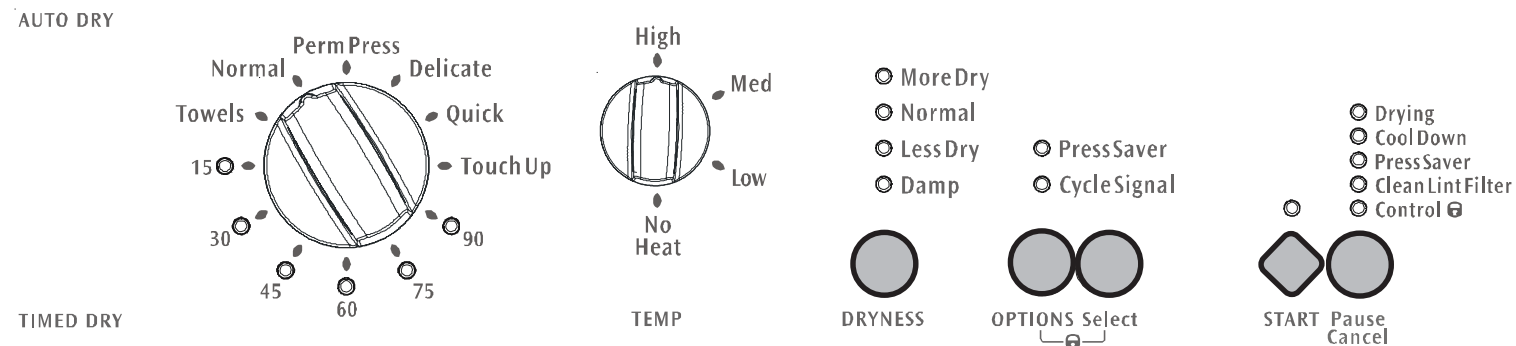


DRYER OPERATING INSTRUCTIONS



Before Operating Your Dryer

Read your dryer Owner's Guide. It has important safety and warranty information. It also has many suggestions for best drying results.

! WARNING To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS in your dryer Owner's Guide before operating this appliance.

Operating Steps

Read "Drying Procedures" in your Owner's Guide. It explains these operating steps in detail.

1. Prepare items for drying.
2. Check that lint screen is clean and in place.
3. Load the dryer. If desired, add a dryer fabric softener sheet. Close the door.
4. Select the cycle and drying temperature for each load. To change the temperature, turn the TEMP knob to the desired temperature.
5. A suitable dryness level and options will automatically be displayed for each cycle. To change the dryness level, press DRYNESS until the desired selection is made. To select an option, press OPTIONS until the indicator for a desired option flashes and press Select.

Follow the same steps to delete an option. If a dryness level or option is not available for a cycle, it will not light.

6. The changes you make will be remembered the next time that cycle is selected. See the "Dryer Settings Chart" for more details.
7. Press START to begin cycle.
 - To pause the cycle or change settings, press Pause/Cancel once. To resume the cycle, press START again.
 - To stop or change the cycle, press Pause/Cancel twice.
8. A signal will sound at the end of the cycle and periodically during Press Saver when the Cycle Signal option is selected. When the cycle ends, remove items immediately and hang or fold.
9. Clean the lint screen after every load.

Cycle Selection

For best results, follow the fabric care label instructions on items to be dried.

Auto Dry

Auto Dry cycles take the guesswork out of drying time. The load will automatically be dried at the selected temperature to the desired dryness level. The dryer senses the moisture level of the load as it tumbles through heated air. Auto Dry cycles save time and energy and protect fabrics.

When the load has reached the selected dryness level, it will continue to tumble, unheated, during a Cool Down period. This helps reduce wrinkling and makes items easier to handle during unloading.

Drying time varies depending on size and dampness of load, weight and fabric type. Room temperature and humidity, type of installation and electrical voltage or gas pressure can also affect drying time.

Towels

Select this Auto Dry cycle for towel loads.

Normal

Select this Auto Dry cycle for cotton items.

