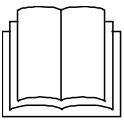
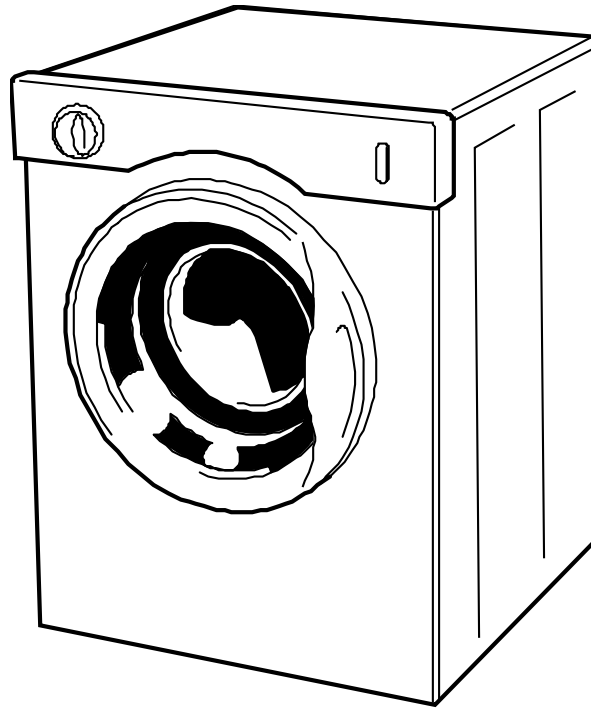


MANUAL DE INSTRUCCIONES



ES

**LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO Y GUÁRDELAS EN UN LUGAR SEGURO PARA SU FUTURA REFERENCIA.
INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL USUARIO.**

Estas notas se ofrecen en el interés de la seguridad. Léalas detenidamente antes de instalar o utilizar la secadora.

PRECAUCIÓN: Este electrodoméstico debe llevar conexión a tierra.

- Esta secadora está destinada **ÚNICAMENTE AL USO DOMÉSTICO NORMAL.**

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para instalar el electrodoméstico deberá llevarlo a cabo una persona cualificada.

- Es importante limpiar el filtro después de cada ciclo de secado.

- Bajo ninguna circunstancia deberá utilizarse para cualquier otro propósito que no sea el indicado.

- La secadora deberá ser reparada por una organización de mantenimiento reconocida y sólo deberán utilizarse piezas de repuesto originales.

- Es peligroso alterar o modificar el producto en cualquier forma, que no sea ajustar los accesorios autorizados.

- Le recomendamos desenchufar el electrodoméstico después del uso. Siempre deberá desconectarse del suministro eléctrico si no va a utilizarse durante largos periodos de tiempo, es decir semanas, vacaciones, etc.

- La parte posterior de la secadora se calienta bastante durante el uso. Coloque la secadora de forma que la parte posterior no quede accesible mientras esté en funcionamiento.

- NO utilice un adaptador o un cable de conexión de dos salidas.
- La secadora debe estar conectada a su propio enchufe.
- NO bloquee las entradas de aire en la parte trasera de su secadora.
- NO deje que se acumulen pelusas cerca de la secadora.
- NO exceda la carga máxima recomendada.
- NO permita que los niños manipulen los controles y manténgalos alejados de la secadora cuando esté en funcionamiento.
- NO utilice la secadora para secar artículos que se hayan lavado con cualquier producto que no sea una solución de agua.
- NO intente secar prendas mojadas que goteen o prendas que contengan goma espuma o goma.
- NO utilice la secadora si sospecha que está dañada. Bajo ninguna circunstancia deberá intentar reparar usted mismo el electrodoméstico. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas podrían ocasionar lesiones serias.
- Consulte a su técnico local de mantenimiento e insista en que utilice piezas de repuesto originales.

ADVERTENCIA: Si necesita detener la secadora antes de que finalice el ciclo de secado, asegúrese de que la carga y el electrodoméstico se enfrían utilizando el período de enfriamiento indicado en el panel de control. Una vez retirada la carga, todos los artículos deben extenderse rápidamente para disipar el calor residual.

Este electrodoméstico puede ser usado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando hayan recibido la supervisión o instrucciones de uso seguro del electrodoméstico y comprendan los peligros que implica el uso del mismo. No permita que los niños jueguen con este electrodoméstico. Asimismo, no permita que lleven a cabo tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.

- Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- No seque prendas sin lavar en la secadora.
- Las prendas manchadas con sustancias como aceite de cocina, acetona, alcohol, petróleo, queroseno, quitamanchas, aguarrás, ceras y quitaceras deberán lavarse en agua caliente con una cantidad de detergente adicional antes de secarlas en la secadora.
- Los suavizantes o productos similares, deberán utilizarse siguiendo las especificaciones de las instrucciones del suavizante.
- Los artículos como la gomaespuma (látex), los gorros de baño, los textiles impermeables, los artículos con forro de goma y la ropa o las almohadas con relleno de gomaespuma, no deben secarse en la secadora.
- Retire todos los objetos como mecheros y cerillas de sus bolsillos.

NO APTO PARA UTILIZAR CON CAJAS DE CONDENSACIÓN

INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Al instalar el aparato, situarlo de manera que el enchufe sea accesible. Asegúrese de que el cable de alimentación del aparato no esté atrapado entre el aparato y cualquier superficie detrás del aparato.

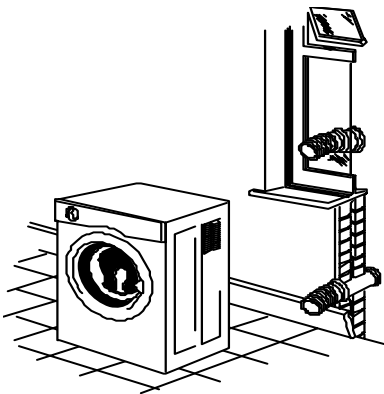
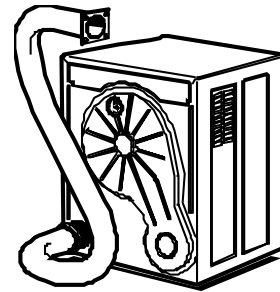
VENTILACION DE LA SECADORA

La mejor solución es hacer una conexión permanente a través de una pared o ventana a fin de evitar la condensación, especialmente en habitaciones pequeñas y frías. Sin embargo, otras instalaciones también pueden resultar satisfactorias, dependiendo de la situación y del tamaño de la habitación.

Se recomienda utilizar los siguientes accesorios de ventilación:

1. Manguera de ventilación. Se acopla en el escape posterior de la secadora a fin de que el aire húmedo escape a través de una puerta o ventana abierta.

2. Kit de ventilación de pared/ventana.
Para su utilización en una instalación permanente.



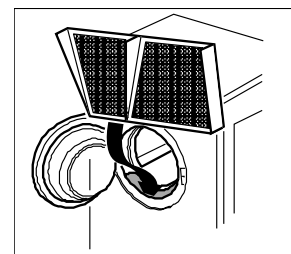
Se puede usar la secadora con o sin kit de ventilación dependiendo si está ubicada en una galería con ventilación o al aire libre.

No interrumpir la circulación de aire en el kit de ventilación.

NOTA: La manguera de escape de la secadora debe tener como mínimo 10 cm de diámetro y no debe utilizarse en combinación ningún otro electrodoméstico p.ej. salidas en las campanas de las cocinas.

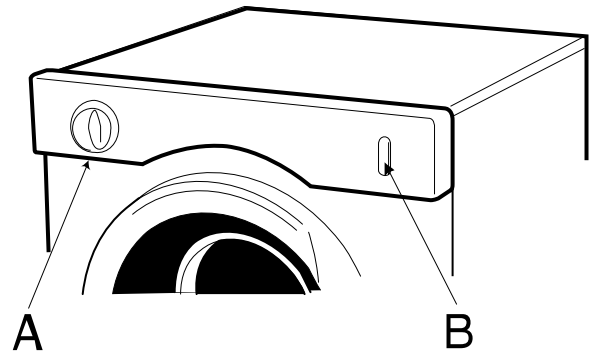
Coloque el filtro en su posición de funcionamiento como se muestra en el diagrama que aparece a continuación.

Retire cualquier resto de polvo limpiando el tambor y la puerta con un paño húmedo. Cualquier olor inicial del calentador deberá desaparecer después del primer período de calentamiento.



