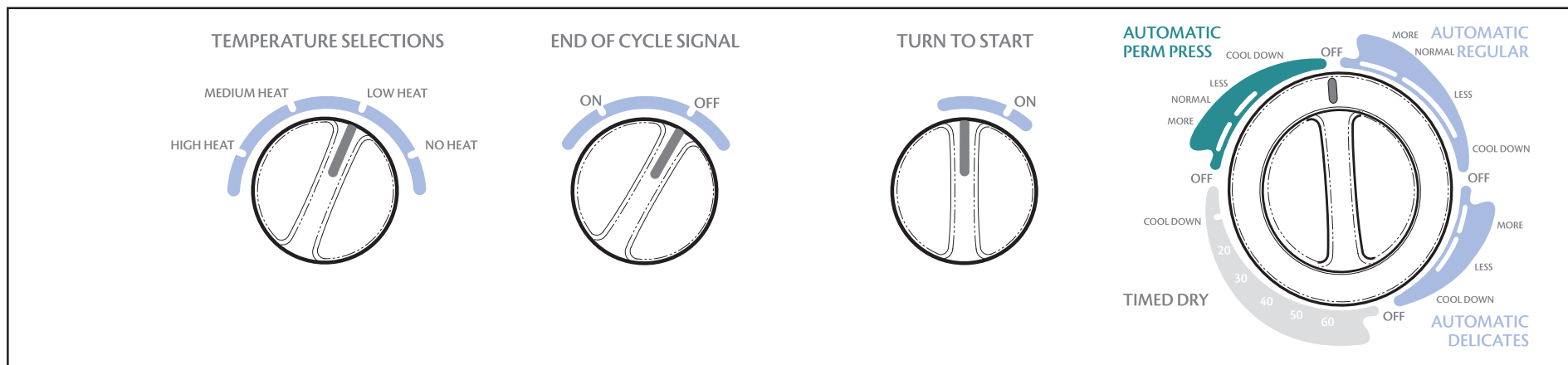


# OPERATING INSTRUCTIONS



## 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. Set Dry Temperature control. Select **PRESS SAVER** if desired.
6. Turn cycle selector clockwise to desired setting.

7. **Start dryer.** Push the Start button and hold for 1-2 seconds, or turn the Turn to Start control clockwise to ON. Hold for 1-2 seconds and release.

8. **A signal will sound toward the end of the cool down period when the Cycle Signal is turned on.**

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 Air Fluff-No Heat setting only.

The **REGULAR-HIGH HEAT, PERMPRESS-MEDIUM HEAT,** and **KNITS/DELICATES-LOW HEAT** temperature settings may be used with any cycle setting. The **AIR FLUFF-NO HEAT** setting can be used only in the Timed Dry cycle.

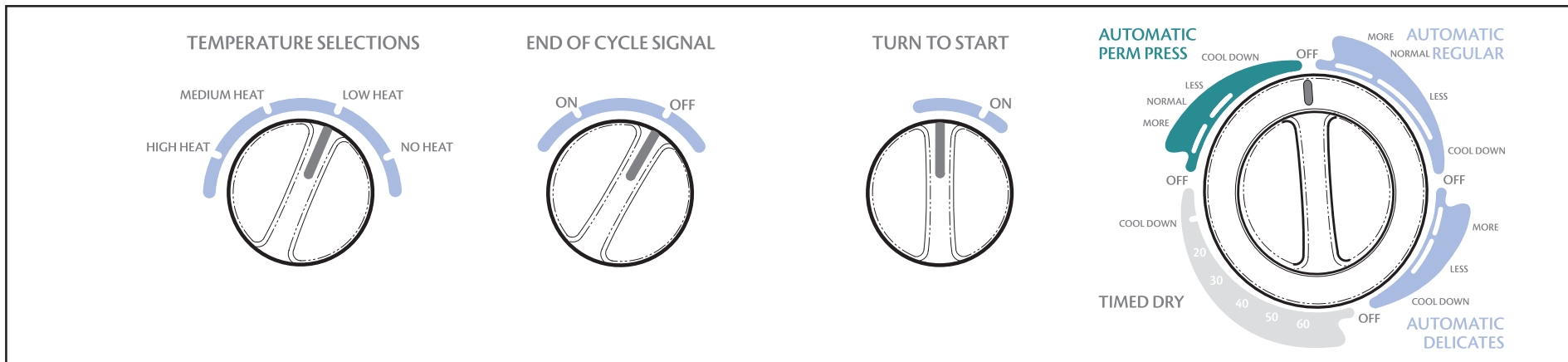
**AIR FLUFF-NO HEAT** setting tumbles the load without heat. Use Air Fluff to freshen clothing, pillows or blankets, or to dust draperies.

