

eyyo



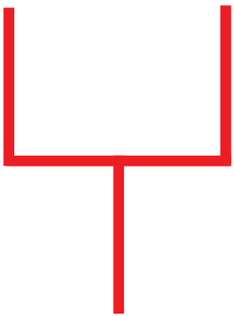
MINI S3
SECADORA

www.evvohome.com

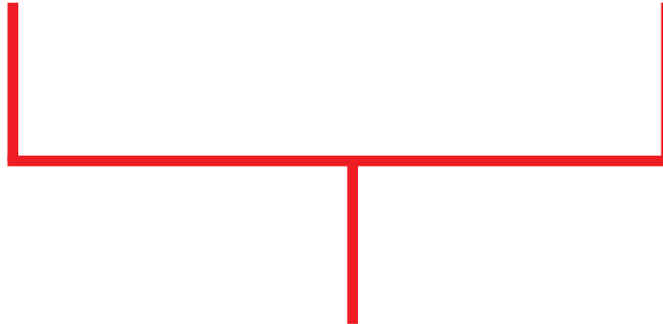
evvo

Frontal	04
Programas	05
Consejos	09
Iconos de lavado	12
Instalación	16
Mantenimiento	19
Resolución de problemas	21
Seguridad	22

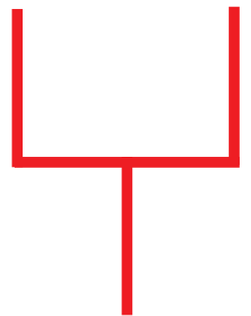
FRONTAL



Encendido y apagado



Selector de programas



Inicio/Pausa

PROGRAMA	CAPACIDAD MÁXIMA	DURACIÓN ESTIMADA	AJUSTE DE TIEMPO
Intenso	3 KG	1:58	Automático
Medio	3 KG	1:45	Automático
Rápido	0,8 KG	0:45	Automático
Tiempo+	1 KG	0:10	10 - 120 minutos
AirFresh	1 KG	0:10	10 - 60 minutos

“

NOTA:

SENSOR DE TEMPERATURA

La secadora cuenta con un sensor que mide la humedad de la ropa. Los programas "Intenso", "Medio" y "Rápido" utilizan este sensor para determinar cuando parar el secado. Por lo tanto la duración del programa no es fija, puede acortarse o largarse dependiendo de la cantidad de ropa y el tipo de tejido.

”

MODOS DE SECADO

La Mini S3 cuenta con programas de secado de duración automática o de duración manual:

Intenso - Medio - Rápido

Estos tres tipos de secado tienen una duración automática que depende de la intensidad elegida, la cantidad de ropa introducida y el tipo de tejido.

Dispone de tres intensidades, a elegir en función del tipo de secado que necesite:



Intenso



Medio



Rápido

El tiempo que aparece en la pantalla, es el tiempo estimado de secado si llena la lavadora a máxima capacidad. Si la llena menos, el tiempo se irá reduciendo durante el secado y terminará antes de lo previsto.

La máquina cuenta con un sensor de humedad y acorta o alarga el tiempo de secado dependiendo de la lo seca que esté la ropa. Es un proceso automático y no se puede interrumpir.

**PROGRAMAS
AUTOMÁTICOS**

Tiempo+

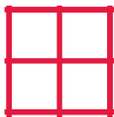
Se trata de un programa en el que el usuario elige la duración del secado. Presionando repetidamente éste botón se añadirá desde 10 hasta 120 minutos. Una vez agotado el tiempo seleccionado la secadora parará independientemente de la humedad que haya en las prendas.

AIRFRESH

Este programa tiene la propiedad de desodorizar y esterilizar la ropa, al utilizar un sistema de aire caliente a presión, que elimina los olores desagradables sin necesidad de usar agua o detergente, contribuyendo a reducir la frecuencia de lavado.

Es ideal para el lavado de plumones, ropa deportiva, ropa guardada durante largas temporadas o peluches donde generalmente se impregnan y proliferan los ácaros y alérgenos.

