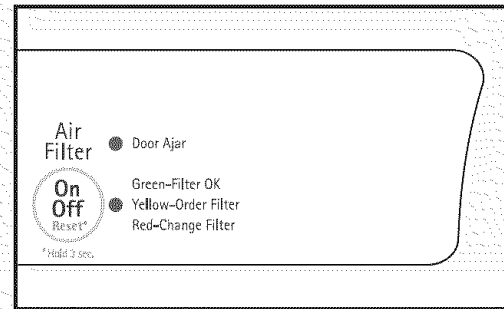
|                   | Congelador |      | Refrigerador |    |
|-------------------|------------|------|--------------|----|
|                   | F°         | C°   | F°           | C° |
| La más tibia      | 6°         | -14° | 47°          | 8° |
| Ajuste de fábrica | 0°         | -18° | 37°          | 3° |
| La más fría       | -6°        | -21° | 33°          | 1° |

### Alarmas de control del sistema

El sistema de control electrónico supervisa continuamente su refrigerador/ congelador para comprobar la estabilidad de la temperatura y si las puertas han quedado abiertas. El sistema proporciona información sobre las condiciones normales de funcionamiento mediante tonos audibles y un conjunto de dos luces indicadoras de estado.

### Respuesta a las alarmas (señales sonoras y luces indicadoras)

El sistema de control del refrigerador puede proporcionarle la siguiente información a través de señales sonoras y luces indicadoras de alarma.



### Luz de estado del filtro de aire (no disponible en todos los modelos)

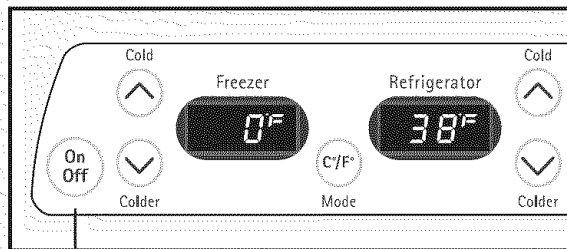
|          |  |
|----------|--|
| Verde    | Filtro en buen estado.   |
| Amarillo | El filtro se ha usado en un 80%. Se recomienda adquirir uno nuevo. |
| Rojo     | El filtro se ha usado en un 100%. Cámbielo ahora.                  |

### Para encender y apagar el sistema de enfriamiento

Puede desactivar el sistema de enfriamiento de su refrigerador oprimiendo la tecla "On/Off" (encendido/apagado) ubicada en el lado derecho del panel de control de la temperatura. Para asegurarse de no apagar accidentalmente el sistema de enfriamiento, la tecla no funcionará a menos que la oprima y la mantenga oprimida durante tres segundos. Mientras el sistema de enfriamiento esté apagado, la pantalla digital mostrará "OF" "OF" (en los modelos con pantalla de temperatura) y "O" "F" en los modelos con indicador en formato numérico. Una vez que desactive el sistema de enfriamiento, se detiene toda la refrigeración hacia el compartimiento del congelador y del refrigerador. Para volver a activar el sistema de enfriamiento, debe oprimir nuevamente y mantener oprimida la tecla "On/Off" (encendido/apagado) por más de tres segundos.

### Importante

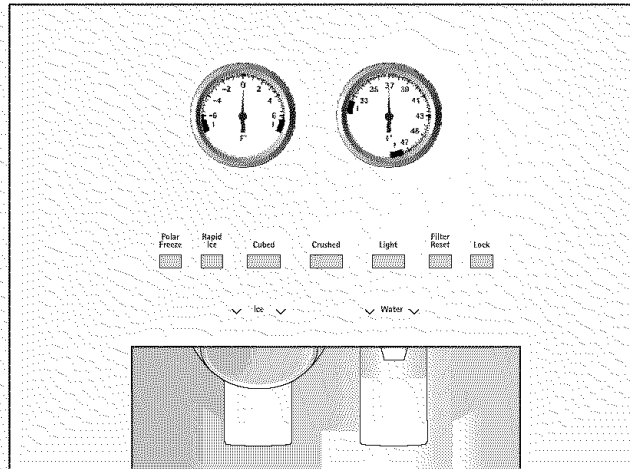
La tecla "On/Off" (encendido/apagado) solamente controla el sistema de enfriamiento de su refrigerador. La energía eléctrica de las luces y otros componentes eléctricos se mantendrá conectada a menos que desenchufe el cable eléctrico.



