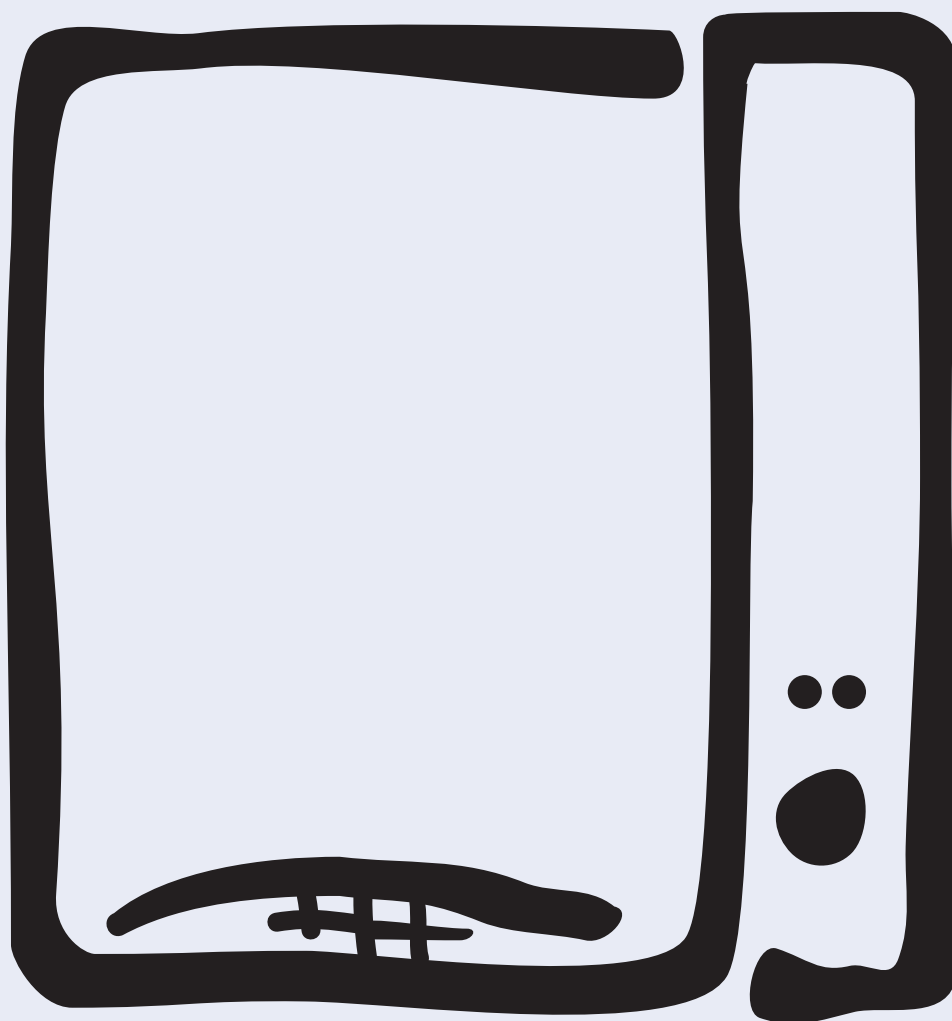


s e c a d o r a
s e c a d o r d e r o u p a

MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO



EDC 3250

Índice

Para el usuario

Información sobre seguridad	3
– Durante la instalación y mantenimiento	
– Durante la utilización de la secadora de tambor	
– Al final de la vida útil de la secadora	
Piezas y mandos de la secadora	4-5
Instrucciones de uso	6
– Antes de utilizar la secadora por primera vez	
– Capacidad	
– Ejemplos de pesos de prendas	
Información general	7
Tabla de programas	8
– Consumo	
Pilotos indicadores	9
Cuidado normal de la secadora de tambor	10-11
– Limpieza de los filtros	
– Limpieza del condensador	
– Vaciado del depósito de agua	
Lista de problemas	12
Reparación	13
– Reparación y piezas de repuesto	

Para el instalador

Datos técnicos	13
Desembalaje	14
– Daños	
– Accesorios que se suministran con la secadora	
– Accesorios opcionales	
– Identificación de los materiales	
Instalación	15-16
– Elección del emplazamiento de la secadora	
– Suministro eléctrico	
– Montaje en la pared	
PT Instruções para utilização	17



Información sobre seguridad

Antes de instalar o utilizar la secadora de tambor, lea atentamente el manual de instrucciones, incluidos los consejos y advertencias. Esto le garantiza un funcionamiento adecuado de la secadora.

Todas las personas que utilicen la secadora deben conocer bien las instrucciones de uso y los dispositivos de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que acompañan a la secadora si se cambia su emplazamiento o se vende, de modo que todos los usuarios estén siempre informados acerca del uso y seguridad de la máquina.

Durante la instalación y mantenimiento


- Esta secadora sólo puede utilizarse para el secado doméstico normal de prendas y de acuerdo con estas instrucciones. Si se utiliza para fines diferentes, existe el riesgo de que se produzcan lesiones o daños.
- Si se instala en un cuarto de baño, la distancia entre la secadora y la bañera deberá ser de al menos 60 cm. Si se monta en un cuarto de baño sin una conexión fija al suministro eléctrico, deberá utilizarse un interruptor automático de derivación a tierra (o RCD).
- Todos los trabajos de instalación o de otro tipo han de ser realizados por un técnico cualificado. Si los efectuara una persona sin los conocimientos adecuados, el funcionamiento de la máquina podría verse afectado y podría ser causa daños o lesiones.
- Las tareas de mantenimiento y reparación deben ser realizadas por una empresa de mantenimiento autorizada por el proveedor. Utilice únicamente las piezas de repuesto que se suministran. No intente reparar la secadora usted mismo.
- Compruebe que la máquina no está apoyada sobre su cable eléctrico y que la abertura de ventilación de la parte inferior de la puerta no está obstruida si la secadora está situada sobre un suelo enmoquetado.
- Las patas ajustables no deben quitarse, ya que garantizan una ventilación correcta en la parte inferior de la secadora.