Perm Press

Select this Auto Dry cycle to dry cottons and blends with a no-iron finish.

Cycle Selection (Con't)

Delicate

Select this Auto Dry cycle for knits and delicate items.

Quick

Select this cycle to quickly dry a small load made up of just a few items. It provides approximately 20 minutes of tumbling followed by a 10-minute cool down period.

Touch Up

Select Touch Up to help remove wrinkles from clean and dry items that were not taken from the dryer at the end of the cycle, have been stored in crowded closets or drawers, or unpacked from luggage following a trip. It provides approximately 10 minutes of tumbling followed by a 5-minute cool down period.

Timed Dry

To manually select the drying time for any load, turn the knob to a numbered setting. Drying times from 15 to 90 minutes are available in 15-minute increments. You will not be able to select a cycle or dryness level. Timed Dry is recommended when using the No Heat option.

Note: To change cycles, press Pause/Cancel twice.

Temperature Selection

For best results, follow the fabric care label instructions on items to be dried.

High is recommended for sturdy fabrics.

Medium is recommended for wrinkle free, permanent press and lightweight fabrics.

Low is recommended for delicate fabrics.

No Heat should only be used with a Timed Dry setting to dry items containing feathers, down, foam rubber, plastics or rubber-like materials; to freshen clothing, pillows or blankets; or to dust draperies.

Note: Using No Heat in any Auto Dry cycle will result in long drying times and /or wet loads at the end of the cycle.

WARNING To avoid fire hazard, do not use heat to dry items containing feathers or down, foam rubber, plastics, or similarly textured, rubber-like materials. Use the No Heat setting only.

Cycle Adjustments

A suitable combination of dryness level and options will automatically be displayed for each cycle. The settings can be changed before the cycle is started. Those adjustments will automatically be remembered each time that cycle is selected. If a dryness level or option is not recommended for a cycle, the indicator will not light. See the "Dryer Settings Chart" for more details.

If changes are attempted after the cycle starts, the status lights will blink and the signal will beep 3 times. The cycle must be paused before the settings can be changed.

Dryness Level

To change the dryness level, press DRYNESS until the desired selection is made. Select **Normal** for most loads.

Occasionally a load may seem too damp or over-dried at the end of the cycle. To increase drying time for similar loads in the future, select **More Dry**. For loads requiring less drying time, select **Less Dry**.

Select **Damp Dry** for items you wish to partially dry before hanging or ironing.

Note: To prevent over-drying, not every dryness level is available with every cycle.

Options

To select an option, press OPTIONS until the indicator for the desired option flashes and press Select. If an option is not available for a cycle, the indicator will not light. Follow the same steps to delete an option.

The **Cycle Signal** will sound at the end of the cycle and periodically during Press Saver.

Select **Press Saver** if the dried load might not be removed promptly at the end of the cycle. The dry load will continue tumbling without heat for 30 minutes to help reduce wrinkling. When the Cycle Signal is selected, a beep will be heard periodically. The load may be removed any time during Press Saver.

Dryer Features

(Control Lock)

To avoid having someone accidentally start or stop the dryer, press OPTIONS and Select at the same time and hold for about 10 seconds until the (Control Lock) lights up. To unlock the controls, press and hold OPTIONS and Select for about 10 seconds.

Status Lights

The following indicators may be lighted during the cycle:

- Drying
- Cool Down
- Press Saver
- Clean Lint Filter
- (Control Lock)

DRYER SETTINGS CHART

These temperatures, dryness levels and options are available with the following cycles:

	Towels	Normal	Perm Press	Delicate	Quick	Touch Up	Timed Dry
Estimated Cycle Duration ***	60 minutes	50 minutes	40 minutes	20 minutes	**	**	15 to 90 minutes

Temperatures

High	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Low	✓	✓	✓	✓	✓	recommended	✓
No Heat	not recommended	not recommended	not recommended	not recommended	✓	✓	✓