Tecla "On/Off" (Encendido/Apagado) del sistema de enfriamiento

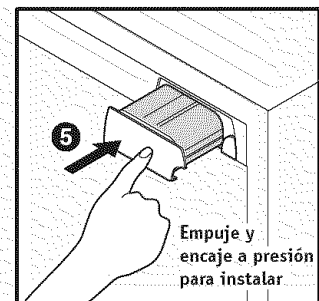
# Guía de inicio rápido

## Uso del distribuidor de agua y hielo



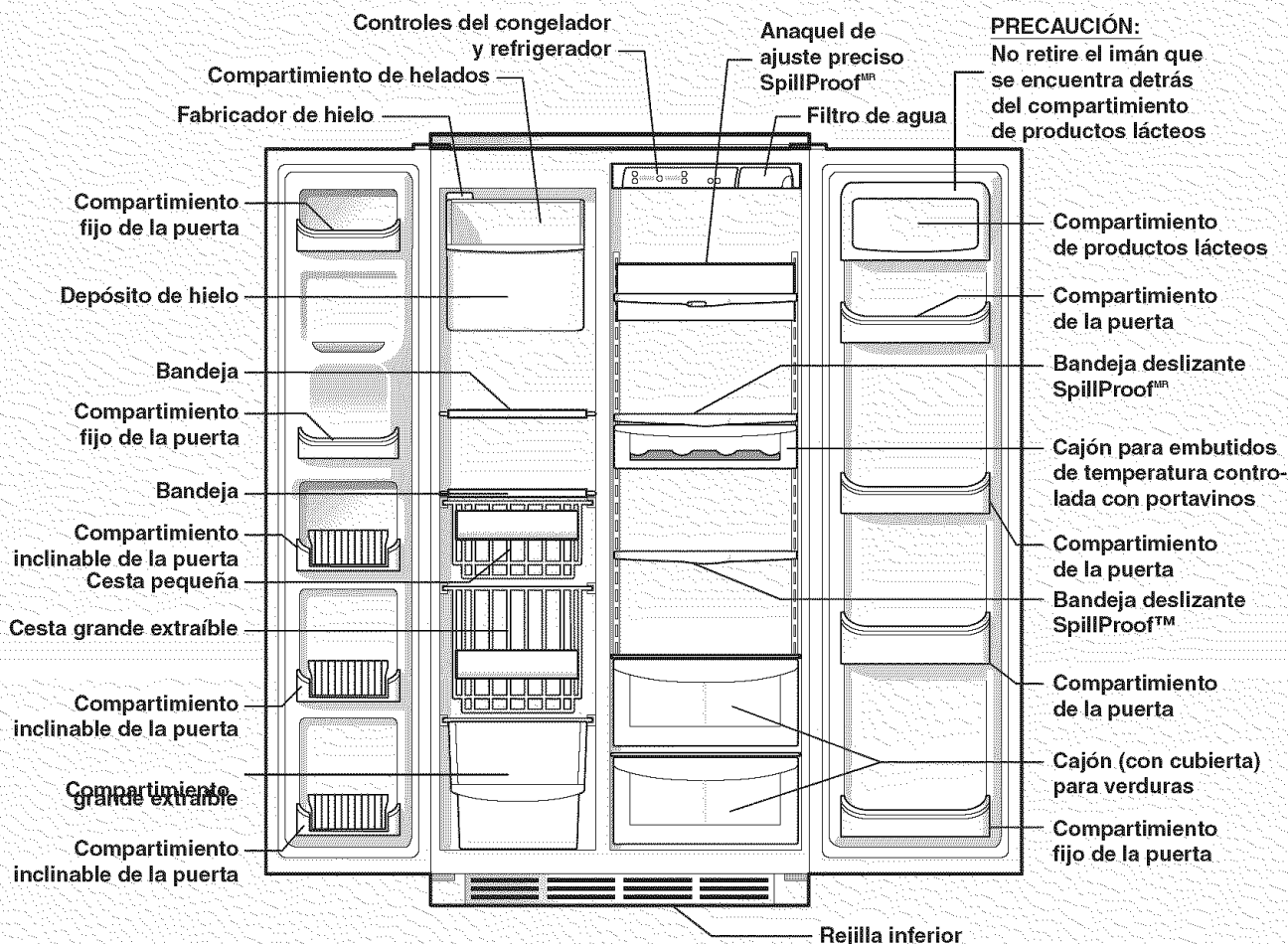
|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>(frío máximo)</b>                     | Esta característica se usa para congelar alimentos más rápidamente, con el fin de conservar su frescura.                                       |  |
| <b>Rapid Ice (hielo rápido)</b>          | Esta característica permite aumentar la producción de hielo para ocasiones especiales, como fiestas.   |  |
| <b>Cubed (cubos de hielo)</b>            | Oprima esta tecla para obtener cubos de hielo.   |  |
| <b>Crushed (hielo triturado)</b>         | Oprima esta tecla para obtener hielo triturado.  |  |
| <b>Light (luz)</b>                       | Oprima esta tecla para apagar o encender la luz. La luz del distribuidor también se enciende automáticamente cuando se obtiene hielo y/o agua. |  |
| <b>Filter Status (estado del filtro)</b> | Cada vez que se usa el distribuidor, esta luz indicadora se ilumina. Indicaciones mediante color de la luz del filtro:                         |  |
|  | Verde  | El filtro todavía está en funcionamiento dentro de su vida útil específica.                              |
|  | Amarilla   | El filtro ha alcanzado un 80% de su vida útil. Se recomienda adquirir un repuesto del filtro.            |
|  | Rojo   | El filtro se ha usado en un 100%. Cambie el filtro tan pronto como sea posible.                          |
| <b>Lock (bloqueo)</b>                    | El distribuidor de hielo y agua puede ser bloqueado para evitar el uso no autorizado.  |  |
|  | Para bloquearlo  | Oprima la tecla <b>Lock</b> (bloqueo) de 3 a 5 segundos ... Se encenderá una luz roja sobre la tecla.    |
|  | Para desbloquearlo   | Oprima la tecla <b>Lock</b> (bloqueo) de 3 a 5 segundos, hasta que la luz roja sobre la tecla se apague. |
| <b>Water (agua)</b>                      | Para obtener agua, presione el vaso contra la paleta del distribuidor de <b>agua</b> (Water).  |  |

