

Dryer Quick Start Guide

OPERATING INSTRUCTIONS

⚠ WARNING



Fire Hazard

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.

Do not dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, located in your appliance's Owner's Manual, before operating this appliance.

Button Descriptions

1. POWER/CANCEL

Touch to turn the dryer on and off. Touch to stop/cancel a cycle at any time.

2. CYCLE STATUS

The Cycle Status indicators show the progress of a cycle. Touch a button for the desired drying cycle. See the online "Cycle Guide" for details.

3. START/PAUSE

Touch and hold until LED counts down "3-2-1" and the dryer starts; or touch once while a cycle is in process to pause it.

4. MODIFIERS

Use to select available modifiers for your dryer. Not all cycles and options are available on all models. See the online "Cycle Guide" for details.

Temp

When using Timed Dry/Quick Cycle, you may select a dry temperature based on the type of load you are drying. Use the warmest setting that is safe for the garments in the load. Follow garment label instructions.

Dryness

You may adjust the Dryness on Sensor Cycles (except for the Sanitize cycle), if desired.

NOTE: Dryness is for use with Sensor Cycles only.

More Time/Less Time

Touch More Time or Less Time with Timed Dry/Quick Dry Cycles to increase or decrease the length of the cycle

5. OPTIONS

Use to select available options for your dryer. Not all cycles and options are available on all models.

Wrinkle Prevent Option

If you will be unable to remove a load immediately, touch Wrinkle Prevent to add up to 150 minutes of periodic tumbling to help reduce wrinkling.

NOTE: If you open the dryer door prior to the end of the Wrinkle Prevent, the dryer will go into Pause mode. You will need to touch Power to turn off or touch Start/Pause to continue Wrinkle Prevent.

Cycle Signal

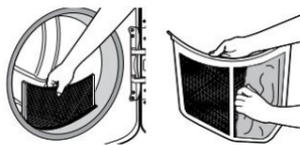
Use this option to turn the signal indicating the end of a drying cycle to low, medium, high, or off. The volume you select here will also be applied to the Damp Dry Signal.

NOTE: You may also turn off the tones that sound when a feature, setting, or option is touched. Touch and hold Cycle Signal for about three seconds to turn sounds to low, medium, high, or off.

Damp Dry Signal

Touch to select the Damp Dry Signal on or off. When selected, a series of beeps will sound when the load is damp, but not completely dry. This will allow you to take clothes out of the load that do not need to dry completely. The Damp Dry Signal is selected as a default for the Bulky Items cycles, as a reminder to manually reposition bulky loads midway through the cycle. This option is not available for all cycles. See the online "Cycle Guide" for details.

Step 1. Clean Lint Screen



Step 2. Load Clothes; then Close Door



Step 3. Power On/Cancel



Step 4. Select Cycle and Settings



Step 5. Press Start/Pause



Hold to Start

Cycle Guide – Normal Cycle

If settings are changed, the new settings will be remembered. If there is a power failure, settings will return to the default. Not all features and cycles are available on all models. Not all settings and options are available on each cycle.

Use Sensor Cycle for better fabric care and energy savings.

The dryer senses moisture in the load or air temperature and shuts off when the load reaches the selected dryness level. Use the Normal dryness level to provide optimal energy savings.

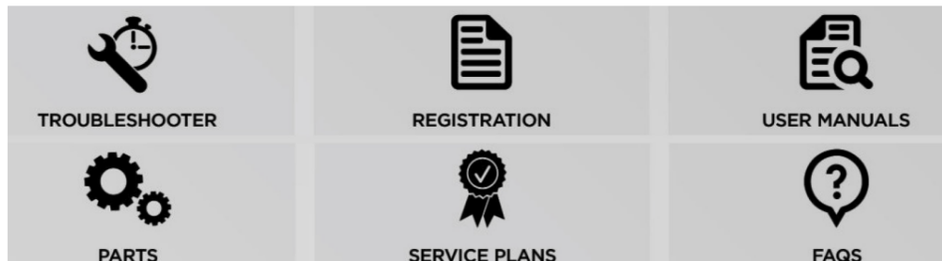
Items to Dry:	Cycle:	Temperature:	Description:
Work clothes, casual wear, mixed cottons, sheets, corduroys	Normal	Medium	Uses Medium heat to dry large loads of mixed fabrics and items for normally soiled clothes. Normal is the most efficient cycle. This cycle has a Normal dryness level. Wrinkle Prevent, Cycle Signal, and Eco Dry are available options for this cycle.