Durante la utilización de la secadora de tambor

- La secadora de tambor ha de ser utilizada únicamente por adultos. No permita que los niños jueguen con ella ni que toquen los mandos o piezas móviles.
- No sobrecargue la secadora (consulte "Instrucciones de uso").
- Las prendas que hayan estado en contacto con productos químicos, como quitamanchas y similares, deben lavarse (con agua) antes de secarlas en esta máquina, ya que los productos químicos volátiles pueden ser causa de incendio.

- Tampoco deben secarse en la máquina los siguientes artículos/materiales:
 - Almohadas, cojines, artículos con relleno, etc. (hacen que aumente la temperatura y la secadora puede recalentarse).
 - Lana, debido a su tendencia a enredarse.
 - Tejidos muy delicados, como cortinas sintéticas, seda, etc.
 - Prendas de gomaespuma o materiales de goma.
- Acostúmbrase a limpiar el condensador siempre que sea necesario. Si lo mantiene limpio, la secadora será más eficaz y el tiempo de secado se reducirá.
- Desconecte siempre la secadora después de usarla.
- Se han dado casos de niños y animales domésticos que se han introducido en secadoras de tambor, de modo que antes de conectar la máquina compruebe siempre su interior.
- No ponga en marcha la secadora a menos que el filtro de pelusas esté limpio y bien colocado. No utilice la máquina si el filtro de pelusas está dañado (ello podría producir un recalentamiento o dañar la carga).

Al final de la vida útil de la secadora

El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

Piezas y mandos de la secadora

1. Cierre de la puerta (para abrirlo, empuje el mando hacia la derecha)
No abra la puerta mientras haya un programa en marcha.

2. Espacio para la tabla de programas
(etiqueta autoadhesiva)

3. Panel de mandos

4. Salida de aire caliente

5. Conductos de aire

6. Condensador

Está situado en la puerta y hay que limpiarlo periódicamente.

7. Filtros

Deben limpiarse a conciencia antes o después de cada carga. El filtro de pelusas está situado detrás del grueso y puede extraerse para limpiarlo.

8. Patas ajustables

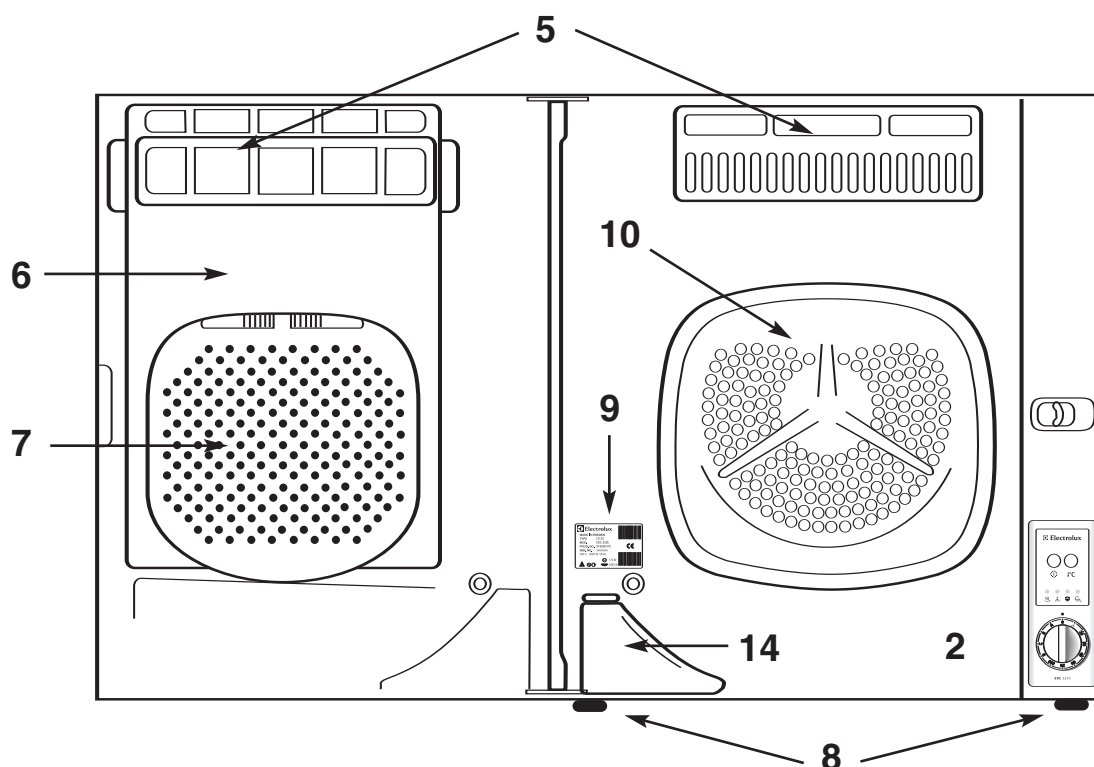
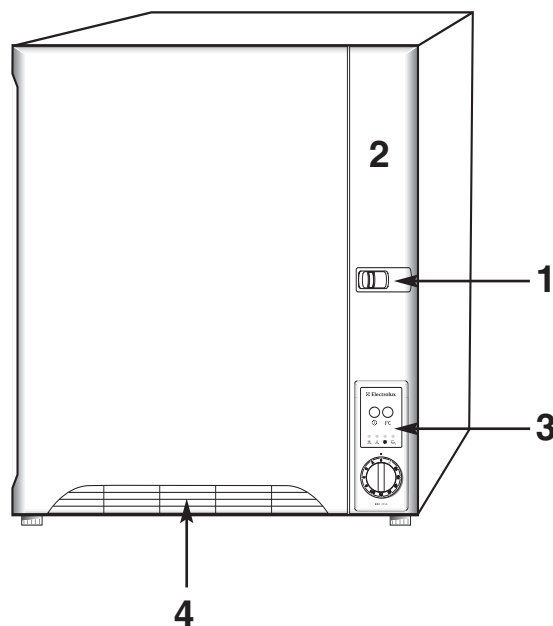
Deben ajustarse de modo que la secadora quede nivelada.

