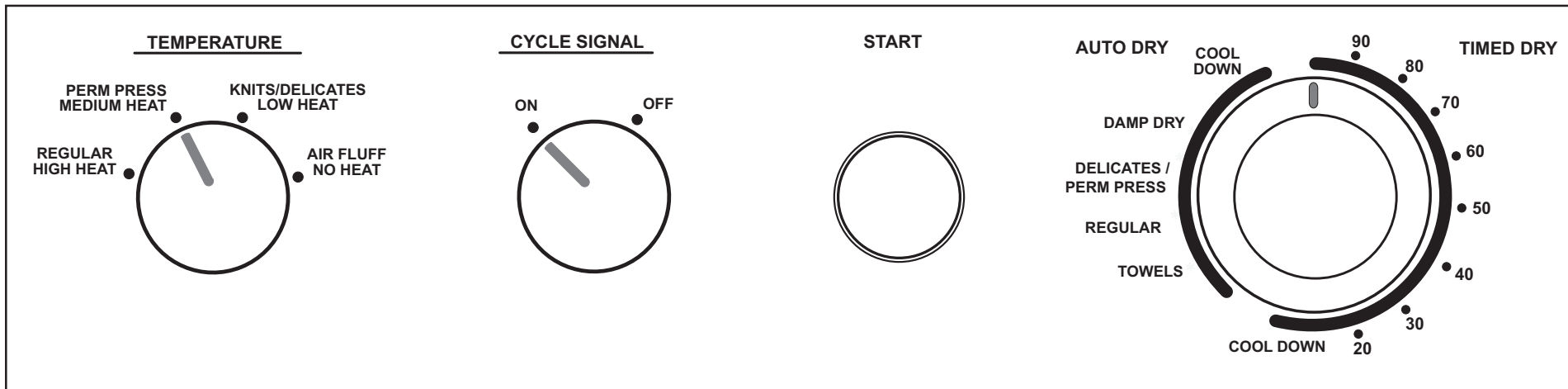


# OPERATING INSTRUCTIONS



## Before Operating Your Dryer

**Read your dryer Use and Care 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 Use and Care Guide before operating this appliance.

## Operating Steps

Read **Drying Procedures** in your Use and Care 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. Set Temperature and Cycle Signal controls.**

Printed in U.S.A.

- 6. Turn cycle selector clockwise to desired setting.**
- 7. Start dryer.** Turn the Turn to Start control clockwise to ON. **Hold for 1-2 seconds and release.**
- 8. When Cycle Signal control is on, a signal will sound at the end of the cycle.**
- 9. Remove items immediately and hang or fold.**
- 10. Clean lint screen after every load.**

## Temperature 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 the Air Fluff-No Heat cycle only.

The **REGULAR-HIGH HEAT**, **PERM PRESS-MEDIUM HEAT**, and **KNITS/DELICATES-LOWHEAT** temperature

settings may be used with any cycle setting. The **AIR FLUFF-NO HEAT** setting can be used only in the Timed Dry cycle.

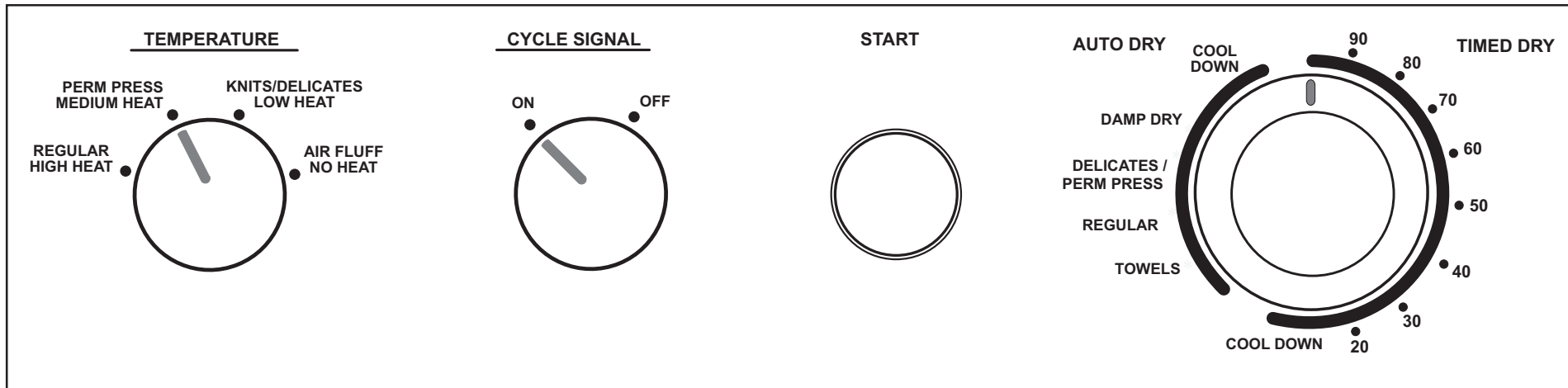
**AIR FLUFF-NO HEAT** setting tumbles the load without heat. Use Air Fluff to freshen clothing, pillows or blankets, or to dust draperies.

