

Online Ordering Information

For detailed installation instruction and maintenance information, winter storage, and transportation tips, please see the Owner's Manual included with your machine.

For information on any of the following items, a full cycle guide, warranty, detailed product dimensions, or for complete instructions for use and installation, please visit www.whirlpool.com/owners, or in Canada www.whirlpool.ca/owners. This may save you the cost of a service call.



[Register Product](#)



[Schedule Service](#)



[How To's & FAQ](#)



[Manuals & Downloads](#)



[Add Service Plan](#)



[Parts](#)



[Filters](#)



[Accessories](#)

However, if you need to contact us, use the information listed below for the appropriate region.

United States:
1-866-698-2538

Whirlpool Brand Home Appliances Customer
eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canada:
1-800-807-6777

Whirlpool Brand Home Appliances
Customer eXperience Centre
200-6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

IMPORTANT: Retain this guide for future use.

DRYER CYCLE GUIDE

Settings and options shown in **bold** are default settings for that cycle. For best fabric care, choose the cycle, options, and settings that best fit the load being dried. Modifiers are preset for the items being dried, but can be changed if desired.

To get the most energy savings and enhanced fabric care from your dryer, use the Automatic cycles. These cycles measure the drying air temperature and moisture levels to turn the dryer off once the load reaches the selected dryness level. Dryer performance and results may vary with service voltage less than 240.

Items to Dry	Cycle	Dryness Level	Drying Temperature	Available Options	Cycle Details
Shirts, blouses, permanent press, synthetics, lightweight items	Regular	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Uses Medium heat to dry large loads of mixed fabrics and items. Normal is the most efficient cycle.
Heavyweight items such as towels or heavy work clothes	Heavy Duty/ Towels	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Uses high heat to dry large loads of heavy weight, sturdy items.
Undergarments, blouses, lingerie, performance wear	Delicates	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Uses low heat to gently dry delicate items.
White, sturdy items	Whites	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Uses High heat to dry large loads of white, sturdy fabrics and items.
Large loads of heavyweight items	Sanitize	More	High	Wrinkle Shield	This is a long cycle with High heat which has been proven to reduce household bacteria. This cycle is not recommended for all fabrics. Use for large loads of heavyweight fabrics.
Shirts, blouses, permanent press, synthetics, lightweight items	Wrinkle Control	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Uses a stepped drying temperature from Medium to Low for improved moisture removal and enhanced fabric care.

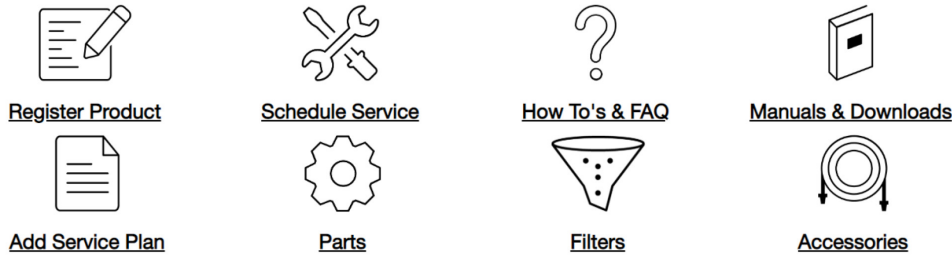
Items to Dry	Cycle	Dryness Level	Drying Temperature	Available Options	Cycle Details
Small loads and sportswear	Quick Dry	NA	Low Medium High	Wrinkle Shield	For small loads of 3-4 items.
Jeans and denim	Jeans	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Uses High heat to dry large loads of Jeans and other sturdy fabrics.
Sheets, pillowcases, blankets	Bedding	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal	Dries using Medium heat.
Sheets, blouses, dresses, underwear, permanent press fabrics and some knits	Low Heat Normal	Less Normal More	Low Medium High	Wrinkle Shield Damp Dry Signal EcoBoost	Uses a lower heat to dry heat sensitive fabrics.
Foam, rubber, plastic, other heat sensitive fabrics	No Heat Air Dry	NA	NA	Wrinkle Shield	Uses unheated air to dry heat sensitive items.
Any load Note: Select Air to dry foam, rubber, plastic or heat sensitive fabrics.	Timed Dry	NA	Low Medium High	Wrinkle Shield	Use to dry items to a damp level for items that do not require an entire drying cycle. Select a drying temperature based on the type of fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.