Dryness Level

More Dry	* ✓	✓					
Normal Dry	✓	* ✓	* ✓	✓			
Less Dry		✓	✓	* ✓			
Damp Dry		✓	✓	✓			

Options

Press Saver	✗	✓	* ✓	* ✓	✓	✓	✓
Cycle Signal	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓

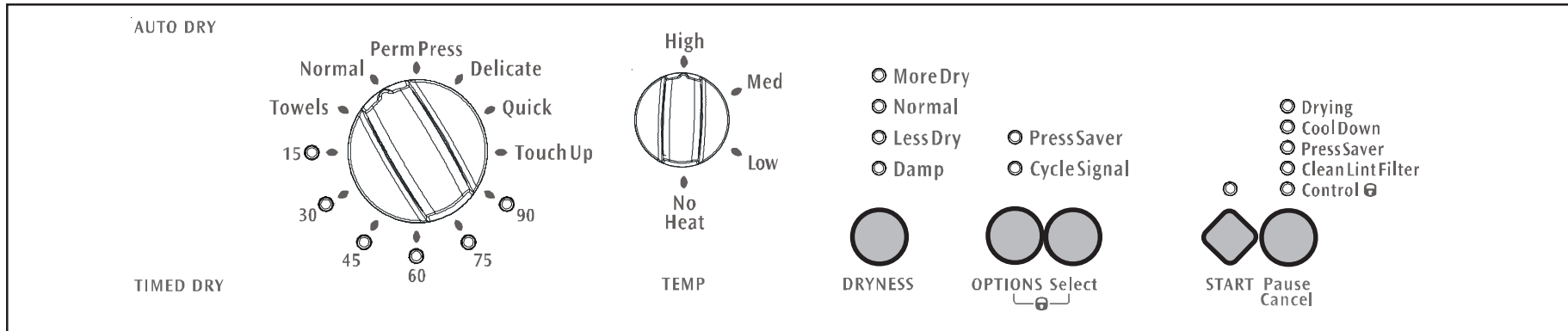
* Factory setting

✓ Available settings

** Timed Dry Cycle Only

*** Estimated cycle duration is based on normal dryness level and factory settings.

Instrucciones de Funcionamiento Del Secador



Antes de Usar Su Secadora

Lea la Guía del Usuario de su secadora. Contiene información importante sobre seguridad y garantía. Además, contiene muchas sugerencias para obtener los mejores resultados de secado.

!ADVERTENCIA ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones a personas, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD en la Guía del Usuario de su secadora antes de usar este artefacto.

Pasos Operativos

Lea "Procedimientos de Secado" en su Guía del Usuario, donde estos pasos se explican en detalle.

1. Prepare las prendas para secar.
2. Verifique que el filtro de pelusas esté limpio e instalado.
3. Cargue la secadora. Si lo desea, puede agregar una lámina de suavizante. Cierre la puerta.
4. Seleccione el ciclo y la temperatura de secado para cada carga. Para cambiar la temperatura, gire la perilla TEMP hasta el nivel deseado.
5. Un nivel apropiado de secado y las opciones se visualizarán automáticamente para cada ciclo. Para cambiar el nivel de secado, pulse SECADO hasta que se realice la selección deseada. Para seleccionar una opción, pulse OPCIONES hasta que destelle el indicador de la opción deseada y luego pulse SELECCIONAR. Siga los mismos

pasos para anular una opción. Si un nivel de secado o una opción no está disponible para un ciclo, no se encenderá el indicador.

6. Los cambios que realice quedarán memorizados la próxima vez que se seleccione ese ciclo. Consulte la "Tabla de Valores de la Secadora" para obtener más detalles.
7. Pulse ARRANCAR para comenzar el ciclo.
 - Para realizar una pausa o cambiar los valores del ciclo, pulse PAUSA/CANCELAR (Pause/Clear) una vez. Para reiniciar el ciclo, pulse ARRANCAR nuevamente.
 - Para detener o cambiar el ciclo, pulse PAUSA/CANCELAR dos veces.
8. Cuando se selecciona la opción Señal de Ciclo, sonará una señal al concluir el ciclo y periódicamente durante el Secado sin Arrugas. Cuando termine el ciclo, saque las prendas de inmediato y cuélguelas o dóblelas.
9. Limpie el filtro de pelusas después de cada carga.

