

Lavado de ropa

Buenos Consejos sobre su uso

Lavado

- Lave la ropa en agua fría (use detergentes para lavar en agua fría para tener resultados óptimos). Un hogar típico ahorrará más de \$60 al año lavando con agua fría. Aproximadamente el 90% de la energía utilizada se debe al calentamiento del agua.
- Lave cargas completas de ropa. Si va a lavar una carga más pequeña de ropa, iguale el nivel del agua al tamaño de la carga de ropa.
- Considere si un artículo necesita realmente ser lavado – el lavado excesivo desperdicia energía y agua y gasta las prendas con más rapidez.

Secado

- Seque la ropa en una tendedora o perchero para ropa en vez de en la secadora. (Así se produce un menor deterioro de la ropa, especialmente en artículos que contienen fibra elástica, tal como sábanas entalladas y ropa interior. No hay adherencia estática.)
- No seque la ropa de forma excesiva: esto se produce con mayor frecuencia cuando usa el contador de tiempo en la secadora debido a que usted necesita estimar al azar cuánto tiempo va a tardar en secarse una carga de ropa.
- Limpie el filtro de las hilachas/pelusas después de cada carga de ropa.
- Limpie las hilachas/pelusas del dispositivo de ventilación de la secadora donde éste entra en contac-



Plástico blanco y flexible



Metal rígido

to con la pared. Asegúrese de que la aleta (flap) exterior se abre cuando la secadora está en funcionamiento, y que se cierra cuando no está funcionando. Las aletas que se quedan abiertas pueden permitir que entre aire frío dentro. A través de una aleta que se queda abierta también pueden entrar insectos, pájaros, e incluso roedores.

- Divida la ropa en grupos. No mezcle los artículos pesados y ligeros en la secadora.
- Seque las cargas completas, pero no cargue excesivamente la secadora.
- No coloque la abertura de ventilación de la secadora hacia el interior de la casa, incluso si lo hace a través de un filtro. Las hilachas muy finas pueden escaparse a través del filtro y producir problemas en su caldera o incluso problemas respiratorios a ciertas personas. El ahorro en los costos de la calefacción es muy pequeño y el potencial de sufrir problemas es grande.
- Si su secadora tiene un sensor de la humedad, límpielo de vez en cuando con alcohol de limpieza y un paño suave, especialmente si usa toallitas de tela con suavizante. Los sensores están normalmente ubicados dentro del tambor de la secadora pero pueden ser difíciles de encontrar. Busque dos bandas metálicas en curva. Consulte su manual de usuarios para ver los detalles.

Consejos de compra

Lavadoras

Compre una secadora con etiqueta de ENERGY STAR®

- Los modelos que se cargan por delante usan la mitad de energía, agua, y detergente que la mayoría de los modelos que se cargan desde arriba. (Las lavadoras de ENERGY STAR también (Continuación al dorso.)



están disponibles en modelos que se cargan por arriba.)

- Los modelos que se cargan por delante reducen el deterioro de la ropa para que así duren más.
- La reducción del tiempo de secado — no espere más a que la secadora termine antes de que pueda añadir la siguiente carga de la lavadora.

- Si está comparando las lavadoras de ENERGY STAR, compruebe la etiqueta amarilla de Energy Guide para ver el uso de energía. La etiqueta se encuentra normalmente en el tambor de la lavadora. Para



Etiqueta de Energy Guide en una lavadora que se carga por delante

recibir más detalles sobre el uso de la energía, busque el Factor de Energía Modificada (Modified Energy Factor o MEF por sus siglas en inglés) en www.energystar.gov. El Factor de Energía Modificada tiene en cuenta la reducción del tiempo de secado en las lavadoras que remueven más agua. Contra mayor sea el Factor de Energía Modificada, más eficiente será la lavadora.

Secadoras

Si es posible, compre una secadora de **gas**.

- Las secadoras de gas gastan la mitad en el funcionamiento por cada carga en comparación a las secadoras eléctricas. El precio de las secadoras de gas es de \$50 a \$70 más, pero el ahorro en los costos de funcionamiento es normalmente de \$40 a \$90 al año con el precio actual de gas y electricidad. Las secadoras no vienen con etiquetas de Energy Guide y no están clasificadas por ENERGY STAR.

- ¿Le preocupa el calentamiento global? Las secadoras de gas y los calentadores de agua emiten aproximadamente el 25% del dióxido de carbono que los eléctricos mientras realizan el mismo trabajo (vea “Recursos”).
- ¿Desea comprar una secadora de gas pero necesita tuberías de gas? Llame a MGE al 252-7333 para hacer los arreglos para una estimación gratuita para la instalación de tuberías de gas.
- Compre una secadora con un sensor de humedad.

Recursos:

- Línea Telefónica en Español de MGE 252-7120.
- Focus On Energy para Premios de Devolución de Dinero (Cash-Back Rewards) en aparatos eléctricos, iluminación, calefacción y aire acondicionado: 1-800-762-7077 o vaya a www.focusonenergy.com
- www.ConsumerReports.org (o pregunte en el mostrador de referencias de la biblioteca pública). Consejos sobre la compra de lavadoras y secadoras, clasificaciones, documentación de reparaciones, etc. Los Informes del Consumidor (Consumer Reports) también ofrecen consejos en www.GreenerChoices.org
- Folleto “El Poder del Trabajo en Equipo” (*The Power of Working Together*) de MGE. Aprenda lo sencillo que es que nuestras acciones para el ahorro de energía se sumen para ayudar al medio ambiente. Enlace con el folleto “El Poder del Trabajo en Equipo”: www.mge.com/Images/PDF/Brochures/Community/PowerWorkingTogether_Savings.pdf
- Peligros de los conductos de ventilación de la secadora: www.mge.com/Images/PDF/Brochures/Residential/DryerVentingDanger.pdf
- Consejos para secar la ropa en la tendedera: www.earthlingshandbook.org/laundry
www.srmi.biz/Tips.Appliances.Dry_your_clothes_for_free.htm
- Calculador de lavado con agua fría de MGE: www.mge.com/home/appliances/laundry