

ÍNDICE

GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA



DIAGRAMA DE PROGRAMAS

PREPARACIÓN DE LA ROPA

SELECCIÓN DEL PROGRAMA Y LAS OPCIONES

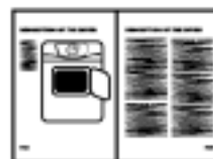
CÓMO INICIAR Y TERMINAR UN PROGRAMA

CÓMO MODIFICAR UN PROGRAMA

CÓMO INTERRUMPIR UN PROGRAMA

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DIARIOS

INSTRUCCIONES DE USO



FOLLETO

ANTES DE UTILIZAR LA SECADORA /
CONEXIONES

PÁGINA 13

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES
GENERALES

PÁGINA 14

DESCRIPCIÓN DE LA SECADORA

PÁGINA 15

SISTEMA DE DESAGÜE

PÁGINA 16

PUERTA REVERSIBLE / CERRADURA DE
SEGURIDAD PARA NIÑOS

PÁGINA 17

INTERCAMBIADOR DE CALOR

PÁGINA 18

GUÍA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS/
SERVICIO DE ASISTENCIA

PÁGINA 19

ANTES DE UTILIZAR LA SECADORA / CONEXIONES

1. Desembalaje e inspección

- Desembale la secadora y revísela para ver si está intacta. Si no está seguro no la utilice. Contacte con su proveedor o con el servicio posventa.
- Las piezas del embalaje (bolsas de plástico, trozos de poliestireno, etc.) pueden ser peligrosas y deben quedar fuera del alcance de los niños.
- Quite la película de protección del panel de mandos.

2. Conexiones eléctricas

- Las conexiones eléctricas requieren un técnico calificado que conozca y aplique las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad.
- Toda conexión debe cumplir con los requisitos de la compañía de electricidad.
- El voltaje, la potencia y los fusibles de protección necesarios se indican en la placa de datos que se encuentra en la parte posterior de la secadora.
- El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad por daños personales ni materiales producidos por no seguir estas instrucciones.
- Por ley, la secadora debe estar conectada a tierra.
- No deben utilizarse prolongaciones ni adaptadores múltiples.
- Antes de realizar tareas de mantenimiento es necesario desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- No utilice la secadora si ha sufrido daños durante el transporte. Póngase en contacto con el personal del servicio de asistencia técnica.
- Solamente el servicio de asistencia técnica está autorizado a sustituir el cable de conexión a la red.
- Después de la instalación, debe garantizarse el acceso al cable eléctrico, a menos que se disponga de un interruptor para desconectar todos los polos.

3. Instalación

- La secadora no se debe instalar en condiciones ambientales extremas tales como: mala ventilación y temperaturas cercanas a cero o por encima de 35 ° C.
- Antes de ponerla en marcha por primera vez, compruebe si el depósito de agua y el intercambiador de calor están bien colocados.
- Versión con depósito de agua en la parte superior: de ser posible, conecte tubo flexible de drenaje directamente a la red de agua corriente doméstica. De esta manera evitará vaciar el depósito al final de cada ciclo de secado, ya que el agua de condensación se descargará directamente. Consulte también el apartado "Sistema de desagüe".
- No coloque la secadora sobre una alfombra de pelo largo.
- El cable de conexión a la red eléctrica no debe quedar atrapado entre la secadora y la pared.

Estabilidad:

Cuando instale la secadora, ajuste las cuatro patas para nivelarla y compruebe que está correctamente nivelada con un nivel de agua.

Para empotrar la secadora

Desmonte la encimera y reemplácela por el kit de empotrado UBS 10. Este accesorio cumple con las normas de seguridad eléctricas comunitarias y puede adquirirse a través de vendedores autorizados.

Kit de superposición

La secadora puede instalarse sobre lavadoras de carga frontal. El tipo de kit de apilado que se utiliza se indica en las instrucciones de uso de la lavadora, o bien contacte con su proveedor o el servicio de asistencia técnica.

Espacio mínimo necesario:

Ancho: 600 mm

Alto: 850 mm

Fondo: 600 mm



PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES GENERALES

1. Embalaje



El material de embalaje es 100% reciclable como lo indica el símbolo .