PROGRAMAS MANUALES



Cuando parpadee este símbolo debe limpiar el filtro de pelusas. Debe hacerlo cada vez que use la secadora una vez finalizado el programa de secado.



El Bloqueo Infantil permite evita que los niños puedan manipular de forma involuntaria la secadora. Con el Bloqueo Infantil activado, ningún botón tendrá efecto a excepción del de On/Off.

Para activarlo, presione los botones Medio y Rápido simultáneamente durante 3 segundos, hasta que aparezca el icono de Bloqueo Infantil en la pantalla.

Cuando acabe el programa deberá volver a presionar los dos botones para desactivarlo.

“
NOTA:
Una vez iniciado no se puede interrumpir el proceso de secado
”

“
NOTA:
Cada vez que use la secadora deberá limpiar el filtro y el tubo interior.
”

“
NOTA:
Si hubiera un fallo en el suministro eléctrico mientras la lavadora está en funcionamiento, una memoria especial almacena el programa seleccionado y cuando se restablezca el suministro de energía, tan solo tendrá que presionar el botón Inicio/Pausa para que continúe el programa desde el momento en que se paró.
”

“

NOTA:

1- No sobrecargar la secadora

2- No introducir ropa goteando. La secadora se dañará. Centrifugar antes en la lavadora.

3- No meter prendas de lana o seda.

”

CONSEJOS DE USO

- 1- Antes del secado, centrifugar la ropa en la lavadora. Un centrifugado a alta velocidad puede reducir el tiempo de secado y el consumo de energía.
- 2- Para un resultado uniforme del secado, clasifique la ropa según el tipo de tejido.
- 3- Cierre las cremalleras y botones.
- 4- No doblar la ropa antes de meterla en la secadora porque se producirán pliegues más marcados.
- 5- No seque los artículos que contienen caucho o materiales elásticos similares.
- 6- Abrir la puerta una vez que el programa se haya terminado. De hacerlo antes el vapor caliente puede quemar la piel.
7. Limpie el filtro de pelusas después de cada uso para evitar la extensión del tiempo de secado y el consumo de energía.
8. No seque las prendas después de haber usado el programa de limpieza en seco AIRFRESH.

Peso aproximado de cada prenda:

-Prendas con tejidos mixtos:	800 gr
-Sudadera de algodón:	800 gr
-Vaqueros:	800 gr
-Toalla grande de algodón:	800 gr
-Sábana individual de algodón:	600 gr
-Camisón:	200 gr
-Camisa de manga larga de algodón:	300gr
-Camiseta manga corta algodón:	180 gr
-Ropa interior algodón:	70 gr.
-Calcetines:	50 gr

CONSEJOS DE LAVADO Y SECADO SEGÚN LA OCU

1. Mirar las etiquetas

Merece la pena entretenerse un instante a mirar las recomendaciones de lavado y secado que hace el fabricante en el etiquetado. Si se recomienda la limpieza en seco, es mejor llevar la prenda a la tintorería. Un dibujo similar a una cubeta con agua, con una cifra encima, indicará la temperatura máxima de lavado a máquina; si tiene una mano, quiere decir que es mejor lavar la prenda a mano; las rayas por debajo de la cubeta hacen referencia a la necesidad de un centrifugado reducido (una raya) o muy reducido o nulo (dos rayas).

2. Clasificar la colada

Según el tipo de prendas. Hay que separar la ropa de tejido o colores delicados del resto y poner el programa adecuado.

Según el color, para evitar desteñidos: por un lado la ropa blanca y la de colores claros y por otro, la de colores fuertes.

Según el grado de suciedad. En una colada normal no conviene introducir prendas muy sucias. La suciedad puede volver a depositarse sobre los tejidos, por eso una prenda poco sucia lavada con otra muy sucia puede salir de la lavadora peor de lo que entró.

3. Revisar bolsillos y cremalleras

Saca todo de los bolsillos. Hay documentos que pueden deteriorarse con el lavado y objetos que, en caso de quedar atrapados en la lavadora, pueden estropearla.