NOTE: These clothes dryer's Government energy certifications were based on the Low Heat, Normal Cycle, EcoBoost Defaulted ON, Highest Temperature and Normal Dryness Level. The as-shipped defaults of Low Heat Normal, EcoBoost ON, Medium Temperature and Wrinkle Shield Off were used. Cycles that are available for post-sale download may use more energy than the Low Heat Normal cycle, upon which the energy use rating of this dryer is based upon.

Information de commande en ligne

Pour obtenir des instructions détaillées pour l'installation, l'entretien, l'hivernisation, ainsi que des conseils de transport, consulter le manuel de l'utilisateur inclus avec votre machine.

Pour obtenir des informations sur l'un des points suivants : guide complet des programmes, garantie, dimensions détaillées du produit ou instructions complètes d'utilisation et d'installation, visiter le www.whirlpool.com/owners ou au Canada le www.whirlpool.ca/proprietaire. Cette vérification peut aider à économiser le coût d'une intervention de dépannage.



Cependant, si vous devez nous contacter, utiliser les coordonnées suivantes selon la bonne région.

États-Unis :
1 866 698-2538

Whirlpool Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canada :
1 800 807-6777

Whirlpool Brand Home Appliances
Customer eXperience Centre
200-6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

IMPORTANT : Conserver ce guide à titre de référence.

GUIDE DES PROGRAMMES DE LA SÉCHEUSE

Les réglages et options indiqués **en gras** sont les réglages par défaut pour ce programme. Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme, les options et les réglages qui conviennent le mieux à la charge à sécher. Les modificateurs sont préréglés pour les articles à sécher, mais peuvent être modifiés au besoin.

Pour réaliser un maximum d'économie d'énergie et prendre davantage soin des tissus, utiliser les programmes automatiques. Ces programmes mesurent la température de l'air de séchage et les niveaux d'humidité afin d'éteindre la sècheuse une fois que la charge a atteint le niveau de séchage désiré. La performance et les résultats de la sècheuse peuvent varier si la tension nominale est inférieure à 240 V.

Articles à sécher	Programme	Niveau de séchage	Température de séchage	Options disponibles	Détails du programme
Chemises, chemisiers, tissus à pressage permanent, articles synthétiques et articles légers.	Normal	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Low (Basse) Medium (Moyen) High (Élevée)	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Utilise un niveau de chaleur moyen pour le séchage de grandes charges composées de tissus et d'articles mixtes. Le réglage Normal est le programme le plus éconergique.
Articles lourds comme les serviettes ou les vêtements de travail lourds.	Heavy Duty/ Towels (Service intense et serviettes)	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Utilise un niveau de chaleur élevée pour sécher de grandes charges d'articles lourds et robustes.
Sous-vêtements, chemisiers, lingerie, vêtements d'athlétisme	Delicates (Articles délicats)	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Utilise un niveau de chaleur faible pour sécher en douceur les articles délicats.

Articles à sécher	Programme	Niveau de séchage	Température de séchage	Options disponibles	Détails du programme
Tissus blancs, robustes	Whites (Blancs)	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Utiliser une chaleur élevée pour sécher une charge importante de vêtements ou d'articles blancs et robustes.
Charges importantes composées d'articles lourds	Sanitize (Assainissement)	More (Plus)	Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement)	Il s'agit d'un programme de longue durée avec niveau de chaleur élevé dont l'efficacité de réduction des bactéries domestiques est prouvée. Ce programme n'est pas recommandé pour tous les tissus. À utiliser pour les grosses charges de tissus lourds.
Chemises, chemisiers, tissus à pressage permanent, articles synthétiques et articles légers.	Wrinkle Control (Antifroissement)	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Utilise une température de séchage échelonnée de moyenne à faible pour une extraction améliorée de l'humidité et un soin amélioré du tissu.
Petits articles et articles de sport	Quick Dry (Séchage rapide)	N. D.	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement)	Pour les petites charges de 3 à 4 articles.
Jeans et denims	Jeans	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Utilise un niveau de chaleur élevée pour sécher de grandes charges de jeans et d'autres tissus résistants.
Draps, taies d'oreiller, couvertures	Bedding (Literie)	Less (Moins) Normal (Normale) More (Plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide)	Séchage à chaleur moyenne.
Draps, chemisiers, robes, sous-vêtements tissus à pressage permanent et certains tricotés	Low Heat Normal (Normal à faible chaleur)	Less (moins) Normal (normale) More (plus)	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement) Damp Dry Signal (Signal de séchage humide) Ecoboost (Puissance Éco)	Utilise un niveau de chaleur inférieur pour sécher les tissus sensibles à la chaleur.
Mousse, caoutchouc, plastique et autres tissus sensibles à la chaleur	No Heat Air Dry (Séchage à l'air sans chaleur)	N. D.	N. D.	Wrinkle Shield (Antifroissement)	Utilise de l'air sans chaleur pour sécher des articles sensibles à la chaleur.

