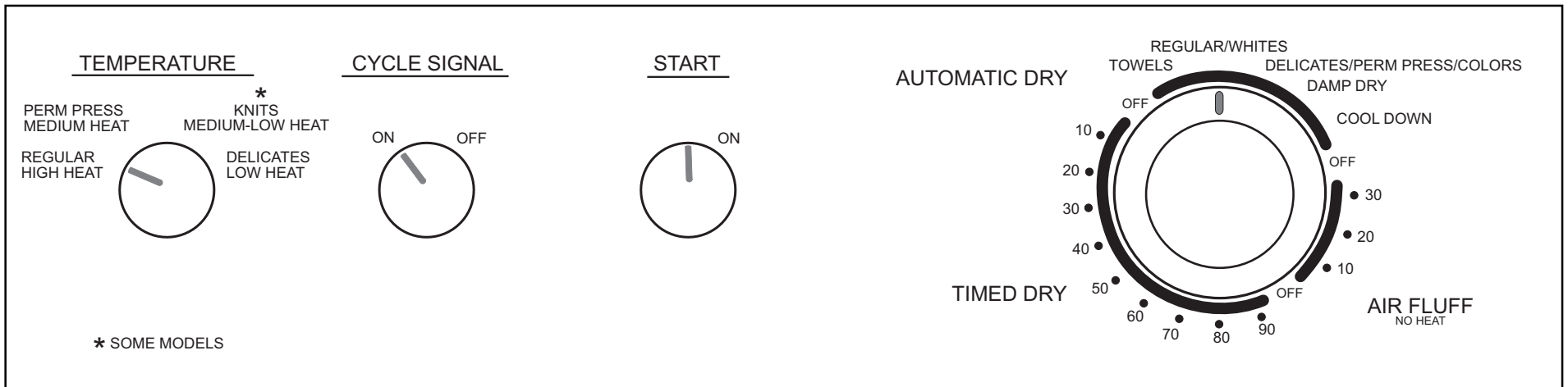


# OPERATING INSTRUCTIONS



## 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.
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.

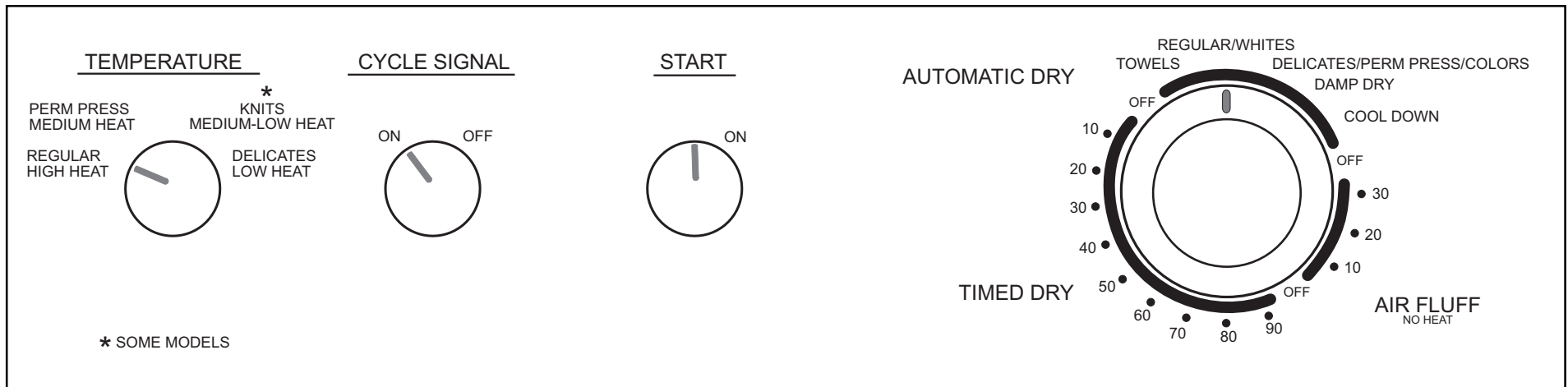
Select the temperature setting most suitable for each load. The **HIGH HEAT**, **MEDIUM HEAT**, **MEDIUM-LOW HEAT** (some models) and **LOW HEAT** temperature settings may be used with any cycle setting.

## Cycle Selection

Turn cycle selector clockwise to desired cycle and setting.

The Automatic Dry 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 HIGH HEAT temperature setting.
- **REGULAR/WHITES** - This setting is best for cotton items. Select the HIGH HEAT temperature setting.
- **DELICATES/PERM PRESS/COLORS** - This setting is best for delicate, knit, or perm press items. Select the MEDIUM HEAT temperature setting for permanent press items, the MEDIUM-LOW temperature setting for most knit items (some models), or the LOW HEAT temperature setting for 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 on the indicator line to the left of the TOWELS, REGULAR/WHITES, or DELICATES/PERM PRESS setting. For loads requiring less drying time, set the cycle selector on the indicator line to the right.