## Cycle Selection

Turn cycle selector clockwise to desired cycle and setting.

The Automatic and Timed Dry cycles end 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 Dry Cycle

- **TOWELS** - This setting is best for towel loads. Select the REGULAR--HIGH HEAT temperature setting.
- **REGULAR** - This setting is best for cotton items. Select the REGULAR--HIGH HEAT temperature setting.
- **DELICATES/PERM PRESS** - This setting is best for delicate, knit, or perm press items. Select the PERM PRESS--MEDIUM HEAT temperature setting for permanent press items or the KNITS/DELICATES--LOW HEAT temperature setting for most knit or delicate items.
- Occasionally a load may seem too damp or overdried at the end of the cycle. To increase drying time for similar loads in the future, set the cycle selector to the left of the \*. For loads requiring less drying time, set the cycle selector to the right of the \*.

left of the \*. For loads requiring less drying time, set the cycle selector to the right of the \*.

- **DAMP DRY** - This setting is best for items you wish to partially dry before hanging or ironing. Select the temperature setting most suitable for the load.
- **COOL DOWN** - If the dried load cannot be removed promptly at the end of the cycle, the cycle selector will automatically advance to the COOL DOWN setting. Unheated tumbling continues for 10 minutes to help reduce wrinkling.

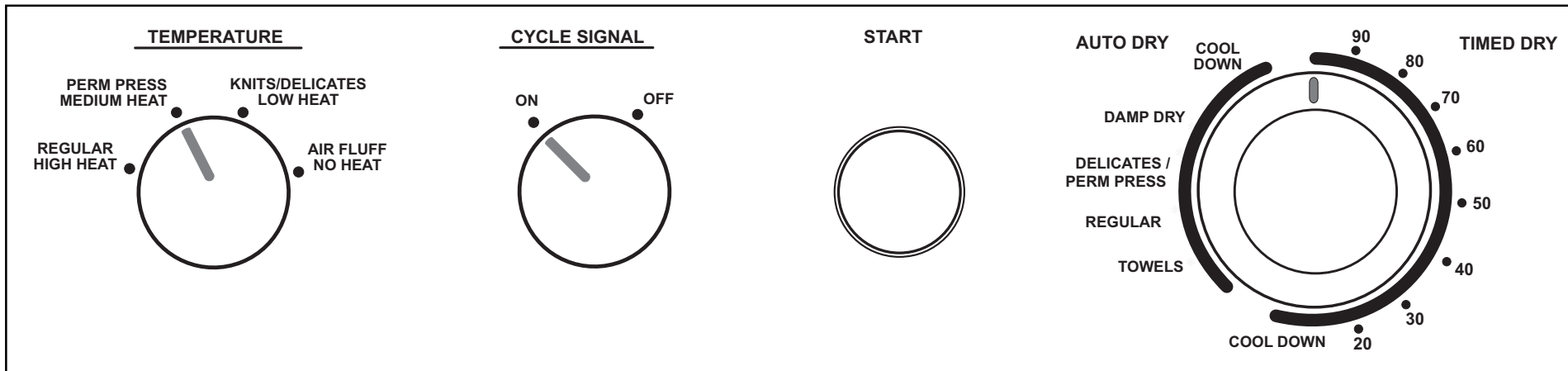
### Timed Dry Cycle

This cycle provides up to 90 minutes of drying time at the temperature selection of your choice.

