



#### Stock Nos./Reserva Nos.

7/62202, 7/62212, 7/62512, 7/62514, 7/62602, 7/62612, 7/62622, 7/62702, 7/62712, 7/62722, 7/62724, 7/62802, 7/62812, 7/62822, 7/62824, 7/62832, 7/62842, 7/62852, 7/62854, 7/62872, 7/63102, 7/63112, 7/64202, 7/64212

## DRYER CYCLE DESCRIPTIONS

This information covers several different models. Your dryer may vary from the model shown and may not have all the cycles and features described.

### Cycle Selector (Timer) Control

#### AUTOMATIC CYCLES

Automatic Cycles may be used for most loads. These cycles give the best drying in the shortest time. Drying time varies according to the type of fabric, size of the load, and dryness setting.

##### **Auto Dry, Auto Dry I, Permanent Press/Normal, or Knit/Delicate**

Dryness is determined by the exhaust temperature of the dryer. When the dryness selected is reached, the dryer goes into a cool down period of up to 10 minutes.

##### **Auto Moisture Sensing**

Dryness is determined by an electronic sensor which "feels" the amount of moisture in clothes as they pass over it. When the dryness selected is reached, the dryer goes into a cool down period of up to 10 minutes.

##### **Automatic Drying Cycles**

The Cycle Selector (Timer) Control may be set to NORMAL DRY (\*), which is good for most fabrics. At the end of the cycle you may check the dryness of the load.

- 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 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 70 or 80 minutes (depending on the model) of heated drying time. The heating cycle is followed by a cool down period of up to 10 minutes.

#### TOUCH UP

This cycle may be used to smooth synthetic and permanent press clothes that are clean but wrinkled from being crowded in a closet or suitcase. This setting provides about 15 minutes of heated tumbling followed by a cool down period of up to 10 minutes.

#### AIR DRY

You may use the Air Dry cycle to get up to 20 to 30 minutes (depending on the model) 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 keep prevent wrinkles that form when clothes are not removed promptly at the end of a cycle. WRINKLE GUARD® I periodically starts and stops the dryer, tumbling the load without heat for 30 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.

## Fabric/Temperature Control

For models with a Fabric/Temperature Control knob, you may use this control to select the drying temperature that matches the fabrics in your load. The following table lists suggested dryer settings and drying times for various loads. This is only a guide.

TEMPERATURE	LOAD TYPE	SETTING	TIMED DRY SETTING*
<b>COTTON</b> High	Heavyweight items - quilts, towels, jeans, cottons, bedspreads	More Dry	50 - 70 minutes
<b>PERMANENT PRESS/ NORMAL</b> Medium High	Medium weight items - shirts, sheets, slacks, play clothes, diapers	Normal Dry	30 - 50 minutes
<b>KNIT/CASUAL</b> Medium	Medium weight items - synthetics (polyester, acrylic), skirts, sweaters, slacks	Normal Dry	30 - 50 minutes
<b>DELICATE</b> Low	Lightweight items - lingerie, blouses, dresses synthetics and blends	Less Dry	20 - 40 minutes

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

## 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.

Depending on your model, the End of Cycle Signal may be automatic or selectable. Some models have a volume control.

If your model has a selectable End of Cycle Signal, and the signal is turned off, you will not hear WRINKLE GUARD® I sound every 5 minutes.

## Dryer Rack

(Optional on some models)

A dryer rack may be used to machine dry items you would not necessarily want to tumble dry or that you would normally line dry (for example, sweaters).

For ordering information, please refer to the service numbers located on the back page of the dryer user instructions or contact your local Sears store or Sears Service Center.

# DESCRIPCIONES DE LOS CICLOS DE LA SECADORA

Esta información cubre varios modelos diferentes. Su secadora puede ser diferente del modelo que se ilustra y es posible que no tenga todos los ciclos y características descritos.

## Control del selector de ciclos (temporizador)

### CICLOS AUTOMÁTICOS

Los ciclos automáticos pueden usarse para la mayoría de sus cargas. Estos ciclos le proporcionan el mejor secado en el tiempo más corto. El tiempo de secado varía según el tipo de tela, tamaño de la carga y el ajuste de secado.

**Secado automático (Auto Dry), Secado automático I (Auto Dry I), Planchado permanente/Normal (Permanent Press/Normal), o Tejidos de punto/Delicado (Knit/Delicate)**  
La sequedad está determinada por la temperatura de escape de la secadora. Cuando se haya alcanzado la sequedad seleccionada, la secadora entrará en un período de enfriamiento de hasta 10 minutos.

