

E

**MANUAL DE INSTALACION
E INSTRUCCIONES DE USO**

P

**MANUAL DE INSTRUÇÕES
E INSTALAÇÃO**

F

NOTICE D'UTILISATION

D

GEBRAUCHSANLEITUNG

GB

OPERATING INSTRUCTIONS

FAGOR



3 SF - 6 CE

**SECADORA DE ROPA
SECADOR DE ROUPA
SECHE-LINGE
WÄSCHETROCKNER
TUMBLE DRYER**

INDICE

	PAG.
INFORMACIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	3
INSTALACIÓN	3
CONEXION ELÉCTRICA	5
PREPARACION DE ROPA	5
ROPA	6
AHORRO DE ENERGIA	7
PROGRAMAS	7
PANEL DE MANDOS	8
TABLA PROGRAMAS	9
FUNCIONAMIENTO	10
PROGRAMACIÓN	12
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	13
CONSEJOS	15

CARACTERISTICAS TECNICAS

CAPACIDAD	6 Kg.	
DIMENSIONES	ANCHURA	59,5 cm
	PROFUNDIDAD	58,5 cm
	ALTURA	85 cm
TENSION	230 V / 50 Hz	
CORRIENTE	16 A	
POTENCIA MAXIMA	2900 W	
MOTOR	250 W	
RESISTENCIA	2100 W - 2650 W	

ESTE APARELHO ESTÁ DE ACORDO COM AS DIRECTIVAS EUROPEIAS


 - EMC 89/336/CE
 - BAJA TENSIÓN 73/23/CE
 - MARCA CE 93/68/CE



INFORMACIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

E

Este aparato ha sido diseñado y fabricado con la máxima atención hacia los aspectos medio ambientales.

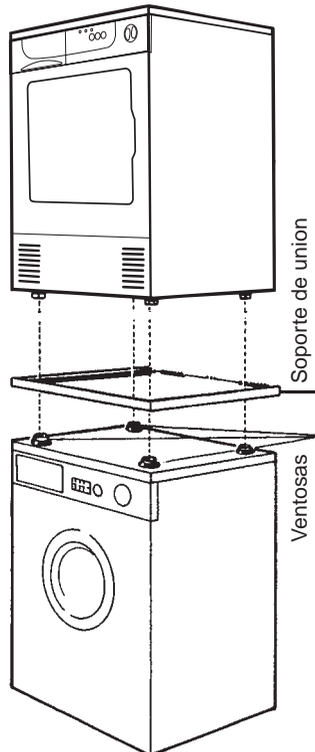
Para garantizar la misma atención cuando se efectuarà su demolición, **se prohíbe abandonar el aparato en el medio ambiente, debe entregarse a los entes locales institucionalmente encargados de la recogida y relativa eliminación.**

No tire el embalaje de su aparato en la basura, seleccione los varios materiales (ej. poliestireno, cartón, bolsas de plástico) según las prescripciones locales para la eliminación de los deshechos y según las normas vigentes.

INSTALACIÓN

Esta secadora no requiere instalación especial. Para asegurar un funcionamiento óptimo, siga las indicaciones para la instalación y conexión:

- Instale la secadora de forma perfectamente horizontal, utilizando si fuera preciso un nivel, compensando las posibles irregularidades del suelo con las cuatro patas regulables.
- Asegúrese de que la secadora tenga una correcta alimentación de aire es decir que las rendijas de admisión y evacuación de aire situadas en la parte inferior del panel delantero (zócalo) no estén obstruidas.
- Dado que la secadora emite cercano al suelo aire caliente que puede alcanzar temperaturas de hasta 60° C, cuide su instalación sobre moquetas delicadas.
- Asegúrese de que la temperatura del local, durante el funcionamiento del aparato, no rebase los 35° C; en caso contrario, abra una venta o una puerta, de esta forma reduce los tiempos de secado y energía.
- En el local en el que se instala la secadora no debe haber ni polvo ni pelusas.
- Durante el funcionamiento el panel posterior se calienta, esto es normal: "no lo toque".



INSTALACION EN COLUMNA.