Al cerrar cremalleras, corchetes y cierres se evitan enganchones y desgarros en los tejidos.

Vuelve del revés algunas prendas, como vaqueros, géneros de punto, etc.

Las prendas delicadas pueden estar más protegidas si se lavan dentro de una redecilla.

4. Pretratar las manchas

Lo mejor para quitar una mancha es actuar con rapidez, en cuanto caiga sobre la prenda.

Si descubres la mancha justo antes de meter la prenda en la lavadora, comprobarás cómo haciendo una aplicación localizada de detergente o de un producto quitamanchas sobre ella y frotando o aclarando, los resultados mejoran (no basta con añadir un quitamanchas en la cubeta del detergente).

5. Agua fría o caliente

En principio, el programa en frío o hasta 30 °C es suficiente para lavar ropa poco sucia y con la dosis mínima de detergente, algo muy beneficioso para el medio ambiente.

A mayor suciedad, interesa decantarse por temperaturas más altas. Pero no es recomendable lavar por encima de 60 °C, entre otras cosas, por el alto consumo de energía.

ICONOS

LAVADO A MÁQUINA



El símbolo de lavado puede referirse a máquina o manual. Las cifras escritas en el interior de la cubeta indican la temperatura máxima.



La línea bajo la cubeta indica que la agitación mecánica debe ser reducida.



Temperatura máxima 95°C. Recomienda lavado y aclarado con acción mecánica normal. Colada: ropa blanca de algodón (sábanas, toallas, pañuelos blancos).



Temperatura máxima 60°C. Lavado y aclarado normal y centrifugado normal. Artículos de algodón de color sólidos, ropa de trabajo, camisería, etc.



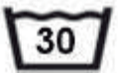
Temperatura máxima 60°C. Lavado y aclarado no muy largo y centrifugado corto. Artículos de poliéster, o de algodón blancos: sábanas, camiserías, etc.



Temperatura máxima 40°C. Lavado y aclarado normal y centrifugado normal. Artículos de algodón y poliéster, algodón de colores sólidos, artículos de poliamida (nylon). Calcetines sintéticos.



Temperatura máxima 40°C. Lavado y aclarado no muy largo y centrifugado corto. Artículos de color de fibras sintéticas, ropa de punto, prendas de lana tratadas para que no se encojan.



Temperatura máxima 30°C. Lavado y aclarado no muy largo y centrifugado corto. Prendas delicadas de fibras sintéticas.

LAVADO A MANO



Solo lavado a mano, temperatura máxima de 30°C. No frotar, ni retorcer. Prendas de lana, medias, lencería fina...



Prohibición de lavado: prendas de cuero, ropa con accesorios metálicos inoxidables, etc.

LEJÍAS



En el blanqueo con lejía no se indican graduaciones, solo si el artículo puede ser tratado o no con lejía.



Puede utilizarse lejía. Únicamente en prendas blancas de algodón.



No usar lejía.

LAVADO EN SECO



Permite lavar en seco. Las letras en el interior del círculo indican distintos disolventes de limpieza en seco.



La línea bajo el círculo indica que debemos tener precaución o que existen restricciones.

ICONOS



Limpieza con todos los disolventes normales.



Limpieza con percloroetileno, disolventes fluorados y esencias minerales.



Como P, pero con restricciones de adición de agua y de temperatura.



Limpieza solo con esencias minerales.

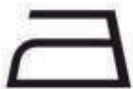


Como F, pero con restricciones de adición de agua y de temperatura.



Prohibición de limpieza en seco.

PLANCHADO



Este símbolo significa que la prenda permite el uso de la plancha. Los puntos situados en su interior indican la temperatura máxima de planchado. Estos puntos aparecen también en la mayoría de planchas actuales.



Acepta temperatura alta: máximo 200°C. Algodón, lino, etc.



Acepta temperatura media: máximo 150°C. Lana, mezclas, poliéster.



