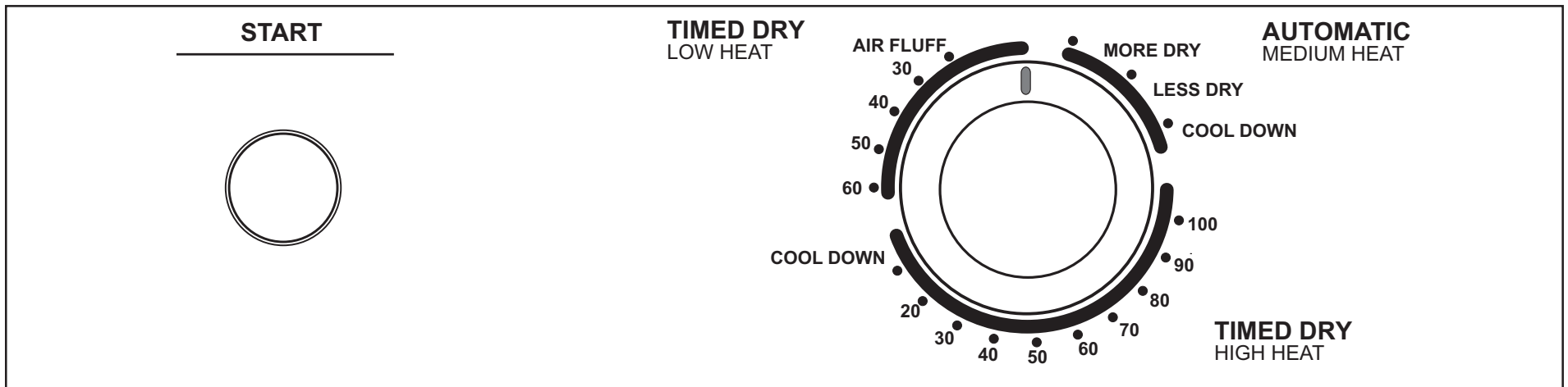


OPERATING INSTRUCTIONS



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.**

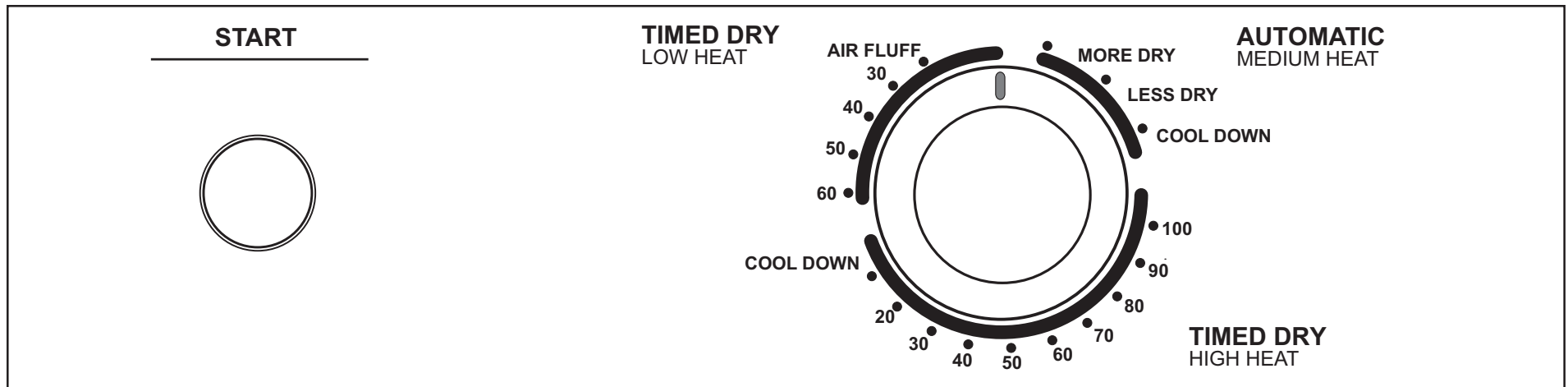
Cycle Selection

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 Air Fluff 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 during the cool down period. 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.



Cycle Selection *(continued)*

Automatic-Medium Heat

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

- 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 7 minutes without heat.

Timed Dry-High Heat

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.

When the items are dry, the heat automatically turns off and the load is tumbled for approximately 6 minutes without heat.

