



Models/Modelos 110.9496*, 9496*, 9496*, 9497*, 9497*, 9497*
 * = color number, número de color

LAUNDRY CENTER CYCLE DESCRIPTIONS

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

Washer Cycle Selector (Timer) Control

You should select a wash cycle based on the soil level and type of fabric in your wash load.

CYCLE	LOAD TYPE	AGITATE/SPIN SPEED
HEAVY DUTY	Sturdy or heavily soiled loads	High-speed agitation/ High-speed spin
2ND RINSE	Any load	High-speed agitation/ High-speed spin
NORMAL	Normally soiled cottons and linens	Medium-speed agitation/ High-speed spin
PERMANENT PRESS I	Permanent press blends and synthetic fabrics	High- and low-speed agitation/ Low-speed spin
DELICATE	Washable knits & permanent press fabrics	Low-speed agitation/ Low-speed spin
HAND WASHABLES	Hand washable and special care items	Low-speed agitation/ Soak/Low-speed spin

HEAVY DUTY

You may use this cycle to get up to 15 minutes of wash time. You may use the Super or Regular settings for heavily soiled and sturdy fabrics. You should use the Short setting for lightly soiled fabrics.

2ND RINSE

You may use this cycle to add a second rinse to your wash load. 2nd Rinse is also helpful for clothes that you want to rinse and spin only.

NORMAL

You may use this cycle to get up to 15 minutes of wash time. This cycle features high spin speeds to shorten drying time. For lightly soiled cotton and linen fabrics, you should use the shortest time setting.

PERMANENT PRESS I

You may select up to 9 minutes of wash time. After the main wash, cold water is sprayed onto the load to cool the fabrics and help reduce wrinkling.

DELICATE

You may use this cycle to get up to 9 minutes of wash time. Provides gentle cleaning of lightly soiled delicate items.

HAND WASHABLES

You may use this cycle to wash small loads. If items appear to be floating (due to trapped air), stop the washer by pushing in the Cycle Control knob. Push items down into the washer. Close the lid. Pull out the Cycle Control knob to restart the washer.

RINSE AND SPIN

When using extra detergent for heavily soiled clothes, or washing special-care items, you may find an extra rinse and spin is needed. You may select any of the Rinse settings along with a water level and temperature setting appropriate for the load you are washing.

NOTE: You may also choose the 2nd Rinse cycle.

DRAIN AND SPIN

A drain and spin may help shorten drying times for some heavy fabrics or special-care items by removing excess water. You may choose any of the Spin settings. The washer drains, then spins.

Wash/Rinse Temp Control

You should select the wash/rinse water temperature based on the type of load you are washing. Always use the warmest wash water safe for the fabric and follow garment label instructions. The AUTO TEMP CONTROL (ATC) electronically senses and maintains a uniform water temperature by regulating the temperature of incoming hot and cold water.

Water Level Control

This control allows the water level to be adjusted to the size load you are washing. Clothes should move freely. You may change to a higher water level after agitating starts by turning the knob to Reset, then to desired setting.

Dryer Cycle Selector (Timer) Control

CYCLE	LOAD TYPE	TEMPERATURE
PERMANENT PRESS/ NORMAL	Permanent press, synthetics, or sturdy casual clothes	High Heat
KNIT/ DELICATE	Knitted, delicate or sheer fabrics	Low Heat
TIMED DRY	Heavyweight and bulky items, such as bedspreads, work clothes	High Heat
TOUCH UP	Synthetic and permanent press clothes	High Heat
AIR DRY	Plastics, rubber and heat-sensitive fabrics	Air (no heat)

AUTOMATIC CYCLES

Permanent Press/Normal or Knit/Delicate

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.

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 for the Permanent Press/Normal cycle or up to 5 minutes for the Knit/Delicate cycle.

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 complete drying if items are still damp after the automatic cycle. It is also useful for large loads that require a long drying time. You may choose up to 60 minutes of heated drying time.

TOUCH UP

This cycle may be used to smooth 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

This cycle may be used to get up to 20 minutes of drying time in room temperature air.

WRINKLE GUARD® II

WRINKLE GUARD® II helps prevent wrinkles that form when clothes are not removed promptly at the end of a cycle.

WRINKLE GUARD® II periodically starts and stops the dryer, tumbling the load without heat for up to 45 minutes after the completion of an automatic cycle unless you open the dryer door.

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

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. If the signal is turned off, you will not hear WRINKLE GUARD® II sound every 5 minutes.

Dryer Rack

The dryer rack was shipped with your dryer. Remove and discard shipping blocks before use.

The 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).

DESCRIPCIONES DE LOS CICLOS DEL CENTRO DE LAVANDERÍA

Esta información cubre varios modelos diferentes. Su centro de lavandería 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 de la lavadora (temporizador)

Debe seleccionar un ciclo de lavado basado en el nivel de suciedad y en el tipo de telas en la carga de lavado.

CICLO	TIPO DE CARGA	VELOCIDAD DE AGITADO/EXPRIMIDO
Lavado intenso (HEAVY DUTY)	Cargas resistentes o de suciedad pesada	Agitación a alta velocidad/ Exprimido a alta velocidad
Segundo enjuague (2ND RINSE)	Cualquier carga	Agitación a alta velocidad/ Exprimido a alta velocidad
NORMAL	Prendas de algodón y lino con suciedad normal	Agitación a media velocidad/ Exprimido a alta velocidad
Planchado permanente I (PERMANENT PRESS I)	Mezclas de planchado permanente y telas sintéticas	Agitación a alta y baja velocidad/ Exprimido a baja velocidad
Ropa delicada (DELICATE)	Tejidos lavables y telas de planchado permanente	Agitación a baja velocidad/ Exprimido a baja velocidad
Lavado a mano (HAND WASHABLES)	Artículos lavables a mano y de cuidado especial	Agitación a baja velocidad/Remojo/ Exprimido a baja velocidad

Lavado intenso (HEAVY DUTY)

Puede usar este ciclo para obtener hasta 15 minutos de tiempo de lavado.