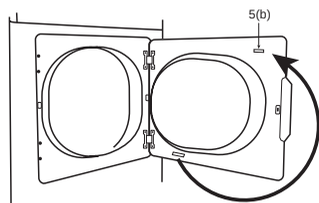
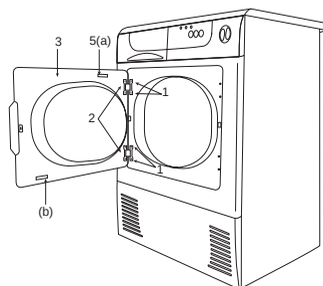
Esta secadora puede ser fácilmente instalada en columna colocada sobre una lavadora de carga frontal.

PARA ESTO ES NECESARIO EL ACCESORIO O SOPORTE QUE NOSOTROS DISPONEMOS COMO UNA OPCION.

INVERSIÓN DE LA PUERTA

Si es necesario puede modificar el sentido de apertura de la puerta efectuando las siguientes operaciones:

1. Quite del panel delantero los 4 tornillos (1) que fijan las bisagras (2) de la puerta (3).
2. Invierta la posición del prensamicrointerruptor (5) de la posición (a) a la posición (b).
3. Invierta la posición de los tapones que cubren los orificios para la fijación de la puerta.
4. Fije la puerta en los orificios aún libres.



EVACUACION DEL AGUA DE CONDENSACION

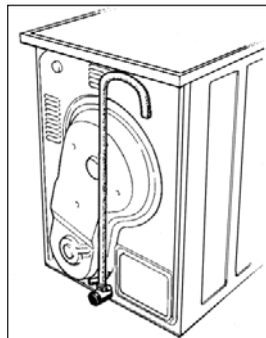
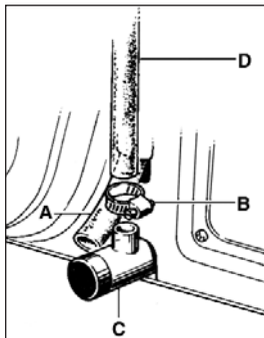
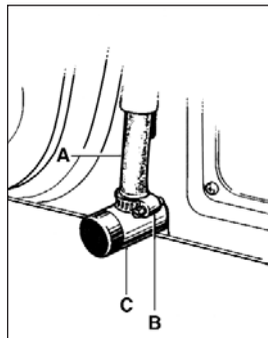
El agua de condensación que se produce durante el ciclo de secado se deposita automáticamente en un recipiente en el interior del aparato.

Este recipiente debe ser vaciado después de cada ciclo de secado.

Si la secadora está instalada cerca de un lavabo o de un sistema de evacuación, puede ser conectada para que el agua de condensación sea directamente evacuada mediante un tubo.

Empalme el tubo de la siguiente forma:

1. Suelte la abrazadera de fijación (B).
2. Retire el tubo (A) de la boquilla (C) sin empujar el tubo hacia el interior del aparato.
3. Coloque en la boquilla (C) el nuevo tubo (D) para la evacuación hacia el exterior.
4. Apriételo fuertemente con la misma abrazadera (B).



CONEXION ELÉCTRICA

E

Cuide de que el tubo a la salida de la boquilla no se doble demasiado con el fin de evitar cualquier estrangulamiento que impida el paso del agua.

Antes de conectar la secadora a una toma eléctrica segura que:

1. El valor de la tensión de alimentación y el indicado sobre la placa de características (situada sobre la parte frontal del aparato) sean las mismas.
2. El contador, el limitador, la línea de alimentación y la clavija de corriente deben soportar la máxima carga: los valores de la potencia y de la corriente absorbida están indicadas sobre la placa de características.
3. La toma de corriente y la clavija deben adaptarse entre ellas sin interposición de tomas múltiples y adaptadores o alargadores.

La conexión de la secadora a una toma de tierra es obligatoria según las normas.

Si el cable de alimentación ha sufrido algún daño, hay que cambiarlo por un cable o un conjunto especial, que puede conseguirse a través del fabricante o el servicio de asistencia técnica.