## Cycle Selection

Turn cycle selector clockwise to desired cycle and setting.

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)

### Auto Regular/Whites Cycle

This cycle is best for cotton items. Drying time is determined automatically at the temperature selection of your choice.

- High heat is suggested for cotton items.
- Initially set cycle selector on **NORMAL DRY**.
- For items requiring more drying time, set cycle selector on **MORE**.
- For items requiring less drying time, set cycle selector on **LESS**.

### Auto Delicate Cycle

This cycle is best for knit and delicate items. Drying time is determined automatically at the temperature selection of your choice.

- Low heat is suggested for knit and delicate items.
- Initially set cycle selector on **NORMAL DRY**.
- For items requiring more drying time, set cycle selector on **MORE**.
- For items requiring less drying time, set cycle selector on **LESS**.
- A signal will sound toward the end of the cool down period when the Cycle Signal is turned on.

- A signal will sound briefly every five minutes as a reminder to remove the load when the Cycle Signal is turned on.

### Timed Dry Regular Cycle

This cycle provides approximately 60 minutes of drying time at the temperature selection of your choice.

### Auto Perm Press/Colors Cycle

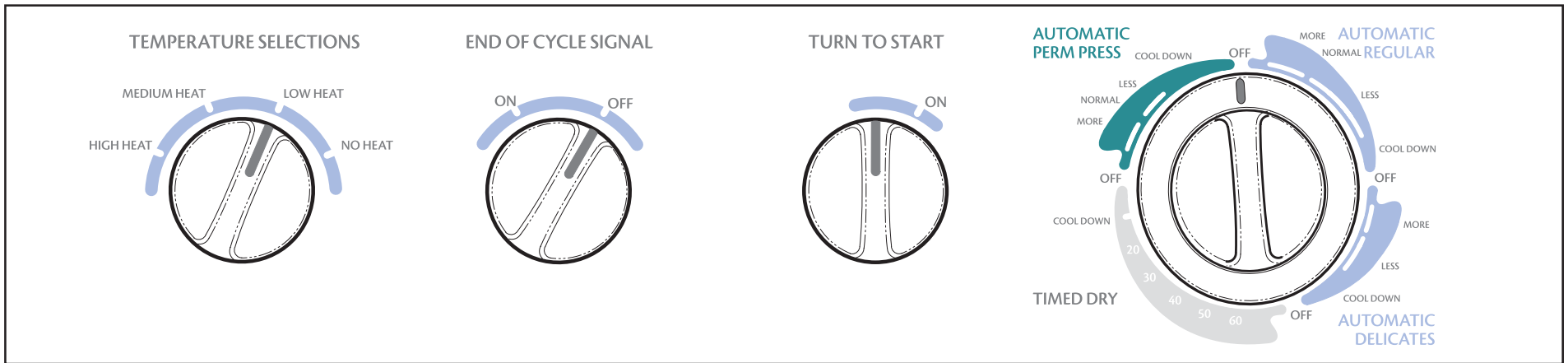
This cycle is best for permanent press items. Drying time is determined automatically at the temperature selection of your choice.

- Medium heat is suggested for permanent press items.
- Initially set cycle selector on **NORMAL DRY**.
- For items requiring more drying time, set cycle selector on **MORE**.
- For items requiring less drying time, set cycle selector on **LESS**.
- A signal will sound toward the end of the cool down period when the Cycle Signal is turned on.
- A signal will sound briefly every five minutes as a reminder to remove the load when the Cycle Signal is turned on.

## 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 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. Régler la Dry Temperature (température de séchage). Sélectionner Press Saver (Garde Pli) au besoin.

6. Tourner le sélecteur de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au cycle désiré.
7. Démarrer la sècheuse. 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.**
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.

Les réglages de température **REGULAR-HIGH HEAT (Régulier-chaleur élevée)**, **PERM PRESS-MEDIUM**

**HEAT (Pli permanent-chaleur moyenne)** et **KNITS/DELICATES-LOW HEAT (Tricots/délicat-chaleur basse)** peuvent être utilisés avec n'importe quel cycle.

Le réglage **AIR FLUFF-NO HEAT (Gonflant-sans chaleur)** ne peut être utilisé qu'avec le cycle Timed Dry (Séchage minuté).

