



## DRYER CYCLE DESCRIPTIONS

This information covers several different models. Your dryer may vary from the model shown and may not have all the cycles and features described.

### Cycle Selections

| CYCLE  | LOAD TYPE  | FEATURE  | TEMPERATURE                                |
|--|--|--|--|
| <b>AUTO-SENSE DRY</b><br>Energy Preferred<br>Automatic Setting | Most loads   | Auto-Sense Dry senses the temperature of the load. This cycle automatically shuts off when load reaches the selected dryness.                        | Any  |
| <b>WRINKLE PREVENT</b>   | Any load   | Periodically starts and stops dryer, tumbling the load to help keep wrinkles from forming.   | No heat                                    |
| <b>COOL DOWN</b>   | All loads  | Cools the load to make it easier to handle.  | No heat                                    |
| <b>NO HEAT/FLUFF</b>   | Rubber, plastic, heat-sensitive fabrics            | No-heat drying.  | No heat                                    |
| <b>TIMED DRY</b>   | Heavy, bulky or lightweight items                  | Completes drying if items are still damp.  | Any  |
| <b>HEAVY DRY</b>   | Large or heavy items such as thick towels or robes | Evenly dries large or heavy loads.   | Any  |
| <b>WRINKLE FREE</b>  | Any load   | Helps smooth out wrinkles from items such as those found in clothes packed in a suitcase or in items wrinkled from being left in the dryer too long. | Low or Medium depending on fabrics in load |

---

## Cycle Selector (Timer) Control

### AUTO-SENSE DRY

These automatic cycles may be used to dry most loads. Your dryer uses the AUTO-SENSE DRY automatic control. Auto-Sense Dry senses the temperature of the load. This cycle automatically shuts off when load reaches the selected dryness.

The cycle control knob does not move until the load is almost dry. After the Cool Down, the knob automatically turns to an Off area and tumbling stops.

Most loads may be dried using the Energy Preferred Automatic Setting. At the end of the cycle, check the dryness of the load.

- If the load is drier than you like, you may select a setting closer to Less Dry the next time you dry a similar load.
- If the load is not as dry as you like, you may complete drying using the Timed Dry cycle. The next time you dry a similar load, you may select a setting closer to Very Dry.

**NOTE:** Drying time with an automatic cycle varies according to the type of fabric, size of load and temperature setting. On some models, temperature is included in the cycle selections.

### WRINKLE PREVENT feature (On some models)

- **Automatic**  
Activates at the end of the Auto-Sense Dry cycle if you do not open the dryer door within a few minutes. This feature starts and stops the dryer, tumbling the load without heat for up to 45 minutes to help keep wrinkles from forming.

**NOTE:** A signal will sound periodically if the End of Cycle Signal is selected.

### TIMED DRY

The Timed Dry cycle may be used to complete drying if items are still damp after the automatic cycle.

Timed Dry is also useful for:

- Heavyweight and bulky items that require a longer drying time.
- Lightweight items such as lingerie, blouses and knits that require a short drying time.

**NOTE:** On some models, temperature is included in the cycle selections. On models with a selectable temperature knob, you may choose a setting based on the fabrics in your load. Drying time and temperature will depend on your dryer model.

---

## Temperature Control

You may select a drying temperature based on the fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, you may select the lower setting rather than the higher setting.

### Temperature Tips

If your dryer has multiple heat settings:

- A High heat setting may be used for drying heavyweight items such as towels and work clothes.
- A Low to Medium heat setting may be used for drying medium-weight items such as sheets, blouses, dresses, underwear, permanent press fabrics and some knits.
- A Low heat setting may be used for drying lightweight items such as lingerie.
- You may use a no heat (air) setting for rubber, plastic or heat-sensitive fabrics.
- Line dry bonded or laminated fabrics.

**NOTE:** If you have questions about drying temperatures for various loads, refer to the care label directions.

---

## End of Cycle Signal Control

The End of Cycle Signal sounds when a cycle is complete. On some models the End of Cycle Signal is fixed. On others the End of Cycle Signal is selectable and the signal will sound only if set to On.

If the WRINKLE PREVENT feature is selected and the End of Cycle Signal is on, the signal sounds every few minutes. The signal stops when you open the door or turn the Cycle Control knob to Off.

---

## Drying Rack

(Optional on some models)

The drying rack is useful for machine drying items you would not necessarily want to tumble dry or that you would normally line dry (for example, washable pillows and stuffed toys).

For information on ordering, please refer to the service numbers located on the front page of the dryer user instructions or contact the dealer from whom you purchased your dryer.

# DESCRIPTIONS DES PROGRAMMES DE LA SÈCHEUSE

Cette information couvre plusieurs modèles différents. Votre sècheuse peut différer du modèle illustré et ne pas comporter tous les programmes et caractéristiques décrits.

