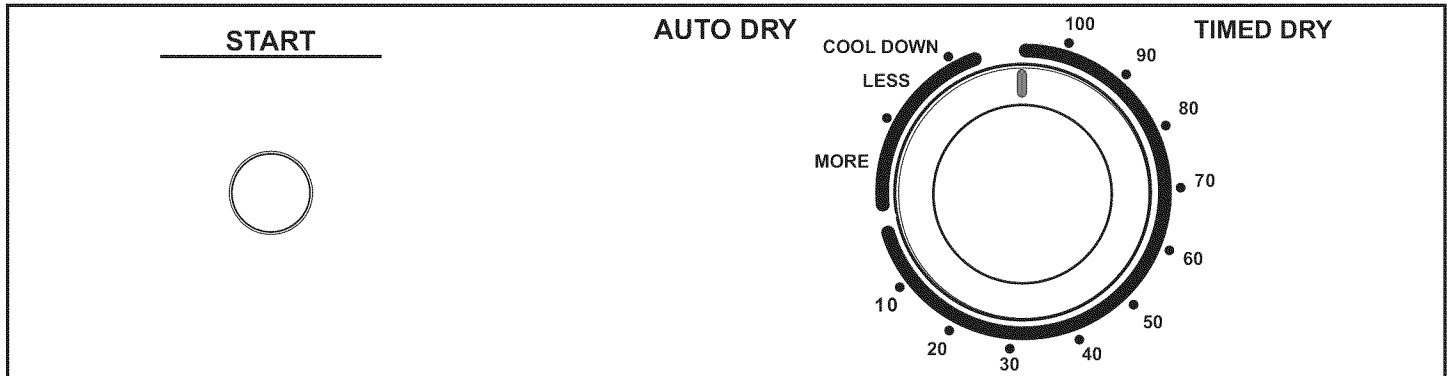


OPERATING INSTRUCTIONS



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.
4. **Close the dryer door.**
5. **Turn cycle selector clockwise to desired setting.**
6. **Start dryer.** Push the Push to Start button for 2 seconds, or turn the Turn to Start control clockwise to ON. **Hold for 1-2 seconds and release.**
7. **At end of cycle, remove items immediately and hang or fold.**
8. **Clean lint screen after every load.**

Cycle Selection

Always follow directions on fabric care labels.

⚠ 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 Cool Down (no heat) setting only.

Turn cycle selector clockwise to desired cycle and setting. Each cycle ends with a cool down period. The heat automatically turns off and the load continues to tumble for 5-10 minutes. This reduces 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.

Timed Dry

This cycle provides up to 100 minutes of drying time at **high heat** for regular and permanent press items.

When drying permanent press items, turn the cycle selector to 40-50 minutes. This is the average time needed to dry most loads of permanent press items.

The load tumbles without heat during the last 10 minutes of the Timed Dry cycle. Use this setting to freshen clothing, pillows or blankets or to dust draperies. Heat-sensitive items such as plastics, foam rubber or similarly textured rubber-like materials or items containing feathers or down should be dried **only** with this setting.

Auto Dry

This cycle is best for regular and permanent press items that can be tumble dried at **high heat**. Drying time is determined automatically.

This cycle is best for items of similar fabric, weight and construction.