2. Consejos para ahorrar energía

- Seque cargas completas: escogiendo el tipo de ropa y el tiempo de secado o el programa más adecuados.
- Por lo general, centrifugue la ropa en la lavadora a la máxima potencia, de este modo se consumirá menos energía durante el secado. De esta manera se ahorra tiempo y energía en el ciclo de secado.
- No deje que la ropa se reseque.
- Limpie el filtro de pelusas después de **cada** ciclo de secado.
- Instale la secadora en una habitación con temperatura ambiente entre 15 ° C y 20 ° C. Si la temperatura es superior, mantenga la habitación ventilada.
- Seleccione el programa y el tiempo de secado más adecuados.
- Seleccione la opción *suave* solamente si la carga es pequeña.
- La ropa de algodón, por ejemplo, puede secarse junta, sin separar para *planchar* y para *guardar*. Comience con un programa y un tiempo para *planchar*. Cuando el ciclo termina, quite de la secadora la ropa que desea planchar y seque el resto con un programa para *guardar*.

3. Cómo desechar el embalaje y la secadora vieja:

Esta secadora está fabricada con materiales reutilizables. Debe desecharse con arreglo a las normas locales sobre tratamiento de residuos.

- Antes de desecharla, corte el cable de alimentación para que no se pueda volver a enchufar.
- ## 4. Protección de los niños
- No permita que los niños que jueguen con la secadora.

5. Recomendaciones generales

- Sitúe el selector de programas/tiempo en "0" cada vez que termina un ciclo. De este modo se evita que la secadora se ponga en marcha de forma accidental.
- Antes de realizar tareas de mantenimiento o limpiar la secadora, desenchúfela de la red eléctrica.
- Límpiela por fuera con un paño húmedo y detergente neutro.
- No emplee detergentes abrasivos.
- Quite la pelusa de la junta de la puerta con un paño húmedo.
- Cuando la rejilla del filtro de pelusas está atascada, lávela con agua corriente y un cepillo suave.
- Como parte de las pelusas pasan por el filtro, de vez en cuando es necesario limpiar a fondo la zona del filtro (incluido debajo del filtro) con un cepillo, un paño húmedo o una aspiradora.
- Si fuera necesario sustituir el cable de alimentación, puede adquirirlo a través del servicio de asistencia técnica. La sustitución del cable de alimentación debe efectuarla un técnico cualificado.

Declaración de conformidad CE

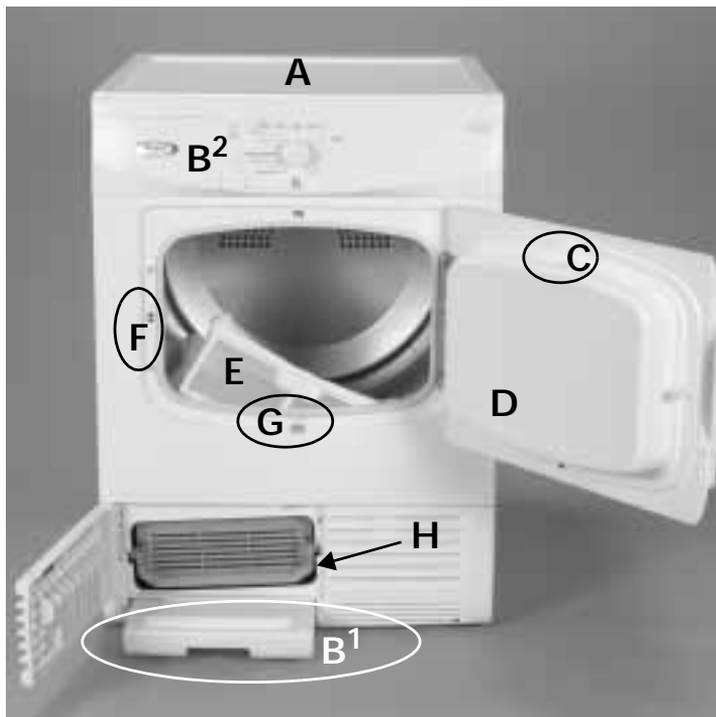
- Esta secadora ha sido diseñada, fabricada y distribuida con arreglo a los requisitos de las directivas de seguridad CE:
 - Directiva "baja tensión" 73/23/CEE
 - Directiva 89/336/CEE del Consejo en materia de compatibilidad electromagnética.
 - Directiva de Marcas 93/68/EEC CE.



- Es un modelo para uso doméstico que debe utilizarse para el uso previsto por el fabricante.