EL FABRICANTE EN NINGUN CASO SE RESPONSABILIZA DE LOS DAÑOS SUFRIDOS POR LAS PERSONAS O POR LOS OBJETOS, SI ESTAS NORMAS ELEMENTALES DE SEGURIDAD NO SON RESPETADAS.

PREPARACION DE ROPA

Selecciona la ropa según el tamaño, el tipo de tejido y el grado de secado deseado, es decir, no mezcle prendas de gran tamaño con prendas pequeñas, incluso si son del mismo tipo de tejido. Un pañuelo se seca, claro está, más rápidamente que una toalla de gran tamaño.

Su secadora está equipada de un tambor de 112 litros, con una capacidad de secado de:

6 kg. ropa resistente (algodón - lino)

3 kg. ropa delicada (Sintético)

La lista siguiente facilita el peso indicado de las prendas:

Tipo de colada	Peso aprox. en g	Tipo de colada	Peso aprox. en g
Albornoz	1250	Servilleta	120
Toalla	220	Blusa de mujer	120
Trapo de cocina	100	Camisa de hombre	200
Sábana de matrimonio	1300	Calzoncillos de hombre, cortos	100
Sábana individual	700	Calzoncillos de hombre, largos	250
Funda de almohada	250	Bragas de mujer	100
Funda de edredón	1100	Camisón de mujer	200
Mantel	270	Pijama de hombre	500

Antes de realizar el primer ciclo de secado, le recomendamos que limpie el interior del tambor con un paño húmedo. Usted debe encontrar sobre sus prendas los diferentes símbolos que significan:

Secado Autorizado 

Solo secado a baja temperatura 

Prohibido Secar 

Usted no debe introducir en el aparato mas que ropa centrifugada. Cuanta más elevada sea la velocidad de centrifugado de su lavadora el tiempo de secado será más breve y el consumo de energía se reducirá.

El tambor de esta secadora puede contener hasta **6 Kg** de ropa resistente (algodón, lino) o **3 Kg** de ropa delicada (textiles sintéticos). El peso de una carga compuesta de grandes piezas debe ser inferior a la de una carga compuesta de pequeñas piezas.

Coloque los artículos de pequeño tamaño en una red de secado.

Cierre las cremalleras, anude cintas y lazos, cierre las fundas de las almohadas.

Usted obtendrá un secado homogéneo si tiene la precaución de desenredar la ropa que saca de su lavadora, sobre todo las piezas de gran tamaño y si selecciona los artículos según tamaño, tipo de tejido y el grado de secado.

Evite añadir artículos húmedos cuando el programa de secado ha empezado, porque de esta forma correrá el riesgo de obtener resultados poco satisfactorios.

ATENCION

No introduzca en la secadora:

- artículos de pura lana virgen (se apelmazan).
- artículos demasiado delicados como cortinas.
- artículos de seda.
- artículos de material de caucho o plástico.
- artículos que previamente se hayan limpiado con productos inflamables (quitamanchas, etc).
- Controle que no hayan entrado en ella erróneamente animales domésticos o cuerpos extraños.

No introduzca ropa muy mojada.

Se utilizan un centrifugado inferior a 700 r.p.m. aconsejamos de secar la ropa media a la vez.

LE RECORDAMOS QUE LA SECADORA DEBE SER EXCLUSIVAMENTE UTILIZADA PARA SECAR ROPA LAVADA EN AGUA.

- No introduzca en la secadora ropa no centrifugada. Cuando más elevada sea la velocidad de centrifugado de su lavadora, más breve será el tiempo de secado. No es suficiente retorcer la ropa. La ropa demasiado mojada puede dañar el aparato. Usted obtendrá resultados de secado mejores con ropa centrifugada a la velocidad de centrifugado lo más alta posible (800 r.p.m. o más). Un centrifugado de 500 r.p.m. prolonga sensiblemente el tiempo de secado.
- Centrifugue también la ropa delicada. Evite introducir artículos húmedos después de que haya comenzado el programa de secado. Utilice desde el principio la capacidad de carga máxima: Usted ahorrará así tiempo y energía.
- Limpie el filtro después de cada ciclo de secado.
- Evite en la medida de lo posible, emplear suavizante en el lavado, porque la misma secadora lo suaviza. Seque las prendas totalmente sintéticas mejor al aire libre. Se secan más rápido y economiza energía. En la secadora estas prendas se cargan nada más que de electricidad estática.