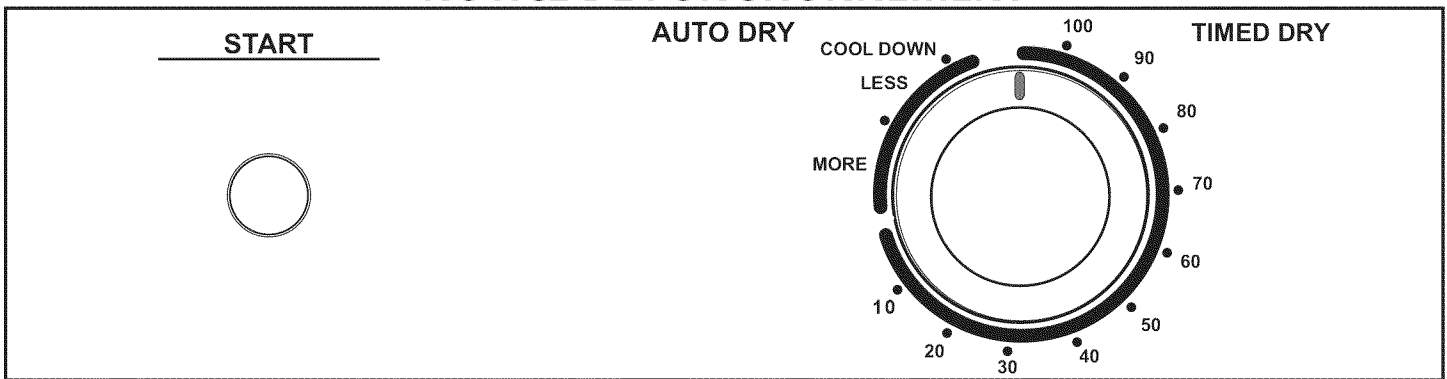
- For items requiring more drying time, set cycle selector on **MORE DRY**.
- For items requiring less drying time, set cycle selector on **LESS DRY**.

When the items are dry, the heat automatically turns off and the load is tumbled for approximately 5 minutes without heat.

Energy Saving Tips

- Keep the lint screen clean and exhaust the dryer correctly.
- Sort laundry properly and select proper temperature and cycle settings. Choose an automatic dry cycle whenever possible for accurate drying time.
- Dry only full loads. Single items and small loads usually take longer to dry.
- Avoid overloading, adding wet items to a partially dry load, and overdrying.
- Dry one load after another to take advantage of a warm dryer.
- Opening the door needlessly causes warm air to escape, which prolongs drying time.
- If possible, use the dryer on low humidity days.
- Install the dryer in an area where the room temperature is at least 45°F (7°C).

NOTICE DE FONCTIONNEMENT



Avant de vous servir de votre sècheuse

Lire votre guide de l'utilisateur. Il renferme d'importantes informations sur la sécurité et la garantie. Il contient aussi de nombreuses suggestions vous permettant d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

⚠ AVERTISSEMENT Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, lire les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES de votre guide avant de faire fonctionner cet appareil.

Étapes de fonctionnement

Lire et suivre la section Méthodes de séchage du guide de l'utilisateur. Elles expliquent en détail les étapes de fonctionnement.

- 1. Préparer les vêtements à sécher.**
- 2. S'assurer que le filtre à charpie est propre et en place.**
- 3. Placer les vêtements dans la sècheuse.** Au besoin, ajouter une feuille d'assouplisseur de tissu pour la sècheuse.
- 4. Fermer la porte de la sècheuse.**
- 5. Tourner le sélecteur de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au cycle désiré.**
- 6. Mettre la sècheuse en marche.** Appuyer sur le bouton START (DÉMARRAGE) pendant 2 secondes, ou tourner la commande Turn to Start (Tourner pour démarrer) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position ON. **La tenir pendant une ou deux secondes, puis la relâcher.**
- 7. À la fin du cycle, retirer immédiatement les articles de la sècheuse et les suspendre ou les plier.**
- 8. Nettoyer le filtre à charpie après chaque séchage.**

Choix des cycles

Suivre toujours les instructions données sur les étiquettes des vêtements.

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas sécher à l'air chaud des articles contenant des plumes ou du duvet, de la mousse de caoutchouc, du plastique ou tout autre matériau caoutchouté similaire. Utiliser le réglage Cool Down (no heat) (Duvetage (sans chaleur)) uniquement.

Tourner le sélecteur de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au cycle et au réglage désirés. Chaque cycle se termine par une période de refroidissement. La chaleur se coupe automatiquement et le culbutage se poursuit pendant 5 à 10 minutes. Cette étape réduit le froissement et rend les articles plus faciles à manipuler pendant le déchargement.

Le temps de séchage varie en fonction de la taille de la brassée, du degré d'humidité et des types de tissus. La température de la pièce, l'humidité ambiante, le type d'installation et l'alimentation électrique peuvent également faire varier le temps de séchage.

