

# Dryer Cycle Guide

## ⚠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.

## ⚠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:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, located in your appliance's Owner's Manual, before operating this appliance.

## Sensor Cycles

Senses moisture in the load and shuts off when the load reaches the selected dryness level. The dry temperature shown is the default temperature. This setting can be modified on some cycles but is not retained for future drying with this cycle. The dryness setting can be changed on some cycles and will be retained for future drying with this cycle.

To get the most energy savings and enhanced fabric care from your dryer, use the Sensing cycles. These cycles measure the drying air temperature and moisture levels to turn the dryer off once the load reaches the selected dryness level. For electric models, dryer performance and results may vary with service voltage less than 240.

**NOTE:** All temperatures listed in the first row are available for all cycles unless otherwise stated. Temperatures shown in **bold** are the default settings for that cycle.

Items to Dry:	Cycle:	Temperature:	Description:
Large loads of towels and heavyweight items	PowerDry	<b>High</b> Medium Low Extra Low Air Only	This is a High heat cycle. Use for large loads of heavyweight fabrics such as towels.
Heavyweight items such as towels or heavy work clothes	Heavy Duty	<b>High</b>	Offers stepped drying, starting with High heat followed by Medium High heat for enhanced fabric care and energy savings.
Jackets, comforters, pillows	Bedding	<b>Medium</b>	Use for drying large, bulky items; do not overfill dryer drum. Partway through the cycle, the signal will sound to indicate when it is time to rearrange items for optimal drying.
Heavyweight items	Sanitize*	<b>High</b>	This is a long cycle with High heat, which has been proven to reduce household bacteria. This cycle is not recommended for all fabrics. Use for large loads or heavyweight fabrics. For best results, run cycle to completion. Do not interrupt.
Work clothes, casual wear, mixed cottons, sheets, corduroys	Normal	<b>Medium</b>	Starts at High heat, quickly goes to Medium High, and then ends on Medium heat to dry large loads of mixed fabrics and items. Normal is the preferred energy cycle. Energy Saver defaults to On. To reduce cycle time, at the cost of energy savings, turn Energy Saver Off.
Jeans and denims	Denim	<b>Medium</b>	Initially uses High heat, followed by Medium heat, to drive moisture from jeans and denim.

Shirts, blouses, permanent press, synthetics, lightweight items	Wrinkle Control	<b>Low</b>	Uses a stepped drying temperature from Medium to Low for improved moisture removal and enhanced fabric care. Cycle is designed to help reduce wrinkles.
Undergarments, blouses, lingerie, performance wear	Delicates	<b>Low</b>	Uses a stepped drying temperature from Medium to Low to gently dry delicate items.

\*Extended high-heat drying cycle intended to help sanitize items such as sheets and towels. This cycle is not recommended for all fabrics. For best results, this cycle should be run to completion without interruption to ensure sanitization. Do not interrupt cycle.

You may select the "With Steam" setting to add a short steam cycle after 60 minutes. This is not available on Sanitize or Delicates. On Steam Models for these cycles, Wrinkle Prevent without Steam will be run to keep optimal clothes protected/performance.

## Timed Dry Cycles

### Adjusting drying time on Timed Cycles

When you select a Timed Cycle, the default time appears in the display. Use the "+" and "-" buttons to increase or decrease the time in 1-minute increments. Touch and hold to change the time in 5-minute increments. The maximum dry time is 150 minutes.

Not all features and cycles are available on all models. Not all settings and options are available on each cycle.

**NOTE:** All temperatures listed in the first row are available for all cycles unless otherwise stated. Temperatures in **Bold** are the default settings for that cycle.

Items to Dry:	Cycle:	Temperature:	Description:
Any load <b>NOTE:</b> Select Air Only to dry foam, rubber, plastic, or heat-sensitive fabrics.	Timed Dry	<b>High</b> <b>Medium</b> Low Extra Low Air Only	Use to dry items to a damp level for items that do not require an entire drying cycle. Select a drying temperature based on the type of fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.
Small loads and sportswear	Rapid Dry	<b>Low</b>	For small loads of 3-4 items.

You may select Wrinkle Prevent "With Steam", on some models, to add a short steam cycle after 60 minutes. This is available only with High and Medium Temperature settings. Depending on settings, steam option may be disabled to protect clothing and optimize performance.

## Steam Cycle (on some models)

**Steam cycles** are designed for use with dry loads to loosen wrinkles, reduce odors, and refresh fabrics.

Not all cycles and settings are available on all models. Settings and options shown in **bold** are default settings for that cycle.