## Sélections de programmes

| PROGRAMME  | TYPE DE CHARGE   | CARACTÉRISTIQUE   | TEMPÉRATURE  |
|--|--|---|--|
| <b>AUTO-SENSE DRY</b><br>(Séchage par détection automatique)<br>Réglage automatique Energy Preferred (éconergique) | La plupart des charges   | Le système Auto-sense Dry détecte la température de la charge. Ce programme s'arrête automatiquement lorsque la charge atteint le degré de séchage sélectionné. | N'importe laquelle                                       |
| <b>WRINKLE PREVENT</b><br>(Réglage antifroissement)  | N'importe quelle charge  | Met la sècheuse en marche et l'arrête périodiquement et culbute la charge pour prévenir le froissement.   | Sans chaleur   |
| <b>COOL DOWN</b><br>(Refroidissement)  | Toutes les charges   | Refroidit la charge pour en faciliter la manutention.   | Sans chaleur   |
| <b>NO HEAT/FLUFF</b><br>(Duvetage ou séchage à l'air seulement)  | Caoutchouc, plastique, tissus sensibles à la chaleur                                   | Séchage sans chaleur.   | Sans chaleur   |
| <b>TIMED DRY</b><br>(Séchage minuté)   | Articles lourds, encombrants ou légers   | Complète le séchage si les articles sont encore humides.  | N'importe laquelle                                       |
| <b>HEAVY DRY</b><br>(Séchage intensif)   | Articles volumineux ou lourds tels que les serviettes épaisses ou les robes de chambre | Sèche uniformément les charges volumineuses ou lourdes.   | N'importe laquelle                                       |
| <b>WRINKLE FREE</b><br>(Sans plis)   | N'importe quelle charge  | Enlève les faux plis, tels que ceux des vêtements rangés dans une valise ou les articles froissés pour avoir été laissés trop longtemps dans la sècheuse.       | Chaleur basse ou moyenne selon les tissus dans la charge |

---

## Commande de sélection de programme (minuterie)

### AUTO-SENSE DRY (Séchage par détection automatique)

Ces programmes automatiques peuvent être utilisés pour faire sécher la plupart des charges. La sècheuse utilise le système électronique AUTO-SENSE DRY. Le système Auto-Sense Dry détecte la température de la charge. Ce programme s'arrête automatiquement lorsque la charge atteint le degré de séchage sélectionné.

Le bouton de commande de programme ne se déplace pas avant que la charge soit presque sèche. Après la période de refroidissement, le bouton tourne automatiquement à Off (arrêt) et le culbutage cesse.

Vous pouvez sécher la plupart des charges en utilisant le réglage automatique Energy Preferred (éconergique). À la fin du programme, vérifier le degré de séchage de la charge.

- Si la charge est plus sèche que vous le désirez, vous pouvez sélectionner un réglage plus proche de Less Dry (moins sec) la prochaine fois que vous séchez une charge semblable.
- Si la charge n'est pas aussi sèche que vous le désirez, vous pouvez compléter le séchage en utilisant le programme de séchage minuté. La prochaine fois que vous séchez une charge semblable, vous pouvez sélectionner un réglage plus proche de Very Dry (très sec).

**REMARQUE :** Le temps de séchage avec un programme automatique varie selon le type de tissu, la taille de la charge et le réglage de la température. Sur certains modèles, la température est comprise dans les sélections du programme.

### Caractéristique WRINKLE PREVENT (Antifroissement) (sur certains modèles)

- **Automatique**  
S'active à la fin du programme Auto-Sense Dry si l'on n'ouvre pas la porte de la sècheuse au bout de quelques minutes. Cette caractéristique met en marche et arrête la sècheuse, en faisant culbuter la charge sans chaleur jusqu'à 45 minutes pour aider à éviter les plis.

**REMARQUE :** Un signal retentira périodiquement si le signal de fin de programme (End of Cycle Signal) est sélectionné.

### TIMED DRY (Séchage minuté)

Vous pouvez utiliser le programme de séchage minuté pour compléter le séchage si des articles sont encore humides après le programme automatique.

Le séchage minuté est aussi utile pour :

- Les articles épais et volumineux qui demandent un temps de séchage prolongé.
- Les articles légers, tels que la lingerie, les chemisiers et les tricots qui demandent une durée de séchage courte.

**REMARQUE :** Sur certains modèles, la température est comprise dans les sélections du programme. Sur les modèles à bouton de température réglable, vous pouvez sélectionner un réglage selon les tissus de la charge. La durée et la température de séchage dépendront du modèle de votre sècheuse.

---

## Commande de la température

Vous pouvez sélectionner une température de séchage en fonction des tissus dans votre charge. Si vous éprouvez une incertitude à l'égard du choix d'une température pour une charge, il est préférable de choisir le réglage plus bas plutôt que le réglage plus élevé.

### Conseils de température

Si votre sècheuse est munie de plusieurs réglages de chaleur :

- On peut utiliser un réglage de chaleur élevée pour sécher les articles lourds tels que les serviettes et les vêtements de travail.
- On peut utiliser un réglage de chaleur faible à moyenne pour sécher les articles moyennement lourds tels que draps, chemisiers, robes, sous-vêtements, tissus de pressage permanent et certains tricots.
- On peut utiliser un réglage de chaleur faible pour sécher les articles légers tels que la lingerie.
- On peut utiliser un réglage sans chaleur (à l'air) pour le caoutchouc, le plastique ou les tissus sensibles à la chaleur.
- Sécher sur une corde à linge les tissus doublés ou superposés.

**REMARQUE :** En cas de questions au sujet des températures de séchage pour diverses charges, se référer aux directives sur l'étiquette du produit.

---

## Commande du signal de fin de programme

Le signal de fin de programme (End of Cycle Signal) retentit à la fin d'un programme. Sur certains modèles, le signal de fin de programme est fixe. Sur d'autres modèles, le signal de fin de programme est sélectionnable et ne retentira que s'il est réglé à On (marche).

Si le réglage antifroissement WRINKLE PREVENT est sélectionné et si le signal de fin de programme est activé, le signal retentit à intervalles de quelques minutes. Le signal s'arrête lorsqu'on ouvre la porte ou lorsqu'on tourne le bouton de commande du programme à Off (arrêt).

---

## Grille de séchage (en option sur certains modèles)

La grille de séchage est utile pour sécher les articles que l'on ne ferait pas nécessairement sécher par culbutage ou que l'on ferait normalement sécher sur une corde à linge (par exemple, oreillers ou jouets rembourrés lavables).

Pour des renseignements sur les commandes, veuillez vous référer aux numéros de service qui se trouvent à la première page des instructions pour l'utilisateur ou contacter le marchand qui vous a vendu la sècheuse.