NOTE: Government energy certifications for this model were based on the Normal Cycle, Highest Temperature Setting, Normal Dryness Level, Eco Dry On. The as-shipped defaults were the same as the Government Energy Certification Settings except the default temperature setting of Medium was adjusted to the Highest temperature setting. Cycles that are available for post-sale download may use more energy than the Normal cycle, upon which the energy use rating of this dryer is based.

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, the full cycle guide, warranty, detailed product dimensions, or for complete instructions for use and installation, please visit <https://owners.amana.com/owners/>, or in Canada <http://amanacanada.ca/owners/>. This may save you the cost of a service call.



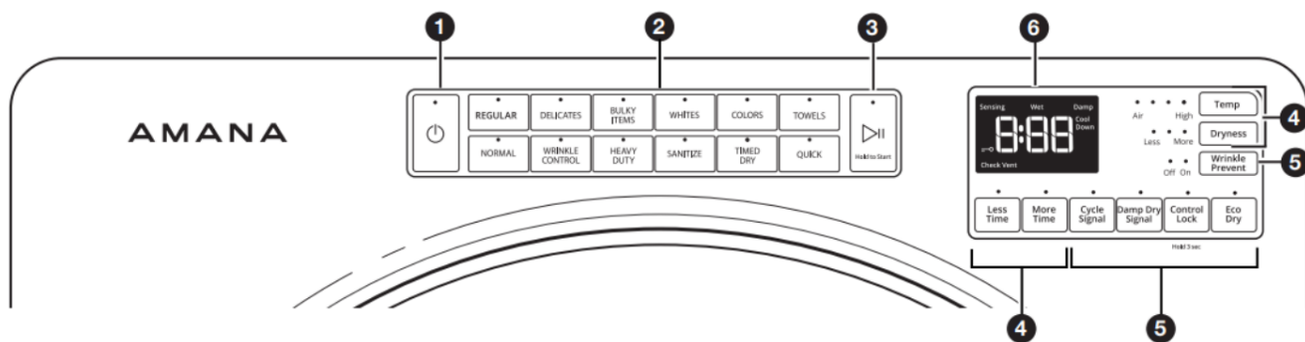
However, if you need to contact us, use the information listed below for the appropriate region.

United States:
1-866-616-2664

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

Canada:
1-800-807-6777

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



Not all features, cycles, and options are available on all models. Appearance may vary.

NOTE: The control panel features a sensitive surface that responds to a light touch of your finger. To ensure your selections are registered, touch the control panel with your fingertip, not your fingernail. When selecting a setting or option, simply touch its name.

Control Lock

Use this option to lock the controls of the dryer and avoid an accidental change in cycle options or preferences during a drying cycle. Touch and hold Control Lock for 3 seconds to lock or unlock the controls of the dryer. During this time, the LED display will count down "3-2-1." Once the controls are locked, the LED display will display "Loc."

NOTE: The Control Lock function may be enabled when recovering from a power failure. To unlock the control, touch and hold Control Lock for at least 3 seconds.

Eco Dry Option

The Eco Dry option will default "on" only for the Normal cycle and is only available on that cycle. This option allows you to increase your energy savings by using a slightly lower heat level. The Eco Dry option will increase drying times by approximately 40 minutes, which will be reflected on the LED display. If optimal time is desired, touch Eco Dry to turn off this option.

6. LED DISPLAY

When you select a cycle, its default settings will light up and the estimated time remaining (for Automatic Cycles) or actual time remaining for Timed Dry Cycles (for Manual Cycles) will be displayed.