PROGRAMAS

La máquina para secar la ropa está dotada de 8 programas diferentes de secado con control electrónico de humedad (por lo tanto sólo tiene que seleccionar el grado de humedad que desea) y de 1 programas de secado suplementario a tiempo programado sin el control electrónico de la humedad y de 1 programa de ventilación.

Por lo tanto dispone de los siguientes programas de secado:

5 programas para ropa normal (Tejidos resistentes: algodón y lino).

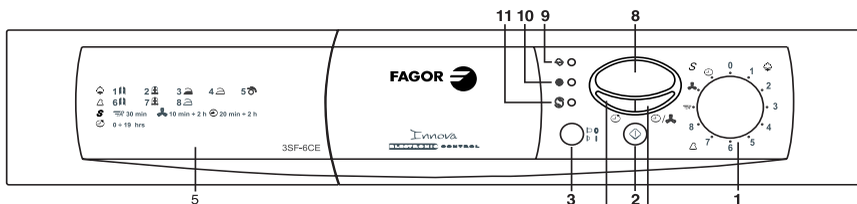
3 programas para ropa delicada (Tejidos mixto sintéticos, acrílico).

1 programa de secado a tiempo (duración 20 minutos, 2h para tejidos por ejemplo muy gruesos que necesitan un tiempo de secado ulterior). 

1 programa de ventilación (10 min a 2h) aire frío

Para seleccionar el programa de secado deseado, utilice el mando programas (1).

La tabla que sigue resume los programas de secado indicando el tipo de tejido, la carga máxima de ropa, el grado de secado el número y el símbolo.



- | | |
|--|-----------------------|
| 1. MANDO PROGRAMAS | 7. SELECCION |
| 2. TECLA START | 8. DISPLAY |
| 3. TECLA ON-OFF | 9. PILOTO DEPÓSITO |
| 5. DEPOSITO DEL AGUA DE CONDENSACIÓN Y TABLA PROGRAMAS | 10. PILOTO FILTRO |
| 6. RETARDO | 11. PILOTO ANTIARRUGA |

MANDO PROGRAMAS (1)

Permite seleccionar el mejor programa correspondiente al tipo de ropa a secar y el grado de secado que Usted desea.

Cualquiera que sea el programa que Usted haya elegido, la duración de secado está automáticamente determinada por control electrónico. El grado de humedad de la ropa es medida permanentemente por los sensores situados en el interior del tambor. Por consiguiente es normal que para un mismo programa la duración de secado puede variar, dependiendo del tipo de ropa, de la velocidad de centrifugado de la lavadora y de la temperatura ambiente.

Durante el ciclo de secado el mando esta en el programa de secado deseado.

TECLA START (2)

Sirve para poner en marcha la máquina después de haber programado el ciclo deseado.

TECLA ON-OFF (3)

Permite encender la secadora.

Si está instalada, con la puerta abierta se enciende la luz interna del tambor.

RETARDO (6)

Con las tecla “” se puede modificar el retardo horario.

SELECCION (7)

Con las teclas de seleccion “” y “” se pueden modificar el tiempo de ventilación y el tiempo de secado.

DISPLAY (8)

Visualiza todo tipo de datos referente al ciclo y a la programación.

PILOTO DEPÓSITO (9)

Se enciende para indicar que el depósito está lleneo y que se debe vaciar para continuar el secado.

PILOTO FILTRO (10)

Permanece encendido sin parpadear al final del ciclo para recordar al usuario que debe limpiar el filtro cónico después de cada utilización.

PILOTO ANTIARRUGA (11)

Se enciende para señalar que ha empezado la fase antiarruga.

