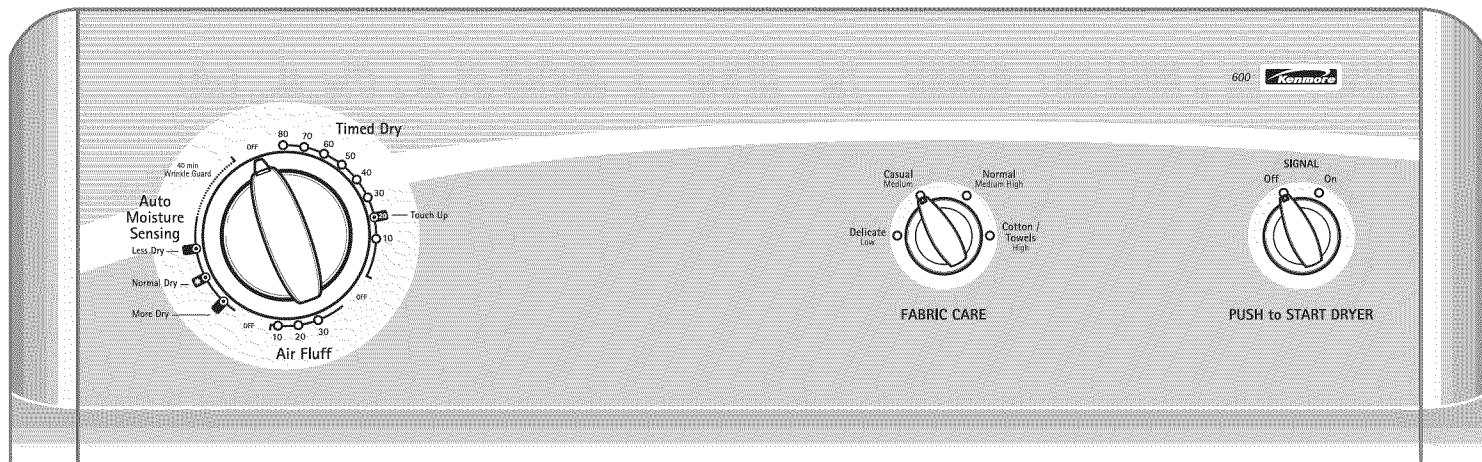


# Kenmore Quick Start Dryer Guide

We have taken great care to give your new dryer the most convenient and easy-to-use features. Use this guide to help optimize the use of your dryer. Consult the Use and Care Guide for more detailed instructions. To contact the Sears Service Center, call **1-800-4-MY-HOME® (1-800-469-4663)**.



Models/Modelos 110.7/6962\*, 7/6963\*, 7/6964\*, 7/6965\*

## ⚠ WARNING



### Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.

Do not dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

## ⚠ WARNING



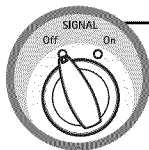
### Fire Hazard

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.



## START

Clean the lint screen.

Place laundry in dryer.

Shut the door.

Select Auto Moisture Sensing Cycle,

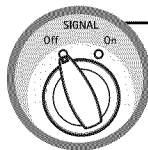
- Turn cycle knob to recommended Auto Moisture Sensing Cycle for type of load being dried.
- Use Normal Dry to dry most heavy to medium-weight fabrics.

or Timed Dry Cycle.

- Turn cycle knob to a Timed Dry Setting.
- Select temperature setting using Fabric Care selector.

Select the End of Cycle Signal.

Press and hold the START button.

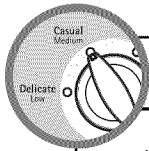


## END OF CYCLE SIGNAL CONTROL

The End of Cycle Signal sounds when a cycle is complete. This signal is helpful when you are drying permanent press, synthetics, and other items that should be removed from the dryer promptly at the end of a cycle.

The End of Cycle Signal is selectable. The signal stops when you open the door or turn the End of Cycle Signal on the Start button to Off.

If the WRINKLE GUARD® feature is on, the End of Cycle Signal sounds every few minutes. If the End of Cycle Signal is turned off, you will not hear WRINKLE GUARD® sound every few minutes.

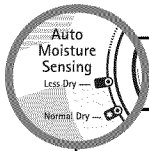


## FABRIC CARE CONTROL

For models with a Fabric Care control knob, you may use this control to select the drying temperature that matches the fabrics in your load. The following table lists suggested auto moisture sensing or timed dry settings for various loads. This is only a guide.