Acepta temperatura baja: máximo 110°C. Seda natural, rayón, acetato acrílico.



No usar plancha.

SECADO



Se puede secar en secadora.



No secar en secadora ni tender sin escurrir.



Secar la prenda colgando de una cuerda.



Dejar escurrir.



Tender a la sombra.



Secar en horizontal.



No secar.

Instalación de la secadora

Desembalaje de la secadora

Desembale la secadora y compruebe si ha sufrido algún daño durante el transporte. Si la secadora hubiera sufrido algún daño durante el transporte o falta algún accesorio, póngase inmediatamente en contacto con su vendedor.

Eliminación de los materiales de embalaje

Los materiales de embalaje de esta máquina pueden ser peligrosos para los niños. Elimínelos de manera adecuada, de acuerdo con la normativa local pertinente, y evite que los niños los cojan. No tire los materiales de embalaje junto con otros residuos domésticos.

Elección de la ubicación

Antes de instalar la secadora, deberá elegir una ubicación con las siguientes características:

- Superficie rígida, seca y horizontal (una inclinación superior a 2° provocaría errores en el secado)
- Evite la luz solar directa y permita una ventilación adecuada.
- No colocar en exteriores, lugares en los que pueda caer lluvia o con temperatura ambiente inferior a 0 °C
- No colocar la parte posterior de la secadora junto a cortinas o elementos sueltos.
- Mantenga la secadora alejada de fuentes de calor, como carbón o gas

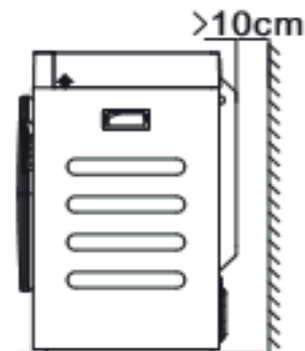
Asegúrese de que la secadora no está pisando el cable de alimentación.

No coloque la secadora sobre un suelo con moqueta o de madera.

No quitar las patas de la secadora.

La secadora debe colocarse en un área ventilada y al menos a 10 cm de distancia de la pared. Se sugiere que no hay obstáculos dentro de 1,5 m delante de la secadora.

¡Importante! No obstruir la entrada de aire de la secadora.



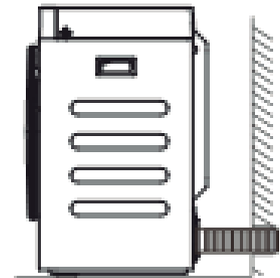
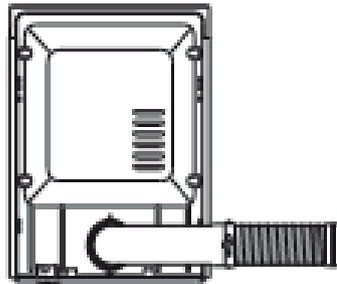
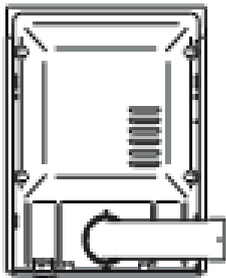
Instalación del tubo flexible de aire caliente.

El tubo flexible para evacuar aire caliente es opcional, pero sirve para desalojar el calor que suelta la secadora. Sin este tubo, el calor se quedará en la habitación siendo similar al emitido por un radiador.

Para instalar el tubo:

Conecte un extremo del tubo flexible con espiral a la ventilación trasera de la secadora y apriételo hasta que quede fijado.

Saque el otro extremo del tubo al exterior.



