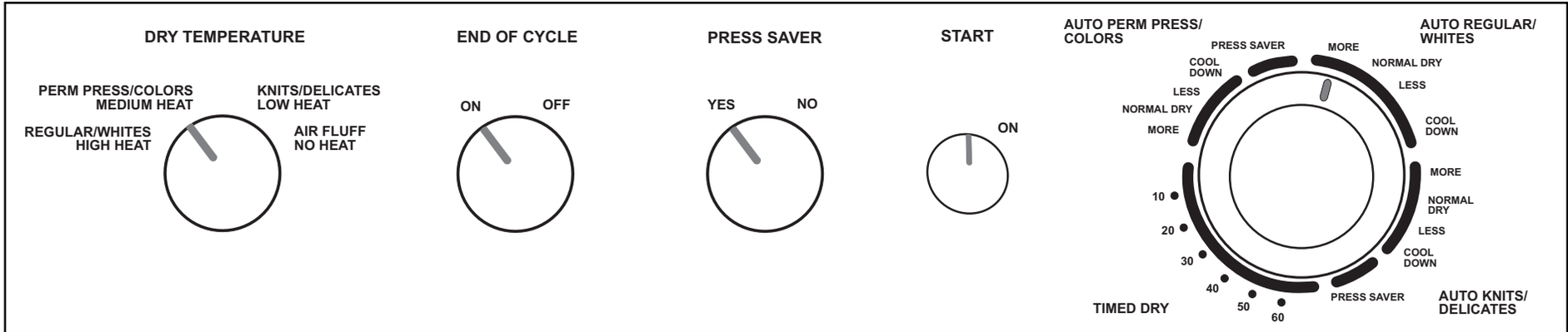


# OPERATING INSTRUCTIONS



**Versión en español**  
 Si desea obtener una copia en español de estas Instrucciones de Funcionamiento, sírvase escribir a la dirección que se incluye a continuación. Solicite la P/N 131924900.  
 Spanish Owner's Guides  
 Electrolux Home Products  
 P. O. Box 212378  
 Augusta, Georgia 30917

## 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.

Printed in U.S.A.

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 End of Cycle Signal is 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, PERM PRESS-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.

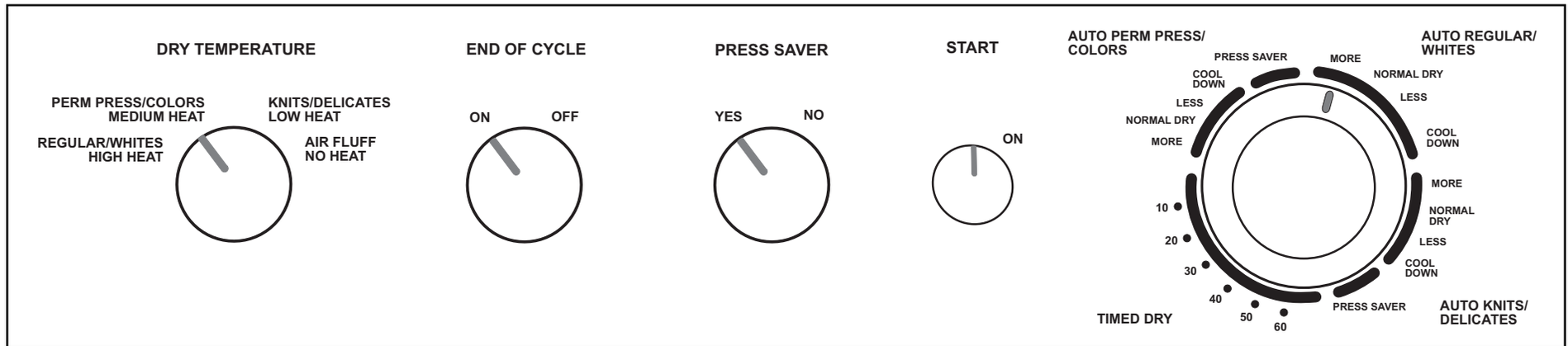
## Cycle Selection

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 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 ON.