FABRIC CARE/ TEMPERATURE	LOAD TYPE	AUTO MOISTURE SENSING	TIMED DRY SETTING*
<b>COTTON/TOWELS HIGH</b>	Heavyweight items - Quilts, towels, jeans, cottons, bedspreads	More Dry	50-70 minutes
<b>NORMAL MEDIUM HIGH</b>	Medium-weight items - Shirts, sheets, slacks, play clothes, cloth diapers	Normal Dry	30-50 minutes
<b>DELICATE LOW</b>	Lightweight items - Lingerie, blouses, dresses, synthetics, and blends	Less Dry	20-40 minutes
<b>CASUAL MEDIUM</b>	Medium-weight items - synthetics (polyester, acrylic), skirts, sweaters, slacks	Normal Dry	30-50 minutes

\*Reset time as needed to allow items to dry completely.



## CYCLE SELECTOR (TIMER) CONTROL

### Auto Moisture Sensing

When you are using the Auto Moisture Sensing Cycle, the dryness of the load is determined by two metal strips (sensors) located on the inside of the dryer. The metal strips help “feel” the amount of moisture left in the clothes as they pass. When there is moisture left in the clothes, the Cycle Control knob will not advance. As clothes begin to dry, the amount of water left in the clothes decreases, and the timer advances through the remainder of the cycle. When the selected dryness level is reached, the dryer goes into a cool down period of up to 10 minutes.

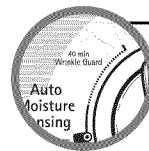
If the load is drier than you like, you may select a setting closer to Less Dry the next time you dry a similar load. If a load is not as dry as you like, you may complete drying using a Timed cycle. You may also select a setting closer to More Dry the next time you dry a similar load.

### Timed Dry

This cycle may be used to get up to 90 minutes of heated drying time. The heating cycle is followed by a cool down period of up to 10 minutes.

### Air Fluff

You may use the Air Fluff cycle to get up to 30 minutes of drying time in room temperature air. This setting should be used for items such as plastics, rubber, and heat-sensitive fabrics.



## WRINKLE GUARD® I

WRINKLE GUARD® I helps smooth out wrinkles that may form when clothes are not removed promptly at the end of a cycle. WRINKLE GUARD® I continuously tumbles the load, without heat, for 40 minutes unless you open the dryer door.

During WRINKLE GUARD® I, the End of Cycle Signal will sound every 5 minutes unless the signal is turned off.

## TROUBLESHOOTING – LONG DRY TIMES, LOAD NOT DRYING

### Before you call service...check for the following.

#### Is the lint screen clogged with lint?

- Clean the lint screen before each load.

#### Is the exhaust vent or outside exhaust hood clogged with lint?

- Lint should be cleaned out of the exhaust vent at least once every 2 years.

See the Use and Care Guide for complete details.

# Kenmore® Guía rápida para comenzar a usar la secadora

Hemos tenido sumo cuidado de proporcionarle a su nueva secadora las características más convenientes y fáciles de usar. Use esta guía para ayudarlo a usar su secadora de modo óptimo. Consulte el Manual de uso y cuidado para obtener instrucciones más detalladas. Para contactar el Centro de servicio técnico Sears, sírvase llamar al **1-800-4-MY-HOME® (1-800-469-4663)**.

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como la gasolina, alejados de la secadora.

No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier sustancia inflamable (aún después de lavarlo).

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

## ⚠ ADVERTENCIA



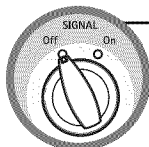
### Peligro de Incendio

Ninguna lavadora puede eliminar completamente el aceite.

No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier tipo de aceite (incluyendo los aceites de cocina).

Los artículos que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero o usando un Ciclo de Aire.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.



## PUESTA EN MARCHA

Limpie el filtro de pelusa.

Ponga la ropa en la secadora.

Cierre la puerta.

Seleccione el ciclo de detección automática de la humedad (Auto Moisture Sensing Cycle),

- Gire la perilla de ciclos hacia el ciclo de detección automática de la humedad recomendado para el tipo de carga que está secando.

- Use el secado normal para secar la mayoría de las telas pesadas a medianas.

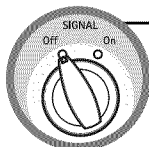
o el ciclo de secado programado (Timed Dry).

- Gire la perilla de ciclos a un ajuste de secado programado.

- Seleccione el ajuste de temperatura con el selector de Cuidado de tela (Fabric Care).

Seleccione la Señal de fin de ciclo (End of Cycle Signal).

Oprima y sostenga el botón de Puesta en marcha (Start).

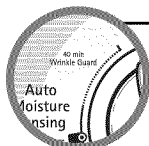


## CONTROL DE LA SEÑAL DE FIN DE CICLO (END OF CYCLE SIGNAL)

La Señal de fin de ciclo suena cuando se termina un ciclo. Esta señal es útil cuando usted esté secando artículos de planchado permanente, sintéticos y otros artículos que deben retirarse de la secadora a tiempo al final de un ciclo.

