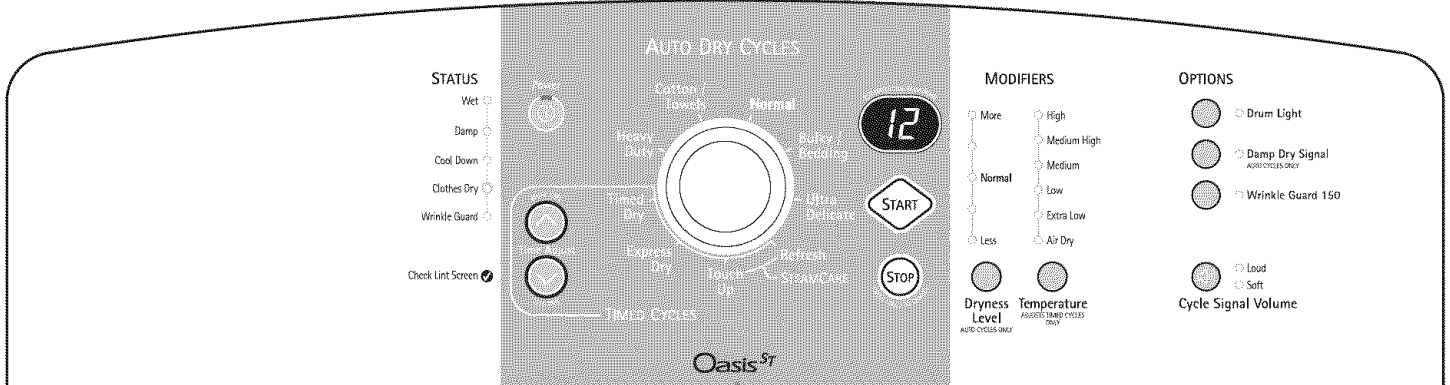




Quick Start Dryer Guide

Oasis

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. This information covers several different models. Your dryer may vary from the model shown and may not have all the cycles and features described. Consult the Use and Care Guide for more detailed instructions. To contact Sears Service, call 1-800-4-MY-HOME® (1-800-469-4663).



Models/Modelos 110.6808*, 6809*, 7808*, 7809*

⚠ 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).

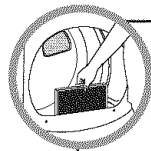
Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

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

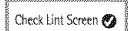
START

START

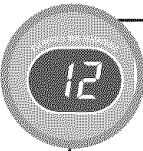
- Clean the lint screen.
- Place laundry in dryer.
- Shut the door.
- Press POWER.
- Select Auto Dry Cycle,
 - Turn cycle knob to recommended Auto Dry Cycle for type of load being dried.
 - If desired, adjust the Dryness Level.
 - Temperatures cannot be adjusted on Auto Dry Cycles.
 or select Timed Cycle.
 - Turn cycle knob to Timed Dry.
 - Select drying time using More Time or Less Time buttons.
 - Select temperature setting using Temperature button.
- Select OPTIONS.
 - To be alerted when cycle is complete, select the Cycle Signal.
 - During Auto Dry Cycles, to be alerted when clothes are still damp, select the Damp Dry Signal.
 - To help keep wrinkles from forming after drying is complete, select Wrinkle Guard®.
- Press and hold the START button.



CHECK LINT SCREEN

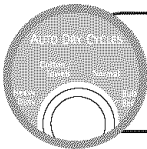


This feature is a reminder to check whether the lint screen needs to be cleaned. The Check Lint Screen light will come on when the machine is turned on. The light will flash until the cycle is started or the door is opened.



ESTIMATED TIME REMAINING

A preset time is displayed when an Auto Dry Cycle is selected. During the first few minutes of the drying process, the cycle time may automatically vary from the preset time based on the size and fabric type of the load. Toward the end of the drying process, the estimated time display will adjust again, showing the final drying time. For Timed Cycles, this time will count down from the start of the cycle.



CYCLE SELECTOR CONTROL

Auto Dry Cycles

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

Auto Dry Cycles

All Auto Dry Cycles are preset to the Normal Dryness Level, 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 the Less Dryness Level the next time you dry a similar load.
- If the load is not as dry as you like, you may select the More Dryness Level the next time you dry a similar load. You may complete drying using a Timed Cycle.

Auto Moisture Sensing

Dryness is determined by an electronic sensor that "senses" 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.

AUTO PRESET CYCLE SETTINGS

AUTO DRY CYCLES LOAD TYPE	TEMPERATURE	TIME* (Minutes)
HEAVY DUTY Heavyweight mixed loads, cottons, jeans	High	50
COTTON/TOWELS Towels, sheets, cottons	High	45
NORMAL Corduroys, work clothes	Medium	40
BULKY/BEDDING Jackets, comforters, cotton or polyester fiber filled pillows	Medium	60
ULTRA DELICATE Lingerie, blouses, washable knit fabrics	Extra Low	25

*Estimated Time with Auto Dry Level (Normal) setting. Time will vary depending on load type and load size.

