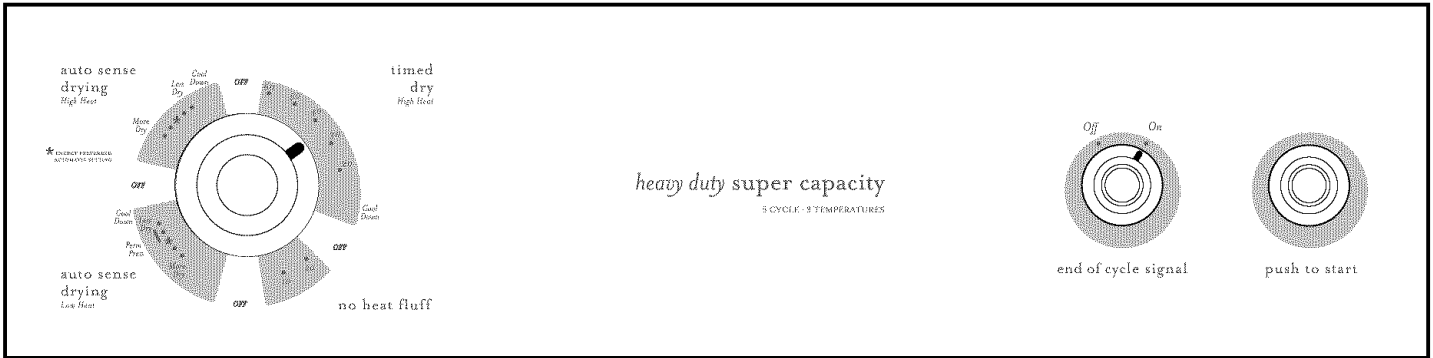




DRYER CYCLE DESCRIPTIONS



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
AUTO SENSE DRYING Energy Preferred Automatic Setting	Most loads	Senses the temperature of the load and automatically shuts off when load reaches the selected dryness.	High or Low
COOL DOWN	All loads	Cools the load to make it easier to handle.	No heat
TIMED DRY	Heavy, bulky or lightweight items	Completes drying if items are still damp.	High or Low (depending on your model)
DAMP DRY	Any load	Dries items to a damp level or for items that do not require an entire drying cycle (suitable for ironing).	High
PERM PRESS	Medium to lightweight synthetics, permanent press, no-iron items	Thoroughly dries permanent press and synthetic blends.	Low
NO HEAT FLUFF	Rubber, plastic, heat-sensitive fabrics	No-heat drying.	No heat

Cycle Selector (Timer) Control

AUTO SENSE DRYING (High Heat or Low Heat)

During the Auto Dry Cycle, the exhaust temperature of the dryer determines the drying time and dryness levels. A thermostat signals the Cycle Control knob when to move into Cool Down. The drying time for an Auto Dry Cycle depends on load type and load size. When you are drying a large or heavy load, the Cycle Control knob may take a long time before it begins to advance into Cool Down. The Auto Dry Cycle takes the guesswork out of drying time and enhances fabric care. The amount of time that is displayed is the estimated time remaining in the cycle.

The Automatic Cycle may be used for most loads. This cycle gives the best drying in the shortest time. Drying time varies according to the type of fabric, size of the load, and dryness setting.

Dryness is determined by the exhaust temperature of the dryer. When the dryness selected is reached, the dryer goes into a 5-minute (approximately) cool down period.

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 or More Dry.

NOTE: Temperature is included in the cycle selections.

TIMED DRY

The Timed Dry cycle may be used to complete drying if items are still damp after the Auto Sense Drying 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: Temperature is included in the cycle selections.

Temperature Control

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

Temperature Tips

- A cycle with a high heat setting may be used for drying heavyweight items such as towels and work clothes.
- A cycle with a low heat setting may be used for drying medium-weight items such as sheets, blouses, dresses, underwear, permanent press fabrics and some knits or for drying lightweight items such as lingerie.
- You may use a cycle with 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.

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: pillows, 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.

DESCRIPCIONES DE LOS CICLOS DE LA SECADORA

Esta información cubre varios modelos diferentes. Su secadora puede ser diferente del modelo que se ilustra y es posible que no tenga todos los ciclos y características descritos.