Items to Refresh:	Cycle:	Temperature:	Description:
Mixed Loads	Steam Refresh	<b>Low</b>	Use to smooth out wrinkles and reduce odors from loads.

You may select Wrinkle Prevent "With Steam", on some models, to add a short steam cycle after 60 minutes.

### Selecting the Drying Temperature

Items to Dry:	Temperature:	Description:
Towels and work clothes.	<b>High</b>	Heavyweight items
Sheets, blouses, dresses, underwear, permanent press fabrics, and some knits.	<b>Low to Medium</b>	Medium-weight items
Foam, rubber, plastic, other heat-sensitive fabrics.	<b>Air (no heat)</b>	Uses unheated air to dry heat-sensitive items
Bonded or laminated fabrics.	<b>N/A</b>	Some items should <i>only</i> be line-dried

**NOTE:** If you have questions about drying temperatures for various loads, refer to the care label directions.

# Guide des programmes de la sécheuse

## AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.  
Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).  
Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou par le programme de séchage à l'air.  
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

## AVERTISSEMENT



### Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sécheuse.  
Ne pas faire sécher un article qui a déjà été touché par un produit inflammable (même après un lavage).  
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lire les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ du guide d'utilisation de l'appareil avant de faire fonctionner cet appareil.

## Les programmes de détection

Détecte l'humidité contenue dans la charge et s'éteint lorsque la charge atteint le niveau de séchage sélectionné. La température de séchage affichée est la température par défaut. Ce réglage peut être modifié pour certains programmes, mais la modification ne sera pas sauvegardée pour les prochains programmes de séchage. Le réglage du niveau de séchage peut être modifié sur certains programmes et sera conservé pour les utilisations futures de ce programme.

Utiliser les programmes avec détection pour réaliser un maximum d'économies d'énergie et pour que la sécheuse apporte un soin supérieur aux tissus. Ces programmes mesurent la température de l'air de séchage et les niveaux d'humidité afin d'éteindre la sécheuse une fois que la charge a atteint le niveau de séchage désiré. Pour les modèles électriques, la performance des résultats de la sécheuse peut varier si la tension nominale est inférieure à 240 V.

**REMARQUE :** Toutes les températures indiquées dans la première rangée sont accessibles pour tous les programmes, sauf autrement mentionné. Les températures indiquées en **gras** sont utilisées par défaut pour ce programme.

Articles à sécher :	Programme :	Température :	Description :
Charges importantes composées de serviettes et d'articles lourds	PowerDry	<b>Haut</b> Moyenne Basse Très basse Air Only (air seulement)	Il s'agit d'un programme à chaleur élevée. À utiliser pour les grandes charges composées d'articles lourds tels que les serviettes.
Les articles lourds tels que les serviettes et les vêtements de travail	Heavy Duty (service intense)	<b>Haut</b>	Offre un séchage échelonné avec un niveau de chaleur élevé au début, suivi d'un niveau de chaleur moyenne-élévée pour un meilleur soin des tissus et davantage d'économies d'énergie.
Vestes, couettes, oreillers	Literie	<b>Moyenne</b>	À utiliser pour le séchage de gros articles volumineux; ne pas surcharger le tambour de la sécheuse. À mi-programme, le signal retentit pour indiquer à l'utilisateur le moment où il doit ré-agencer les articles pour un séchage optimal.
D'articles lourds	Sanitize* (assainissement)	<b>Haut</b>	Il s'agit d'un programme de longue durée avec niveau de chaleur élevé dont l'efficacité de réduction des bactéries domestiques est prouvée. Ce programme n'est pas recommandé pour tous les tissus. À utiliser pour les grosses charges ou tissus lourds. Pour de meilleurs résultats, faire fonctionner le programme jusqu'à la fin. Ne pas interrompre.
Vêtements de travail, vêtements ordinaires, mélanges de coton, draps, articles en velours	Normal	<b>Moyenne</b>	Démarre sur un niveau de chaleur élevé, enchaîne rapidement sur un niveau de chaleur modérément élevé et se termine sur un niveau de chaleur modéré afin de sécher de grandes charges de tissus et d'articles mélangés. Le réglage Normal correspond au programme éconergétique de préférence. Le programme éconergétique est activé par défaut. Pour réduire la durée d'un programme, ce qui réduira les économies d'énergie, fermer le mode d'économie d'énergie.