#### Detección automática de la humedad

La sequedad se determina por un sensor que "siente" la cantidad de humedad en las prendas cuando pasan por él. Cuando se haya alcanzado la sequedad seleccionada, la secadora entrará en un período de enfriamiento de hasta 10 minutos.

#### Ciclos de secado automático

Puede fijar el control del selector de ciclos (temporizador) en Secado normal (NORMAL DRY) (\*) que sirve para la mayoría de las telas. Al final del ciclo podrá fijarse si la ropa está seca.

- 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 seleccionar un ajuste más cercano a Más Seco (More Dry) la próxima vez que seque una carga similar.

### Secado Programado (TIMED DRY)

Puede usar este ciclo para obtener hasta 70 ó 80 minutos (dependiendo del modelo) de tiempo de secado con calor. Al ciclo de calor le sigue uno de enfriamiento de hasta 10 minutos.

### Retoque (TOUCH UP)

Puede usar este ciclo para quitar las arrugas de ropa limpia de telas sintéticas o de planchado permanente que ha estado empacada en una valija o ropero. Este ajuste le proporciona unos 15 minutos de secado con rotación seguidos de un período de enfriamiento de hasta 10 minutos.

### Secado al aire (AIR DRY)

Puede usar el ciclo de secado con aire (Air Dry) para obtener hasta 20 ó 30 minutos (dependiendo del modelo) de tiempo de secado al aire con temperatura ambiental. Este ajuste deberá usarse para los artículos tales como plásticos, goma y telas sensibles al calor.

### Protección antiarrugas (WRINKLE GUARD® I)

WRINKLE GUARD® I le ayuda a evitar que se formen arrugas cuando no retire las prendas en el momento apropiado al final del ciclo. WRINKLE GUARD® I hace que la secadora comience y se detenga periódicamente, girando la ropa sin calor por 30 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 de tela/temperatura

Para los modelos con una perilla de control de tela/temperatura, puede usar este control para seleccionar la temperatura de secado que coincide con las telas en su carga. La tabla siguiente muestra los ajustes y los tiempos sugeridos de secado para varias cargas. Esto es sólo una guía.

TEMPERATURA	TIPO DE CARGA	AJUSTE	AJUSTE DE SECADO PROGRAMADO*
Algodón (COTTON)  Alta (High)	Artículos pesados - cobijas, toallas, pantalones de mezclilla, prendas de algodón, edredones	Más seco	50 - 70 minutos
Planchado permanente/ Normal (PERMANENT PRESS/ NORMAL)  Mediana alta (Medium High)	Artículos de peso mediano - camisas, sábanas, pantalones, prendas de jugar para niños, pañales	Secado normal	30 - 50 minutos
Tejido/informal (KNIT/CASUAL)  Mediana (Medium)	Artículos de peso mediano - ropa sintética (poliéster, acrílico), faldas, suéters, pantalones	Secado normal	30 - 50 minutos
Delicado (DELICATE)  Baja (Low)	Artículos de peso liviano - lencería, blusas, vestidos, ropa sintética y mezclas	Menos seco	20 - 40 minutos

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

## **Control de la señal de fin de ciclo**

La señal de fin de ciclo suena cuando se termina un ciclo. Esta señal es útil cuando usted esté secando artículos de planchado permanente, ropa sintética y otros artículos que deban retirarse de la secadora en el tiempo debido al final de un ciclo.

Dependiendo del modelo, la señal de fin de ciclo puede ser automática o se puede seleccionar. Algunos modelos tienen un control de volumen.

Si su modelo tiene una señal de fin de ciclo que usted pueda seleccionar y la señal está apagada, usted no escuchará el sonido de protección antiarrugas WRINKLE GUARD® I cada 5 minutos.

## **Estante de la secadora**

**(Opcional en algunos modelos)**

Puede usarse el estante de la secadora para secar a máquina artículos que usted no desearía necesariamente secar con rotación, o que usted secaría normalmente en un tendedero (por ejemplo, suéters).

Para obtener información acerca de cómo ordenar, sírvase referirse a los números de servicio ubicados en la contraportada de las instrucciones para el usuario de la secadora, o póngase en contacto con su tienda local de Sears o con un Centro de servicio Sears.