Puede usar los ajustes Super o Regular para telas resistentes y con mucha suciedad. Debe usar el ajuste corto (Short) para telas con suciedad ligera.

Segundo Enjuague (2ND RINSE)

Puede usar este ciclo para agregar un segundo enjuague al agua de lavado. El segundo enjuague es también útil para las prendas que usted quiere solamente enjuagar y exprimir.

NORMAL

Puede usar este ciclo para obtener hasta 15 minutos de tiempo de lavado. Este ciclo presenta exprimidos de alta velocidad para acortar la duración del secado. Para prendas de algodón con suciedad ligera, debe usar el ajuste de mínima duración.

Planchado permanente I (PERMANENT PRESS I)

Puede seleccionar hasta 9 minutos de tiempo de lavado. Después del lavado principal, se rocía agua fría a la carga para enfriar los tejidos y ayudar a reducir las arrugas.

Ropa delicada (DELICATE)

Puede usar este ciclo para obtener hasta 9 minutos de tiempo de lavado. Proporciona una limpieza suave de artículos delicados con suciedad ligera.

Lavado a mano (HAND WASHABLES)

Puede seleccionar este ciclo para lavar cargas pequeñas. Si los artículos parecen estar flotando (debido al aire atrapado), detenga la lavadora oprimiendo la perilla de control de ciclos. Empuje los artículos hacia el fondo de la lavadora. Cierre la tapa. Jale la perilla de control de ciclos para volver a poner la lavadora en marcha.

ENJUAGUE Y EXPRIMIDO

Cuando utilice detergente adicional para ropa muy sucia, o cuando lave prendas de cuidado especial, pueden ser necesarios un enjuague y exprimido adicionales. Puede seleccionar cualquiera de los ajustes de enjuague junto con un nivel de agua y ajuste de temperatura apropiados para la carga que va a lavar.

NOTA: También puede elegir el ciclo de segundo enjuague.

DESAGÜE Y EXPRIMIDO

Un desagüe y exprimido pueden ayudar a acortar los tiempos de secado para algunas telas pesadas o artículos de cuidado especial, al quitar el exceso de agua. Puede elegir cualquiera de los ajustes de exprimido. La lavadora desagüa y luego exprime.

Control de temperatura de lavado/enjuague

Deberá seleccionar la temperatura del agua de lavado/enjuague basado en el tipo de carga que esté lavando. Use siempre el agua de lavado más caliente que la tela pueda resistir y siga las recomendaciones de las etiquetas de las prendas. El CONTROL AUTOMÁTICO de TEMPERATURA (CAT) detecta y mantiene electrónicamente una temperatura uniforme del agua regulando la temperatura del agua fría y caliente que entra.

Control del nivel del agua

Este control permite que el nivel de agua se ajuste al tamaño de la carga de ropa que va a lavar. La ropa debe moverse con libertad. Puede cambiar a un nivel de agua más alto después de que comience la agitación girando la perilla a reposicionar (Reset) y luego al ajuste deseado.

Control del selector de ciclos de la secadora (temporizador)

CICLO	TIPO DE CARGA	TEMPERATURA
Planchado permanente/normal (PERMANENT PRESS/NORMAL)	Prendas de planchado permanente, fibras sintéticas o prendas informales resistentes	Calor alto
Tejidos de punto/Ropa delicada (KNIT/DELICATE)	Tejidos, telas delicadas o transparentes	Calor bajo
Secado programado (TIMED DRY)	Artículos pesados y voluminosos tales como cubrecamas, ropa de trabajo	Calor alto
Retoque (TOUCH UP)	Prendas sintéticas y de planchado permanente	Calor alto
Secado al aire (AIR DRY)	Plástico, goma y telas sensibles al calor	Aire (sin calor)

CICLOS AUTOMÁTICOS

Planchado permanente/Normal o Tejidos/Ropa delicada (Permanent Press/Normal or Knit/Delicate)

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.

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 en el ciclo de planchado permanente/Normal o de hasta 5 minutos para el ciclo de Tejidos/Ropa delicada.

Se puede fijar el control del selector de ciclos (temporizador) en Secado normal (NORMAL DRY) 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 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)

Este ciclo puede usarse para terminar de secar si los artículos todavía están húmedos después del ciclo automático. También es útil para cargas voluminosas que requieren un tiempo de secado prolongado. Puede elegir hasta 60 minutos de tiempo de secado con calor.

RETOQUE (TOUCH UP)

Este ciclo se puede usar para quitar las arrugas de ropa limpia 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.

SECADO AL AIRE (AIR DRY)

Puede usarse este ciclo para obtener hasta 20 minutos de tiempo de secado al aire a temperatura ambiente.

PROTECCIÓN ANTIARRUGAS II (WRINKLE GUARD® II)

WRINKLE GUARD® II ayuda a prevenir arrugas que se forman cuando la ropa no se retira en el momento apropiado al final del ciclo.

WRINKLE GUARD® II comienza y detiene la secadora periódicamente, haciendo girar la carga sin calor por 45 minutos después que se complete un ciclo automático a menos que usted abra la puerta de la secadora.

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

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.

La señal de Fin de ciclo se puede seleccionar. Si la señal de fin de ciclo está apagada, usted no escuchará el sonido de WRINKLE GUARD® II cada 5 minutos.

Estante de la secadora

El estante de la secado fue embalado con su secadora. Retire y deshágase de los bloques de embalaje antes de usarlo.

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, suéteres).