Su nuevo refrigerador viene equipado además con un filtro **PureSource e<sup>MR</sup>** para hielo y agua que garantiza la mejor calidad posible de agua y hielo consumidos. El mismo se encuentra en la esquina superior derecha delantera del refrigerador.



# Guía de inicio rápido

Vista general



Las características pueden variar de acuerdo con el modelo.

¿Preguntas? 1-800-4MY-HOME (Estados Unidos)

1-800-361-6665 (Canadá)

Visite el sitio web de Sears en:  
<http://www.sears.com>

Lea la Guía de uso y cuidado para obtener información más detallada.  
**¡GRACIAS! Y DISFRUTE DE SU NUEVO REFRIGERADOR.**

Pieza N°: 241724501



# Guide de démarrage rapide

## Réglage des commandes de température

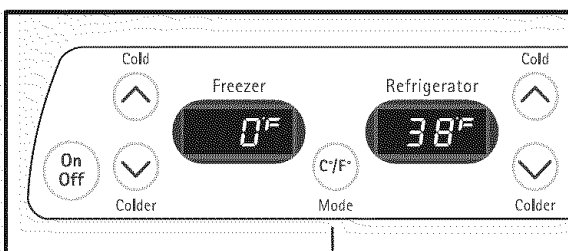
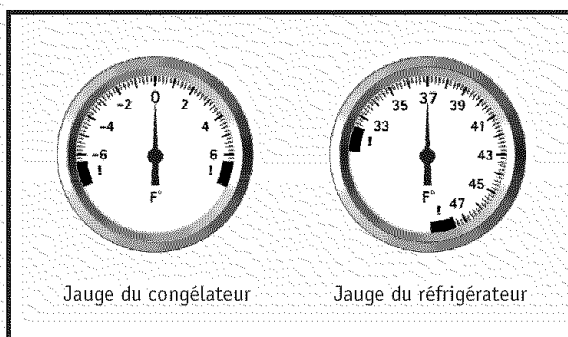
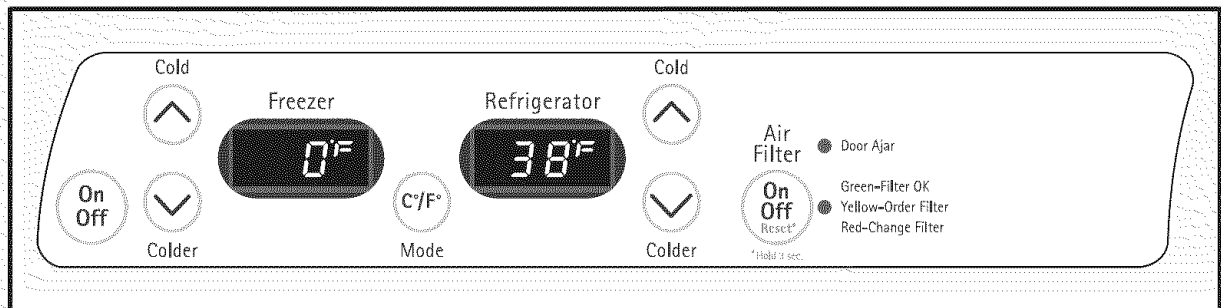


### Refroidir avant l'utilisation

Pour permettre une bonne conservation des aliments, faites fonctionner votre réfrigérateur et votre congélateur les portes fermées pendant 8 à 12 heures avant d'y mettre de la nourriture. Durant cette période de refroidissement, vous n'avez pas à ajuster les commandes puisque celles-ci ont été réglées à l'usine.

### Réglage des températures de refroidissement

Votre réfrigérateur est muni d'un système de commande électronique numérique à la fine pointe de la technologie. Le tableau de commande du système est situé au haut du compartiment réfrigérateur. Les deux affichages numériques sur la gauche du tableau de commande indiquent les températures actuelles de votre congélateur et de votre réfrigérateur. Les deux jauges situées à l'avant du réfrigérateur juste au-dessus du distributeur d'eau et de glaçons, indiquent également la température du congélateur et du réfrigérateur.



Appuyez sur ce bouton pour passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit et inversement

### Guide de réglage de la température

Si le compartiment réfrigérateur est trop chaud

Abaissez la température du réfrigérateur d'un degré en appuyant sur le bouton comportant une flèche vers le **Bas (Plus froid)**.

Si le compartiment réfrigérateur est trop froid

Augmentez la température du réfrigérateur d'un degré en appuyant sur le bouton comportant une flèche vers le **Haut (Froid)**.

Si le compartiment congélateur est trop chaud

Abaissez la température du congélateur d'un degré en appuyant sur le bouton comportant une flèche vers le **Bas (Plus froid)**.

Si le compartiment congélateur est trop froid

Augmentez la température du congélateur d'un degré en appuyant sur le bouton comportant une flèche vers le **Haut (Froid)**.

**REMARQUE :** Le système de commande électronique perfectionné de votre réfrigérateur comporte d'autres modes d'affichage que les réparateurs professionnels peuvent utiliser pour diagnostiquer rapidement un problème.

Pour obtenir une température plus élevée ou plus basse, appuyez sur les boutons comportant une flèche vers le **Haut (Froid)** ou vers le **Bas (Plus froid)** qui sont situés à proximité de l'affichage. La première fois que vous appuyez sur le bouton, l'affichage indique le réglage précédent. Par la suite, chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le réglage change d'un degré.

L'affichage indique pendant quelques instants le nouveau réglage, puis retourne à la température actuelle.

### Choisir entre degrés Celsius ou Fahrenheit

En fonction de l'échelle de température que vous préférez utiliser, vous pouvez régler l'affichage pour qu'il soit en degrés Fahrenheit ou Celsius. Pour alterner entre les degrés Celsius et les degrés Fahrenheit, appuyez sur le bouton **Mode** (situé entre les deux affichages numériques).