- If the Press Saver option is turned to YES, the cycle selector will advance to the Press Saver setting. Unheated tumbling continues during Press Saver for 16 minutes to help reduce wrinkling if the dried load cannot be removed promptly. 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 Cycle

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

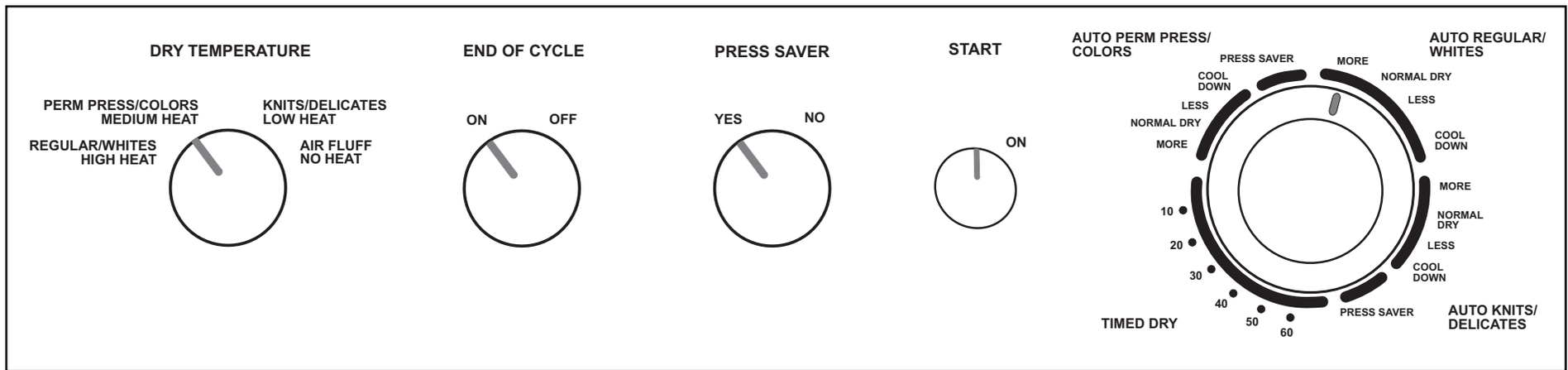
- Medium heat is suggested for permanent press items.
- Initially set cycle selector on **NORMAL DRY**.
- For items requiring more drying time, set cycle selector on **MORE**.
- For items requiring less drying time, set cycle selector on **LESS**.
- A signal will sound toward the end of the cool down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

- If the Press Saver option is turned to YES, the cycle selector will advance to the Press Saver setting. Unheated tumbling continues during Press Saver for 16 minutes to help reduce wrinkling if the dried load cannot be removed promptly. 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).





## Choix des cycles (suite)

### Cycle Auto Regular (Automatique - Régulier)

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, réglez le sélecteur de cycle sur **LESS** (Séchage court).

### Cycle Auto Delicates (Automatique - Délicats)

Ce cycle est idéal pour les tissus à pli permanent, les tricots 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 tricots et les articles fragiles.
- Régler le sélecteur de cycle sur **NORMAL DRY** (Séchage normal).
- Pour les articles qui doivent être séchés plus longtemps, réglez le sélecteur de cycle sur **MORE** (Séchage long).
- Pour les articles qui sèchent plus rapidement, réglez le sélecteur de cycle sur **LESS** (Séchage court).
- Lorsque l'indicateur Press Saver (Garde Pli) est en

fonction, le sélecteur de cycle passera au réglage Press Saver (Garde Pli). Le culbutage se poursuit sans chaleur au réglage Press Saver (Garde Pli) pendant 16 minutes pour réduire le froissement si la brassée ne peut pas être déchargée rapidement. Un son est émis brièvement toutes les 5 minutes pour rappeler qu'il est temps de décharger la brassée lorsque l'avertisseur 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 (Automatique - Pli permanent)

Ce cycle est idéal pour les tissus à pli permanent, les tricots 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, réglez le sélecteur de cycle sur **MORE** (Séchage long).
- Pour les articles qui sèchent plus rapidement, réglez le sélecteur de cycle sur **LESS** (Séchage court).
- Lorsque l'indicateur Press Saver (Garde Pli) est en fonction, le sélecteur de cycle passera au réglage Press Saver (Garde Pli). Le culbutage se poursuit sans chaleur

au réglage Press Saver (Garde Pli) pendant 16 minutes pour réduire le froissement si la brassée ne peut pas être déchargée rapidement. Un son est émis brièvement toutes les 5 minutes pour rappeler qu'il est temps de décharger la brassée lorsque l'avertisseur 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).