Cycle Status

The Cycle Status indicators show the progress of a cycle. Touch a button for the desired drying cycle. Not all indicators are available on all models. See the online "Cycle Guide" for cycle details.

Sensing

The Sensing indicator will light during Sensor Cycles to indicate that the moisture sensor on the dryer is operating. This indicator will not light during Timed Cycles or options such as Wrinkle Prevent.

Wet

The load is still wet and/or the cycle just started.

Damp

This indicator shows that the load is partially dried and items that you may wish to hang up or iron while still damp may be removed.

Cool Down

The dryer has finished drying with heat and is now tumbling the load without heat to cool it down and reduce wrinkling.

Check Vent

The Check Vent indicator is a feature available for Automatic Cycles only. This indicator will show the status of airflow through the dryer and the dryer vent system for the dryer's life. During the sensing phase at the beginning of the cycle, the Check Vent light will come on if a blocked vent or low airflow issue is detected. This light will stay on for the entire cycle. Should the Check Vent light illuminate, refer to the online "Troubleshooting" section for potential solutions to the issue.

The light will be cleared upon completion of the cycle, touching Power, or opening the door. It will continue to illuminate during the cycle unless the root cause is resolved.

NOTE: The dryer will continue to operate even while the indicator is lit, but poor airflow can impact dry times and overall performance. If there are other error issues during a cycle, the Check Vent indicator will not light up. Refer to the online "Troubleshooting" section.

End

This will indicate that the selected cycle has ended and the load may be removed from the dryer. If Wrinkle Prevent has been selected, the dryer may continue to tumble the load, even if "End" is displayed.

Control Lock

This will illuminate once the controls are locked.

NOTE: The Control Lock function may be enabled when recovering from a power failure. To unlock the control, touch and hold Control Lock for at least 3 seconds.

Guide de démarrage rapide de la sècheuse

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou par le programme de séchage à l'air.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sècheuse.

Ne pas faire sécher un article qui a déjà été touché par un produit inflammable (même après un lavage).

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lire les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ du guide d'utilisation de l'appareil avant de faire fonctionner cet appareil.

Descriptions du bouton

1. POWER/CANCEL (Mise sous tension/Annuler)

Toucher ce bouton pour mettre la sècheuse en marche et pour l'éteindre. Toucher ce bouton pour arrêter/annuler un programme à tout moment.

2. ÉTAT DU PROGRAMME

Les indicateurs de programme indiquent la progression d'un programme. Toucher un bouton pour obtenir le programme de séchage désiré. Consulter le « Guide de programmes » en ligne pour plus de détails.

3. START/PAUSE (mise en marche/pause)

Maintenir enfoncé jusqu'à ce que la DEL effectue un compte à rebours « 3-2-1 » et que la sècheuse se mette en marche; ou appuyer une fois pendant que le programme est en cours pour le mettre sur pause.

4. MODIFICATEURS

Utiliser ces boutons pour sélectionner les modificateurs offerts sur la sècheuse. Les programmes et options ne sont pas tous offerts sur tous les modèles. Consulter en ligne « Guide de programmes » pour plus de détails.

Temp (température)

Lorsque l'on utilise Timed Dry/Quick Cycle (programmes séchage minuté et rapide), il est possible de sélectionner une température de séchage en fonction du type de charge à sécher. Utiliser le réglage le plus chaud possible qui reste sans danger pour les vêtements de la charge. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette des vêtements.

Niveau de séchage

Le niveau de séchage peut au besoin être réglé si désiré pour le programme vec capteur (sauf pour le programme Sanitize [assainissement]).

REMARQUE : Le réglage du niveau de séchage ne peut être utilisé qu'avec les programmes détection.

More Time/Less Time (plus de temps/moins de temps)

Toucher MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps) lors des programmes Timed Dry/Quick cycle (séchage minuté/rapide) pour augmenter ou réduire la durée du programme.