# Guide de démarrage rapide

## Réglage des commandes de température



### Réglage des températures

Une fois que votre réfrigérateur a fonctionné pendant 24 heures, vous pouvez régler les températures comme vous le désirez. Faites des ajustements graduels et de petite amplitude pour laisser le temps aux températures de changer et de se stabiliser. Référez-vous au guide ci-dessous pour effectuer les réglages de température.

### Que faire si l'affichage de température clignote

Si l'un ou l'autre des deux affichages de température clignote continuellement, cela peut indiquer que le système de commande a détecté un problème de fonctionnement. Appelez votre représentant du service après-vente Electrolux qui peut interpréter ce message clignotant.

### Affichage de température

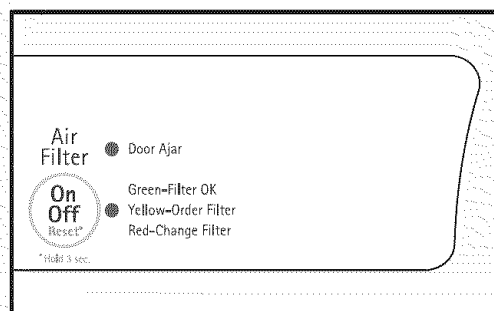
|                 | Congélateur |      | Réfrigérateur |    |
|-----------------|-------------|------|---------------|----|
|                 | F°          | C°   | F°            | C° |
| Maximum         | 6°          | -14° | 47°           | 8° |
| Réglage d'usine | 0°          | -18° | 37°           | 3° |
| Minimum         | -6°         | -21° | 33°           | 1° |

### Alarmes du système de contrôle

Le système de commande électronique vérifie en permanence si les températures du réfrigérateur et du congélateur sont constantes et si les portes sont restées ouvertes. Les variations des conditions normales de fonctionnement sont communiquées au moyen de signaux sonores et de deux voyants lumineux.

### Réponse aux alarmes (Signaux sonores et voyants lumineux)

Le système de commande de votre réfrigérateur peut donner les indications suivantes, grâce aux signaux sonores et aux voyants lumineux.



### Voyant lumineux d'état du filtre (n'est pas disponible sur tous les modèles)

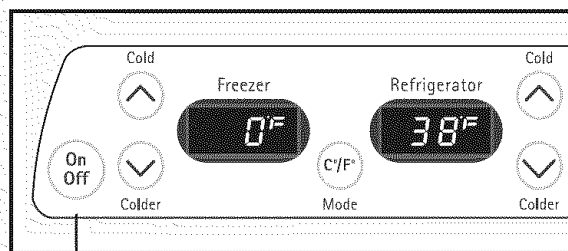
|       |   |
|-------|---|
| Vert  | Filtre OK.  |
| Jaune | Le filtre à air est usé à 80 %. Veuillez en commander un de rechange. |
| Rouge | Le filtre à air est usé à 100 %. Veuillez le remplacer immédiatement. |

### Mise en marche et arrêt du système de refroidissement

Vous pouvez arrêter le système de refroidissement de votre réfrigérateur en appuyant sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) situé sur la gauche du tableau de commande de température. Pour éviter un arrêt accidentel du système de refroidissement, le bouton ne fonctionne que si vous appuyez dessus *et le maintenez enfoncé* pendant trois secondes. Lorsque le système de refroidissement est à l'ARRÊT (OFF), « OFF » apparaît à l'affichage numérique, « OF » s'il s'agit d'un modèle avec affichage de température et « F » pour les modèles à affichage numérique. Lorsque vous arrêtez le système de refroidissement, la réfrigération des compartiments congélateur et réfrigérateur cesse. Pour remettre en marche le système de refroidissement, vous devez appuyer à nouveau sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) *et le maintenir enfoncé* pendant trois secondes.