Jeans et denims	Denim	<b>Moyenne</b>	Le séchage par couches utilise initialement une chaleur élevée qui est suivie par une chaleur moyenne afin de conduire l'humidité à partir de jeans et denim.
Chemises, chemisiers, tissus à pressage permanent, articles synthétiques et articles légers	WRINKLE CONTROL (commande antifroissement)	<b>Faible</b>	Utilise une température de séchage échelonnée de moyenne à faible pour une extraction améliorée de l'humidité et un soin amélioré du tissu. Ce programme est conçu pour aider à réduire le froissement.
Sousvêtements, chemisiers, lingerie, vêtements d'athlétisme	Delicados	<b>Faible</b>	Utilise une température de séchage échelonnée de moyenne à faible pour une extraction améliorée de l'humidité et un soin amélioré du tissu.

\*Programme de séchage à chaleur élevée prolongé conçu pour aider à assainir les articles tels que les draps et les serviettes. Ce programme n'est pas recommandé pour tous les tissus. Pour de meilleurs résultats, ce programme doit fonctionner jusqu'à la fin pour assurer l'assainissement. Ne pas interrompre le programme.

On peut aussi utiliser le réglage « With Steam » (avec vapeur) pour ajouter un cycle court avec vapeur après 60 minutes. Cette fonction n'est pas offerte avec les programmes Sanitize (assainissement) et Delicates (articles délicats). Pour ces programmes sur les modèles avec vapeur, la fonction Wrinkle Prevent (antifroissement) sans vapeur sera utilisée pour maintenir la protection et le rendement optimal des vêtements.

## Les programmes de séchage minuté

### Ajustement de la durée de séchage sur les programmes minutés

Lorsqu'on sélectionne un Timed Cycle (programme minuté), la durée par défaut apparaît sur l'affichage. Appuyer sur les boutons « + » et « - » pour augmenter ou diminuer la durée par tranches d'1 minute. Toucher et maintenir Toucher et maintenir enfoncé pour modifier la durée par tranches de 5 minutes. La durée maximum de séchage est de 150 minutes.

Certains programmes et certaines caractéristiques ne sont pas offerts sur certains modèles. Les réglages et les options ne sont pas tous offerts sur chaque programme.

**REMARQUE :** Toutes les températures indiquées dans la première rangée sont accessibles pour tous les programmes, sauf autrement mentionné. Les températures en **Les éléments indiqués en gras** sont utilisés par défaut pour ce programme.

Articles à sécher :	Programme :	Température :	Description :
N'importe quelle charge <b>REMARQUE :</b> Sélectionner Air Only (air seulement) pour sécher la caoutchouc, le plastique et les tissus sensibles à la chaleur.	Timed Dry (séchage minuté)	Haut <b>Moyenne</b> Basse Très basse Air Only (air seulement)	À utiliser pour sécher les articles jusqu'à un niveau humide pour les articles qui ne nécessitent pas un programme de séchage complet. Choisir la température de séchage en fonction du type de tissus de votre charge. Si l'on hésite sur la température à sélectionner pour une charge donnée, choisir un réglage inférieur plutôt qu'un réglage supérieur.
Petits articles et articles de sport	Rapid Dry (séchage rapide)	<b>Faible</b>	Pour les petites charges de 3 à 4 articles.

\*Il est possible de sélectionner les réglages Wrinkle Prevent (antifroissement) avec Steam (vapeur) sur certains modèles pour ajouter un programme de vapeur court après 60 minutes. Ce réglage n'est accessible qu'avec les réglages de température de séchage moyenne et élevée. Selon les réglages, l'option vapeur peut être désactivée pour protéger les vêtements et optimiser la performance.

## Programme Steam (vapeur) (sur certains modèles)

Les programmes avec vapeur sont conçus pour être utilisés avec les charges sèches afin d'aplanir les faux-plis, de réduire les odeurs et de rafraîchir les vêtements.

Certains programmes ne sont pas offerts sur certains modèles. Les réglages et options indiqués en gras sont les réglages par défaut pour ce programme.

Articles à rafraîchir :	Programme :	Température :	Description :
Charges mixtes	Steam Refresh (rafraîchissement vapeur)	<b>Faible</b>	À utiliser pour aplanir les faux-plis et éliminer les odeurs des charges.

\*Il est possible de sélectionner les réglages Wrinkle Prevent (antifroissement) avec Steam (vapeur) sur certains modèles pour ajouter un programme de vapeur court après 60 minutes.

