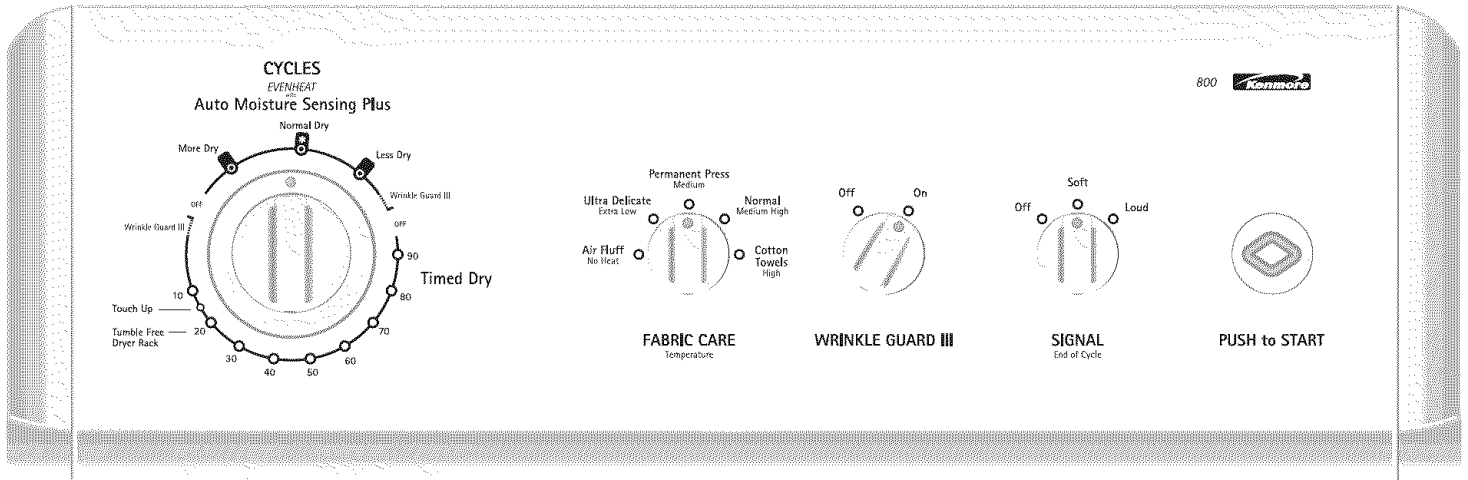


Kenmore Quick Start Dryer Guide

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 110.6/7883*, 6/7884*

⚠ 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 Plus Cycle,

- Turn cycle knob to recommended Auto Moisture Sensing Plus Cycle for type of load being dried
- Use Normal Dry to dry most heavy to medium-weight fabrics
- Select temperature setting using Fabric Care/Temperature selector

or Timed Dry Cycle.

- Turn cycle knob to Timed Dry
- Select temperature setting using Fabric Care/Temperature selector

Select the End of Cycle Signal.

Select the WRINKLE GUARD® feature.

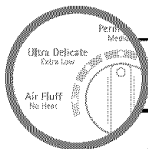
Press and hold the PUSH TO START button.

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 variable control lets you select a volume anywhere from Off to Loud.

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.

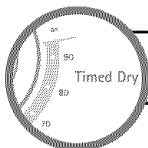


FABRIC CARE/TEMP CONTROL

For models with a Fabric Care/Temp 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 or timed dry settings for various loads. This is only a guide.

FABRIC CARE/TEMP CONTROL	LOAD TYPE	CYCLES SETTING	TIMED DRY SETTING*
AIR FLUFF NO HEAT	Rubber, plastic, heat-sensitive fabrics	Timed Dry	20-50 minutes
ULTRA DELICATE EXTRA LOW	Lightweight items – lingerie, blouses, dresses synthetics and blends	Auto Moisture Sensing Plus Less Dry	20-40 minutes
PERMANENT PRESS MEDIUM	Medium-weight items – synthetics (polyester, acrylic), skirts, sweaters, slacks	Auto Moisture Sensing Plus Normal Dry	30-50 minutes
NORMAL MEDIUM HIGH	Medium-weight items – shirts, sheets, slacks, play clothes, cloth diapers	Auto Moisture Sensing Plus Normal Dry	30-50 minutes
COTTON/TOWELS HIGH	Heavyweight items – quilts, towels, jeans, cottons, bedspreads	Auto Moisture Sensing Plus More Dry	50-70 minutes