### Energy Saving Tips

- Keep the lint screen clean and exhaust the dryer correctly.
- Sort laundry properly and select proper temperature and cycle settings. Choose the Automatic 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 PARA EL FUNCIONAMIENTO



## Antes de poner la secadora en funcionamiento

Lea el Manual de Uso y Mantenimiento de su secadora.

Contiene información importante sobre la seguridad y la garantía. También contiene muchas sugerencias para obtener los mejores resultados de su secadora.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones a las personas, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD del Manual de Uso y Mantenimiento de su secadora antes de ponerla en funcionamiento.

## Pasos para el funcionamiento

Lea los Procedimientos para el secado en el Manual de Uso y Mantenimiento. Le explican estos pasos con más detalle.

1. Prepare la ropa para el secado.
2. Compruebe que la rejilla para pelusas esté limpia y colocada en su lugar.
3. Llene la secadora. Si lo desea, añada una hoja de suavizante.
4. Cierre la puerta de la secadora.
5. Arregle los controles de temperatura y de selección de ciclos.

6. Gire el control de selección de ciclos en el sentido de las agujas del reloj, hasta la posición deseada.
7. Ponga la secadora en marcha. 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.
8. Cuando el control de Cycle Signal (Indicador de ciclo) esté activado, se escuchará una señal al final del ciclo.
9. Saque las prendas inmediatamente y cuélguelas o dóblelas.
10. Limpie la rejilla para pelusas después de cada carga.

## Selección de temperatura

Siempre siga las instrucciones en las etiquetas de las prendas.

**ADVERTENCIA** Para prevenir el incendio, no use calor para secar prendas que contengan plumas o plumón, goma espuma, plásticos o texturas similares. Use el ciclo Air Fluff-No heat (Solo aire-sin calor).

Las graduaciones de temperaturas **REGULAR-HIGH HEAT** (Normal, calor alto), **PERM PRESS-MEDIUM HEAT** (Planchado permanente, calor medio), y **KNITS/DELICATES LOW HEAT** (Punto/delicados-calor bajo)

pueden usarse con cualquier ciclo. La graduación **AIR FLUFF-NO HEAT** (Solo aire-sin calor) puede usarse solamente en el ciclo de Timed Dry (Secado temporizado).

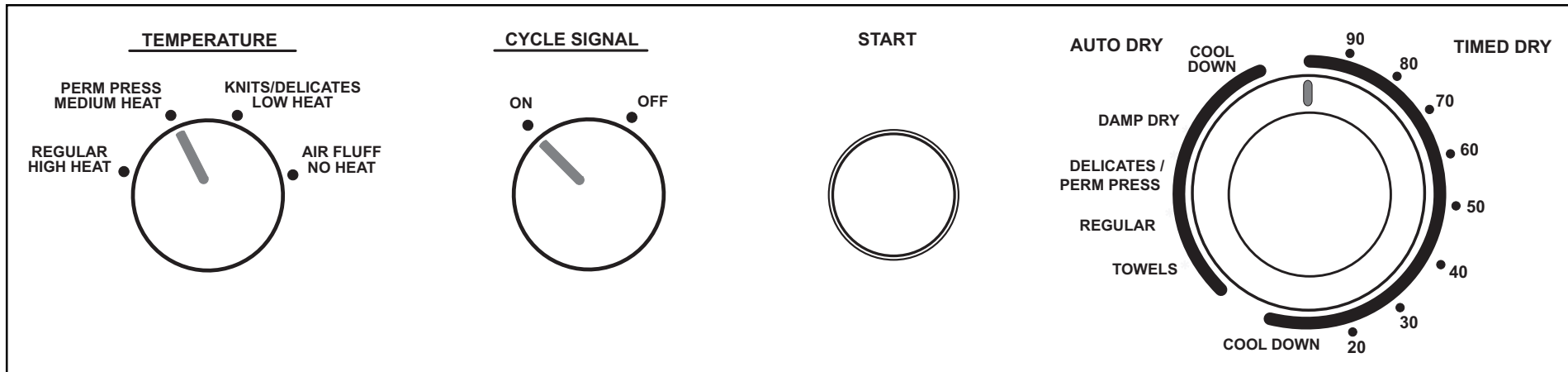
La graduación **AIRFLUFF-NO HEAT** (Solo aire-sincalor) mueve la carga de ropa sin calor. Use Air Fluff para refrescar la ropa, las almohadas o las frazadas, o para quitar el polvo de las cortinas.