5. OPTIONS

Utiliser ces boutons pour sélectionner les options offertes sur la sècheuse. Les programmes et options ne sont pas tous offerts sur tous les modèles.

l'option Wrinkle Prevent (antifroissement)

Si l'on n'est pas en mesure de retirer la charge immédiatement, appuyer sur Wrinkle Prevent (antifroissement) pour ajouter jusqu'à 150 minutes de culbutage périodique afin d'aider à réduire le froissement.

REMARQUE : Si la porte de la sècheuse est ouverte avant la fin de Wrinkle Prevent (antifroissement), la sècheuse passe en mode pause. Il faudra toucher sur le bouton Power (d'alimentation) pour l'éteindre ou sur Start/Pause (mise en marche/pause) pour continuer Wrinkle Prevent (antifroissement).

Cycle Signal (signal de programme)

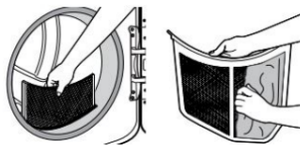
Utiliser cette option pour régler le signal sonore de fin d'un programme de séchage sur Low (faible), Medium (moyen), High (élevé) ou Off (désactivé). Le volume sélectionné ici s'applique aussi au signal Damp Dry (séchage humide).

REMARQUE : Il est également possible de désactiver les signaux sonores qui retentissent lorsqu'on appuie sur un bouton de caractéristique, de réglage ou d'option. Toucher et maintenir enfoncé sur Cycle Signal (signal de programme) pendant environ 3 secondes pour régler le volume sur faible, moyen, élevé ou désactivé.

Damp Dry Signal (signal de séchage humide)

Appuyer pour activer ou désactiver le signal Damp Dry (séchage humide). Lorsque cette option est sélectionnée, plusieurs signaux sonores retentissent lorsque la charge est humide, mais pas complètement sèche. Ceci vous permettra de retirer les vêtements dans la charge qui n'ont pas besoin d'être séchés complètement. Le signal Damp Dry (séchage humide) est sélectionné par défaut pour le programme Bulky Items (articles volumineux) pour rappeler à l'utilisateur de réagencer les articles volumineux à la main vers la moitié du programme. Cette option n'est pas accessible avec certains programmes. Consulter le « Guide de programmes » en ligne pour plus de détails.

Étape 1. Nettoyer le filtre à charpie



Étape 2. Charger les vêtements; fermer ensuite la porte



Étape 3. Allumer/Annuler



Étape 4. Sélectionner le programme et les réglages



Étape 5. Appuyer sur Start/Pause (mise en marche/pause)



Hold to Start

Guide de programmes – programme normal

Si les réglages sont modifiés, l'appareil garde en mémoire les nouveaux réglages. Dans le cas d'une panne de courant, les réglages sont rétablis aux réglages par défaut. Certains programmes et caractéristiques ne sont pas disponibles sur certains modèles. Tous les réglages et options ne sont pas disponibles sur tous les programmes.

Utiliser les programmes de détection pour un meilleur soin du tissu et davantage d'économies d'énergie.

La sècheuse détecte l'humidité présente dans la charge ou la température de l'air et s'éteint lorsque la charge atteint le niveau de séchage sélectionné. Utiliser le niveau de séchage normal pour permettre de réaliser un maximum d'économies d'énergie.