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



CYCLE SELECTOR (TIMER) CONTROL

Auto Moisture Sensing Plus And Even Heat™

Even Heat™ improves drying performance with Auto Moisture Sensing Plus, which advances the cycle as moisture is extracted from clothing. A thermistor (electronic temperature sensor) and moisture sensing strips in the dryer drum help measure the amount of moisture in the clothes as they tumble. An electronic control determines the load type to help save time, avoid overdrying, and increase the accuracy of the end dryness level. Auto Moisture Sensing Plus takes the guesswork out of drying time and enhances fabric care.

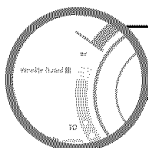
If the load is drier than you like, you may select a setting closer to Less Dry the next time you dry a similar load. If a load is not as dry as you like, you may complete drying using a Timed cycle. You may also select a setting closer to More Dry the next time you dry a similar load.

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.

Touch Up

This cycle may be used to help 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.



WRINKLE GUARD® III

The WRINKLE GUARD® feature helps smooth out wrinkles that may form when clothes are not removed promptly at the end of the cycle.

During WRINKLE GUARD® III, the load will periodically stop and start for up to 2 1/2 hours, without heat. WRINKLE GUARD® III has a selectable On/Off option. If the knob is set to Off, the dryer stops after cool down and may be unloaded.

NOTE: The End of Cycle Signal will sound during the WRINKLE GUARD® feature. If the End of Cycle Signal is turned to Off, no signal will sound.



TUMBLE FREE™ HEATED DRYER RACK

Use the dryer rack for items that you do not want to tumble dry, or that you would normally line dry (for example, sweaters). Items containing foam, rubber or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle. The heated dryer rack should be used with a Timed Dry cycle.

When you use the heated dryer rack, the air inside the dryer circulates in a concentrated pattern over, under and through clothes, significantly reducing drying time.

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.



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



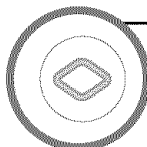
Peligro de Incendio

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

Limpié el filtro de pelusa.

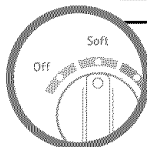
Ponga la ropa en la secadora.

Cierre la puerta.

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

- Gire la perilla de ciclos hacia el ciclo de detección automática de la humedad "Plus" recomendado para el tipo de carga que está secando
- Use el secado normal (Normal Dry) para secar la mayoría de las telas pesadas a medianas

- Seleccione el ajuste de temperatura con el selector de Cuidado de la tela/Temperatura (Fabric Care/Temperature) o el ciclo de secado programado (Timed Dry).
 - Gire la perilla de ciclos a Secado programado
 - Seleccione el ajuste de temperatura con el selector de Cuidado de la tela/Temperatura (Fabric Care/Temp)
- Seleccione la Señal de fin de ciclo (End of Cycle Signal).
 Seleccione Protección antiarrugas (WRINKLE GUARD®).
 Oprima y sostenga el botón de Empuje para iniciar (PUSH TO START).



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, sintéticos y otros artículos que deban retirarse de la secadora a tiempo al final de un ciclo.

El control variable le permite seleccionar un volumen desde Apagado (Off) hasta Alto (Loud).

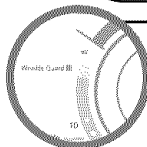
Si la característica WRINKLE GUARD® está encendida, la Señal de fin de ciclo sonará cada pocos minutos. Si la Señal de fin de ciclo está apagada, usted no escuchará el sonido de la protección antiarrugas WRINKLE GUARD® cada pocos minutos.



ESTANTE TÉRMICO DE LA SECADORA TUMBLE FREE™

Use el estante de secado para artículos que usted no quiere secar con rotación o que normalmente colgaría en el tendedero (por ejemplo, suéteres). Los artículos que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero o usando un Ciclo de aire. El estante térmico de la secadora debe ser usado con un ciclo de Secado programado (Timed Dry).