### Important

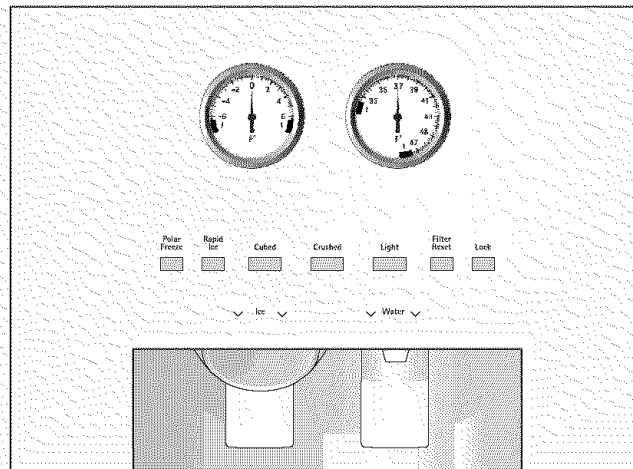
Le bouton On/Off ne commande que le système de refroidissement de votre réfrigérateur. L'alimentation de l'éclairage et des autres composants électriques est maintenue jusqu'à ce que vous débranchiez le cordon d'alimentation.



Bouton Marche/Arrêt du système de refroidissement

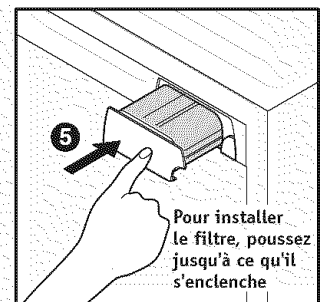
# Guide de démarrage rapide

Utilisation de votre distributeur d'eau et de glaçons



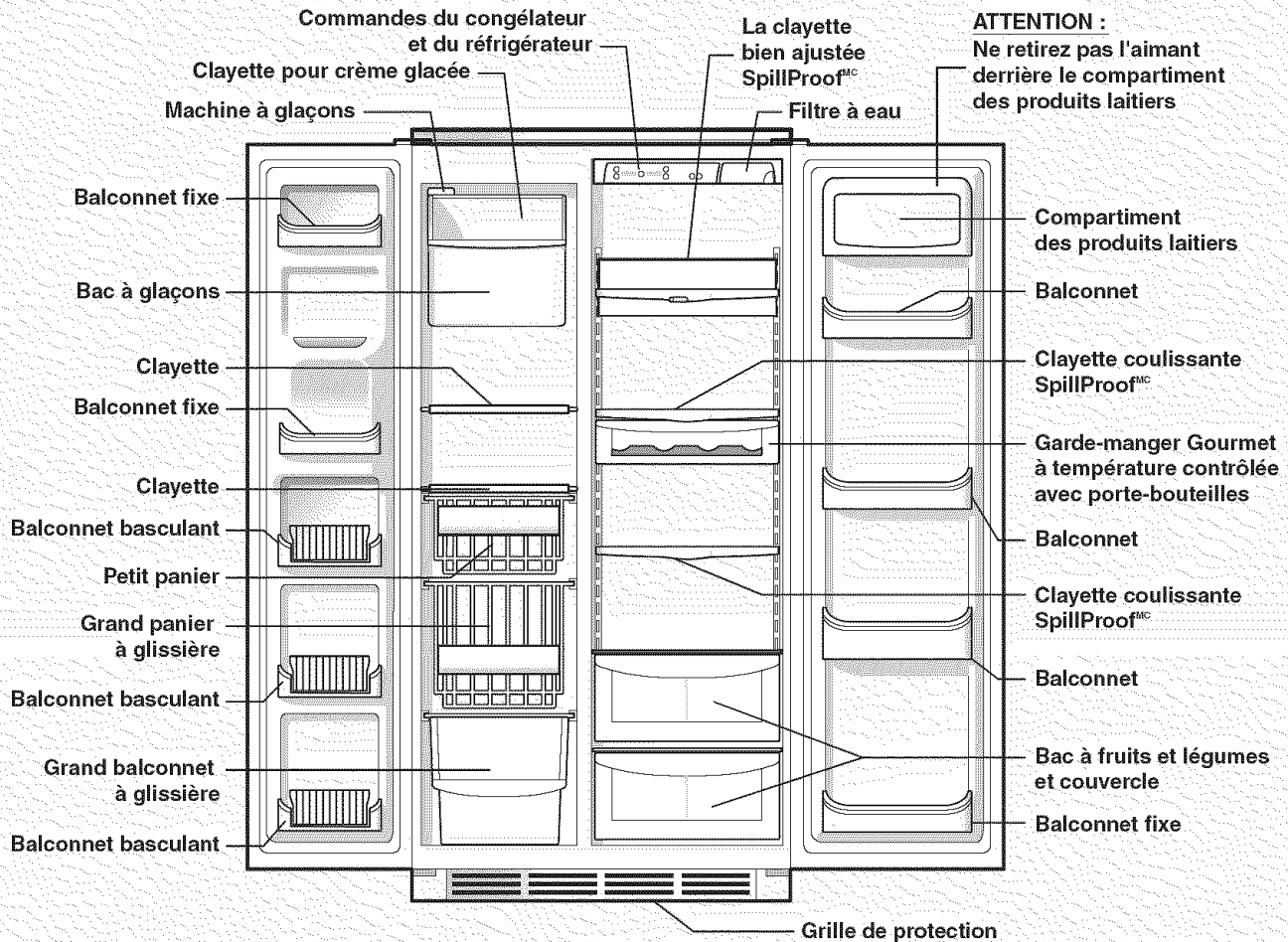
|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>(Gel polaire)</b>                  | Cette caractéristique est utilisée pour congeler les aliments plus rapidement afin d'en préserver la fraîcheur.  |  |
| <b>Rapid Ice (Glace rapide)</b>       | Cette caractéristique est utilisée pour accélérer la production de glaçons pour des occasions spéciales (pour une fête, par exemple).  |  |
| <b>Cubed (Glaçons)</b>                | Appuyez sur cette touche pour obtenir des glaçons.   |  |
| <b>Crushed (Glace pilée)</b>          | Appuyez sur cette touche pour obtenir de la glace pilée.   |  |
| <b>Light (Éclairage)</b>              | Appuyez sur cette touche pour éteindre et allumer l'éclairage. L'éclairage du distributeur s'allume aussi de façon automatique lorsque de la glace ou de l'eau est distribuée. |  |
| <b>Filter Status (État du filtre)</b> | Ce voyant s'allume chaque fois que le distributeur est utilisé. Les indications du voyant du filtre sont les suivantes :   |  |
|                                       | Vert   | Le filtre fonctionne selon le cycle de vie spécifié.   |
|                                       | Jaune  | Le filtre est usé à environ 80 %. Nous vous recommandons d'acheter un filtre de remplacement.  |
