

Asunto: Prevención de incendios por secadoras Enero de 2012

En todo el país, más de 15,600 incendios ocurren cada año debido a secadoras de ropa; las secadoras son una de las principales causas de incendios en las casas certificadas por OPWDD. Las causas comunes de incendios por secadoras incluyen sistemas de ventilación que no son seguros y la acumulación de pelusa en las unidades. Como con todos los alertas de salud y seguridad, le pedimos a todos que se mantengan diligentes y conscientes de los peligros que necesitan corrección: casi todos los incendios causados por secadoras de ropa pueden ser prevenidos.

No trate de que las secadoras hagan más lo que pueden hacer

- Evite secar excesivamente los artículos y no utilice la secadora para algo que no sea para lo que fue diseñada.
- Secar ciertos artículos en secadoras de ropa, por ejemplo materiales con residuos de aceite, puede causar un incendio debido a que pueden encenderse espontáneamente (empezar a quemarse por sí mismos) si las condiciones son adecuadas.

Asegúrese de que los sistemas de ventilación sean seguros

- Los escapes de las secadoras en todos los programas certificados por OPWDD deben dirigirse hacia afuera del edificio.
- Los conductos de escape de las secadoras no pueden ser mayores que el equivalente a 25 pies. Cuando la pelusa tiene que pasar por un conducto de escape que está bajo el piso o entre las paredes y tiene más de seis pies de largo, es casi imposible expulsar toda la pelusa hacia afuera. Como resultado, se puede acumular pelusa en los bolsillos que hay a lo largo del conducto, donde es más difícil llegar y limpiar. Es crítico inspeccionar y limpiar regularmente los conductos de escape.
- Los conductos de escape de la secadora deben estar limpios y ser inspeccionados por lo menos trimestralmente para eliminar cualquier pelusa que bloquee el flujo de aire (más frecuente en las secadoras que se usan intensivamente).
- El uso de conductos plásticos o flexibles de aluminio entre el orificio de escape y la secadora de ropa es prohibido. La mayoría de fabricantes de secadoras exigen o recomiendan ahora los conductos transicionales de metal sólido. Consulte las instrucciones de instalación del fabricante para obtener instrucciones sobre la ventilación adecuada de su secadora.

Limpie la pelusa

- Debido a que la pelusa acumulada puede encenderse, y de hecho lo hace, debe quitar y limpiar el filtro de la pelusa después de cada secada.
- Esté consciente de que si la ropa requiere más tiempo del normal para secar, el conducto de escape o el filtro de la pelusa pueden obstruirse y deben ser revisados inmediatamente.
- No sobrecargue su secadora con demasiada ropa. Esto causa que la pelusa bloquee el conducto de escape, lo que retrasa el secado de la ropa y puede causar que la secadora se sobrecaliente.

Las secadoras de ropa NO están diseñadas para secar todo. No seque lo siguiente:

- Ningún artículo que contenga plástico, espuma o materiales similares a la espuma.
- Ningún artículo que haya tenido algo inflamable encima, aunque ya haya sido lavado.
- Ningún artículo que haya tenido algún tipo de aceite encima, incluso aceite de cocina.
- Hojas de suavizador de telas que no indican específicamente que son seguras para su uso en la secadora.
- Ropa que haya sido limpiada con un líquido de lavado en seco.

Además, mantenga todos los materiales inflamables lejos de las secadoras, hornos o cualquier otra fuente de calor, incluso ropa, productos inflamables para limpieza y productos para lavado en seco. No haga funcionar una secadora cuando no haya nadie en casa. Manténgase cerca y vigilante cuando la secadora esté en funcionamiento. Para obtener información adicional, llame a su representante de seguridad para incendios de la DDSO o a la Oficina de Servicios de Seguridad de OPWDD al 518-474-9897.