Cuando usted usa el estante térmico de la secadora, el aire dentro de la secadora circula a un ritmo concentrado, por debajo y a través de las prendas, reduciendo significativamente el tiempo de secado.



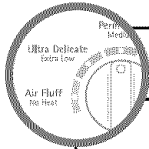
WRINKLE GUARD® III

WRINKLE GUARD® ayuda a quitar las arrugas que se pueden formar cuando la ropa no se retira en el momento apropiado al final de un ciclo.

Durante WRINKLE GUARD® III, la carga se detendrá e iniciará periódicamente hasta al menos 2 1/2 horas, sin calor. Con WRINKLE GUARD® III puede seleccionar la opción de encendido/apagado. Si se fija la perilla en Off (Apagado), la secadora se detendrá después del ciclo de enfriamiento y usted podrá sacar la ropa de la misma.

NOTA: Durante WRINKLE GUARD® sonará la señal de fin de ciclo. Si se apaga la Señal de fin de ciclo (OFF), no se escuchará ninguna señal.



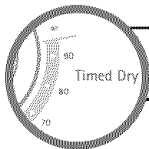


CONTROL PARA EL CUIDADO DE LA TELA/TEMPERATURA

Para los modelos con una perilla de control para el cuidado de la tela/temperatura, 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 humedad automática o secado programado para varias cargas. Esto es sólo una guía.

CONTROL PARA EL CUIDADO DE LA TELA/TEMPERATURA	TIPO DE CARGA	DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA HUMEDAD	AJUSTE DE SECADO PROGRAMADO*
Esponjar (AIR FLUFF) Sin calor (NO HEAT)	Goma, plástico, telas sensibles al calor	Secado programado (Timed Dry)	20-50 minutos
Ultra delicado (ULTRA DELICATE) Extra Baja (EXTRA LOW)	Artículos de peso liviano – lencería, blusas, vestidos, prendas sintéticas y mezclas	Detección automática de la humedad "Plus" (Auto Moisture Sensing Plus) seco (Less Dry)	20-40 minutos
Planchado permanente (PERMANENT PRESS) Media (MEDIUM)	Artículos de peso mediano – prendas sintéticas (poliéster, acrílico), faldas, suéters, pantalones	Detección automática de la humedad "Plus" (Auto Moisture Sensing Plus) normal (Normal Dry)	30-50 minutos
Normal (NORMAL) Media Alta (MEDIUM HIGH)	Artículos de peso mediano – camisas, sábanas, pantalones, prendas de jugar para niños, pañales de tela	Detección automática de la humedad "Plus" (Auto Moisture Sensing Plus) normal (Normal Dry)	30-50 minutos
Algodón/Toallas (COTTON/TOWELS) Alta (HIGH)	Artículos pesados – cobijas, toallas, pantalones de mezclilla, prendas de algodón, edredones	Detección automática de la humedad "Plus" (Auto Moisture Sensing Plus) Seco (More Dry)	50-70 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 "Plus" (Auto Moisture Sensing Plus) Calor uniforme (Even Heat™)

El calor uniforme Even Heat™ mejora el rendimiento de secado con la detección automática de la humedad "Plus", lo que hace avanzar el ciclo al extraer la humedad de las prendas. Una resistencia térmica (sensor electrónico de temperatura) y bandas sensoras de humedad en el tambor de la secadora ayudan a medir la cantidad de humedad en la ropa cuando ésta pasa. Un control electrónico determina el tipo de carga para ahorrar tiempo, prevenir el exceso de secado y mejorar la precisión del nivel de secado final. La detección automática de la humedad "Plus" elimina el cálculo para el tiempo de secado y mejora el cuidado de la tela.

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 secala 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 el 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.

Retoque (Touch Up)

Se puede usar este ciclo para ayudar a quitar las arrugas de ropa limpia de telas sintéticas o de planchado permanente que ha estado empacada apretadamente 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.

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 la información completa en el Manual de uso y cuidado.