LOS CONTROLES

- A. **EL TEMPORIZADOR:** Seleccione el tiempo de secado siguiendo las recomendaciones que se muestran en el panel de control. Gire el mando del temporizador en el sentido de las manecillas del reloj hasta que el tiempo requerido aparezca en la parte superior del mando.
- B. **EL SELECTOR DE TEMPERATURA:** Seleccione el nivel de temperatura, media o alta, según se recomiende en el panel de control.



PREPARACIÓN

Compruebe la etiqueta que se incluye en las prendas.

ETIQUETAS DE CUIDADO QUE USTED PUEDE ENCONTRAR EN SUS TEJIDOS

<input type="checkbox"/>	Adecuado para secadoras
<input checked="" type="checkbox"/>	No secar en secadora
<input checked="" type="checkbox"/>	Secar con calor medio
<input checked="" type="checkbox"/>	Secar con calor máximo

No seque prendas de lana o mezclas de lana a menos que la prenda esté etiquetada como adecuada para hacerlo así, de lo contrario podría encogerse.

Envuelva las prendas mojadas en una toalla para escurrir el exceso de agua.

Coloque las prendas delicadas, p.ej. medias, bufandas, dentro de una funda de almohada.

Para evitar planchar las prendas de poliéster/algodón se recomienda secarlas en pequeñas cargas (es decir cargas de medio tambor).

Se recomienda secar juntas prendas pequeñas y grandes.

Con objeto de reducir la electricidad estática, sugerimos que utilice un suavizante de ropa.

No sobrecargue la secadora o seque prendas muy grandes tales como edredones o sacos de dormir ya que es importante que el flujo de aire que circula a través de la secadora no quede obstruido.

No coloque prendas contaminadas con sustancias inflamables en la secadora, tales como gasolina, disolventes para limpieza, aceite para cocción, grasa o laca para el cabello. Estas sustancias pueden provocar un incendio. Por la misma razón no seque goma, goma espuma, plástico ni papel.

FUNCIONAMIENTO

Abra la puerta.

Introduzca la ropa en el tambor.

Introduzca primero las sábanas empezando por una esquina.

Cierre la puerta.

Séquese las manos.

Compruebe que el temporizador esté en la posición "0".

Enchufe la máquina.

Primero, seleccione el nivel de temperatura (ver la guía de secado en el panel de control).

Segundo, ajuste el temporizador en la posición correcta (ver la guía de secado en el panel de control).

Según lo especificado en la norma sobre eficiencia energética (EN61121:2005) para una carga de algodón seco, utilice el peso máximo de carga para algodón y ajuste el temporizador en el tiempo recomendado para algodón seco que se especifica en el panel de control.

El programa estándar de algodón es adecuado para secar ropa de algodón mojado normal. Es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para secar la ropa de algodón mojado.

Ahora el tambor comenzará a dar vueltas.

Si la ropa se seca antes de que finalice el ciclo, o si se ha seleccionado un tiempo de programa excesivo, el termostato incorporado desconectará automáticamente el calentador a fin de evitar que la ropa se sobreseque y ahorrar energía, aunque el tambor continúe girando. El calentador podría volverse a poner en marcha de nuevo durante cortos espacios de tiempo en una etapa posterior. Hay un periodo automático de enfriamiento de 12 minutos al final de cada ciclo, durante el cual el calentador se desconecta. Esto ayuda a reducir al mínimo las arrugas en la ropa.

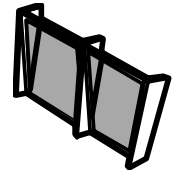
La parte final del ciclo de una secadora se produce sin calor, “ciclo de enfriamiento”, para garantizar que las prendas se encuentran a una temperatura a la que no resultarán dañadas.

NUNCA DESENCHUFE LA SECADORA Y DEJE UNA CARGA CALIENTE EN EL TAMBOR.

Para detener la máquina durante la mitad de un programa simplemente abra la puerta, el tambor dejará de girar automáticamente y volverá a funcionar cuando cierre la puerta.

Para alargar o acortar el tiempo programado, restablezca el temporizador.

Después de sacar la ropa seca, **LIMPIE SIEMPRE EL FILTRO**, de lo contrario podría accionarse el mecanismo de desconexión de seguridad.



- Tire del filtro hacia arriba y retírelo de la secadora.
- Retire cualquier hilo o pelusa con la mano o con un cepillo suave.
- Vuelva a introducir el filtro.