TABLA PROGRAMAS

E

PROGRAMAS CON CONTROL DE HUMEDAD			
TIPO DE ROPA	CARGO MAX	GRADO DE SECADO	PROGRAMA
ROPA NORMAL			
Tejidos en algodón espeso (por ejemplo toalla de baño en esponja), no camisas en algodón.	6 kg	Demasiado seco	1 
Tejidos en algodón, tejidos en esponja, camisas en algodón, ropa para niños.	6 kg	Seco para guardar	2 
Ropa tipo manteles o sábanas	6 kg	Poco húmedo para planchar ligero	3 
Ropa tipo manteles o sábanas	6 kg	Húmedo para planchar a mano	4 
Ropa tipo manteles o sábanas	6 kg	Húmedo para planchar a máquina	5 
ROPA DELICADA			
Camisas, polos	3 kg	Demasiado seco	6 
Ropa delicada	3 kg	Seco para guardar	7 
Ropa delicada	3 kg	Húmedo para planchar a mano	8 
ROPAS COMPLETAMENTE SINTÉTICAS			
Tejidos sintéticos, fibras	3 kg	Demasiado seco	6 
Acrílicos, tejidos demasiado delicados	3 kg	Seco para guardar	7 
PROGRAMAS ESPECIALES			
Diario, ideal para secar cargos mistos algodón / delicados en poco tiempo	3 kg	Húmedo para planchar a mano	
Ventilación fría, ideal para ventilar cualquier tipo de ropa	6 kg	De 10 min. a 2 h	
Tejidos muy espesos que necesitan de ser secados después	6 kg	De 20 min. a 2 h	
INICIO PROGRAMADO, INICIO PROGRAMA DE 0 A 19 HORAS			

IMPORTANTE

- La ropa a secar debe estar debidamente **centrifugada** con anterioridad.
- La duración de secado y por consiguiente el consumo de energía depende de:
 - tipo de ropa
 - cantidad de ropa
 - velocidad de centrifugado de su lavadora
 - temperatura del ambiente
- Para la elección de los programas respete escrupulosamente las indicaciones dadas por los fabricantes de los artículos, sobre todo para las fibras sintéticas u otras que no soportan temperaturas demasiado elevadas.

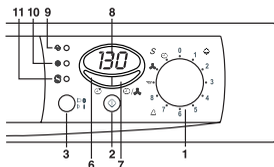
Para abrir la puerta agarrar la manilla y tirar hacia afuera.

Antes de efectuar el ciclo de secado:

- Comprobar que el enchufe esté conectado con la toma de corriente.
- Controlar que el filtro esté en su sitio.
- Meter la ropa centrifugada en la cesta sin amontonarla.
- Verificar que no hayan entrado dentro por error animales domésticos o cuerpos extraños.
- Cerrar la puerta.

En este momento se puede seleccionar el programa de secado que se desee procediendo del siguiente modo:

Operaciones necesarias para poner en marcha un ciclo normal.

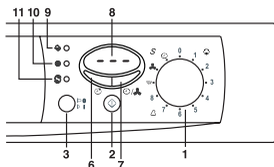


Al apretar la tecla "on-off" (3), el display (8) se ilumina y suena una señal acústica.

Colocar el botón del "timer" (1) en el programa de secado deseado girándolo hacia la derecha; suena una señal acústica y en el display (8) aparecerá el tiempo del ciclo programado en modalidad intermitente.

Apretando la tecla "start" (2) empieza el ciclo de secado y en el display (8) aparecerá el tiempo en modalidad fija. Durante el desarrollo del ciclo, en el display (8) se visualizará la cuenta atrás del tiempo (cada minuto).

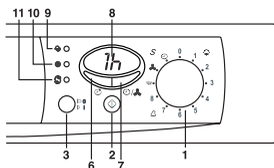
Operaciones necesarias para poner en marcha un ciclo con inicio retardado.



Poner el botón del "timer" (1) en la posición "0".

Al apretar la tecla "on-off" (3), el display (8) se ilumina en modalidad intermitente visualizando los tres segmentos centrales (- - -) que indican la posición de modificación del tiempo de retardo y suena una señal acústica.