Articles à sécher	Programme	Niveau de séchage	Température de séchage	Options disponibles	Détails du programme
N'importe quelle charge Remarque: Sélectionner Air (Air) pour sécher la mousse, le caoutchouc, le plastique ou les tissus sensibles à la chaleur.	Timed Dry (Séchage minuté)	N. D.	Basse Moyen Élevée	Wrinkle Shield (Antifroissement)	À utiliser pour sécher les articles jusqu'à un niveau humide pour les articles qui ne nécessitent pas un programme de séchage complet. Choisir la température de séchage en fonction du type de tissus de votre charge. Si on hésite sur la température à sélectionner pour une charge donnée, choisir un réglage inférieur plutôt qu'un réglage supérieur.

REMARQUE : Les certifications énergétiques gouvernementales de ces sècheuses étaient basées sur la chaleur faible. Programme normal, EcoBoost (Puissance Éco) activé par défaut, température la plus élevée et niveau de séchage normal. Les réglages par défaut de l'appareil, à savoir Low Heat Normal (Normal à faible chaleur), EcoBoost (Puissance Éco) activé, température moyenne et Wrinkle Shield (Antifroissement) désactivée ont été utilisés. Les programmes disponibles pour le téléchargement après-vente peuvent consommer plus d'énergie que le programme Low Heat Normal (Normal à faible chaleur), sur lequel la cote de consommation d'énergie de cette sècheuse est basée.

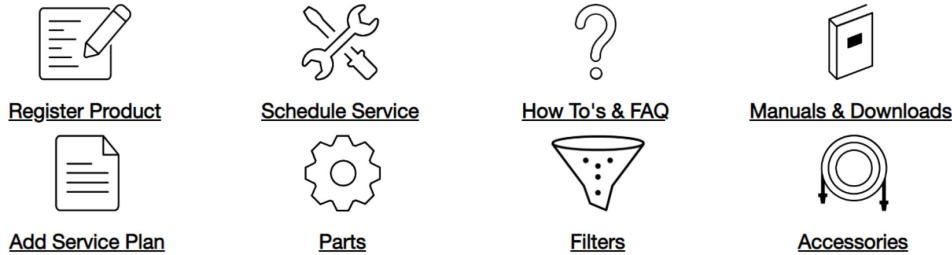
DÉPANNAGE

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
Fonctionnement de la sècheuse		
La sècheuse ne fonctionne pas	La porte n'est pas bien fermée.	S'assurer que la porte de la sècheuse est complètement fermée.
	Le bouton START/PAUSE (MISE EN MARCHÉ/PAUSE) n'a pas été appuyé.	Toucher et maintenir enfoncé le bouton de START/PAUSE (MISE EN MARCHÉ/PAUSE) à l'aide du doigt.
	Un fusible du domicile est grillé ou le disjoncteur est ouvert.	Il peut y avoir deux fusibles ou disjoncteurs domestiques pour la sècheuse. Vérifier que les deux fusibles sont intacts et bien en place ou que les deux disjoncteurs ne se sont pas déclenchés. Remplacer les fusibles ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Alimentation électrique incorrecte.	Les sècheuses électriques nécessitent une alimentation électrique de 240 V. Vérifier auprès d'un électricien qualifié.
	Type de fusible incorrect.	Utiliser un fusible temporisé.
La sècheuse ne s'éteint pas	La porte de la sècheuse a été ouverte avant la fin de l'option Wrinkle Prevent (Antifroissement).	Si la porte de la sècheuse est ouverte avant la fin de l'option Wrinkle Prevent (Antifroissement), la sècheuse passe en mode Pause. Il faudra appuyer sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre ou sur Start/Pause (Mise en marche/ Pause) pour continuer l'option Wrinkle Prevent (Antifroissement).
La sècheuse ne produit pas de chaleur	Un fusible du domicile est grillé ou le disjoncteur est ouvert.	Il est possible que le tambour tourne, mais sans chaleur. Les sècheuses électriques utilisent deux fusibles ou disjoncteurs domestiques. Remplacer les fusibles ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Alimentation électrique incorrecte.	Les sècheuses électriques nécessitent une alimentation électrique de 240 V. Vérifier auprès d'un électricien qualifié.
	Robinet de la canalisation de gaz non ouvert.	Pour les sècheuses au gaz, s'assurer que le robinet de la canalisation d'alimentation en gaz est ouvert.
Sons inhabituels		
Bruit saccadé	La sècheuse n'a pas été utilisée pendant un moment.	Ceci est normal. Le bruit saccadé devrait s'atténuer après quelques minutes d'utilisation.
Bruit de grattement ou de vibration	Un petit objet est coincé dans le bord du tambour de la sècheuse.	Vérifier qu'il n'y a pas de petits objets coincés dans les rebords avant et arrière du tambour. Vider les poches avant le lavage.