9. Placa de instrucciones

10. Tambor

11. Cable eléctrico

12. Abrazaderas para el dispositivo de sujeción o montaje en la pared



Piezas y mandos de la secadora






13. Conector para el tubo de desagüe

Si lo desea -y si dispone de una tubería de desagüe adecuada cerca (salida de desagüe)-, puede instalar un tubo de desagüe permanente (accesorio opcional). Coloque el tubo en el conector (13) después de soltar la mordaza y sacar el enchufe. Una vez instalado el tubo de desagüe, el depósito de agua no se utilizará, con lo que desaparece el riesgo de que la secadora se detenga durante un programa porque el depósito esté lleno.



14. Depósito para el agua de condensación

Se llena con el agua que condensa la secadora y debe vaciarse después de cada carga. Cuando el depósito esté lleno, se iluminará un piloto de aviso (D) y se escuchará un zumbido. La secadora se detendrá automáticamente y no volverá a ponerse en marcha hasta que se haya vaciado el depósito. Si, durante un programa automático, la secadora se detiene porque el depósito está lleno y éste no se vacía antes de que transcurran 5 minutos, es posible que el programa no continúe correctamente una vez vaciado el depósito. En tal caso será necesario anular el programa en marcha y seleccionar uno nuevo. Por este motivo se recomienda comprobar siempre que el depósito esté vacío antes de empezar a secar una nueva carga.

● Pilotos indicadores (consulte la página 9)

-  **A.** Encendido durante la fase de secado.
-  **B.** Encendido durante la fase de enfriado.
-   **C.** Parpadea durante la fase antiarrugas.
-  **D.** Parpadea cuando el depósito de agua está lleno.

● Botones

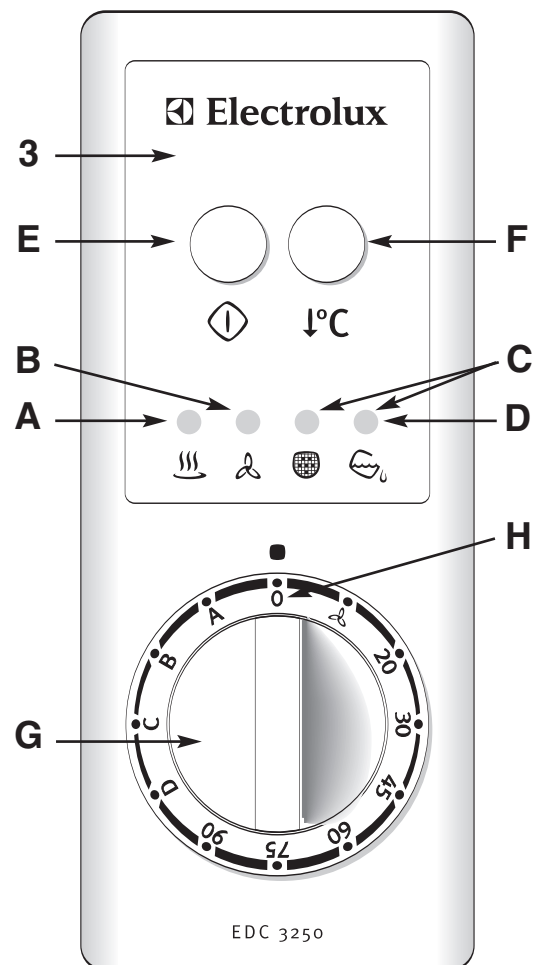
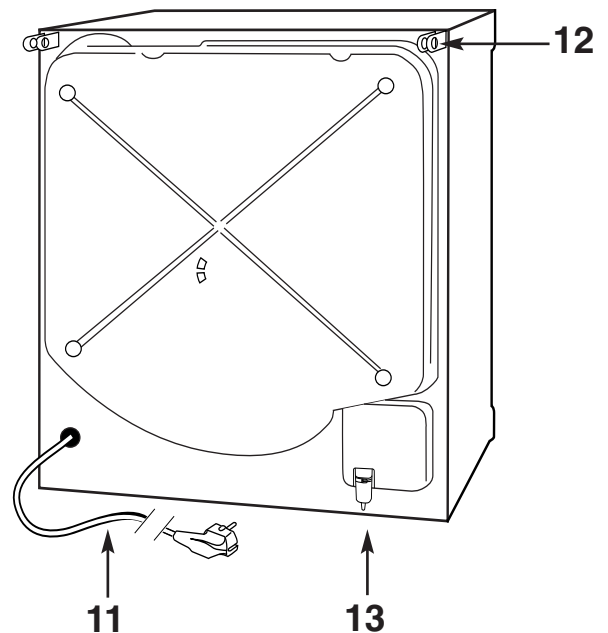
-  **E.** Botón de arranque. Cuando haya seleccionado el programa, pulse el botón de arranque y manténgalo pulsado hasta que se ilumine uno de los pilotos indicadores (1-2 segundos).
-  **F.** Botón para reducir el calor. Se utiliza durante los programas manuales (temporizados). Si se pulsa este botón, el calor disminuirá y la carga se secará a una temperatura inferior. Se recomienda para prendas muy delicadas.

● Control de programas

- G.** Para seleccionar programas de secado electrónicos o temporizados (consulte la página 8).

● Anulación de programas

- H.** Si el control de programas se coloca en esta posición durante un programa, éste quedará anulado y se podrá seleccionar uno diferente. Para poner en marcha el nuevo programa, pulse el botón de arranque.



Instrucciones de uso

Antes de utilizar la secadora por primera vez

Humedezca algunos trapos limpios que no sirvan y séquelos durante 15 minutos aproximadamente para comprobar que no hay polvo ni suciedad dentro de la secadora.