Timed Dry - Low Heat

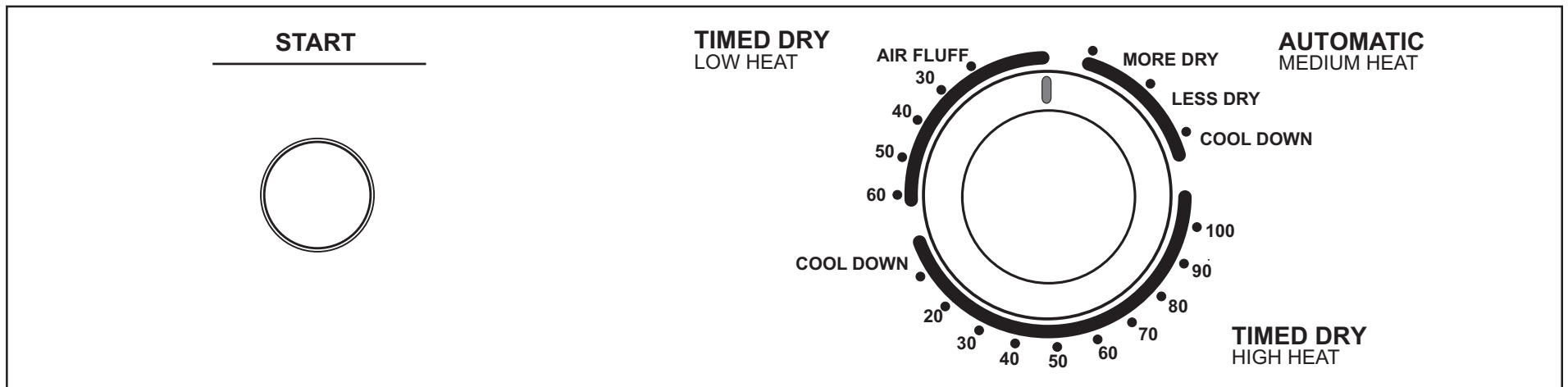
This cycle provides up to 60 minutes of drying time at low heat for knits and delicates, which includes approximately a 20 - minute Air Fluff setting at the end.

The **Air Fluff (NO HEAT)** setting within the Delicates-Low Heat cycle provides up to 20 minutes of tumbling without heat. Use Air Fluff 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 the Air Fluff setting.

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).

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 ENCENDIDO por 2 segundos, gire la perilla de gire para poner en marcha en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de encendido (ON).
7. **Al terminar el ciclo, quite las prendas inmediatamente y cuélguelas o dóblelas.**
8. **Limpie el filtro de pelusa después de cada carga.**

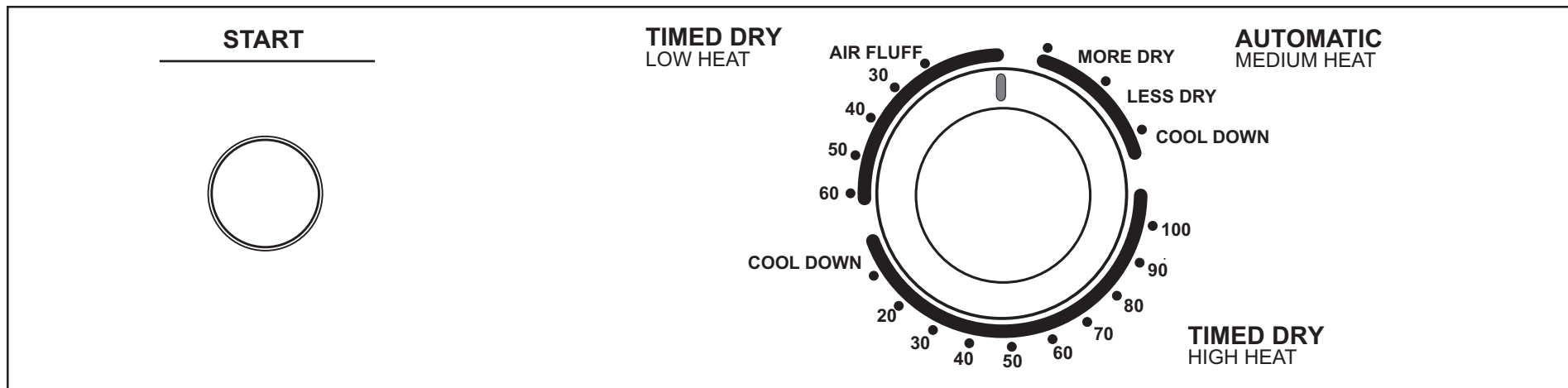
Selección de Ciclo

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 Sin Calor (Air Fluff) 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.



Selección de Ciclo (continuación)

Automatic - Medium Heat

Automático - Calor Mediano

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

- Para artículos que requieren mayor tiempo de secado, coloque el selector en **MAS SECO (More Dry)**.
- Para artículos que requieren menos tiempo de secado, coloque el selector en **MENOS SECO (Less Dry)**.

Cuando las prendas están secas, el calor automáticamente se apaga y la carga sigue dando vueltas por aproximadamente 7 minutos sin calor (enfriamiento).

Timed Dry - High Heat

Tiempo de Secado - Calor Alto

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

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.

Cuando las prendas están secas, el calor automáticamente se apaga y la carga sigue dando vueltas por aproximadamente 6 minutos sin calor (enfriamiento).

Timed Dry - Low Heat

Tiempo de Secado - Calor Bajo

Este ciclo ofrece hasta 60 minutos de tiempo de secado a calor bajo para tejidos y ropa delicada, inclusive de 20 minutos en la posición sin calor.

La posición **Sin Calor** (Air Fluff) dentro del ciclo de Delicado - Calor Bajo ofrece hasta 20 minutos de vueltas sin calor. Uso el Sin Calor para refrescar la ropa, las almohadas o frazadas o para quitar el polvo de las cortinas. Artículos sensibles al calor tales como plásticos, espuma de goma o artículos que contienen plumas o plumón deben secarse **solamente** usando el ciclo de Sin Calor.

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).