Cycle Timed Dry (Séchage Minuté)

Ce cycle procure jusqu'à 100 minutes de temps de séchage à **chaleur élevée** pour les articles courants et à pressage permanent.

Pour le séchage des articles à pressage permanent, tourner le sélecteur au réglage 40-50 minutes. Ce réglage est le temps moyen nécessaire pour sécher la majorité des articles à pressage permanent.

Les brassées procure jusqu'à 10 minutes de culbutage sans chaleur. Choisissez ce réglage pour rafraîchir des vêtements, oreillers ou couvertures ou pour dépoussiérer les rideaux. Les articles sensibles à la chaleur comme plastiques, caoutchouc-mousse ou produits semblables type caoutchouc ou ceux contenant plumes ou duvet **ne** doivent être séchés **qu'**avec cet réglage.

Choix des cycles (suite)

Cycle Auto Dry (Séchage Automatique)

Ce cycle convient mieux aux articles à pressage permanent qui peuvent être séchés par culbutage à **chaleur élevée**. Le temps de séchage est déterminé automatiquement.

Ce cycle convient aux articles de tissus, poids et fabrication semblables.

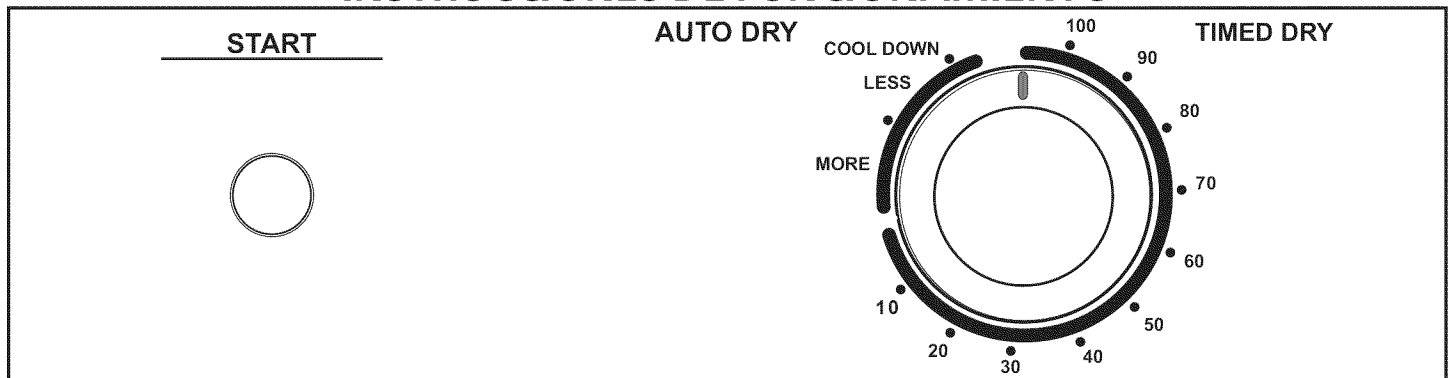
- Pour les articles nécessitant un temps de séchage supplémentaire, régler le sélecteur sur **MORE DRY (PLUS SEC)**.
- Pour les articles nécessitant un temps de séchage inférieur, régler le sélecteur sur **LESS DRY (MOINS SEC)**.

Lorsque les articles sont séchés, la chaleur se coupe automatiquement et le culbutage se poursuit pendant 5 minutes sans chaleur.

Conseils d'économie d'énergie

- Garder le filtre à charpie propre et suivre les directives relatives à l'évacuation de l'air.
- Trier correctement les articles et régler les commandes de température et de cycle en fonction des besoins. Choisir un cycle de séchage automatique dans la mesure du possible afin d'obtenir le temps de séchage qui convient.
- Ne sécher que des brassées complètes. Les petits articles et les brassées partielles mettent habituellement plus de temps à sécher.
- Éviter de surcharger la sècheuse, d'ajouter des vêtements mouillés à une charge partiellement sèche et de sursécher des articles.
- Sécher les brassées en succession pour profiter de la chaleur résiduelle accumulée dans la sècheuse.
- Chaque fois que la porte est ouverte, de l'air chaud s'échappe de la sècheuse, ce qui rallonge le temps de séchage.
- Dans la mesure du possible, utiliser la sècheuse les jours où le niveau d'humidité est peu élevé.
- Installer la sècheuse dans une pièce où la température ambiante est d'au moins 7°C (45°F).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



Antes de Utilizar su Secadora

Lea el Manual del Usuario de esta secadora. Contiene información de garantía y seguridad importante. También contiene sugerencias para obtener mejores resultados en el secado.