Selección de ciclos

CICLO	TIPO DE CARGA	CARACTERÍSTICA	TEMPERATURA
Secado automático con sensor (AUTO SENSE DRYING) Ajuste automático de ahorro de energía (ENERGY PREFERRED AUTOMATIC SETTING)	La mayoría de las cargas	Detecta la temperatura de la carga y se apaga automáticamente cuando la carga alcanza la sequedad seleccionada.	Alta o Baja
Enfriamiento (COOL DOWN)	Todas las cargas	Enfría la carga para que se pueda manejar con más facilidad.	Sin calor
Secado programado (TIMED DRY)	Artículos pesados, voluminosos o de peso liviano	Termina de secar los artículos, si están todavía húmedos.	Alta o Baja (dependiendo del modelo)
Semi seco (DAMP DRY)	Cualquier carga	Seca los artículos hasta dejarlos casi secos o artículos que no necesitan un ciclo completo de secado (propio para planchado).	Alta
Planchado permanente (PERM PRESS)	Artículos de peso mediano a liviano, de planchado permanente, que no necesitan plancharse	Seca a fondo los artículos de planchado permanente y de mezclas sintéticas.	Baja
Esponjar sin calor (NO HEAT FLUFF)	Goma, plástico, telas sensibles al calor	Secado sin calor.	Sin calor

Control del selector de ciclos (temporizador)

Secado automático por sensor (AUTO SENSE DRYING) (Calor alto o calor bajo)

Durante el Ciclo de secado automático (Auto Dry Cycle), la temperatura de salida de la secadora determina el tiempo y los niveles de secado. Un termostato indica a la perilla de control de ciclos cuando es tiempo de pasar al enfriamiento (Cool Down). El tiempo de secado para un ciclo de secado automático depende del tipo de la carga y de su tamaño. Cuando seca una carga grande o pesada, puede pasar mucho tiempo hasta que la perilla del control de ciclos avance a Enfriamiento. El ciclo de secado automático elimina el cálculo para el tiempo de secado y mejora el cuidado de la tela. El tiempo que aparece en la pantalla corresponde al tiempo estimado que le falta al ciclo.

Puede usarse el ciclo automático para la mayoría de las cargas. Este ciclo le proporciona el mejor secado en el tiempo más corto. El tiempo de secado varía según el tipo de tela, tamaño de la carga y el ajuste de secado.

La sequedad está determinada por la temperatura de salida de la secadora. Cuando se haya alcanzado el nivel de sequedad, la secadora comienza un período de enfriamiento de 5 minutos (aproximadamente).

Puede secar la mayoría de las cargas usando el ajuste automático de ahorro de energía (*). Al final del ciclo, verifique el nivel de sequedad de la carga.

- Si la carga está más seca de lo que a usted le gustaría, puede seleccionar un ajuste más cercano a Menos Seco (Less Dry) la próxima vez que seque una carga similar.
- Si la carga no está tan seca como a usted le gustaría, puede terminar de secar con el ciclo de secado programado (Timed Dry). Puede seleccionar un ajuste más cercano a Muy Seco (Very Dry) la próxima vez que seque una carga similar.

NOTA: La temperatura está incluida en las selecciones de ciclo.

Secado programado (TIMED DRY)

El ciclo de secado programado puede usarse para terminar de secar, si los artículos todavía están húmedos después del ciclo de secado con sensor automático.

El ciclo de Secado programado también es útil para:

- Artículos muy pesados y voluminosos que requieren un tiempo de secado prolongado.
- Artículos de peso ligero, tales como lencería, blusas y telas de punto que requieren un tiempo de secado corto.

NOTA: La temperatura está incluida en las selecciones de ciclo.

Control de temperatura

Usted puede seleccionar una temperatura de secado basada en las telas de su carga. Si tiene duda respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, puede elegir el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto.

Consejos de temperatura

- Se puede usar un ajuste de temperatura alta para secar artículos pesados tales como toallas y ropa de trabajo.
- Se puede usar un ajuste de temperatura baja a media para secar artículos de peso mediano tales como sábanas, blusas, vestidos, ropa interior, telas de planchado permanente y algunos tejidos de punto o para secar artículos de peso liviano tales como artículos de lencería.
- Puede usar un ajuste sin calor (de aire) para artículos de goma, de plástico o telas sensibles al calor.
- Seque en el tendedero las telas laminadas o tratadas.