|                                       | Rouge  | Le filtre est usé à 100 %. Veuillez changer le filtre dès que possible.  |
| <b>Lock (Serrure)</b>                 | Le distributeur automatique d'eau et de glaçons peut être verrouillé pour prévenir toute utilisation intempestive.   |  |
|                                       | Pour verrouiller   | Appuyez sur la touche <b>Lock</b> et maintenez-la enfoncée pendant 3 à 5 secondes...<br>Un voyant rouge apparaît au-dessus de la touche.           |
|                                       | Pour déverrouiller   | Appuyez sur la touche <b>Lock</b> et maintenez-la enfoncée pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que le voyant rouge au-dessus de la touche s'éteigne. |
| <b>Water (Eau)</b>                    | Pour distribuer de l'eau, appuyez un verre contre la palette de distribution Water (Eau).  |  |

De plus, votre réfrigérateur est muni d'un filtre pour glace et eau **PureSource™** qui filtre l'eau de la machine à glaçons et du distributeur, pour vous assurer la plus haute qualité d'eau possible. Il est situé dans le coin droit supérieur avant du compartiment réfrigérateur.



# Guide de démarrage rapide

## Aperçu des caractéristiques



Les caractéristiques peuvent varier selon les modèles.

Des questions? 1 800 4MY-HOME (États-Unis)

1 800 361-6665 (Canada)

Consultez le site Web de Sears au :  
<http://www.sears.com>

Pour de plus amples renseignements, veuillez lire votre Guide d'utilisation et d'entretien.

**MERCI ET PROFITEZ BIEN DE VOTRE NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR.**

N° de pièce : 241724501