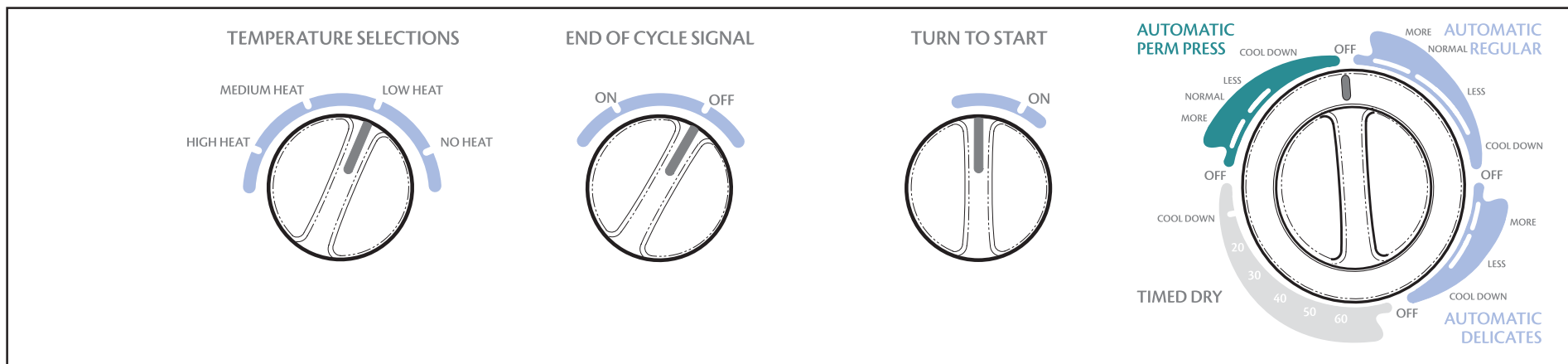
Le réglage **AIR FLUFF-NO HEAT (Gonflant-sans chaleur)** agite les vêtements sans chaleur. Utiliser ce réglage pour rafraîchir les vêtements, les oreillers et les couvertures ou pour dépoussiérer les rideaux.

## Choix des cycles

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



## Choix des cycles (suite)

### Cycle Automatic Regular/Whites (Automatique - Régulier/Blanc)

Ce cycle est idéal pour les articles en coton. Le temps de séchage est déterminé automatiquement par la température de séchage sélectionnée.

- Le réglage High Heat (Chaleur élevée) est recommandé pour les articles en coton.
- Régler le sélecteur de cycle sur **NORMAL DRY (Séchage normal)**.
- Pour les articles nécessitant plus de temps de séchage, réglez le sélecteur de cycle à **MORE (Séchage long)**.
- Pour les articles qui sèchent plus rapidement, régler le sélecteur de cycle sur **LESS (Séchage court)**.

### Cycle Automatic Delicates (Automatique - Délicats)

Ce cycle est idéal pour les tissus à pli permanent, les tricotés et les articles fragiles. Le temps de séchage est déterminé automatiquement par la température sélectionnée.

- Le réglage Low Heat (Chaleur basse) est recommandé pour les tricotés et les articles fragiles.
- Régler le sélecteur de cycle sur **NORMAL DRY (Séchage normal)**.
- Pour les articles qui doivent être séchés plus longtemps, régler le sélecteur de cycle sur **MORE (Séchage long)**.
- Pour les articles qui sèchent plus rapidement, régler le sélecteur de cycle sur **LESS (Séchage court)**.

- Un son est émis brièvement toutes les 5 minutes pour rappeler qu'il est temps de décharger la brassée lorsque la commande Cycle Signal (indicateur sonore de cycle) est en fonction.

### Cycle Timed Dry Regular (Séchage minuté - Régulier)

Ce cycle donne jusqu'à 60 minutes de séchage à la température sélectionnée.

### Cycle Auto Perm Press/Colors (Automatique - Pli permanent/Couleurs)

Ce cycle est idéal pour les tissus à pli permanent, les tricotés et les articles fragiles. Le temps de séchage est déterminé automatiquement par la température sélectionnée.

- Le réglage Medium Heat (Chaleur moyenne) est recommandé pour les tissus à pli permanent.
- Régler le sélecteur de cycle sur **NORMAL DRY (Séchage normal)**.
- Pour les articles qui doivent être séchés plus longtemps, régler le sélecteur de cycle sur **MORE (Séchage long)**.
- Pour les articles qui sèchent plus rapidement, régler le sélecteur de cycle sur **LESS (Séchage court)**.
- Un son est émis brièvement toutes les 5 minutes pour rappeler qu'il est temps de décharger la brassée lorsque la commande Cycle Signal (indicateur sonore de cycle) est en fonction.

## 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).