### Sélection de la température de séchage

Articles à sécher :	Température :	Description :
Serviettes et vêtements de travail.	<b>Haut</b>	D'articles lourds
Draps, chemisiers, robes, sous-vêtements, tissus à pressage permanent et certains tricots.	<b>Faible à moyenne</b>	articles moyennement lourds
Caoutchouc, mousse, plastique, autres tissus sensibles à la chaleur.	<b>Air (Pas de chaleur)</b>	Utilise de l'air sans chaleur pour sécher des articles sensibles à la chaleur
Tissus doublés ou multicouches.	<b>S.O.</b>	Certains articles devraient <i>seulement</i> être séchés sur une corde à linge

**REMARQUE :** Pour toute question concernant les températures de séchage pour diverses charges, consulter les instructions sur l'étiquette de soin.

# Guía de ciclos de la secadora

## ! 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.**

## ! 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 substancia inflamable (aún después de lavarlo).

**No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.**

**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD que se encuentran en el Manual del propietario, antes de usar el electrodoméstico.

## Los ciclos de detección

Detecta la humedad en la carga y se apaga cuando la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. La temperatura de secado que se muestra es la temperatura predeterminada. Este ajuste se puede modificar en algunos ciclos, pero no se retiene para el secado futuro con este ciclo. El ajuste de nivel de secado se puede modificar en algunos ciclos y se retendrá para el secado futuro con este ciclo.

Para obtener el máximo ahorro de energía y un mejor cuidado de las telas con la secadora, use los ciclos Sensing (Detección). Estos ciclos miden la temperatura del aire de secado y el nivel de humedad para apagar la secadora una vez que la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. Para los modelos eléctricos, el rendimiento y los resultados de la secadora pueden variar con un voltaje de servicio inferior a 240.

**NOTA:** Todas las temperaturas incluidas en la primera fila están disponibles para todos los ciclos a menos que se indique lo contrario. Las temperaturas que se indican en **negrita** son los ajustes por defecto de fábrica para ese ciclo.

Artículos para secar:	Ciclo:	Temperatura:	Descripciones:
Cargas grandes de toallas, artículos pesados	Power Dry (Secado potente)	<b>Alto</b> Medio Bajo Muy baja Air Only (Solo aire)	Este es un ciclo con calor alto. Úselo para cargas grandes de telas pesadas como toallas.
Secar artículos pesados, como toallas y ropa de trabajo	Heavy Duty (Intenso)	<b>Alto</b>	Ofrece un secado por pasos a partir de calor alto seguido por calor media alta para un mejor cuidado de las telas y ahorro de energía.
Chaquetas, edredones y almohadas	Lecho	<b>Medio</b>	Úselo para secar artículos grandes y voluminosos; no llene en exceso el tambor de la secadora. Después de un tiempo de comenzado el ciclo, la señal sonará para indicar cuando se deba volver a acomodar los artículos para un secado óptimo.
Artículos pesados	Sanitize* (Higienizar)	<b>Alto</b>	Este es un ciclo largo con temperatura High (Alta) que se ha demostrado que reduce las bacterias del hogar. Este ciclo no es recomendable para todas las telas. Úselo para cargas grandes o telas pesadas. Para obtener resultados óptimos, el ciclo debe funcionar hasta completarse. No lo interrumpa.
Ropa de trabajo, informal, mezclas de algodón, sábanas, y pana	Normal	<b>Medio</b>	Comienza con calor alto, pasa rápidamente a calor medio alta y finaliza con calor medio para secar cargas grandes de telas y artículos mezclados. El ciclo preferido para ahorro de energía es Normal. Energy Saver (Ahorro de energía) se enciende de manera predeterminada. Para reducir el tiempo del ciclo, aunque sin ahorrar energía, apague Energy Saver (Ahorro de energía).

Jeans y mezclilla	Denim	<b>Medio</b>	El secado escalonado utiliza calor alto inicialmente, seguido de calor medio para conducir la humedad de los vaqueros y mezclilla.
Camisas, blusas, prendas de planchado permanente, prendas sintéticas y artículos de peso ligero	WRINKLE CONTROL (Control de arrugas)	<b>Bajo</b>	Usa una temperatura de secado por pasos, de media a baja, para mejorar la remoción de humedad y el cuidado de las telas. Ciclo diseñado para ayudar a reducir arrugas.
Ropa interior, blusas, lencería y ropa de competición	Delicados	<b>Bajo</b>	Usa una temperatura de secado por pasos, de media a baja, para secar con cuidado artículos delicados.