A este punto apretar la tecla de "retardo" (6) hasta que indique el tiempo de retardo deseado (de 0 a 19 horas); en el display (8) las horas de retardo se visualizan en modalidad intermitente.



Colocar ahora el botón del "timer" (1) en la posición del ciclo deseado; en el display (8) se visualizará el tiempo del ciclo en modalidad intermitente.

Seguidamente apretar la tecla "start" (2) que memoriza el tiempo de retardo y pondrá en marcha automáticamente el ciclo de secado elegido.

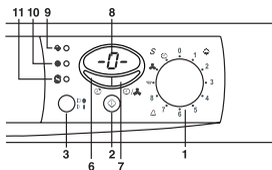
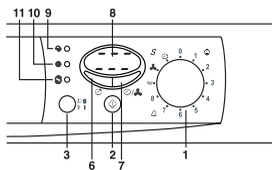
En el display (8), las horas de retardo se visualizan en modalidad fija, mientras la letra (h), empieza a destellar. Esto significa que el tiempo de retardo ha empezado y está decreciendo.

Durante el ciclo de secado en el display (8) se visualizará la cuenta atrás del tiempo (cada minuto).

En caso de error al elegir la duración en horas del retardo, basta poner nuevamente el botón del "timer" (1) en la posición "0" y apretar otra vez la tecla de "retardo" (6) hasta llegar al nuevo tiempo de retardo.

Cuando la ropa alcanza el nivel de secado elegido, un dispositivo electrónico termina esta fase y automáticamente pasa a la ventilación con aire frío (10 minutos) que permite que la ropa vaya enfriándose gradualmente.

En esta fase se ilumina la luz chivato del filtro (10) para recordar que hay que limpiar el filtro al final de cada ciclo.



Terminada dicha fase, el ciclo de secado acaba y en el display (8) se iluminan los tres segmentos inferiores y superiores del mismo en modalidad intermitente. Estos segmentos indican que ha empezado la fase de antiarruga (60 minutos), durante la cual la máquina efectúa rotaciones de la cesta de modo intermitente en los dos sentidos de marcha, manteniendo la ropa continuamente en movimiento para evitar que se formen arrugas.

Durante esta fase el piloto antiarruga (11) se enciende y una señal acústica recuerda que se puede sacar la ropa de la cesta en cualquier momento.

Terminada la fase de antiarruga, en el display (8), se visualizará el símbolo -0- en modalidad fija, que significa que la fase de antiarruga ha acabado.

El símbolo -0- visualizado en modalidad fija en el display (8) se presenta también en caso de que durante la fase de antiarruga se abra la puerta y luego se cierre.

Esto significa que se ha querido terminar antes la fase de antiarruga. Antes de efectuar un nuevo ciclo hay que apagar la máquina mediante la tecla "on-off" (3) y programarla de nuevo.

Nota. Si después de apretar la tecla "start" (2) se gira erróneamente el botón del "timer" (1), la máquina se bloquea y por lo tanto hay que repetir las operaciones anteriormente descritas para programar de nuevo un ciclo.

Si durante el ciclo de secado o la cuenta atrás del tiempo de retardo falta la alimentación de red, al volver la luz en el display (8) se visualizará el tiempo de ciclo programado antes de que faltara la alimentación.

Si durante el ciclo de secado o la cuenta atrás del tiempo de retardo se abre la puerta (se oye un pitido breve) y al cerrarla (se oye otro pitido largo) hay que apretar otra vez la tecla "start" (2) para poner de nuevo en marcha el ciclo.

El tiempo del ciclo no sufre variaciones.

IMPORTANTE

Si se secan prendas delicadas o completamente sintéticas, no utilizar nunca programas a tiempo determinado.

Después de cada ciclo de secado acordarse de limpiar el filtro.

FUNCIONES PROGRAMABLES

Utilizando las teclas de "retardo"  y "programación"  se pueden modificar algunos parámetros.

REGULACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS

Tiempo de retardo.

Colocar el botón del "timer" (1) en posición "0".