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD indicadas en el Manual del Usuario antes de usar este artefacto.

Pasos de Funcionamiento

Lea los Procedimientos de secado en su Manual del Usuario. Allí encontrará explicados los pasos de funcionamiento en más detalle.

1. **Prepare la ropa para el secado.**
2. **Controle que el filtro de pelusa esté limpio y en su lugar.**
3. **Cargue la secadora.** Si desea, agregue una hoja de papel suavizante.
4. **Cierre la puerta de la secadora.**
5. **Gire el selector de ciclo en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a la posición deseada.**
6. **Arranque la secadora.** Oprima el botón PUSH TO START (arranque) por 2 segundos, ó gire la perilla de TURN TO START (Gire para poner en marcha) en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de encendido (ON). Mantenga durante 1 ó 2 segundos y suelte.
7. **Al terminar el ciclo, quite las prendas inmediatamente y cuélguelas o dóblelas.**
8. **Limpie el filtro de pelusa después de cada carga.**

Selección de Ciclo

Siempre observe las indicaciones en la etiqueta de cada prenda.

⚠ ADVERTENCIA Para evitar peligro de incendio, no use calor para secar artículos que contienen plumas o plumón, espuma de goma, plástico, o con textura semejante, materiales parecidos a la goma. Use el ajuste Período de Enfriado (Cool Down) solamente.

Gire el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición deseada. Cada ciclo termina con un período de enfriamiento. El calor se apaga automáticamente y la carga continúa dando vueltas por 5-10 minutos. Esto reduce las arrugas y facilita la descarga de la secadora.

El tiempo de secado varía con el grado de humedad de la carga, peso y tipo de telas, temperatura ambiental y humedad, tipo de instalación, voltaje eléctrico o presión de gas.

Auto Dry (Automático secado)

Este es el mejor ciclo para prendas de regular ó planchado permanente que pueden secarse a calor alto. El tiempo de secado es determinado automáticamente.

- Para artículos que requieren mayor tiempo de secado, coloque el selector en **MORE DRY (MAS SECO/BLANCO O COLORES)**.
- Para artículos que requieren menos tiempo de secado, coloque el selector en **LESS DRY (MENOS SECO/PUNTOS O ROPA DELICADA)**.

Cuando las prendas están secas, el calor automáticamente se apaga y la carga sigue dando vueltas por aproximadamente 5 minutos sin calor.

Timed Dry (Tiempo de secado)

Este ciclo ofrece hasta 100 minutos de tiempo de secado a calor alto para prendas normales y de planchado permanente.

Cuando se secan artículos de planchado permanente, gire el selector de ciclos entre 40-50 minutos. Este es el tiempo promedio necesario para secar la mayoría de las cargas con artículos de planchado permanente.

Consejos para Conservar Energía

- Mantenga el filtro de pelusa limpio y provea un escape correcto para la secadora.
- Clasifique el lavado correctamente y seleccione la temperatura y el ciclo apropiado. Siempre que sea posible, elija el ciclo automático de secado, para obtener el tiempo de secado justo.
- Seque solamente cargas completas. Prendas sueltas y cargas pequeñas toman más tiempo para secar.
- Evite sobrecargar la secadora, agregar prendas húmedas a una carga a medio secar o secar por demás.
- Abrir la puerta sin necesidad deja escapar el aire caliente, lo cual prolonga el tiempo de secado.
- Seque una carga inmediatamente después de la anterior para aprovechar la secadora caliente.
- Si es posible use la secadora en días de poca humedad.
- Instale la secadora en un ambiente donde la temperatura sea de por lo menos 45°F (7°C).