Conexión eléctrica

- La corriente máxima en el aparato es de 10A cuando utiliza su función de calentamiento; asegúrese de que el sistema eléctrico de su casa (corriente, tensión y cableado) cumple con los requisitos de carga normales de los aparatos eléctricos.
- Conecte el enchufe a un tomacorriente correctamente instalado y debidamente puesto a tierra.
- Asegúrese de que la tensión de su casa es la misma que la que se indica en la placa de características de la máquina.
- El enchufe deberá encajar en el tomacorriente y la lavadora deberá estar debidamente conectada a tierra.
- No utilice un enchufe múltiple ni un alargador de cable.
- No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- Cuando conecte y desconecte el enchufe, sujételo firmemente y tire de él. No tire con fuerza del cable de alimentación.
- Si el cable de alimentación está deteriorado o tiene algún signo de rotura, deberá solicitar un cable especial al fabricante o al servicio técnico para cambiarlo.

Advertencia:

1. Este aparato debe estar conectado a tierra adecuadamente. En caso de cortocircuito, la conexión a tierra puede reducir el riesgo de descarga eléctrica. Esta máquina viene con un cable de alimentación que incluye enchufe, cable de conexión a tierra y terminal de tierra.
2. La lavadora deberá funcionar en un circuito independiente de otros aparatos eléctricos. En caso contrario, podría saltar el automático o fundirse el fusible.

Mantenimiento

Antes de iniciar labores de mantenimiento, desconecte el enchufe de la red y cierre el grifo.

Advertencia

- No utilice disolventes para evitar que la lavadora se estropee y que se generen o exploten gases tóxicos.
- Nunca utilice agua para rociar y limpiar la lavadora.
- No utilice detergentes que contengan PCMX para limpiar la lavadora.

Limpieza de la superficie

Use un paño limpio humedecido en agua con detergente neutro para limpiar la superficie de la lavadora. No deje que gotee el agua y séquela inmediatamente con otro paño. No utilice estropajos o herramientas que puedan arañar la superficie.

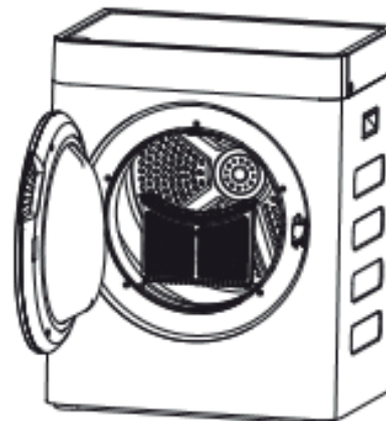
Limpieza del tambor interno

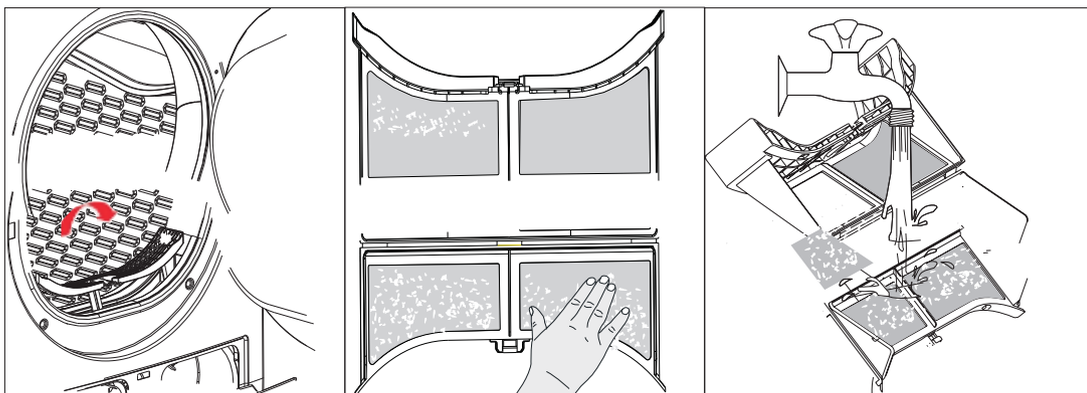
El lavado de prendas con partes metálicas u objetos olvidados en los bolsillos pueden dejar restos de óxido en el tambor. Límpielos inmediatamente con detergentes libres de cloro y sin usar productos abrasivos ni estropajos.