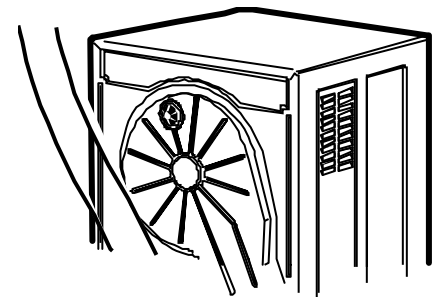
Con objeto de obtener un tiempo de secado rápido recomendamos que siga los siguientes pasos:

- Lave el filtro ocasionalmente en una solución de detergente y utilice un cepillo suave para retirar las partículas de suciedad.
- Por su propia seguridad desconecte la secadora del suministro eléctrico después de su uso.

PROBLEMAS

Si la ropa **no está seca** después del tiempo normal de secado:

- Compruebe que el mecanismo de desconexión del calentador no esté en funcionamiento. Pulse el botón rojo que encontrará en la parte posterior de su secadora. Si ha estado en funcionamiento oírás un “clic”. Este sistema de desconexión sólo funciona si el flujo de aire está muy restringido, de forma que asegúrese de que el filtro esté limpio, las entradas de aire en la parte posterior no estén bloqueadas, el escape de ventilación esté limpio y sin enroscar y que no haya ninguna otra restricción antes de poner en marcha la secadora. Si el sistema de desconexión continua funcionando después de comprobar los puntos anteriormente citados, deberá ponerse en contacto con su agente de mantenimiento.



- Compruebe que se esté utilizando

el nivel de temperatura correcto.

- Compruebe que la manguera de ventilación no esté bloqueada (a veces el fuerte viento puede provocar la contrapresión de la manguera).
- Compruebe que no ha establecido el temporizador dentro del período de enfriamiento.

Si su máquina **no funciona** compruebe lo siguiente antes de llamar al técnico de mantenimiento:

- Compruebe que haya suministro de electricidad.
- Compruebe que la máquina esté enchufada y la puerta correctamente cerrada.
- Compruebe las conexiones internas del enchufe y el fusible, si procede.

DATOS TÉCNICOS:

DIMENSIONES TOTALES:

Altura: 67 cm Anchura: 50 cm Fondo: 47 cm

CARGAS MÁXIMAS DE PESO PARA SECAR:

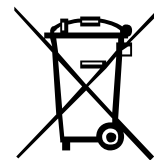
Algodón seco: 3.5 kg Algodón Poliéster: 3.5 kg Acrílicos: 1.5 kg
(Para reducir las arrugas al mínimo: 1.5 kg)