Información de pedidos en línea

Para obtener información de mantenimiento e instrucciones de instalación, almacenamiento en invierno, y consejos para el traslado, consulte el Manual del propietario que se incluye con su máquina.

Para obtener información acerca de cualquiera de los siguientes artículos, la guía completa de ciclos, la garantía, dimensiones detalladas de los productos o instrucciones de uso completas, visite www.whirlpool.com/owners, o en Canadá www.whirlpool.ca/owners. Esto puede ahorrarle costos de una llamada de servicio.



Sin embargo, si necesita contactarnos, use la información que aparece debajo para la región que corresponda.

Estados Unidos:
1-866-698-2538

Whirlpool Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canadá:
1-800-807-6777

Whirlpool Brand Home Appliances
Customer eXperience Centre
200-6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

IMPORTANTE: Conserve esta guía para su uso en el futuro.

GUÍA DE CICLOS DE LA SECADORA

Los ajustes y las opciones que se muestran en **negrita** son los ajustes predeterminados para ese ciclo. Para un cuidado óptimo de las telas, elija el ciclo, las opciones y los ajustes más adecuados para la carga que va a secar. Los modificadores están preestablecidos para los elementos que se secan, pero se pueden cambiar, si así lo desea.

Para obtener el mayor ahorro de energía y un mejor cuidado de las telas con la secadora, use los ciclos automáticos. Estos ciclos miden la temperatura del aire de secado y el nivel de humedad para apagar la secadora una vez que la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. El desempeño de la secadora y los resultados pueden variar con un voltaje de servicio inferior a 240.

Artículos para secar	Ciclo	Nivel de sequedad	Temperatura de secado	Opciones disponibles	Detalles del ciclo
Camisas, blusas, prendas de planchado permanente, prendas sintéticas y artículos de peso ligero	Regular (Común)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Usa una temperatura Medium (Media) para secar cargas grandes de telas y artículos mixtos. El ciclo Normal (Normal) es el más eficiente.
Artículos pesados como toallas o ropa de trabajo pesada	Heavy Duty/ Towels (Intenso/ Toallas)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Utiliza calor alto para secar grandes cargas de artículos pesados y resistentes.
Ropa interior, blusas, lencería y ropa resistente	Delicates (Ropa delicada)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Usa una temperatura Low (Baja) para secar con suavidad las prendas delicadas.