Timed Dry

This cycle may be used to get up to 80 - 90 minutes (depending on the model) of heated drying time. The heating portion of the cycle is followed by a cool down period of up to 10 minutes. Both time and temperature levels can be adjusted.

Express Dry™

This cycle may be used for drying small loads that need a short drying time.

TIMED PRESET CYCLE SETTINGS

TIMED CYCLES LOAD TYPE	DEFAULT TEMPERATURE	DEFAULT TIME (Minutes)
TIMED DRY Heavyweight, bulky items, work clothes	High	40
EXPRESS DRY™ Small loads	High	23

STEAMCARE PRESET CYCLE SETTINGS

TIMED CYCLES LOAD TYPE	DEFAULT TEMPERATURE	DEFAULT TIME (Minutes)
REFRESH Helps to smooth out wrinkles and reduce odors from loads consisting of one to four dry items.	Medium High	15
Touch Up Helps to smooth out wrinkles in loads left in the dryer for an extended period. If desired, adjust time and temp.	Medium High	20

OPTIONS



OPTIONS

Options allow you to customize your cycle.

WRINKLE GUARD® (30, 60, 90, 150)

WRINKLE GUARD® helps smooth out wrinkles that may form when clothes are not removed promptly at the end of a cycle. WRINKLE GUARD® periodically starts and stops the dryer, tumbling the load without heat for 30, 60, 90 or 150 minutes (depending on your model) unless you open the dryer door.

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

End of Cycle Signal Control

When it is selected, the Cycle Signal sounds when a cycle is complete. On some models, the variable control lets you select a volume of soft or loud.

Heated Dryer Rack

The dryer rack may be used to machine dry items you do not want to tumble dry or that you would normally line dry. Items containing foam, rubber or plastic must be dried on a clothesline or by using the Air Dry temperature setting.

NOTE: This feature is to be used with Timed Dry Cycles only.

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.

Is the Auto Dry Cycle ending early?

- Do not use a dryer rack with an Auto Dry Cycle.

Are all your Auto Dry Cycle loads consistently not as dry as you would like?

- You may change the preset Dryness Level settings to increase dryness for all Auto Dry Cycles. See "Changing Cycles, Modifiers and Options" in the Use and Care Guide.

See the Use and Care Guide for complete details.



Guía rápida para comenzar a usar la secadora

Oasis

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. 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. Consulte su Manual de uso y cuidado para obtener instrucciones más detalladas. Para contactar el Centro de servicio técnico de 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.

START

PUESTA EN MARCHA

1. Limpie el filtro de pelusa.
2. Ponga la ropa en la secadora.
3. Cierre la puerta.
4. Presione el botón de suministro de energía (POWER).
5. Seleccione un Ciclo de secado automático (Auto Dry Cycle),
 - Gire la perilla de ciclos hacia el ciclo de secado automático recomendado para el tipo de carga que está secando.
 - Si lo desea, ajuste el nivel de secado.
 - No se pueden ajustar las temperaturas en los ciclos de secado automático.
- o Ciclo programado (Timed Cycle).
 - Gire la perilla de ciclos a Secado programado (Timed Dry).
 - Seleccione el tiempo de secado con los botones de Más tiempo (More Time) o Menos tiempo (Less Time).
 - Seleccione el ajuste de temperatura usando el botón de temperatura (Temperature).
6. Seleccione opciones (OPTIONS).
 - Seleccione la señal de ciclo (Cycle Signal) para que le avise cuando el ciclo se ha terminado.
 - Durante los Ciclos de secado automático, seleccione la Señal de semi seco (Damp Dry Signal) para que le avise cuando las prendas aún están húmedas.
 - Para ayudar a prevenir las arrugas después de que se termine el secado, seleccione protección antiarrugas (Wrinkle Guard®).
7. Presione y sostenga el botón de puesta en marcha (START).

OPTIONS

Drum

Damp Dry

OPCIONES

El ajuste de Opciones le permite personalizar su ciclo.

PROTECCIÓN ANTIARRUGAS (WRINKLE GUARD® - 30, 60, 90, 150)

WRINKLE GUARD® ayuda a alisar las arrugas que se forman cuando la ropa no se retira en el momento apropiado al final del ciclo. WRINKLE GUARD® periódicamente pone en funcionamiento y detiene la secadora, haciendo girar la ropa sin calor por 30, 60, 90 ó 150 minutos (dependiendo del modelo) a menos que usted abra la puerta de la secadora.

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

Control de la señal de fin de ciclo

Cuando se selecciona, la Señal de fin de ciclo suena cuando se termina un ciclo. En algunos modelos, el control variable le permite seleccionar un volumen bajo o alto.

Estante de secado

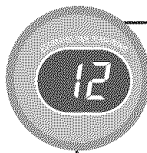
Puede usarse el estante de la secadora para secar a máquina artículos que usted no desea secar con rotación, o que usted secaría normalmente en un tendedero. Los artículos que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero o usando el ajuste de temperatura de secado al aire (Air Dry).