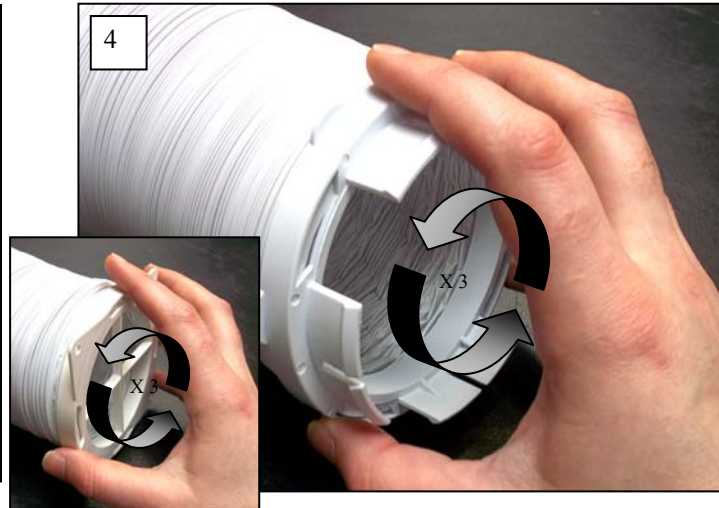
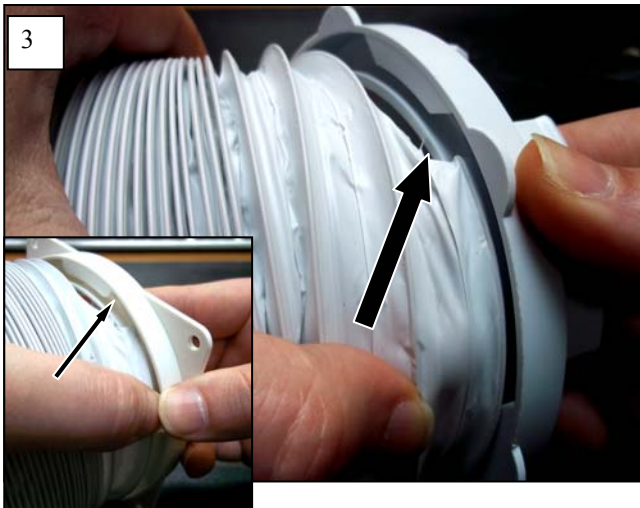
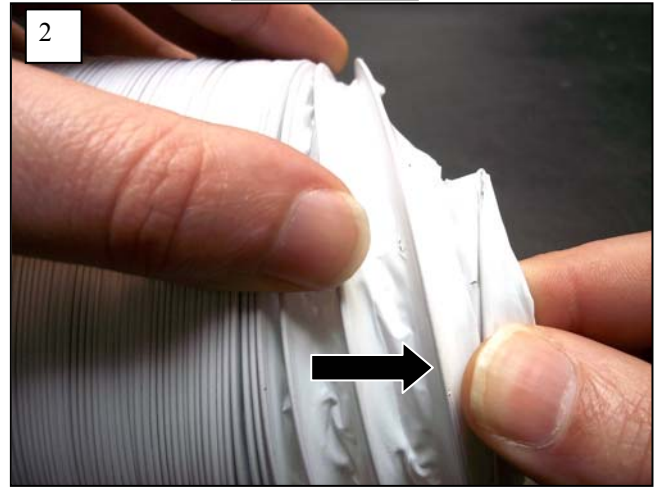
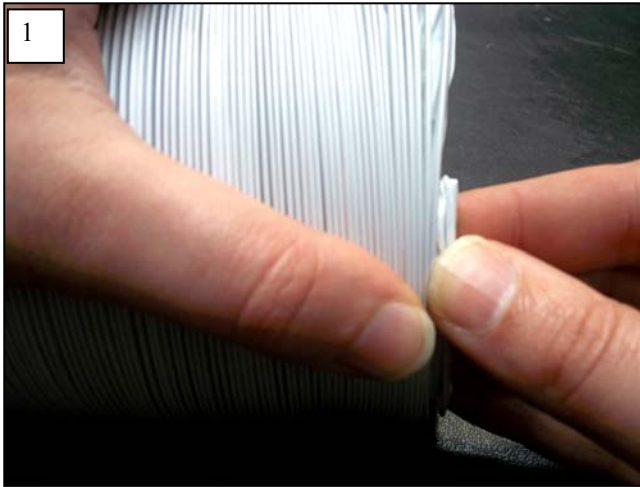
Para obtener el régimen eléctrico consulte la placa que encontrará en la parte posterior de la secadora.

Para obtener el No. de Modelo y el No. de serie, consulte la placa de serie en el interior de la puerta (será necesario cuando solicite el servicio de mantenimiento).

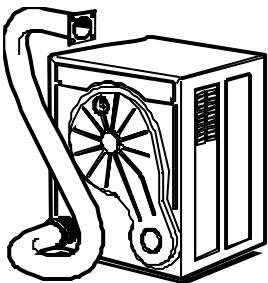
Los modelos de tambor reversible dejarán de girar y girarán en la dirección contraria durante un corto espacio de tiempo una o dos veces cada diez minutos.

Usted puede ayudar a proteger el medioambiente.
Por favor, no se olvide de respetar las normas locales:
Entregue los equipos eléctricos que no funcionan a un centro
apropiado de reciclaje de basuras.





Un extremo del tubo de evacuación se fija al final del agujero de descarga mediante un adaptador (A). La salida de vapor está situada en la parte trasera de la máquina. El otro extremo debe dirigirse hacia una salida adecuada, por ejemplo, simplemente una ventana abierta, o bien fijarse a una salida permanente mediante los cuatro orificios del extremo del adaptador (B).



Nota: No colocar ningún tipo de malla u objeto que dificulte la salida de aire. Asegurar que el tubo no tenga curvas bruscas que puedan igualmente dificultar la expulsión de gases. Es aconsejable inspeccionar periódicamente el interior del tubo y limpiarlo si es necesario.