## Selección de ciclo

Gire el selección de ciclos en el sentido de las agujas del reloj.hasta el ciclo y el reglaje deseados.

Los ciclos automatico y secado temporizado se terminan con un período de enfriado. El calor se apaga automáticamente y la carga continúa moviéndose en el tambor durante el período de enfriado. Esto reduce las arrugas y hace que las prendas sean más fáciles de manejar al sacarlas de la secadora.

El tiempo de secado varía dependiendo del tamaño de la carga, la cantidad de agua que tenga y el tipo de tejido. La temperatura ambiente, la humedad, el tipo de instalación y el voltaje eléctrico o la presión del gas también pueden afectar el tiempo de secado.



## Selección de ciclo (continuación)

### Ciclo Secado Automático

**TOALLAS** - Este reglaje es mejor para las cargas de toallas. Seleccione el reglaje de temperatura REGULAR-HIGH HEAT (Calor regular-alto).

**REGULAR** - Este reglaje es mejor para las prendas de algodón. Seleccione el reglaje de temperatura REGULAR-HIGH HEAT (Calor regular-alto).

**DELICATES-PERM PRESS** (Delicados-planchado permanente) - Este reglaje es mejor para las prendas delicadas, de puntos o planchado permanente. Seleccione el reglaje de temperatura PERM PRESS-MEDIUM HEAT (planchado permanente-calor medio) para las prendas planchado permanente, el reglaje de temperatura KNITS/DELICATES-LOW HEAT (puntos / delicados-calor bajo) para la mayoría de prendas de punto o las prendas delicadas.

Ocasionalmente una carga puede resultarse demasiada mojada o demasiada secada al final del ciclo. Para aumentar el tiempo de secado para similares cargas en el futuro, coloque el selector de ciclo a la izquierda por la \*.

Para las cargas que requieran menos tiempo de secado, coloque el selector de ciclo a la derecha por la \*.

**DAMP DRY (secado mojado)** - Este reglaje es mejor para las prendas que Ud desea secar parcialmente antes de tenderlas o plancharlas. Seleccione el reglaje de temperatura apropiado a la carga.

**COOL DOWN (Enfriamiento)**- Si las prendas secadas no pueden sacarse pronto al final del ciclo, el selector de ciclo avanzará automáticamente al ciclo COOL DOWN (Enfriamiento). La tamboreacción continúa durante 10 minutos para ayudar a reducir las arrugas.

### Ciclo Timed Dry Regular (Secado temporizado)

Este ciclo proporciona hasta un máximo de 90 minutos de tiempo de secado a la selección de temperatura que usted elija.

### Consejos para ahorrar energía

- Mantenga la rejilla para pelusas limpia y coloque el orificio de salida de aire de la secadora correctamente. Elija el ciclo de secado automático siempre que sea posible para obtener un tiempo de secado preciso.
- Divida los grupos de ropa correctamente y elija la temperatura y el ciclo apropiados. Elija un ciclo de secado automático siempre que sea posible para obtener un tiempo de secado preciso.
- Seque solamente cargas enteras. Las prendas solas y las cargas pequeñas normalmente tardan más tiempo en secarse.
- Evite sobrecargar la secadora, añadir prendas mojadas en una carga parcialmente seca y secar excesivamente.
- Seque una carga tras otra para aprovechar la secadora caliente.
- Abrir la puerta cuando no es necesario hace que el aire caliente se escape, lo cual prolonga el tiempo de secado.
- Si es posible, use la secadora en días poco húmedos.
- Instale la secadora en un área donde la temperatura ambiente sea de por lo menos 7°C (45°F).