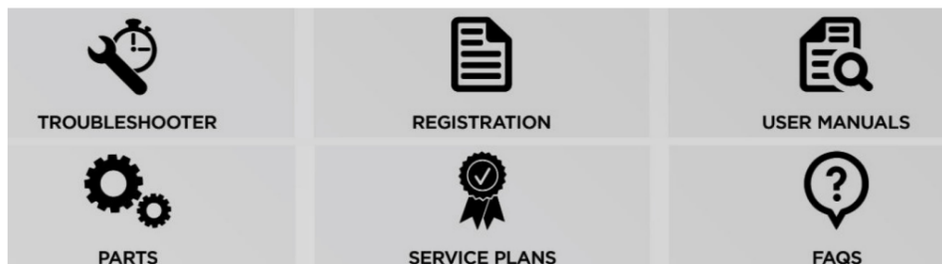
Articles à sécher :	Programme :	Température :	Description :
Vêtements de travail, vêtements ordinaires, mélanges de coton, draps, articles en velours	Normal	Moyenne	Utilise un niveau de chaleur modérée pour le séchage de grandes charges composées de tissus et d'articles mixtes avec un niveau de saleté normal. Le programme Normal est le plus efficace. Ce programme utilise un niveau de séchage normal. Wrinkle Prevent (antifroissement), Cycle Signal (signal de programme) et Eco Dry (séchage écologique) sont des options accessibles pour ce programme.

REMARQUE : Les certifications énergétiques gouvernementales pour ce modèle sont fondées sur le programme Normal, le réglage de température le plus élevé, un niveau de séchage normal, séchage écologique activée. Les valeurs par défaut étaient identiques aux réglages de certifications énergétiques gouvernementales, sauf pour le réglage de température par défaut moyen qui était placé au réglage de température le plus élevé. Les programmes disponibles pour le téléchargement après-vente peuvent consommer plus d'énergie que le programme Normal, sur lequel la cote de consommation d'énergie de cette sècheuse est basée.

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 <https://owners.amana.com/owners/> ou au Canada <http://amanacanada.ca/owners/>. Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une intervention de dépannage.



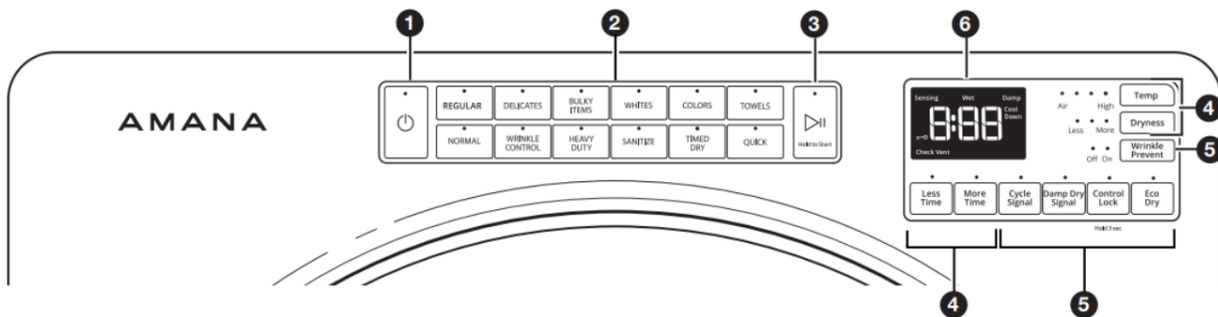
Cependant, si vous devez nous contacter, utiliser les coordonnées suivantes selon la bonne région.

États-Unis :
1 866 616-2664

Canada :
1 800 807-6777

Amana Brand Home Appliances
Centre pour l'eXpérience de la clientèle
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Amana Brand Home Appliances
Centre d'eXpérience pour la clientèle
200-6750 Century Ave.
Mississauga (Ontario) L5N 0B7



Les programmes, les fonctions, et options ne sont pas tous offerts sur tous les modèles. L'apparence peut varier.

REMARQUE : La surface du tableau de commande est très sensible et il suffit d'un léger toucher pour l'activer. Pour s'assurer que vos sélections ont été sauvegardées, toucher le tableau de commande du bout du doigt et non avec l'ongle. Pour sélectionner un réglage ou une option, il suffit de toucher le nom qui lui correspond.

Control Lock (verrouillage des commandes)

Utiliser cette option pour verrouiller les commandes de la sècheuse et éviter une modification involontaire d'options ou de préférences au cours d'un programme de séchage. Toucher et maintenir enfoncé Control Lock (verrouillage des commandes) pendant 3 secondes pour verrouiller ou déverrouiller les commandes de la sècheuse. Pendant cette période, l'affichage à DEL indiquera un compte à rebours "3-2-1". Une fois les commandes verrouillées, l'affichage à DEL indiquera "Loc".