1. Compruebe que la secadora está conectada al suministro eléctrico.
2. Empuje el mando hacia la derecha (A) para abrir la puerta.
3. Compruebe que el filtro de pelusas (B) están limpios y que el filtro grueso (C) se ha bajado y está colocado en su sitio.
4. Compruebe que el depósito de agua (D) está vacío y bien colocado.
5. Introduzca en la máquina la carga que vaya a secar. Compruebe que esté bien metida en el tambor. No mezcle tejidos sintéticos con materiales naturales.
6. Cierre la puerta.
7. Utilice el Control de programas (E) para seleccionar el tipo de programa de secado que desee: automático o temporizado.
8. Pulse el interruptor de puesta en marcha (F).

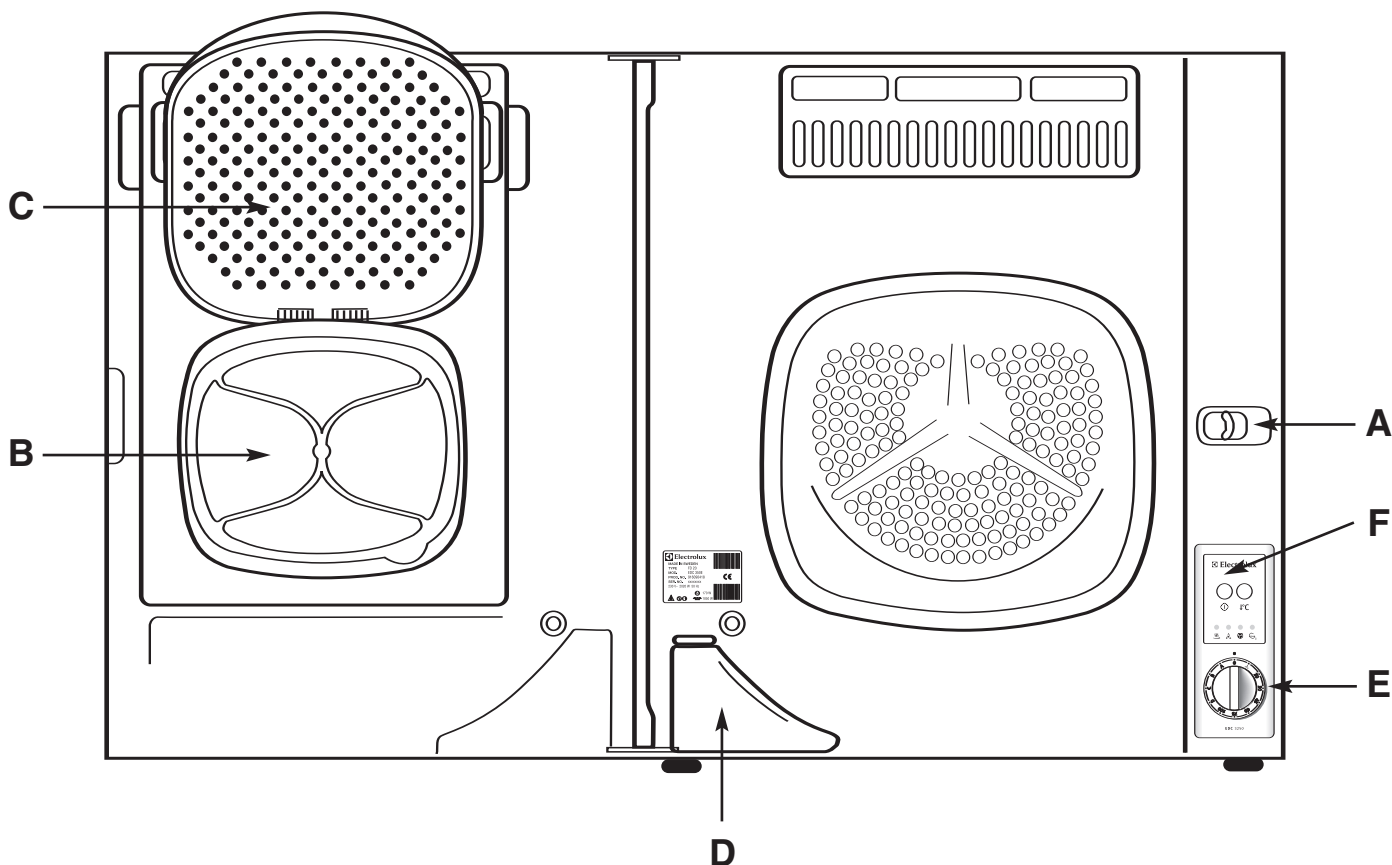
Capacidad (prendas secas)

Algodón	máximo 3,4 kg
Tejidos sintéticos	máximo 1,5 kg

Ejemplos de pesos de prendas (prendas secas)

Para ayudarle a cargar la secadora de tambor correctamente, a continuación le ofrecemos algunos ejemplos de los pesos medios de algunas prendas o artículos. Se han tomado como base artículos de algodón.

Albornoz	~ 1,2 kg
Funda de edredón	~ 0,7 kg
Sábana	~ 0,5 kg
Blusa	~ 0,1 kg
Toalla (de rizo)	~ 0,2 kg
Camisa	~ 0,2 kg
Camisón	~ 0,2 kg
Pijama	~ 0,2 kg
Calzoncillos	~ 0,1 kg
Calzoncillos (largos)	~ 0,3 kg
Funda de almohada	~ 0,2 kg
Calcetines	~ 0,1 kg



Información general sobre lavado y secado

Selección

Seleccione siempre las cargas que vaya a secar en función del tipo de tejido (compruebe las etiquetas de las prendas) y del grado de secado que desee obtener. Introduzca las prendas sueltas en el tambor. Cierre las cremalleras y ate los lazos, cintas o cinturones de tela que estén sueltos. Abroche los botones o corchetes de las fundas de edredones y almohadas para evitar que otras prendas más pequeñas queden atrapadas en su interior.