La señal de Fin de ciclo se puede seleccionar. La señal se detiene cuando usted abra la puerta o gire la señal de fin de ciclo (en el botón de puesta en marcha) a apagado.

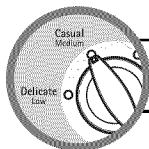
Si la característica WRINKLE GUARD® está encendida, la Señal de fin de ciclo sonará cada pocos minutos. Si la Señal de fin de ciclo está apagada, usted no escuchará el sonido de la protección antiarrugas WRINKLE GUARD® cada pocos minutos.



## WRINKLE GUARD® I

WRINKLE GUARD® I ayuda a quitar las arrugas que se pueden formar cuando la ropa no se retira en el momento apropiado al final del ciclo. WRINKLE GUARD® I hace girar la ropa continuamente, sin calor, por 40 minutos a menos que usted abra la puerta de la secadora.

Durante WRINKLE GUARD® I, la Señal de fin de ciclo sonará cada 5 minutos, a menos que se apague.

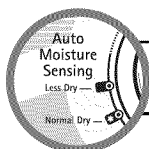


## CONTROL PARA EL CUIDADO DE LA TELA

Para los modelos con una perilla de control de cuidado de tela, puede usar este control para seleccionar la temperatura de secado que coincida con las telas en su carga. La tabla siguiente muestra los ajustes sugeridos de detección automática de la humedad o secado programado para varias cargas. Esto es sólo una guía.

CUIDADO DE LA TELA/ TEMPERATURA	TIPO DE CARGA	DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA HUMEDAD	AJUSTE DE SECADO PROGRAMADO*
<b>ALGODÓN/TOALLAS (COTTON/TOWELS) ALTA (HIGH)</b>	Artículos pesados – cobijas, toallas, pantalones de mezclilla, prendas de algodón, edredones	Más seco (More Dry)	50-70 minutos
<b>NORMAL (NORMAL) MEDIA ALTA (MEDIUM HIGH)</b>	Artículos de peso mediano – camisas, sábanas, pantalones, prendas de jugar para niños, pañales de tela	Secado normal (Normal Dry)	30-50 minutos
<b>DELICADO (DELICATE) BAJA (LOW)</b>	Artículos de peso liviano – lencería, blusas, vestidos, prendas sintéticas y mezclas	Menos seco (Less Dry)	20-40 minutos
<b>INFORMAL (CASUAL) MEDIA (MEDIUM)</b>	Artículos de peso mediano – prendas sintéticas (poliéster, acrílico), faldas, sueters, pantalones	Secado normal (Normal Dry)	30-50 minutos

\*Vuelva a fijar el tiempo, si es necesario, para permitir que los artículos se sequen completamente.



## CONTROL DEL SELECTOR DE CICLOS (TEMPORIZADOR)

### Detección automática de la humedad (Auto Moisture Sensing)

Cuando usa el Ciclo de detección automática de la humedad, el secado de la carga es determinado por dos bandas metálicas (sensores) ubicadas en el interior de la secadora. Las bandas metálicas ayudan a “sentir” la cantidad de humedad que queda en las prendas cuando pasan por las mismas. Cuando queda humedad en las prendas, la perilla de control de ciclos no avanzará. A medida que las prendas comienzan a secarse, la cantidad de agua restante en las prendas disminuye y el temporizador avanza en lo que queda del ciclo. Cuando se haya alcanzado el nivel de sequedad seleccionado, la secadora entrará en un período de enfriamiento de hasta 10 minutos.

Si la carga está más seca de lo que a usted le gustaría, puede seleccionar un ajuste más cercano a Menos seco (Less Dry) la próxima vez que seque una carga similar. Si una carga no está lo suficientemente seca como a usted le gustaría, puede terminar de secarla usando un ciclo de secado programado. Puede también seleccionar un ajuste más cercano a Más seco (More Dry) la próxima vez que seque una carga similar.

### Secado programado (Timed Dry)

Se puede usar este ciclo para obtener hasta 90 minutos de tiempo de secado con calor. Al ciclo de calor le sigue uno de enfriamiento de hasta 10 minutos.

### Esponjar (Air Fluff)

Puede usar el ciclo de Secado al aire para obtener hasta 30 minutos de tiempo de secado al aire a temperatura ambiente. Este ajuste debería usarse para artículos tales como plásticos, goma y telas sensibles al calor.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS – SECADO PROLONGADO, LA CARGA NO ESTÁ SECA

Antes de solicitar servicio técnico ... verifique lo siguiente.

¿Está el filtro de pelusa obstruido con pelusa?

- Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga.

¿Está obstruido con pelusa el ducto de escape o la capota de ventilación?

- Se debe sacar la pelusa del ducto de escape por lo menos una vez cada 2 años.

Vea el Manual de uso y cuidado para obtener información detallada.