Selección de Ciclos

Para obtener los mejores resultados, siga las instrucciones de cuidado que figuran en la etiqueta de las prendas a secar.

Secado Automático (Automatic Dry)

Con los ciclos de Secado Automático no es necesario definir el tiempo de secado. La carga se secará automáticamente a la temperatura

seleccionada en el nivel de secado deseado. La secadora detecta el nivel de humedad de la carga, ya que funciona con aire caliente. Los ciclos de Secado Automático ahorran tiempo y energía, y también protegen las prendas.

Cuando la carga llega al nivel de secado seleccionado, la secadora continuará funcionando sin calor durante el período de Enfriado. De esta manera se reducen las arrugas y es más fácil sacar las prendas de la secadora.

El tiempo de secado varía según el volumen y la humedad de la carga, el peso y el tipo de tela. La temperatura y la humedad ambiente, el tipo de instalación y el voltaje eléctrico o la presión del gas también pueden afectar el tiempo de secado.

Toallas (Towels)

Seleccione este ciclo de Secado Automático para toallas.

Normal

Seleccione este ciclo de Secado Automático para prendas de algodón.

Planchado de Permanente (Perm Press)

Seleccione este ciclo de Secado Automático para secar prendas de algodón y mezcla, y sacar las listas para no planchar.

Selección de Ciclos (Cont.)

Delicado (Delicate)

Seleccione este ciclo de Secado Automático para prendas tejidas y delicadas.

Rápido (Quick)

Seleccione este ciclo de para secar rápidamente una carga pequeña de pocas prendas. Este ciclo funciona durante aproximadamente 20 minutos seguidos de un período de Enfriado de 10 minutos.

Retocarse (Touch Up)

Seleccione Terminación para eliminar arrugas de prendas limpias y secas que no se retiraron de la secadora al final del ciclo, se guardaron apretadas en armarios o cajones, o se sacaron de una maleta después de un viaje. Este ciclo funciona durante aproximadamente 10 minutos seguidos de un período de Enfriado de 5 minutos.

Tiempo de Secado Timed Dry)

Para seleccionar manualmente el tiempo de secado para una carga, gire la perilla hasta algún número. Se dispone de tiempos de secado de 15 a 90 minutos, en incrementos de 15 minutos. No podrá seleccionar un ciclo o nivel de secado. Se recomienda usar Tiempo de Secado con la opción Sin Calor.

Nota: Para cambiar los ciclos, pulse PAUSA/Cancelar dos veces.

Temperatura de Secado

Para obtener los mejores resultados, siga las indicaciones de cuidado de la etiqueta de las prendas a secar.

Alta (High) se recomienda para prendas resistentes.

Mediana (Medium) se recomienda para planchado permanente, sin arrugas y prendas livianas.

Baja (Low) se recomienda para prendas delicadas.

Sin Calor (No Heat) sólo se debe usar con Tiempo de Secado para secar prendas que contienen plumas, edredones, goma espuma, plástico o materiales tipo goma; para renovar prendas de vestir, almohadas o mantas, o para eliminar polvo de cortinas.

Nota: El uso de la función Sin Calor en cualquier Ciclo de Secado Automático dará como resultado cargas mojadas al terminar el ciclo.

! ADVERTENCIA Para evitar el peligro de incendio, no use calor para secar prendas que contienen plumas, edredones, goma espuma, plástico o materiales con textura similar a la goma. Use sólo la función Sin Calor (No Heat).

Ajustes de los Ciclos

Para cada ciclo se visualizará automáticamente el nivel apropiado de secado y las opciones. Las definiciones se pueden modificar antes de que arranque el ciclo. Estos ajustes se memorizarán automáticamente cada vez que se seleccione ese ciclo. Si un nivel de secado o una opción no se recomiendan para un ciclo, no se encenderá el indicador. Consulte la "Tabla de Valores de la Secadora" para obtener más detalles.