Centrifugado (extracción)

Las cargas han de estar bien centrifugadas. Para ello, le recomendamos que utilice una lavadora con una velocidad mínima de centrifugado de 800 rpm o, si es posible, una secadora centrífuga independiente ("Hidroextractor"). Cuanto mayor sea la velocidad de centrifugado, menor será el tiempo necesario para secar la carga y el gasto de energía durante el proceso completo se reducirá. Incluso las prendas con tratamiento antiarrugas, como las camisas, deben centrifugarse durante 10 - 30 segundos antes de secarlas en la secadora.

Volumen de carga adecuado

Si la secadora de tambor está sobrecargada, las prendas pueden arrugarse ligeramente. Por otro lado, el secado de cargas demasiado pequeñas no resulta económico.

Pelusas

Cuando se utiliza por primera vez la secadora de tambor resulta sorprendente la cantidad de pelusas que se producen. Esto es completamente normal y no significa que la secadora desgaste las prendas. Al usar las prendas y al lavarlas a mano o a máquina se desprenden fibras y pelusas que permanecen en la superficie del material. Si las prendas se secan al aire libre tendidas en una cuerda, estas fibras se las lleva el aire. En una secadora de tambor, la pelusa se recoge en el filtro y se acumula durante el proceso de secado. Esto es muy importante para aquellas personas que padezcan asma o alergia.

Encogimiento

La tendencia a encoger de los tejidos, en especial los de punto, varía considerablemente en función de su calidad. Las prendas no deben secarse excesivamente para evitar que encojan; si esto ocurre, a veces es posible solucionar el problema estirándolas. Al elegir prendas de punto nuevas, le recomendamos que tenga en cuenta que los tejidos pueden encoger.

Secado de prendas almidonadas

También las prendas almidonadas pueden secarse en una secadora de tambor. Para obtener los mejores resultados, seleccione un tiempo de secado que garantice que las prendas queden ligeramente húmedas, por ejemplo, si se siguen las recomendaciones para "Grado de secado húmedo (para plancha)". Una vez extraída la carga, limpie el tambor con un paño húmedo y, a continuación, séquelo para eliminar cualquier resto de almidón que hubiera podido quedar.

Prendas que no deben secarse en esta máquina

Artículos especialmente delicados, como cortinas de tejido sintético, prendas de lana, seda, tejidos con un componente metálico y calcetines o medias de nylon. Tampoco deben secarse en esta máquina artículos en cuya composición predomine la gomaespuma o los materiales de goma.



Lógicamente, no deben secarse en la máquina prendas que no sean aptas para las secadoras de tambor. En la etiqueta suele aparecer este símbolo.




Las prendas que han sido tratadas con líquidos inflamables (bencina, alcohol, productos quitamanchas) deben lavarse con agua antes de introducirlas en la secadora de tambor, ya que existe riesgo de incendio. Siga siempre las recomendaciones del fabricante de la prenda o artículo.

Tabla de programas

Los programas pueden ser de dos tipos: **automáticos** y **temporizados**.

Los programas automáticos (A-D) desconectan la secadora de tambor cuando la carga se ha secado según lo indicado. Los programas temporizados se utilizan para usos especiales o para terminar de secar prendas individuales. Con ellos, el proceso de secado continuará durante el tiempo que se haya establecido, a menos que la carga esté seca antes de que haya transcurrido ese tiempo. Cuando la carga esté seca, el programa pasará automáticamente a una fase de enfriado de 9 minutos de duración. Si no se extrae la carga de la secadora al final de la fase de enfriado, comenzará automáticamente una fase antiarrugas de 30 minutos para mantener la carga en movimiento, evitando que se formen arrugas.

Tipo y peso máximo de la carga (seca)	Grado de secado	Programa	Peso de la carga (kg)	Tiempo necesario (prendas centrifugadas con anterioridad a 800 rpm aprox.)
Algodón, hasta 3,4 kg. Prendas no delicadas	Muy seco	A	3,4 2,0 1,0	105 - 120 80 - 90 55 - 65
Algodón, hasta 3,4 kg. Toallas (de rizo), tejidos de punto y similares	Seco	B	3,4 2,0 1,0	95 - 110 70 - 80 50 - 60
Algodón, hasta 3,4 kg. Ropa de cama, toallas y similares	Húmedo (para plancha)	C	3,4 2,0 1,0	80 - 95 55 - 75 45 - 55
Tejidos sintéticos, hasta 1,5 kg. Reducción automática del calor Prendas delicadas	Seco	D	1,5 1,0 0,7	45 - 55 40 - 50 38 - 48
Secado temporizado Algodón, hasta 3,4 kg	Depende del tiempo seleccionado	20 - 90		
Secado temporizado Tejidos sintéticos, hasta 1,5 kg Para reducir el calor, pulse el botón con este símbolo: ↓°C	Depende del tiempo seleccionado	20 - 90		
Programa de enfriado 9 minutos de duración				

Consumo según la norma Europa EN 61121





Energía 2,47 kWh/3,4 kg algodón

La información para el consumidor que aparece en la declaración de energía se ajusta a la directiva EEC 92/75 y hace referencia al programa temporizado 90 minutos.

Pilotos indicadores

Los pilotos indicadores del panel pueden presentar tres aspectos diferentes: iluminados sin parpadear, parpadeo lento y parpadeo rápido.

La tabla siguiente explica los significados de los diferentes pilotos o de sus combinaciones.

Iluminados sin parpadear				
				
Fase de secado en marcha.	●			
Fase de enfriado en marcha.		●		
Parpadeo lento				
Puerta abierta durante la fase de secado.	●			
Puerta abierta durante la fase de enfriado.		●		
La fase antiarrugas durará 30 minutos. Los pilotos seguirán parpadeando hasta que se abra la puerta.			●	●
Depósito de agua lleno (suena un zumbido).				●
Depósito de agua lleno y puerta abierta.	(●)	(●)		
Alarma: el control de programas está entre dos programas. En caso contrario, avise a un técnico.	→ ● →	→ ● →	→ ● →	→ ● →
	in secuencia	in secuencia	in secuencia	in secuencia
Parpadeo rápido				
* La puerta se ha abierto durante la fase de secado, pero se ha cerrado después.	●			
* La puerta se ha abierto durante la fase de enfriado, pero se ha cerrado después.		●		
El depósito de agua se ha vaciado. * La puerta se ha abierto y se ha cerrado después.	(●)	(●)		

(●) Depende de si la máquina estaba en la fase de secado o de enfriado cuando se abrió la puerta y de si el depósito de agua estaba lleno o se había vaciado.