Artículos para secar	Ciclo	Nivel de sequedad	Temperatura de secado	Opciones disponibles	Detalles del ciclo
Prendas blancas y resistentes	Whites (Ropa blanca)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Usa una temperatura High (Alta) para secar cargas de artículos y telas blancas y resistentes.
Cargas grandes de artículos pesados	Sanitize (Higienizar)	More (Más)	High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas)	Este es un ciclo largo con temperatura High (Alta) que se ha demostrado que reduce las bacterias del hogar. No es recomendable para todas las telas. Úselo para cargas grandes de telas pesadas.
Camisas, blusas, prendas de planchado permanente, prendas sintéticas y artículos de peso ligero	Wrinkle Control (Control de arrugas)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Usa una temperatura de secado por pasos, de Medium (Media) a Low (Baja), para mejorar la remoción de humedad y el cuidado de las telas.
Cargas pequeñas y ropa deportiva	Quick Dry (Secado rápido)	N/D	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas)	Para cargas pequeñas de 3 a 4 artículos.
Jeans y mezclilla	Jeans	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Utiliza High heat (Calor alto) para secar grandes cargas de jeans y otras telas resistentes.
Sábanas, fundas de almohada, mantas	Bedding (Artículos de cama)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco)	Seca usando Medium heat (Calor medio).
Sábanas, blusas, vestidos, ropa interior, telas de planchado permanente y algunos tejidos de punto	Low Heat Normal (Calor bajo normal)	Less (Menos) Normal (Normal) More (Más)	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) Damp Dry Signal (Señal de semiseco) Ecoboost (Refuerzo eco)	Utiliza una temperatura más baja para secar telas sensibles al calor.

Artículos para secar	Ciclo	Nivel de sequedad	Temperatura de secado	Opciones disponibles	Detalles del ciclo
Gomaespuma, goma, plástico, otras telas sensibles al calor	No Heat Air Dry (Sin calor secado por aire)	N/D	N/D	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas)	Utiliza aire sin calentar para secar artículos sensibles al calor.
Cualquier carga Nota: Seleccione Air (Aire) para secar espuma, caucho, plástico o telas sensibles al calor.	Timed Dry (Secado programado)	N/D	Low (Baja) Medium (Medio) High (Alta)	Wrinkle Shield (Protección contra arrugas)	Use para secar las prendas hasta dejarlas húmedas o para prendas que no necesitan un ciclo completo de secado. Seleccione una temperatura de secado según las telas de su carga. Si tiene dudas respecto de la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en lugar del ajuste más alto.

NOTA: Las certificaciones energéticas gubernamentales de estas secadoras de ropa se basaron en Low Heat (Calor bajo), Normal Cycle (Ciclo normal), EcoBoost (Refuerzo eco) activado de manera predeterminada, Highest Temperature (Temperatura más alta) y Normal Dryness Level (Nivel de sequedad normal). Se usaron los valores predeterminados de envío de Low Heat Normal (Calor bajo normal), EcoBoost (Refuerzo eco) activado, Medium Temperature (Temperatura media) y Wrinkle Shield (Protección contra arrugas) desactivado. Los ciclos que no están disponibles para la descarga postventa pueden usar más energía que el ciclo Low Heat Normal (Calor bajo normal), en el que se basa la clasificación de uso de energía de esta secadora.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución
Funcionamiento de la secadora		
La secadora no funciona	La puerta no está cerrada por completo.	Cerciórese de que la puerta de la secadora esté bien cerrada.
	START/PAUSE (INICIO/PAUSA) no tocado con la yema del dedo.	Toque y mantenga presionado START/PAUSE (INICIO/PAUSA) con la yema del dedo.
	Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el disyuntor.	Es posible que haya dos fusibles o disyuntores domésticos para la secadora. Asegúrese de que ambos fusibles estén intactos y ajustados, o de que ningún disyuntor se haya disparado. Reemplace los fusibles o reposicione el disyuntor. Si el problema continúa, llame a un electricista.
	Suministro eléctrico incorrecto.	Las secadoras eléctricas requieren un suministro eléctrico de 240 V. Verifique con un electricista competente.
	Tipo de fusible equivocado.	Use un fusible retardador.
La secadora no se apaga	La puerta de la secadora se abrió antes de que finalizara la opción Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas).	Si se abre la puerta de la secadora antes de que finalice la opción Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas), la secadora entrará en modo de pausa. Deberá tocar Power (Encendido) para apagar o Start/Pause (Inicio/Pausa) para continuar con la opción Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas).
La secadora no calienta	Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el disyuntor.	El tambor quizás rote, pero sin calor. Las secadoras eléctricas utilizan dos fusibles o disyuntores domésticos. Reemplace los fusibles o reposicione el disyuntor. Si el problema continúa, llame a un electricista.
	Suministro eléctrico incorrecto.	Las secadoras eléctricas requieren un suministro eléctrico de 240 V. Verifique con un electricista competente.
	Válvula de la línea de suministro cerrada.	Para las secadoras a gas, cerciórese de que esté abierta la válvula de suministro de gas.