DESCRIPCIÓN DE LA SECADORA

- A. Encimera
- B1. Versión con depósito de agua inferior o
- B2. Versión con depósito de agua superior.
- C. Clavija de contacto
- D. Puerta
 - Para abrir la puerta: tire del asa.
 - Para cerrar la puerta: empújela con suavidad.
- E. Filtro
- F. Cerradura de seguridad para niños
- G. Botón de la portezuela del intercambiador de calor
- H. Intercambiador de calor



A tener en cuenta - Mantenimiento y limpieza

Es necesario limpiar el filtro de pelusas al final de cada ciclo de secado.

Abra la puerta.

Tire del filtro hacia arriba.

Abra el filtro.

Quite las pelusas con un cepillo blando o con las manos.

Cierre el filtro.

Vuelva a colocar el filtro ejerciendo presión.

Intercambiador de calor

Limpie el intercambiador de calor como mínimo cada 3 meses (consulte el apartado "INTERCAMBIADOR DE CALOR").

Limpie las pelusas y la suciedad de la junta de la puerta con un paño húmedo.

SISTEMA DE DESAGÜE

Sólo para la versión con depósito de agua superior

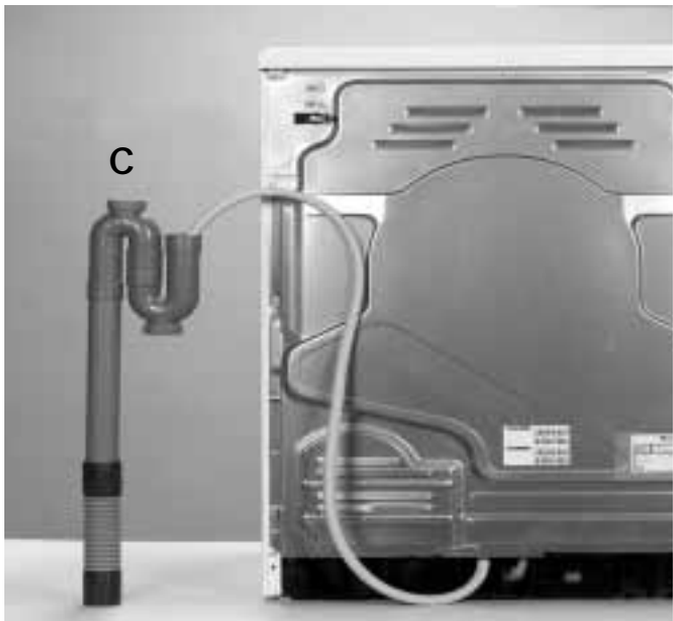
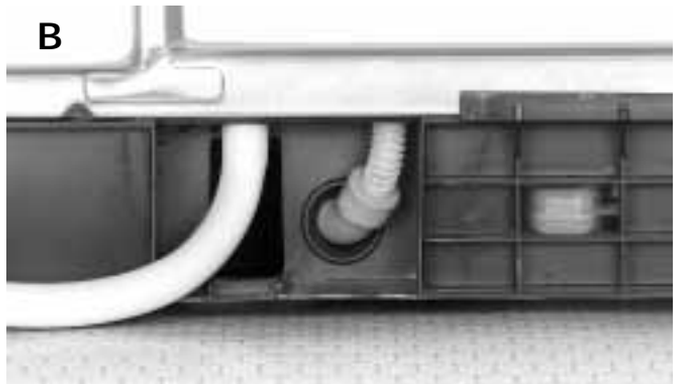
Para evitar tener que vaciar el depósito del agua al final de cada ciclo, el agua de la condensación se puede eliminar directamente.

Nota: Por lo general, el tubo de desagüe no se suministra; utilice el kit de accesorios AMH 883, disponible a través del proveedor o del servicio técnico.

El punto de acometida del desagüe directo está ubicado en la parte posterior de la secadora.

- A. Coloque un paño absorbente debajo de la salida por si se derrama agua.
- B. Extraiga el tubo flexible situado en la parte posterior de la secadora e introdúzcalo en el orificio.
- C. Conecte el tubo flexible (de 1,5 m de longitud) a la toma de desagüe. La altura entre las dos conexiones de desagüe no debe ser superior a 1 m.

Nota: Para evitar el efecto sifón, el extremo del tubo flexible no debe quedar sumergido en el agua de drenaje. Evite doblar o torcer el tubo flexible.