NOTA: Se debe usar esta característica solamente con los ciclos de Secado programado.

REVISE EL FILTRO DE PELUSA

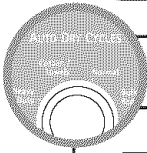


Esta característica le recuerda que debe controlar si el filtro de pelusa necesita limpieza. La luz de Revise el filtro de pelusa (Check Lint Screen) se iluminará cuando se encienda la máquina. La luz destellará hasta que el ciclo comience o se abra la puerta.



TIEMPO RESTANTE ESTIMADO

Cuando se selecciona un ciclo de secado automático (Auto Dry Cycle), aparece en la pantalla un tiempo prefijado. Durante los primeros minutos del proceso de secado, el tiempo de secado podrá variar automáticamente del tiempo prefijado de acuerdo con el tamaño de la carga y el tipo de tela. Hacia el final del proceso de secado, el tiempo estimado de la pantalla se ajustará nuevamente, mostrando el tiempo final de secado. Para ciclos de secado programado, la cuenta regresiva de este tiempo comenzará con el inicio del ciclo.



CONTROL DEL SELECTOR DE CICLOS (TEMPORIZADOR)

Ciclos automáticos

Pueden usarse los ciclos automáticos para la mayoría de las 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.

Ciclos de secado automático

Todos los ciclos automáticos están prefijados en el nivel de Secado normal (Normal Dryness Level), que sirve para la mayoría de las cargas. Al final del ciclo, puede verificar el nivel de sequedad de la carga.

- Si la carga está más seca de lo que a usted le gustaría, puede seleccionar el Nivel de menos sequedad (Less Dryness Level) la próxima vez que seque una carga similar.
- Si la carga no está tan seca como le gustaría, puede seleccionar el Nivel de más sequedad la próxima vez que seque una carga similar. Puede completar el tiempo de secado utilizando un Ciclo programado.

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.

AJUSTES PREFIJADOS DE CICLOS AUTOMÁTICOS

CICLOS AUTOMÁTICOS TIPO DE CARGA	TEMPERATURA	TIEMPO* (Minutos)
Secado intenso (HEAVY DUTY) Cargas pesadas mixtas, algodón y pantalones de mezclilla	Alta (High)	50
Algodón/Toallas (COTTON/TOWELS) Toallas, sábanas, prendas de algodón	Alta (High)	45
NORMAL Pana, ropa de trabajo	Media (Medium)	40
Artículos voluminosos/Ropa de cama (BULKY/BEDDING) Chaquetas, edredones y almohadas rellenas de fibras de algodón o poliéster	Media (Medium)	60
Ropa ultradelicada (Ultra Delicate) Lencería, blusas, tejidos de punto lavables	Extra baja (Extra Low)	25

*Tiempo estimado con ajuste de nivel (normal) de secado automático. El tiempo variará según el tipo y tamaño de carga.

Secado programado (Timed Dry)

Puede usar este ciclo para obtener hasta 80 ó 90 minutos (dependiendo del modelo) de tiempo de secado con calor. Al ciclo de calor le sigue uno de enfriamiento de hasta 10 minutos. Tanto los niveles de tiempo como de temperatura se pueden regular.

Secado expreso (Express Dry™)

Se puede usar este ciclo para secar cargas pequeñas que necesitan un tiempo de secado corto.

AJUSTES PREFIJADOS DE CICLOS PROGRAMADOS

CICLOS PROGRAMADOS TIPO DE CARGA	TEMPERATURA POR DEFECTO	TIEMPO POR DEFECTO (Minutos)
SECADO PROGRAMADO Artículos pesados, voluminosos, cubrecamas, ropa de trabajo	Alta (High)	40
SECADO EXPRESO (EXPRESS DRY™) Cargas pequeñas	Alta (High)	23

AJUSTES DE CICLOS PREFIJADOS DE CUIDADO CON VAPOR

CICLOS PROGRAMADOS TIPO DE CARGA	TEMPERATURA POR DEFECTO	TIEMPO POR DEFECTO (Minutos)
Revitalizado (Refresh) Ayuda a suavizar las arrugas y a reducir los olores de las cargas que consisten en uno a cuatro artículos secos.	Media alta (Medium High)	15
Retoque (Touch Up) Ayuda a suavizar las arrugas en las cargas que se han dejado en la secadora por mucho tiempo. Si lo desea, ajuste el tiempo y la temperatura.	Media alta (Medium High)	20

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 externa?

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

¿Está terminando más rápido el ciclo de secado automático?

- No use un estante de secado con un ciclo de secado automático.

¿Todas sus cargas en los Ciclos de secado automático no están tan secas como a usted le gustaría?

- Puede cambiar los ajustes prefijados de Nivel de sequedad para aumentar la sequedad de todos los Ciclos de secado automático. Vea "Cambio de ciclos, opciones y modificadores" en el Manual de uso y cuidado.

Vea la información completa en el Manual de uso y cuidado.