LIMPIEZA DEL FILTRO DE PELUSAS:

Después de cada secado es necesario limpiar el filtro de pelusas, de esta forma se alargará el tiempo de vida de la secadora y se evitará que aumenten los tiempos de secado y el consumo energético. Para limpiar el filtro de pelusas siga las siguientes instrucciones:

- Desenchufe la secadora.
- Retire el filtro tirando hacia arriba.
- Elimine las pelusas usando los dedos o una bayeta.
- Si utiliza agua para limpiar el filtro, espere a que se seque para volver a instalarlo.





Reinicio de seguridad

La máquina cuenta con un sistema de apagado de seguridad si la temperatura aumenta más de lo recomendado.

Si la secadora se reinicia por altas temperaturas, no se podrá volver a poner en funcionamiento hasta que la temperatura disminuya. Puede que tenga que esperar 10 minutos para volver a usarla.

Los motivos del sobrecalentamiento pueden ser:

- 1- El filtro está bloqueado. Es el motivo más común. Limpie el filtro después de cada uso.
- 2- Las salidas de escape están bloqueadas en la parte trasera de la secadora.
3. Mala ventilación en la lavandería o en la habitación: abra una ventana o puerta.
4. Ropa muy pequeña o ligera, por ejemplo un pañuelo, aspirado sobre el filtro.

PROBLEMAS

Problema	Motivo	Solución
La secadora no se pone en marcha	<p>Corte de energía.</p> <p>El enchufe de alimentación no está bien enchufado.</p> <p>Demasiada ropa en el tambor.</p> <p>Se corta por exceso de calor</p>	<p>Espera a que vuelva la luz.</p> <p>Compruebe la toma de corriente, asegúrese de que el enchufe esté apretado.</p> <p>La ropa no puede exceder los 7 kg.</p> <p>Espera a que la secadora se enfríe.</p>
Olor a quemado	<p>El filtro de pelusa está sucio.</p> <p>El conducto de admisión o escape está sucio.</p>	<p>Asegúrese de limpiar el filtro de pelusa a tiempo.</p> <p>Desbloquee la salida de calor</p>
Ropa demasiado seca	<p>El filtro de pelusa está sucio.</p> <p>El conducto de admisión o escape está sucio.</p>	<p>Asegúrese de que la ropa no esté demasiado llena.</p> <p>Saque la ropa inmediatamente al terminar.</p> <p>Observe la etiqueta de mantenimiento en la ropa.</p>
La ropa se encoge	Demasiado seca	Observe la etiqueta de mantenimiento en la ropa. Si la ropa puede encoger no use la secadora o séquela levemente y luego tiéndala para terminar de secarla.

Código de error	Motivo	Solución
E33	Sensor de temperatura.	<p>Asegúrese de limpiar el filtro de pelusa</p> <p>Desbloquee la salida de calor</p> <p>Si el error persiste, contacte con el servicio técnico.</p>

PRECAUCIONES SEGURIDAD

Antes de poner en funcionamiento la secadora

Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños. Mantenga todos los materiales de embalaje (bolsas de plástico, espumas, etc.) fuera del alcance de los niños.

- No instale la secadora en un cuarto con mucha humedad ni en lugares con gases cáusticos o explosivos.
- Asegúrese de que los dispositivos de agua y eléctricos son instalados por un técnico cualificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante (ver apartado "Instalación") y con la normativa local en materia de seguridad.
- Antes de poner en funcionamiento esta secadora retire todo el material de embalaje.
- La secadora solamente puede usarse en espacios interiores. No instalar en exteriores o lugares donde pueda estar expuesta a lluvia o a temperaturas inferiores a 0° C.

