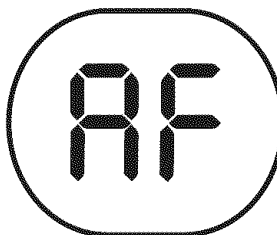
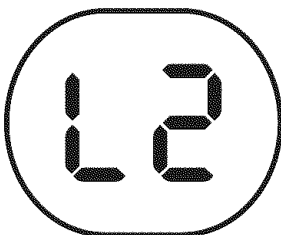


Do NOT Discard. Important Information.
Ne PAS jeter. Information importante.
NO desechar. Información importante.



After completing installation, select a Timed Dry heated cycle, and start the dryer.

Do you see one of these codes? Your dryer automatically runs an installation diagnostic routine at the start of its first cycle.

L2 **The drum will turn, but there may be a problem with your home power supply keeping the dryer's heater from turning on.** To resolve this issue:

- Check to see if a household fuse has blown or a circuit breaker has tripped. Electric dryers use two household fuses or circuit breakers. Replace the fuse or reset the circuit breaker.
- Confirm that the power cord is properly installed. Refer to the Use and Care Guide for electrical requirements and connection details.
- Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer.
- If the message persists, consult a qualified electrician.

RF **Your dryer vent may be crushed or blocked.** To resolve this issue:

- Check to see if the vent run from the dryer to the wall is crushed. Refer to the "Venting Requirements" section of the Use and Care Guide for more information.
- Confirm that the vent run from the dryer to the wall is free of lint and debris.
- Confirm that the exterior vent exhaust hood is free of lint and debris.
- Confirm that your vent system falls within the recommended run length and number of elbows for the type of vent you are using. Refer to the "Plan Vent System" section of the Use and Care Guide for details.
- Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer.
- If the message persists, have your entire home venting run cleaned.

Une fois l'installation terminée, sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et mettre la sécheuse en marche.

L'un de ces codes est-il affiché? Votre sécheuse met automatiquement en marche une procédure de diagnostic d'installation au début du premier programme.

L2 **Le tambour tournera mais il y a peut-être un problème au niveau de l'alimentation électrique du domicile empêchant l'élément chauffant de la sécheuse de se mettre en marche.** Pour résoudre ce problème :

- Observer si un fusible est grillé ou si un disjoncteur s'est déclenché. Les sécheuses électriques utilisent deux fusibles ou disjoncteurs. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur.
- Vérifier que le cordon d'alimentation est correctement branché. Consulter le Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les spécifications électriques et obtenir des détails sur le raccordement.

- Sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et remettre la sécheuse en marche.
- Si le message reste affiché, consulter un électricien qualifié.

RF

Le conduit d'évacuation de la sécheuse est peut-être écrasé ou déformé. Pour résoudre ce problème :

- Inspecter le conduit d'évacuation entre la sécheuse et le mur pour voir s'il est écrasé. Consulter la section "Exigences concernant l'évacuation" dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus d'informations.
- Vérifier que le conduit d'évacuation entre la sécheuse et le mur est exempt de charpie et de débris.
- Vérifier que la bouche de décharge à l'extérieur est exempte de charpie et de débris.
- Vérifier que le système d'évacuation respecte les recommandations en matière de longueur de conduit et de nombre de coudes pour le type d'évacuation utilisé. Consulter la section "Planification du système d'évacuation" dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus de détails.
- Sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et remettre la sécheuse en marche.
- Si le message reste affiché, faire nettoyer l'intégralité du système de ventilation du domicile.

Después de terminar la instalación, seleccione un ciclo de secado programado (Timed Dry) con calor y ponga la secadora en marcha.

¿Ve alguno de estos códigos? Su secadora hace funcionar automáticamente una rutina de diagnóstico de instalación al comienzo del primer ciclo.

L2

El tambor rotará, pero puede ser que haya un problema con el suministro eléctrico de la casa, lo que evita que se encienda el calentador de la secadora.

Para resolver este problema:

- Verifique si hay un fusible de la casa fundido o si se disparó el cortacircuitos. Las secadoras eléctricas utilizan dos fusibles o cortacircuitos domésticos. Reemplace el fusible o reposicione el cortacircuitos.
- Verifique que el cable eléctrico esté instalado como es debido. Consulte el Manual de uso y cuidado para obtener detalles acerca de los requisitos eléctricos y la conexión.
- Seleccione un ciclo de secado programado (Timed Dry) con calor y vuelva a poner la secadora en marcha.
- Si continúa el mensaje, consulte a un electricista competente.

RF

Es posible que el ducto de escape de la secadora esté aplastado u obstruido. Para resolver este problema:

- Verifique si está aplastado el tendido del ducto de escape de la secadora a la pared. Vea la sección "Requisitos de ventilación" del Manual de uso y cuidado para obtener más información.
- Verifique que el tendido de escape de la secadora a la pared esté libre de pelusa y desechos.
- Confirme que la capota de ventilación del ducto de escape exterior esté libre de pelusa y de desechos.
- Confirme que el sistema de ventilación se encuentre dentro de la longitud de tendido recomendada y que el número de codos sea el correcto para el tipo de ducto de escape que esté usando. Consulte la sección "Planificación del sistema de ventilación" de su Manual de uso y cuidado para obtener detalles.
- Seleccione un ciclo de secado programado (Timed Dry) con calor y vuelva a poner la secadora en marcha.
- Si el mensaje continúa, haga limpiar todo el tendido de ventilación de la casa.