REMARQUE : Il est possible que la fonction de verrouillage des commandes soit activée après une panne de courant. Pour déverrouiller le tableau de commande, toucher et maintenir enfoncé Control Lock (verrouillage des commandes) pendant au moins 3 secondes.

Option Eco Dry (séchage écologique)

L'option Eco Dry (séchage écologique) s'active par défaut avec le programme Normal et ne peut être activée qu'avec ce programme. Cette option permet d'accroître vos économies d'énergie en utilisant un niveau de chaleur légèrement plus faible. L'option Eco Dry (séchage écologique) augmente le temps de séchage d'environ 40 minutes, ce qui paraîtra sur l'affichage à DEL. Pour obtenir un temps de séchage optimal, toucher sur Eco Dry (séchage écologique) pour désactiver l'option.

6. AFFICHAGE À DEL

Lors de la sélection d'un programme, ses réglages par défaut s'allument et le temps restant estimé (pour les cycles automatique) ou le temps restant réel (pour les cycles manuels) s'affiche.

Estado del ciclo

Les témoins lumineux de programme indiquent la progression d'un programme. Toucher un bouton pour obtenir le programme de séchage désiré. Les témoins ne sont pas tous présents sur tous les modèles. Consulter le « Guide de programmes » en ligne pour plus de détails.

Détection

Le témoin de détection s'allume périodiquement lors du fonctionnement des programmes avec détection pour indiquer que le capteur d'humidité de la sècheuse est en cours de fonctionnement. Ce témoin ne s'allume pas durant les programmes minutés ou les options telles que Wrinkle Prevent (antifroissement).

Wet (humide)

La charge est encore mouillée ou le programme vient de commencer.

Damp (humide)

Cet indicateur indique que la charge est partiellement sèche et que les articles que l'on souhaite suspendre ou repasser pendant qu'ils sont encore humides peuvent être retirés.

Cool Down (refroidir)

La sècheuse a terminé le séchage avec chaleur et fait maintenant cubuter la charge sans chaleur pour la refroidir et pour réduire le froissement.

Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation)

L'indicateur Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation) est uniquement disponible avec les programmes automatique / capteur. Cet indicateur indique la qualité de la circulation de l'air dans la sècheuse et le système d'évacuation de la sècheuse durant le cycle de vie de la sècheuse. Durant la phase de détection au début du programme, le témoin Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation) s'allume si un événement est obstrué ou si un faible débit de ventilation est détecté. Ce témoin reste allumé pendant toute la durée du programme. Si le témoin Check Vent s'allume, consulter la section en ligne « Dépannage » pour obtenir des solutions possibles et résoudre le problème.

Le témoin s'éteint à la fin du programme, si on appuie sur le bouton Power (d'alimentation) ou si la porte est ouverte. Le témoin reste allumé pendant le programme si le problème n'est pas réglé.

REMARQUE : La sècheuse continue à fonctionner même si le témoin est allumé, mais une mauvaise circulation de l'air peut avoir une incidence sur le temps de séchage et le rendement. Si d'autres erreurs surviennent au cours d'un programme, l'indicateur Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation) ne s'allume pas. Consulter la en ligne "Dépannage" section.

End (terminé)

Ceci indique que le programme sélectionné est terminé et que l'on peut retirer la charge de la sècheuse. Si l'option Wrinkle Prevent (antifroissement) a été sélectionnée, il est possible que la sècheuse poursuive le culbutage de la charge, même si « End » (terminé) est affiché.

Control Lock (verrouillage des commandes)

Ce témoin s'allume lorsque les commandes sont verrouillées.

REMARQUE : Il est possible que la fonction de verrouillage des commandes soit activée après une panne de courant. Pour déverrouiller le tableau de commande, toucher et maintenir enfoncé Control Lock (verrouillage des commandes) pendant au moins 3 secondes.