Si se intenta realizar cambios después de que arranca el ciclo, la luz de estado parpadeará y la señal sonará 3 veces. Se debe hacer una pausa del ciclo antes de modificar los valores.

Nivel de Secado

Para cambiar el nivel de secado, pulse Sequedad (Dryness) hasta que se realice la selección deseada. Seleccione **Normal** para la mayoría de las cargas.

Ocasionalmente, una carga puede parecer muy seca o mojada después de terminar el ciclo. Para aumentar el tiempo de secado para cargas similares en el futuro, seleccione **Más Seco (More Dry)**. Para las cargas que requieren menos tiempo de secado, seleccione **Menos Seco (Less Dry)**.

Seleccione **Secado Húmedo (Damp Dry)** para las prendas que desea que estén parcialmente secas antes de colgar o planchar.

Nota: Para evitar el secado excesivo, no todos los niveles de secado están disponibles en cada ciclo.

Opciones (Options)

Para seleccionar una opción, pulse OPCIONES hasta que el indicador de la opción deseada destelle y luego pulse SELECCIONAR. Si una opción no está disponible para un ciclo, el indicador no se encenderá. Siga los mismos pasos para anular una opción.

La **Señal del Ciclo (Cycle Signal)** sonará al terminar el ciclo y periódicamente durante el Secado sin Arrugas.

Seleccione **Salvador de Plancho (Press Saver)** si no va a sacar la carga seca inmediatamente después de terminar el ciclo. La secadora seguirá funcionando con carga seca sin calor durante 30 minutos para reducir las arrugas. Cuando se selecciona Señal de Ciclo, se escuchará una alarma periódicamente. La carga se puede sacar en cualquier momento durante el Salvador de Plancho.

Características de la Secadora

Bloqueo de Control (Control Lock)

Para evitar que alguien arranque o detenga accidentalmente la secadora, pulse OPCIONES y SELECCIONAR al mismo tiempo y sujetar aproximadamente 10 segundos hasta que se encienda el indicador Bloqueo de Control (Control Lock). Para desactivar esta función, pulse y sujetar OPCIONES y SELECCIONAR nuevamente aproximadamente 10 segundos.

Luces de Estado

Los siguientes indicadores se pueden encender durante el ciclo:

- Secado (Drying)
- Enfriado (Cool Down)
- Salvador de Plancho (Press Saver)
- Filtro de Pelusas Limpio (Clean Lint Filter)
- Bloqueo de Control (Control Lock)

CARTA DE LA REFERENCIA DE LOS AJUSTES DEL SECADORA

	Toallas (Towels)	Normal	Plano de Permanente (Perm Press)	Delicado (Delicate)	Ràpido (Quick)	Retrocarse (Touch Up)	Tiempo de Secado (Timed Dry)
La duración estimada del ciclo ***	60 minutos	50 minutos	40 minutos	20 minutos	**	**	15 to 90 minutos

Temperaturas

Alta (High)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Media (Medium)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baja (Low)	✓	✓	✓	✓	✓	No recomendado	✓
Sin Calor (No Heat)	No recomendado	No recomendado	No recomendado	No recomendado	✓	✓	✓

Nivel de la Sequedad

Más Seco (More Dry)	* ✓	✓	✗				
Normal Seco (Normal Dry)	✓	* ✓	* ✓	✓			
Menos Seco (Less Dry)	✗	✓	✓	* ✓			
Seco Húmedo Damp Dry)		✓	✓	✓			

Opciones

Salvador de Plano (Press Saver)	✗	✓	* ✓	* ✓	✓	✓	✓
Señal de Ciclo (Cycle Signal)	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓	* ✓

* Ajuste de la Fábrica ✓ Ajustes Disponibles ** Ciclo Tiempo de Secado sólo

*** La duración estimada del ciclo se basa en ajustes normales del nivel y de la fábrica de la sequedad