* Para garantizar la seguridad de los niños, la secadora no volverá a ponerse en marcha automáticamente mientras haya un programa en marcha si la puerta se ha abierto y después se ha cerrado (el piloto indicador parpadeará deprisa). Compruebe que no haya nada en el tambor, excepto la carga, antes de volver a poner en marcha la secadora pulsando el botón de arranque.

Cuidado normal de la secadora de tambor

Filtros

Para que la secadora de tambor funcione correctamente, es preciso limpiar los filtros antes o después de cada secado de carga.

Para ello:

1. Abra la puerta.
2. Abra el filtro grueso hacia arriba (Fig. A).
3. Elimine con un cepillo las pelusas del filtro de pelusas (Fig. B), situado bajo el filtro grueso. En ocasiones puede ser necesario extraer el filtro de pelusas para limpiarlo por ambos lados. Asegúrese de volver a colocarlo correctamente después de limpiarlo, antes de cerrar el filtro grueso.



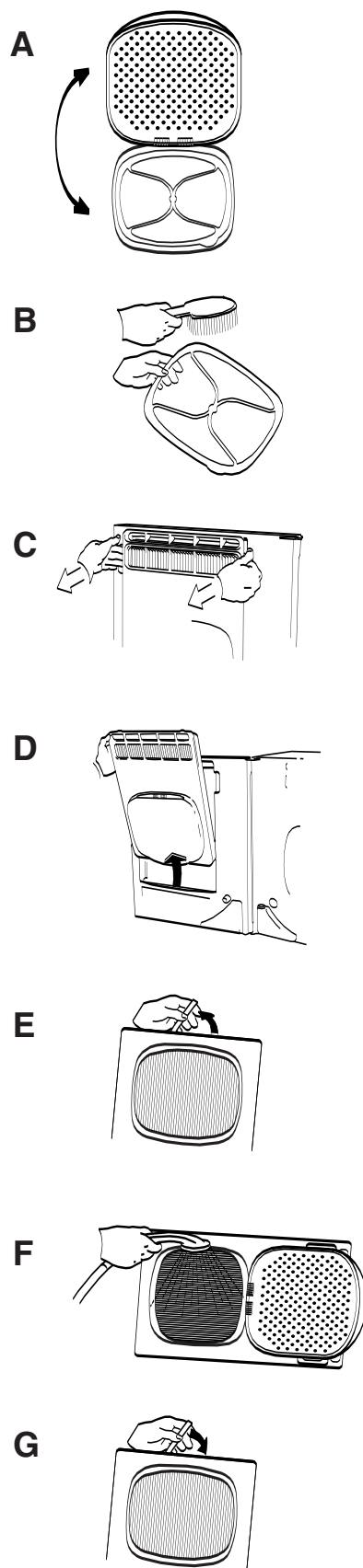
No ponga nunca en marcha la secadora si el filtro de pelusas no está limpio ni bien colocado. No utilice la secadora si el filtro de pelusas está dañado (ello podría originar un recalentamiento).

Condensador

En todos los modelos de secadora de tambor el aire que circula por el interior recoge las pelusas. Por consiguiente, éstas se acumulan en el condensador y hay que limpiarlo cada cierto tiempo.

Para ello:

1. Abra la puerta y abra el filtro grueso hacia arriba.
2. Extraiga el filtro de pelusas y vuelva a cerrar el filtro grueso.
3. Agarre los salientes de la parte superior del condensador y apriételo contra la puerta con los pulgares (Fig. C y D). De esta forma el condensador se soltará, con lo que podrá desplazarlo hacia arriba o hacia abajo. Tenga cuidado de no dañar las piezas sensibles de aluminio.
4. Póngalo hacia abajo y límpielo por ambos lados con un aspirador. Extraiga el tapón de desagüe rojo situado en el extremo inferior del condensador (Fig. E). Coloque el condensador en posición horizontal y llénelo de agua a través de la abertura del filtro. Deje que se empape bien de agua durante cinco minutos y, a continuación, límpielo con agua caliente (con una ducha de mano, por ejemplo) por ambos lados (Fig. F). Posteriormente, séquelo bien. No olvide volver a colocar el tapón de desagüe rojo (Fig. G).
5. Vuelva a colocar el condensador en la secadora. Compruebe que la base queda a la misma altura que las ranuras en la cavidad del condensador, dentro de la puerta de la secadora. Colóquelo en su lugar con cuidado hasta que note que queda bien situado (se escuchará un suave "clic"). Vuelva a colocar los filtros de pelusas y cierre el filtro grueso.



Cuidado normal de la secadora de tambor

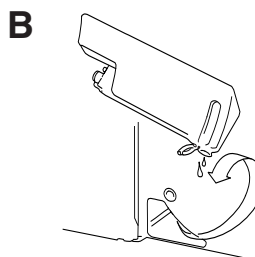
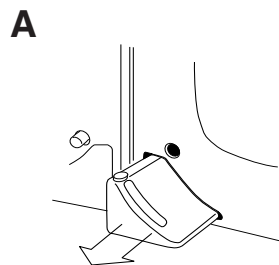
Vaciado del depósito de agua

Si se ha conectado la secadora directamente a una tubería de desagüe con el tubo de accesorio, no es necesario seguir las instrucciones que se detallan en este apartado. Tenga en cuenta, sin embargo, que aunque el agua se haya desviado de este modo, el piloto indicador que advierte de que el depósito está lleno parpadeará durante la fase antiarrugas. Aunque no sea necesario vaciar el depósito, recuerde que debe limpiar los filtros.