PUERTA REVERSIBLE / CERRADURA DE SEGURIDAD PARA NIÑOS

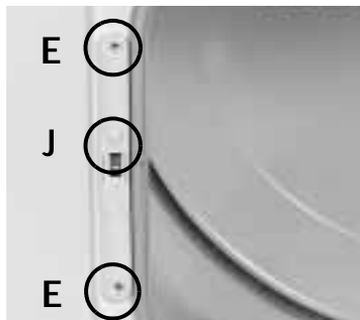
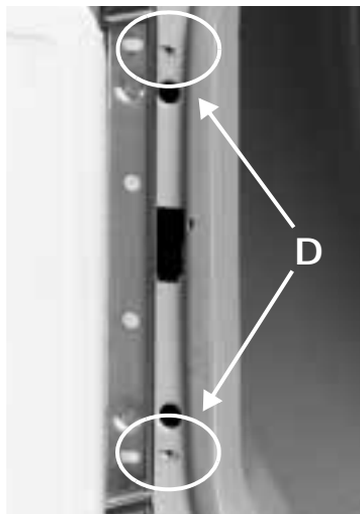
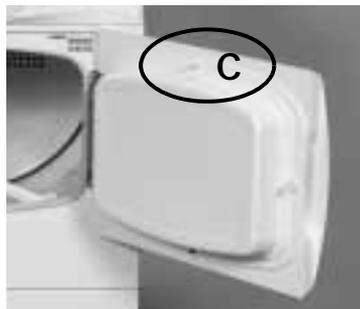
Puerta reversible

- A. Desenchufe la secadora.
- B. Abra la puerta.
- C. Con una llave haga girar 90° la clavija de contacto situada en la parte superior de la puerta y extraícala.
- D. Afloje los dos tornillos de la bisagra de la puerta y quite la puerta.
- E. Extracción de la cerradura:
afloje los dos tornillos situados por encima y por debajo de la cerradura.
Levante la cerradura aproximadamente 1,5 cm y extraícala.
- F. Para montar la puerta en el otro lado:
Sujete la puerta en el lado que desee con los dos tornillos.
- G. Coloque la cerradura en el lado opuesto a la fijación de la bisagra y deslícela hacia abajo 1,5 cm.
- H. Apriete los dos tornillos (superior e inferior) de la cerradura.
- I. Atención: No invierta el sentido de la cerradura. El cierre de seguridad debe quedar por encima de la cerradura.
- J. Vuelva a colocar la clavija de contacto en la cara interna de la puerta (superior).

Cerradura de seguridad para niños

Cómo utilizar cerradura de seguridad para niños

1. Abra la puerta.
2. Con una moneda o un destornillador gire el tornillo de plástico (J) 90° en el sentido de las agujas del reloj.
Ranura vertical: la puerta no puede cerrarse.
Ranura horizontal: la puerta se puede cerrar.



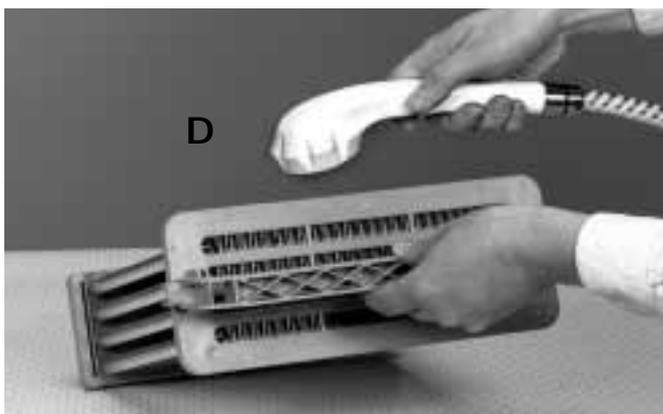
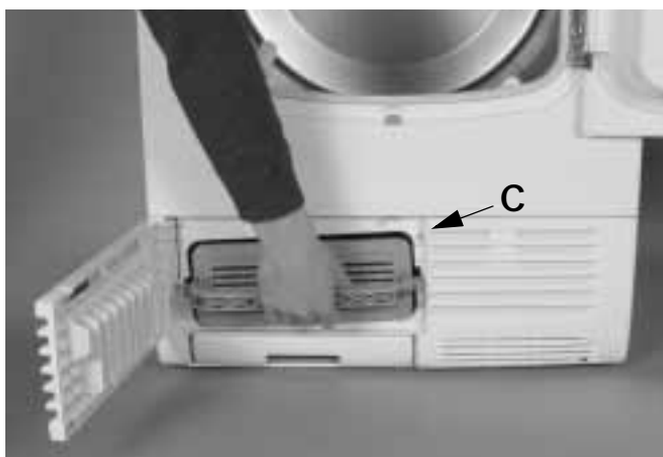
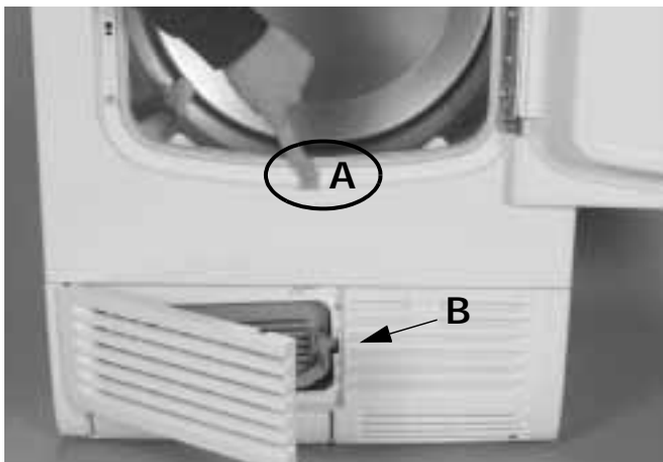
INTERCAMBIADOR DE CALOR