- **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 20 minutes to help reduce wrinkling. When the Cycle Signal is on, it will sound briefly every 5 minutes as a reminder to remove the load.

### Air Fluff Cycle

This cycle provides up to 30 minutes of tumbling without heat. Use AIR FLUFF to dry items containing feathers or down, foam rubber, plastics, or similarly textured, rubber-like materials, to freshen clothing, pillows or blankets, or to dust draperies.

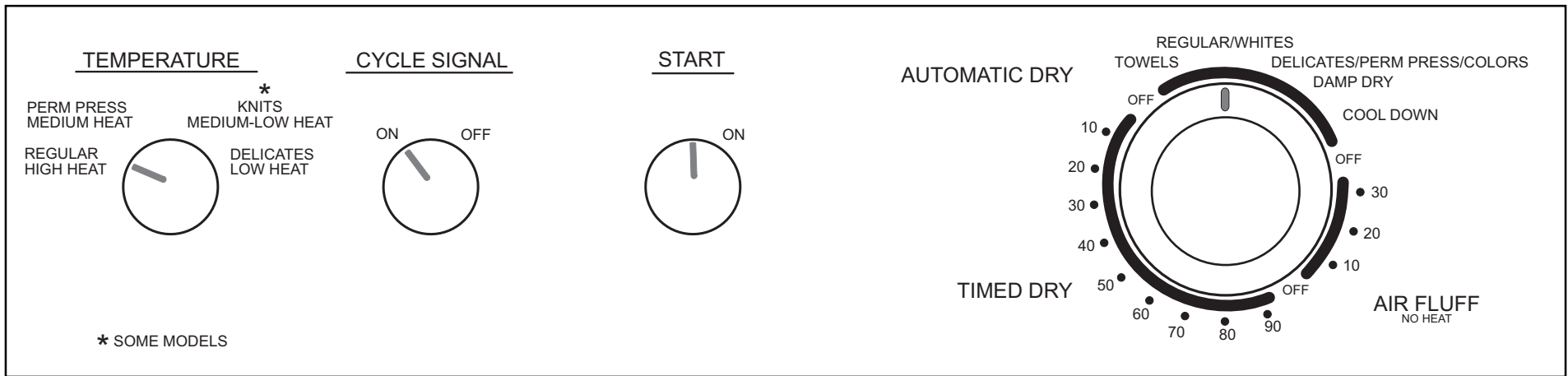
### Timed Dry Cycle

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 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 d'utiliser la sècheuse

Lire le Guide de l'utilisateur qui accompagne la sècheuse. Ce guide contient des consignes de sécurité importantes et des renseignements sur la garantie. Il donne également un bon nombre de conseils pour optimiser les résultats de séchage.

**⚠ AVERTISSEMENT** Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures, lire les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES qui figurent dans le Guide de l'utilisateur de la sècheuse avant d'utiliser cet appareil.

## Étapes de fonctionnement

Lire et suivre la section Instructions de séchage du Guide de l'utilisateur. On y donne des renseignements détaillés sur les étapes suivantes du fonctionnement de la sècheuse:

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. Réglez les contrôles de Température et Cycle Signal (d'Avertisseur de cycle).

6. Tourner le sélecteur de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au cycle désiré.
7. Démarrer la sècheuse. 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.
8. Lorsque la commande Cycle Signal (indicateur sonore de cycle) est en fonction, un son est émis à la fin du cycle.
9. Retirer immédiatement les articles de la sècheuse et les suspendre ou les plier.
10. Nettoyer le filtre à charpie après chaque séchage.

## Réglage de la température

Toujours respecter les directives de l'étiquette d'entretien de chaque article.

**⚠ 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 AIR FLUFF - NO HEAT (Gonflant-sans chaleur) uniquement.

Sélectionnez le réglage de température le plus approprié selon la charge. Les réglages suivants