En el panel de mandos se iluminará un piloto de aviso cuando sea el momento de vaciar el depósito de agua. Si la secadora está funcionando cuando se ilumine este piloto, se detendrá automáticamente hasta que el depósito se vacíe. Asegúrese de vaciar siempre el depósito antes o después de cada carga, para evitar que se interrumpa el programa de secado.

Para vaciar el depósito:

1. Abra la puerta.
2. Extraiga el depósito (Fig. A).
3. Abra el tapón del depósito y saque el agua (Fig. B).
4. Cierre el tapón y vuelva a colocar el depósito en su sitio. Empújelo hacia adentro hasta que note que queda bien colocado.



Lista de comprobación de problemas

● Error	● Comprobaciones
● La secadora no se pone en marcha.	<ul style="list-style-type: none"> ● La puerta está bien cerrada? ● El enchufe está bien conectado? ● Se ha fundido el fusible? ● Ha configurado correctamente el control de programas? ● Está lleno el depósito de agua? ● Está pulsado el botón de arranque?
● La carga no se está secando correctamente o tarda demasiado en secarse.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ha seleccionado el programa adecuado? Compruebe que no se ha pulsado el botón para reducir del calor. ● Está sobrecargado el tambor? Algodón max. 3,4 kg Tejidos sintéticos max. 1,5 kg ● Está obstruido el filtro? ● Está obstruido el condensador? ● La colada no se ha centrifugado suficientemente? ● Se ha abierto la puerta mientras se estaba ejecutando un programa? ● La temperatura de la sala es demasiado alta? No debe ser superior a +35° C.
● La zona que se encuentra alrededor de la secadora está caliente.	<ul style="list-style-type: none"> ● La sala es demasiado pequeña? Aumente la ventilación de la habitación; abra una puerta o una ventana o busque otro emplazamiento para la secadora.
● Los pilotos indicadores parpadean en orden sucesivamente 1->2->3->4->1->2 y así.	<ul style="list-style-type: none"> ● El control de programas está situado entre dos opciones del programa? Coloque el control de programas en el lugar adecuado. Si el problema no desaparece, avise a un técnico.



No intente reparar la secadora usted mismo. Las reparaciones llevadas a cabo por personas no autorizadas o no cualificadas pueden provocar lesiones o afectar gravemente al funcionamiento de la máquina.



Este aparato cumple las siguientes directivas de la UE:

- 73/23/EEC, con fecha 19-02-1973 (directiva sobre el bajo voltaje).
- 89/336/EEC, con fecha 03-05-1989 (incl. enmienda
- 92/31/EEC) (directiva sobre la compatibilidad electromagnética).

Reparación

Reparación y piezas de repuesto

Si se produce una avería, lea en primer lugar la “Lista de comprobación de problemas” para asegurarse de que no puede solucionar el problema usted mismo.

Si llama a un técnico para solucionar alguno de los problemas que aparecen en la lista, correrá el riesgo de tener que abonar el importe de la visita. Lo mismo sucede si la avería se debe a que se ha utilizado la secadora para fines distintos de los que le corresponden.

Las reparaciones y piezas de repuesto para la secadora de tambor pueden obtenerse a través del distribuidor.

Es preciso indicar el modelo y el número de producto que aparece en la placa de instrucciones técnicas de la secadora. Puede anotar estos datos aquí:

TYPE

MOD

PROD.NO

SER.NO

Fecha de adquisición.....

Datos técnicos

Capacidad:	3,4 kg Algodón 1,5 kg Tejidos sintéticos
Anchura:	595 mm + bisagra
Altura:	686 mm
Fondo:	420 mm (con la puerta cerrada)
Fondo:	900 mm (con la puerta abierta 90°)
Peso:	32 kg (neto)
Suministro eléctrico:	230 V / 50 Hz
Fusible:	10 A
Motor:	170 W
Potencia nominal:	2170 W

Desembalaje

Daños

Si la secadora ha sufrido algún daño durante el transporte, es preciso comunicárselo de inmediato a la empresa responsable de la entrega. Compruebe que la secadora de tambor está en perfecto estado. Si descubre algún desperfecto o avería, o la ausencia de alguna pieza, comuníquese inmediatamente al vendedor.



No deje nunca el material de embalaje al alcance de los niños.

Accesorios que se suministran con la secadora

Abrazadera para el montaje en la pared

Accesorios opcionales

Equipo de montaje para instalación sobre una lavadora 150 62 99-00

Tubo de desagüe 5647 12 28-10

Puede solicitar estos accesorios a su proveedor.

Indique el número de la pieza correspondiente según las indicaciones anteriores.

Identificación de los materiales



Ninguno de los materiales utilizados en el embalaje de la secadora es perjudicial para el medio ambiente. Los diferentes plásticos empleados están identificados y pueden reciclarse:

- PE significa polietileno; se emplea en la bolsa que cubre la secadora y en la bolsa que contiene estas instrucciones.
- PS significa poliestireno (moldeado) y se utiliza en las partes del embalaje que protegen la secadora durante el transporte.

Los componentes de cartón del embalaje están fabricados en papel reciclable y deben depositarse en un lugar donde se recojan para su reciclaje.

Instalación

Elección del emplazamiento de la secadora

La secadora puede instalarse de formas diferentes. En este manual se indican las más convenientes. No obstante, cualquiera que sea la forma de instalación elegida, es preciso tener en cuenta algunas recomendaciones:

- Compruebe siempre que la secadora está nivelada para que funcione correctamente.
- Cuando la secadora está en marcha, la temperatura de la habitación no debe ser superior a 35° C. De lo contrario, abra una puerta o una ventana mientras la máquina esté conectada. Para conseguir un rendimiento óptimo, deje siempre abierta o entornada la puerta de la habitación donde esté instalada la secadora mientras esté en funcionamiento. La secadora utiliza el aire de la habitación para enfriarse.
- Procure que la zona que rodea la secadora esté lo más limpia posible.
- Si instala la secadora con la bisagra de la puerta hacia la pared, o junto a un armario que tenga una profundidad superior a 370 mm, deje un espacio de al menos 30 mm de anchura al lado de la bisagra. En caso contrario, la puerta no podrá abrirse lo suficiente para extraer el depósito de agua.
- La secadora no debe instalarse sobre una bañera ni cerca de una ducha. La distancia mínima que debe haber entre la secadora y la bañera o la zona empleada para ducharse ha de ser de 60 cm.