Antes de limpiar o realizar tareas de mantenimiento, desenchufe la secadora.

Limpie el intercambiador de calor como mínimo cada tres meses. Proceda de la siguiente manera:

- A. Abra la puerta y presione el botón de la portezuela del intercambiador de calor, que se encuentra en la base de la puerta.
- B. La portezuela del intercambiador de calor se abre.
- C. Doble el asa del intercambiador de calor hacia arriba hasta colocarla en posición horizontal y extraiga el intercambiador.
- D. Lave el intercambiador con agua corriente girándolo para limpiarlo por todas partes.
- E. Quite la pelusa y el polvo acumulado en las juntas y el intercambiador.
- F. Quite la pelusa que ha quedado depositada en la carcasa del intercambiador. Mantenga limpia de pelusas el orificio de desagüe (a la izquierda del frontal de la carcasa).
- G. Vuelva a colocar el intercambiador en su alojamiento (con la marca TOP o HAUT hacia arriba) y presione el asa.
- H. Cierre la portezuela.

Las placas de aluminio del intercambiador de calor pueden descolorarse con el tiempo.



GUÍA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS/ SERVICIO DE ASISTENCIA

Guía para solucionar problemas

Si la secadora presenta alguna anomalía de funcionamiento, realice las siguientes comprobaciones para intentar solucionar el problema:

El secado dura demasiado / la ropa no sale bien seca:

- ¿Se ha seleccionado el programa adecuado?
- ¿Cargó ropa demasiado mojada (la lavadora centrifugó a menos de 800 rpm? Si la ropa se centrifuga a menos de 800 rpm, puede producirse un fallo en el contenedor de agua durante el ciclo de secado.
- ¿El filtro está atascado (el piloto luminoso del filtro está encendido)?
- ¿El intercambiador de calor está sucio? (lea las instrucciones de uso)
- ¿La temperatura ambiente es demasiado alta?
- ¿Están encendidos los pilotos "END" y "antiarrugas"? El ciclo de secado ya ha terminado y puede sacar la ropa.

La secadora no funciona:

Después de un fallo de corriente o un corte de corriente es necesario volver a presionar el botón de Inicio.

- ¿Está bien enchufada?
- ¿Hay corriente eléctrica?
- ¿Se han quemado los fusibles?
- ¿La puerta está bien cerrada?
- ¿El programa está seleccionado?
- ¿Está seleccionada la opción de inicio retardado?
- ¿Ha presionado el botón **Inicio/Pausa**?

El piloto luminoso del filtro o el del depósito de agua están encendidos:

- ¿El filtro está limpio?
- ¿El depósito de agua está vacío?
- ¿El depósito de agua está bien colocado?
- ¿El intercambiador de calor está limpio?

Hay gotas de agua debajo de la secadora:

- ¿El intercambiador de calor está bien colocado?
- ¿Hay pelusas sobre el intercambiador de calor?
- ¿Hay pelusas en la junta de la puerta?
- ¿El depósito de agua está bien colocado?

Servicio de Asistencia

Si después de haber inspeccionado y resuelto todos estos problemas el fallo no desaparece, apague la secadora y llame al servicio de asistencia técnica teniendo a mano la garantía.

Indique:

- El tipo de fallo.
- El tipo y el modelo de secadora.
- El código de servicio (el número de la placa de datos que aparece después de la palabra Service) situado a la derecha al abrir la puerta.
- Su dirección completa y número de teléfono.

SERVICE 0000 000 00000