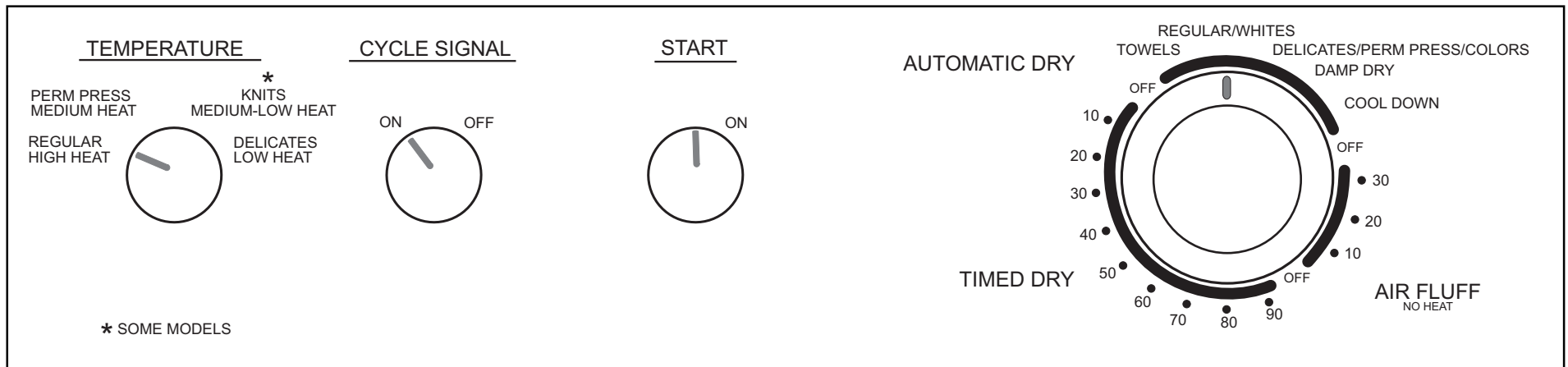
HIGH HEAT (chaleur élevée), MEDIUM HEAT (chaleur moyenne), MEDIUM-LOW HEAT (chaleur moyenne-faible quelque modèles) et LOW HEAT (chaleur faible) peuvent être sélectionnés dans n'importe quel cycle.

## Choix des cycles

Tourner le sélecteur de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au cycle et au réglage désirés.

Les cycles AUTOMATIC DRY (Séchage automatique) et TIMED DRY (Séchage chronométré) finissent par une période de refroidissement. La chaleur s'arrête automatiquement et la charge continue à tourner durant la période de refroidissement. Cette procédure réduit le froissement et facilite la manipulation des articles en les retirant de la sècheuse.

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 ou la pression de gaz peuvent également faire varier le temps de séchage.



## Choix des cycles (suite)

### Cycle Automatic Dry (Séchage automatique)

**TOWELS (Serviettes)** - Ce réglage est optimal pour une charge de serviettes. Sélectionnez le réglage de température HIGH HEAT (Chaleur élevée).

- **REGULAR/WHITES (Régulier/Blanc)** - Ce réglage est optimal pour les articles en coton. Sélectionnez le réglage de température HIGH HEAT (Chaleur élevée).
- **DELICATES/PERM PRESS/COLORS (Tissu délicat et sans repassage/Coleurs)** - Ce réglage est optimal pour les articles délicats, tricotés ou articles sans repassage. Sélectionnez le réglage de température MEDIUM HEAT (chaleur moyenne) pour les articles sans repassage, MEDIUM-LOW (Chaleur moyenne quelque modèles) pour la plupart des tricotés, ou LOW HEAT (chaleur faible) pour les articles délicats.
- À l'occasion, un chargement peut sembler trop humide ou trop sec à la fin du cycle. Pour augmenter la durée du séchage pour tout chargement semblable à l'avenir, réglez le sélecteur de cycle sur le repère à gauche du réglage TOWELS (Serviettes), REGULAR/WHITES (Régulier/Blanc), ou DELICATES/PERM PRESS/COLORS (Tissus délicats/Sans repassage/Coleurs).

Pour tout chargement demandant une plus courte durée de séchage, réglez le sélecteur de cycle à droite du repère.

**DAMP DRY (Séchage humide)** - Ce réglage est optimal pour les articles à sécher partiellement avant de les repasser ou de les étendre. Sélectionnez le réglage de température le plus approprié pour le chargement.

**COOL DOWN (Période de refroidissement)**- Si un chargement séché ne peut être rapidement retiré à la fin du cycle, le sélecteur de cycle passera automatiquement au réglage COOL DOWN (Période de refroidissement). Le culbutage ou la rotation du tambour continue sans chaleur pendant 2 minutes afin de réduire le froissement. Lorsque l'avertisseur de cycle est en fonction, il sonne brièvement toutes les 5 minutes pour vous rappeler de retirer le chargement.

### Cycle Air Fluff (Cycle d'air froid)

Ce cycle fournit un culbutage de 30 minutes sans chaleur. Utilisez AIR FLUFF (Air Froid) pour sécher les articles contenant des plumes ou du duvet, du caoutchouc mousse, des plastiques, ou matériels semblables ou autres matériels ressemblant au caoutchouc, et pour rafraîchir les vêtements, oreillers ou couverture, ou encore pour dépoussiérer les tentures.

### Cycle Timed Dry (Cycle de séchage chronométré)

Ce cycle fournit 90 minutes de séchage à la température sélectionnée.

### Conseils pour économiser l'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).