Las patas ajustables no deben quitarse, ya que garantizan una ventilación correcta en la parte inferior de la secadora.

Suministro eléctrico

La secadora tiene un cable y un enchufe eléctrico para conectarla a una toma de tierra de 220-230 V, 10 A, situada en la pared. Si la secadora se instala en un cuarto de baño sin conexión fija al suministro eléctrico, deberá utilizarse un interruptor automático de derivación a tierra (o RCD).



Si la secadora va a tener una conexión fija al suministro eléctrico, este trabajo deberá ser realizado exclusivamente por un electricista cualificado.

Instalación

Montaje en la pared

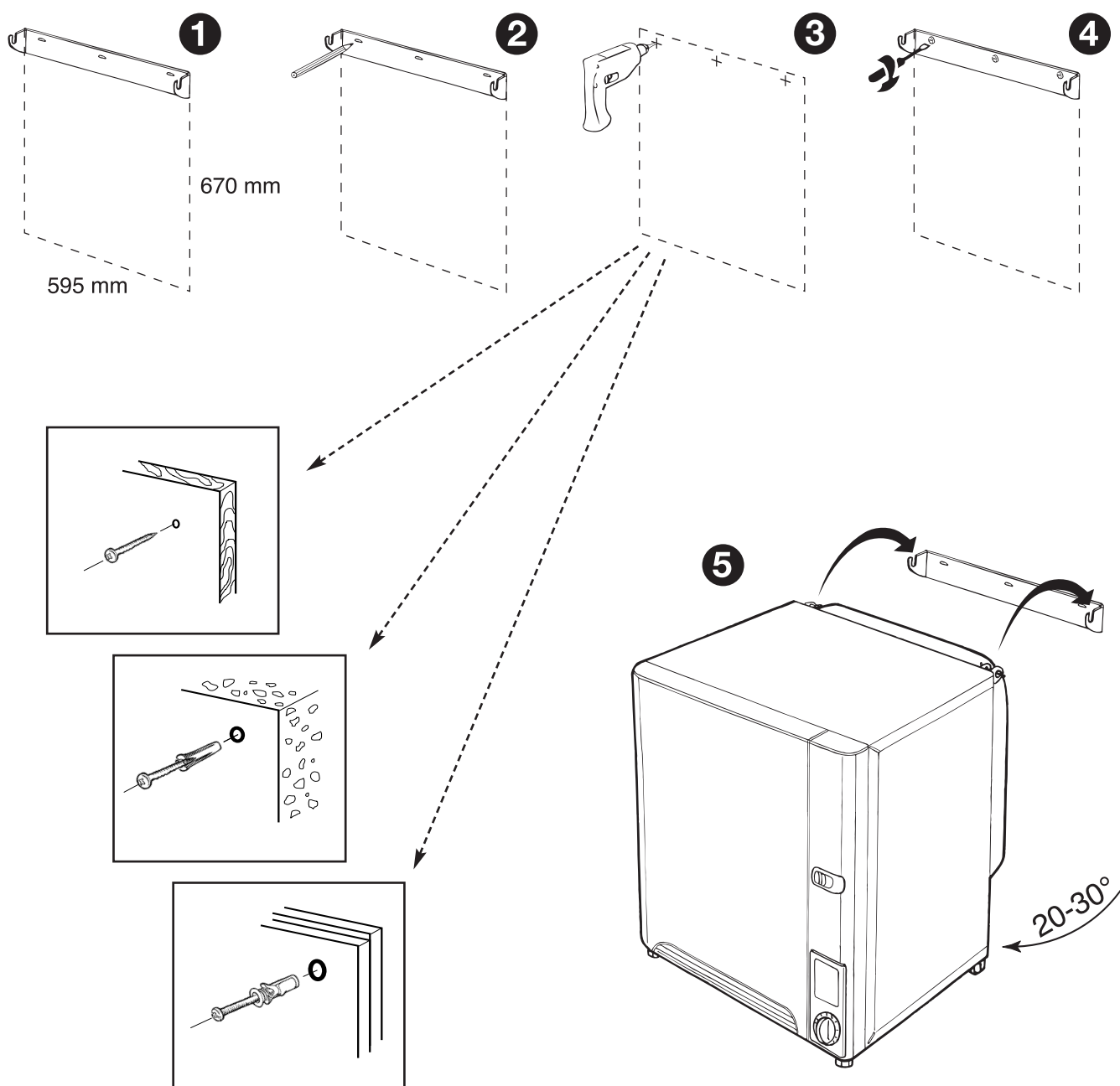
En función de los materiales de la pared se necesitan diferentes clases de equipos de montaje. Adquiera el equipo de montaje adecuado para las paredes de su casa. Utilice como mínimo tres piezas de unión para acoplar la abrazadera de montaje en la pared.

Antes de elegir el emplazamiento para la instalación en la pared, es preciso comprobar que el cable eléctrico llegará a la toma de pared una vez colocada la secadora.




Todos los trabajos eléctricos que se realicen en la máquina han de ser efectuados por un electricista cualificado.

Si va a instalar la secadora entre dos armarios colocados en la pared, deberá utilizar el abrazadera para montaje en la pared. Si los armarios contiguos tienen una profundidad superior a 370 mm, deje un espacio de al menos 30 mm a la izquierda de la secadora para que la puerta pueda abrirse sin dificultad. Debe quedar un espacio libre de al menos 200 mm entre la parte superior de la secadora y el techo o cualquier armario situado sobre ella, a fin de garantizar una ventilación adecuada en la parte superior.





 **The Electrolux Group.** *The world's No.1 choice.*

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.



Salvo modificaciones
Sujeito a alterações sem aviso prévio

AGB 06-09