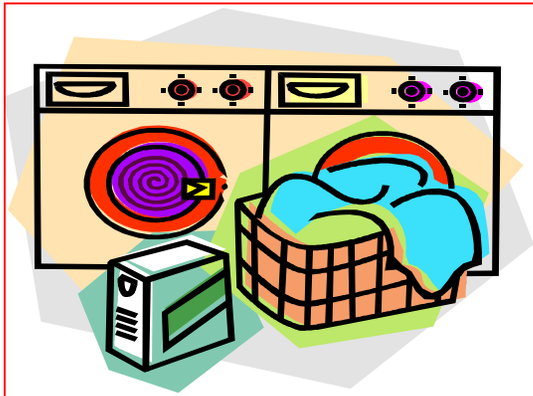




New Jersey Division
Of Fire Safety

FIRE SAFETY FACTS



VERDAD IMPORTANTE!

VERDAD: Más de 13.000 fuegos en ano comercian en lavanderías o en los cuartos de lavandería.

VERDAD: Casi 4.000 de los fuegos son directamente cuasado por lo acumulación de pelusa en la secorda o en la tubería de ventilación

VERDAD: Aunque estadísticamente inferior a los incendios causados por fumar o cocinar los incendios relacionados, las personas mueren y cientos resultan heridos cada año.

A FIRE SAFETY MESSAGE FROM
THE NEW JERSEY DIVISION OF FIRE SAFETY
AND YOUR LOCAL FIRE SERVICE



www.state.nj.us/dca/divisions/dfs/



Richard E. Constable III
Commissioner



Chris Christie
Governor



New Jersey Division
Of Fire Safety

FIRE SAFETY FACTS



www.state.nj.us/dca/divisions/dfs/



New Jersey Division Of Fire Safety

FIRE SAFETY FACTS

LA CIENSA DE INCENDIOS DE SECADORA

La operación de una secadora de ropa consistee de aire caliente forzado a través de un tambor giratorio. La ropa húmeda colocada en el tambor se secan a través de la continuación de movimientos por el aire caliente. Es posible que una carga completa de ropa húmeda contiene tanto como un gallon y media de agua. La pelusa comienza a formarse una vez que el agua se vaya disolviendo y se va secando la ropa> Aunque gran parte de la pelusa se atrapa en el filtro de la secadora, alguna pelusa que se transporta en el sistema de ventilación junto con el aire húmedo. La acumulación de la pelusa tanto en la secadora y en la ventilación de la secadora una simuncion de circulación de aire y causa una fuente de combustible altamente inflamable.

CAMBIAR EL TUBO FLEX

La mayoría de las secadoras tienen un tubo de vinilio blanco o papel de aluminio que funciona como un tubo acordeón de escape. La mayoría de los fabricantes de electrodomesticos recomiendan que se reemplasca con un material de metal rígido o semirígido es menos probable que atrape la pelusa resultando en un increment en el flujo de aire.



FOCUS ON FIRE SAFETY Appliance Fires



En la mayoría de los casos, los incendios causado por la secadora de ropa se pueden prevenir. "El abandono de mantenimiento de limpieza" es la mayor razon que contribuye a los incendios causado por las secadoras de ropa, seguido por una falla mecanica o eletrica. Obstruccion de la ventilación de la secador que se produce por las acumulación de pelusas consruida por la misma secador puede hacer que la secadora funcione incorrectamente cuasando una elevación de temperatura lo suficiente para encender materiales combustible cercano como tambien la misma pelusa producida por la misma secadora. Continuamos con recomendaciones de seguridad para mantenimiento y uso de una secadora de ropa.s

CHECAR EL FILTRO

Todas secadoras de ropa tiene un filtro de pelusas localizado adentro de la secadora. No solo es prudente limpiar la panatalla de pelusa después de cada uso de un cepillo frecuentemente para quitar toda acumulación de la fibra en el filtro es muy importante. Mantener un filtro limpio no solo es seguro pero tambien le puede ahorrar hasta un 5% anual de electricidad.

CHECAR EL TUBO DE ESCAPE

El escape de los automóviles le dirá cuándo se tiene que reemplazar, pero el tubo de escape de la secadora no le avisa uno tiene que continuamente inspeccionar y determinar cuando es tiempo de reemplazarlo. Puede que sea necesario desconectar el tubo del aparato para asegurarse de que no hay obstrucciones. Una manera de verificar si el tubo de escape no esta fallando es impeccionarlo al aire libre y sentir el volumen de gases de escape. Recuerdo de conectar el tubo escape correctamente.

CHECHAR DETRÁS DE LA SECADORA

El espacio entremiedo de la secadora y pared tambien puede ser tan peligroso como dentro de la secadora. Contrate un tecnico de servicio calificado que la limpie el chasis de la secadora periódicamente, al igual siempre este pen área detrás de la secadora y la pared es un peligro potencial, así como dentro de la secadora. Haga que un técnico de servicio calificado limpie el chasis de la secadora periódicamente,

CA TODA ROPA

La ropa que contenga sustancia con químicos volátiles, disolventes, aceites y gasoline debe ser lavada 2 veces o más antes de ponerse en la secadora. Nunca acumule este tipo de ropa en la cesta de la secadora o mezclar con otra ropa no contaminada

NUNCA ...

Deje le secadora de ropa operando mientras no hay nadie en las casa mientras se este durmiendo.