\*\*Ciclo de secado extendido con calor alto que ayuda a desinfectar artículos como sábanas y toallas. Este ciclo no es recomendable para todas las telas. Para obtener resultados óptimos, este ciclo debe funcionar hasta completarse para asegurar la esterilización. No interrumpa el ciclo.

Puede seleccionar el ajuste "With Steam" (Con vapor) para agregar un ciclo breve con vapor después de 60 minutos. Esto no está disponible con Sanitize (Higienizar) o Delicates (Prendas delicadas). Para estos ciclos en modelos con vapor, se debe usar Wrinkle Prevent without Steam (Prevención de arrugas sin vapor) para mantener una protección y un rendimiento óptimos con la ropa.

## Los ciclos de secado programado

### Ajuste de tiempo de secado en ciclos programados

Cuando usted selecciona un Timed Cycle (ciclo programado), aparece el tiempo predeterminado en la pantalla. Use los botones "+" y "-" para aumentar o disminuir el tiempo en incrementos de 1 minuto. Toque y sostenga para cambiar el tiempo en incrementos de 5 minutos. El tiempo máximo de secado es 150 minutos.

No todas las características y ciclos están disponibles en todos los modelos. No todos los ajustes y las opciones están disponibles con cada ciclo.

**NOTA:** Todas las temperaturas incluidas en la primera fila están disponibles para todos los ciclos a menos que se indique lo contrario. Las temperaturas en **negrita** son los ajustes por defecto de fábrica para ese ciclo.

Artículos para secar:	Ciclo:	Temperatura:	Descripciones:
Cualquier carga <b>NOTA:</b> Seleccione Air Only (Sólo aire) para secar espuma, goma, plástico o telas sensibles al calor.	Timed Dry (Secado programado)	Alto <b>Medio</b> Bajo Muy baja Air Only (Solo aire)	Úselo para secar los artículos hasta dejarlos semisecos para los artículos que no necesitan un ciclo completo de secado. Seleccione una temperatura de secado basándose en el tipo de telas de la carga. Si tiene duda respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto.
Cargas pequeñas y ropa deportiva	Rapid Dry (Secado rápido)	<b>Bajo</b>	Para cargas pequeñas de 3 a 4 artículos.

\* Puede seleccionar el ajuste Wrinkle Prevent With Steam (Prevención de arrugas con vapor) en algunos modelos para agregar un ciclo breve con vapor después de 60 minutos. Esto está disponible únicamente con los ajustes con temperatura High (Alta) y Medium (Media). Según los ajustes, la opción de vapor se puede desactivar para proteger la ropa y optimizar el rendimiento.

## **Steam Cycle (Ciclo con vapor)(en algunos modelos)**

Los ciclos del vapor se diseñan para el uso con las cargas secas de aflojar arrugas, de reducir olores, y de revitalizar telas.

No todos los ciclos y ajustes están disponibles en todos los modelos. Los ajustes y las opciones que se muestran en **negrita** son los ajustes predeterminados para ese ciclo.

<b>Artículos para revitalizar:</b>	<b>Ciclo:</b>	<b>Temperatura:</b>	<b>Descripciones:</b>
Cargas mixtas	Steam Refresh (Revitalizado con vapor)	Bajo	Ayuda a alisar las arrugas y a reducir los olores de las cargas.

\* Puede seleccionar el ajuste Wrinkle Prevent With Steam (Prevención de arrugas con vapor) en algunos modelos para agregar un ciclo breve con vapor después de 60 minutos.

### **Selección de la temperatura de secado**

<b>Artículos para secar:</b>	<b>Temperatura:</b>	<b>Descripciones:</b>
Toallas y ropa de trabajo.	<b>Alto</b>	Artículos pesados
Sábanas, blusas, vestidos, ropa interior, telas de planchado permanente y algunos tejidos de punto.	<b>Bajo a medio</b>	Artículos de peso intermedio
Espuma, goma, plástico u otras telas sensibles al calor.	<b>Aire (Sin calor)</b>	Utiliza aire fresco para secar artículos sensibles al calor
Telas tejidas o laminadas.	<b>N/A</b>	Algunos artículos deben secarse <i>únicamente</i> en el tendedero

**NOTA:** Si tiene dudas respecto a la temperatura de secado que debe seleccionar para distintas cargas de ropa, consulte las instrucciones de cuidado de las etiquetas.