Precauciones de seguridad

- Asegúrese de desconectar el enchufe antes de proceder a la limpieza y mantenimiento de la secadora
- Asegúrese de que todos los bolsillos están vacíos.
- Los objetos afilados y rígidos, como monedas, broches, puntas, tornillos, piedras, etc. pueden provocar grandes daños en esta máquina.
- Desconecte el enchufe cuando la máquina haya acabado de funcionar.
- Mantenga a niños y mascotas alejados de la máquina durante su funcionamiento.
- Vigile a los niños para asegurarse de que no juegan con esta máquina.
- No intente reparar usted mismo esta secadora. La máquina podría sufrir daños o provocar una reparación problemática e incluso un funcionamiento peligroso si es reparada por una persona inexperta o no cualificada.
- Si el cable de alimentación está deteriorado, deberá ser cambiado por el fabricante o su servicio técnico a fin de evitar riesgos.
- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- Observe si la tensión y frecuencia de su casa se corresponden con las de la secadora.
- No utilice ninguna toma de corriente cuya corriente nominal sea inferior a la de la secadora. Nunca desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- Esta máquina deberá ser reparada únicamente por personal técnico autorizado y se deberán utilizar solamente accesorios originales.
- Las aberturas no deben ser obstruidas por ninguna alfombra.
- Es necesaria una buena ventilación.
- No instalar en un lugar en el que no se pueda abrir la puerta de la secadora completamente.
- No utilizar si la máquina está estropeada, desmontada o le faltan piezas.
- No poner encima objetos de plástico, papel o botes con material combustible que puedan derretirse o arder con el calor de la secadora.
- No conectar la salida de aire con conductos destinados a la disipación de humos provenientes del quemado de gases u otros combustibles.

Notas de desecho:



Esta señal indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, recicle correctamente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida o póngase en contacto con la tienda donde el producto fue adquirido. Ellos enviarán este producto a un punto limpio para su reciclaje.

Precauciones para proteger la secadora

- No se suba a la secadora ni se siente sobre ella.
- No se apoye en la puerta de la secadora.
- No cierre la puerta con demasiada fuerza. Si tiene dificultades para cerrar la puerta, compruebe si ha introducido demasiadas prendas o si están bien distribuidas.
- Mantenga a las mascotas alejadas de la secadora.
- No permita que los niños jueguen con la secadora

Precauciones durante la manipulación de la secadora

- Manipule la máquina con cuidado. No agarre las partes salientes de la secadora para levantarla. No utilice la puerta de la secadora como agarrador durante su transporte.
- No cargar más de lo recomendado. Puede ver la carga de cada programa en el apartado correspondiente.
- No utilizar productos químicos para la limpieza de la secadora.
- Si una prenda ha sido manchada o rociada con sustancias como aceite, acetona, alcohol, petróleo, queroseno, quitamanchas, ceras u otros materiales inflamables, se debe lavar con una cantidad extra de detergente antes de introducirse en la secadora.
- No se deben secar materiales con espuma, gomas, tejidos impermeables o almohadas.
- La parte final del ciclo de secado se lleva a cabo sin calor para asegurar que la ropa sale a una temperatura adecuada para su extracción.
- No permitir que se acumulen pelusas en el tambor o en el filtro.
- Los materiales rociados en aceite pueden arder espontáneamente debido a la generación de calor dentro de la secadora.
- No secar prendas que no se hayan lavado y centrifugado.
- No volcar la secadora durante su uso normal o su mantenimiento.

¡Importante! No detener nunca la secadora cuando esté en el ciclo de secado.

Advertencia eléctrica

Para evitar un incendio, descarga eléctrica y otros accidentes, recuerde lo siguiente:

- Utilice solamente la tensión indicada en la placa.
- Cuando utilice la función de calentamiento, la corriente máxima en la lavadora alcanzará los 10A. Por lo tanto, asegúrese de que las unidades de suministro de energía (corriente, tensión y cable) cumplen con los requisitos normales de carga de la máquina.
- Proteja adecuadamente el cable de alimentación. Fije bien el cable de alimentación para que nadie ni nada tropiece con él y se produzcan daños. Preste especial atención a que el enchufe esté en buen estado.
- No sobrecargue el tomacorriente ni utilice un alargador de cable. La sobrecarga del cable podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. No desconecte el enchufe con las manos mojadas.

evvo

**Para más información visite nuestra página:
www.evvohome.com**