NOTA: Si tiene duda respecto a la temperatura que debe seleccionar para varias cargas de ropa, refiérase a las instrucciones de cuidado de las etiquetas.

Control de la señal de fin de ciclo

La Señal de fin de ciclo suena cuando se termina un ciclo. En algunos modelos, la señal de fin de ciclo está ajustada. En otros, la señal de fin de ciclo se puede seleccionar, y sonará solamente si se fija en On (Encendido).

Estante de secado (Opcional en algunos modelos)

El estante de secado es útil para secar a máquina artículos que usted no quiere secar necesariamente con rotación o que secaría normalmente en el tendedero (almohadas y juguetes de peluche, por ejemplo).

Para obtener información acerca de cómo ordenar, sírvase referirse a los números de servicio ubicados en la portada de las instrucciones para el usuario de la secadora o póngase en contacto con el distribuidor en donde usted compró la secadora.

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
AUTO SENSE DRYING (Séchage par détection automatique) Réglage automatique Energy Preferred (éconergique) (*)	La plupart des charges	Détecte la température de la charge et provoque l'arrêt automatique lorsque la charge atteint le niveau de séchage sélectionné.	Élevée ou basse
COOL DOWN (Refroidissement)	Toutes les charges	Refroidit la charge pour en faciliter la manutention.	Sans chaleur
TIMED DRY (Séchage minuté)	Articles lourds, encombrants ou légers	Complète le séchage si les articles sont encore humides.	Élevée ou basse (selon le modèle)
DAMP DRY (Séchage humide)	N'importe quelle charge	Sèche les articles à un niveau humide ou les articles qui ne nécessitent pas un programme de séchage complet (prêts pour le repassage).	Élevée
PERM PRESS (Pressage permanent)	Articles synthétiques de poids moyen ou légers, tissus à pressage permanent, articles qui ne nécessitent pas de repassage.	Sèche à fond les tissus à pressage permanent et les mélanges synthétiques.	Low (basse)
NO HEAT FLUFF (Duvetage ou séchage à l'air seulement)	Caoutchouc, plastique, tissus sensibles à la chaleur	Séchage sans chaleur.	Sans chaleur

Commande de sélection de programme (minuterie)

AUTO SENSE DRYING

(Séchage par détection automatique/chaleur élevée ou basse)

Au cours du programme Auto Dry (séchage automatique), la température de l'air évacué par la sècheuse détermine la durée et les niveaux de séchage. Un thermostat indique au bouton de commande de programme à quel moment passer à la période de refroidissement. La durée de séchage pour un programme de séchage automatique dépend du type de charge et de son volume. Pour le séchage d'une charge lourde ou volumineuse, le bouton de commande de programme peut prendre du temps avant de passer à la période de refroidissement. Le programme Auto Dry supprime la nécessité de calculer la durée de séchage et apporte davantage de soin aux vêtements. La durée affichée correspond à la durée résiduelle estimée du programme.

Le programme automatique peut être utilisé pour la plupart des charges. Ce programme donne les meilleurs résultats de séchage en un temps très court. La durée de séchage varie selon le type de tissu, le volume de la charge et le réglage du degré de séchage.

Le degré de séchage est déterminé par la température de l'air évacué par la sècheuse. Quand le degré de séchage sélectionné est atteint, la sècheuse débute une période de refroidissement de 5 minutes (environ).

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) ou More Dry (plus sec).

REMARQUE : La température est comprise dans les sélections du programme.

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 de séchage par détection 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 : La température est comprise dans les sélections du programme.

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, vous pouvez choisir le réglage plus bas plutôt que le réglage plus élevé.

Conseils de température

- 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 pour sécher les articles moyennement lourds tels que draps, chemisiers, robes, sous-vêtements, tissus de pressage permanent et certains tricots ou 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 : Si vous avez des 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).

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).

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

W10118620A

© 2006 Whirlpool Corporation.

All rights reserved.

Todos los derechos reservados.

Tous droits réservés.

© Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A., Whirlpool Canada LP Licensee in Canada

© Marca registrada/TM Marca de comercio de Whirlpool, U.S.A., usada bajo licencia de Whirlpool Canada LP en Canadá

© Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., emploi licencié par Whirlpool Canada LP au Canada

12/06

Printed in U.S.A.

Impreso en EE.UU.

Imprimé aux É.-U.