

Call 1-800-243-0000 (USA) Call 1-888-542-2623 (CANADA)

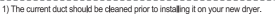
(24 HOURS A DAY, 7 DAYS A WEEK)

# **Before Operating Your Dryer**

Read your dryer Owner's Manual. It has important . Please consult your Owner's manual for more details. safety and warranty information. It also has many suggestions for dryer operation and solving problems.

To contact the LG customer service, please call or visit our website at http://us.lge.com or http://ca.lge.com

Installation

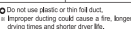


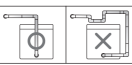


- 2) Good ventilation is required for proper operation of your dryer. The dryer should be installed on a stable and level floor.
- 3) One end of the duct will connect to your dryer and the other end should be vented to the outside of your home.
- ${}_{\!\!\mathit{W}}$  If the duct is clogged it may cause longer drying times and shorten the life

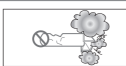








 Use the shortest ventilation path possible.
 \* Shorter duct lengths result in more efficient drvina.



# Operating instructions



- Before operation, clean the lint filter.
- Press power button.
- (In case of gas dryer, check if gas valve is open) Sort and load laundry.
- Select cycle according to the fabric types.
- Use the WRINKLE CARE option when unloading is delayed.

Filter type depends on the model. Press start button This option helps to reduce the energy consumption in the Normal cycle depending on the load size, When the Energy Saver option is selected, the cycle begins with an air dry section and the drying time is increased. This option is turned on by default. To reduce drying time, disable the option by pressing and holding the Energy Saver button for 3 seconds.



Check (Clean) When the dryer is turned on, this light flashes as a reminder Filter Light that the lint filter must be cleaned for each load. The light goes out when the cycle is started.



· Pressing the Start/Pause button without selecting a cycle will cause the Normal cycle to begin. For safety reasons, you must press and hold the Start/Pause button for 1 second to start the cycle.



## Flow Sense Light:

This light does not indicate a problem with your dryer, but rather a restriction in your home exhaust system. This issue can be easily fixed without calling for service. Please check for the following conditions if the Flow Sense light is lit or you are experiencing longer than usual dry times:

Make sure that the exhaust connecting to the dryer is not kinked.



• Make sure that the dryer duct is clean and free of buildup - one way to check if the exhaust is clogged is to start the dryer on a normal cycle, go outside where the dryer is vented and check the airflow. If there is no airflow or if the airflow is weak, then you may have a restriction (lint buildup) that

Using the dryer while the "Flow Sense" light is on may create an unsafe environment.



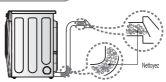
# Appelez au 1-800-243-0000 (É.-U.) (24 HEURES PAR JOUR, 7 JOURS PAR SEMAINE) Appelez au 1-888-542-2623 (CANADA)

## Avant d'utiliser votre sécheuse

Veuillez lire le manuel du propriétaire de la sécheuse. Il contient des informations importantes concernant votre sécurité et la garantie. Il fournit également plusieurs conseils concernant le fonctionnement de la sécheuse et la résolution des problèmes.

Pour plus de détails, veuillez consulter votre manuel du propriétaire. Pour joindre notre service à la clientèle, veuillez téléphoner ou visiter notre site Web au http://us.lge.com ou http://ca.lge.com.

#### Installation



- 1) Le conduit existant devrait être nettoyé avant d'installer la nouvelle sécheuse. 2) Une ventilation adéquate est nécessaire au bon fonctionnement de votre
- L'appareil doit être placé sur un plancher stable et de niveau.
- 3) L'une des extrémités du conduit doit être reliée à votre sécheuse tandis que l'autre doit déboucher à l'extérieur de la maison.
- "Un conduit obstrué peut prolonger le temps de séchage et réduire la durée de

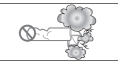


E Une canalisation inappropriée peut causer un incendie, prolonger le temps de séchage et réduire la durée de vie de l'appareil.





OUtilisez un conduit d'évacuation le plus \* Plus le conduit est court, plus le séchage



Ó Évitez d'écraser le conduit.

## Instructions d'utilisation

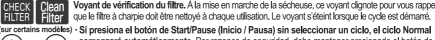


Le type de filtre dépend du modèle.

- Avant la mise en marche de l'appareil, nettoyez le filtre à charpie.
- Appuyez sur la touche d'alimentation (Power).
  (Dans le cas des secheuses a gaz, verifiez que la vanne a
- Triez et chargez le linge. Selectionnez un cycle approprie en fonction des types de
- O Use la opción WRINKLE CARE cuando no pueda
- descargar la ropa inmediatamente
- Appuyez sur la touche de demarrage (Start)



Esta opción ayuda a reducir el consumo de energía en el ciclo Normal según el tamaño de la carga. Cuando se seleccione el ahorro de energia, el ciclo comienza con una seccion de secado por aire y se aumenta el tiempo de secado. Este opción se activa de forma predeterminada. Para reducir el tiempo de secado, anule la selección de la opción presionando y manteniendo presionado el botón Energy Saver durante 3 segundos.



Voyant de vérification du filtre. À la mise en marche de la sécheuse, ce voyant clignote pour vous rappeler que le filtre à charpie doit être nettoyé à chaque utilisation. Le voyant s'éteint lorsque le cycle est démarré.

comenzará automáticamente. Por razones de seguridad, debe mantener presionado el botón de





Inicio / Pausa durante 1 segundo para iniciar el ciclo. Voyant du détecteur de flux.



Ce voyant n'indique pas un problème avec votre sécheuse, mais plutôt un engorgement dans le système d'évacuation de votre domicile. Suivez les instructions ci-dessous si le voyant du détecteur de flux est allumé ou si la durée du séchage est plus longue que d'habitude.

· Assurez-vous que le tuyau d'évacuation raccordé à la sécheuse n'est pas plié.



 Assurez-vous que le conduit de la sécheuse est propre et dégagé. Pour ce faire, vous pouvez démarrer la sécheuse sur un cycle normal, aller à l'endroit où débouche l'aération de la sécheuse et vérifier le flux d'air. L'absence de flux d'air ou un flux d'air faible indique qu'il y a un engorgement dans le conduit (une accumulation de charpie) qui doit être éliminé.

Il peut être dangereux d'utiliser la sécheuse lorsque le voyant du détecteur de flux est allumé.