Apretando la tecla "on-off" (3) el display (8) se ilumina en modalidad intermitente visualizando los tres segmentos centrales (- - -) que indican la posición de modificación del tiempo de retardo y suena una señal acústica.

A este punto apretar la tecla de "retardo" (6) hasta llegar al tiempo de retardo deseado (de 0 a 19 horas); en el display (8) las horas de retardo se visualizan en modalidad intermitente.

De poner ahora el botón del "timer" (1) en la posición del ciclo deseado, en el display (8) se visualizará el tiempo del ciclo en modalidad intermitente.

Ahora apretar la tecla "start" (2) que memoriza el tiempo de retardo y se pondrá en marcha automáticamente el ciclo de secado elegido.

En el display (8), las horas de retardo se visualizan en modalidad fija, mientras la letra (h) empieza a destellar.

Esto significa que el tiempo de retardo ha empezado e inicia la cuenta atrás.

Durante el ciclo de secado en el display (8) se visualizará la cuenta atrás del tiempo (cada minuto).

Tiempo de ventilación.

Poner el botón del "timer" (1) en la posición  de ventilación.

El tiempo que se visualiza en el display (8) es 10 minutos, pero si se desea aumentarlo es posible hacerlo hasta 2 horas.

Mantener apretada la tecla de "programación" (7) hasta llegar al tiempo de ventilación deseada; el dato elegido queda visualizado en modalidad intermitente hasta que se apriete la tecla "start" (2) para confirmarlo. A este punto el dato se visualiza en modalidad fija y suena una señal acústica.

Secado a tiempo determinado.

Poner el botón del "timer" (1) en la posición .

El tiempo visualizado en el display (8) es 20 minutos, pero si se desea aumentarlo se puede llegar hasta 2 horas.

Mantener apretada la tecla de "programación" (7) hasta llegar al tiempo de secado deseado; el dato elegido queda visualizado en modalidad intermitente hasta que se apriete la tecla "start" (2) para confirmarlo, se visualiza en modalidad fija y suena una señal acústica.

PROGRAMACIÓN			
Simbología menú	Función	Valores menú	Estado memoria
	Tiempo de retardo	De 0 a 19 horas	Se reajusta al final del ciclo
	Tiempo de ventilación	De 10 min. a 2 horas	Se reajusta al final del ciclo
	Secado a tiempo determinado	De 20 min. a 2 horas	Se reajusta al final del ciclo
	Bloqueo máquina	Start on 4/5" bloqueo Start off 4/5" desbloqueo	Se reajusta al final del ciclo

Protección contra el uso no autorizado (bloqueo máquina)

De estar habilitado no permite que el usuario modifique ningún parámetro.

Para habilitar dicha función hay que apretar la tecla "start" (2) durante unos 4/5 segundos y en ese momento suena una señal acústica (pitido breve 1").

El apagar la máquina mediante la tecla "on-off" (3), anula la precedente programación.

Para anular dicha función hay que apretar de nuevo la tecla "start" (2) durante unos 4/5 segundos y en ese momento suena una señal acústica (pitido largo 2").

Al final del ciclo la función de bloqueo de la máquina se reajusta.

LIMPIEZA CARROCERÍA MÁQUINA

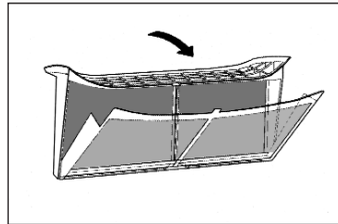
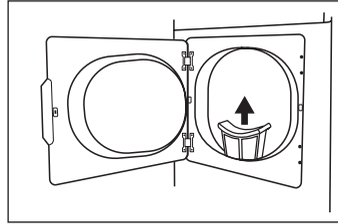
Para limpiar la carrocería y el panel de mandos no utilice nunca productos agresivos o abrasivos es suficiente un paño húmedo y eventualmente jabón.

El filtro de esta secadora está constituido por un elemento extraíble cilíndrico, situado en la parte inferior de la abertura de la carga, que puede extraerse fácilmente hacia arriba.

Las fibras depositadas en el interior del filtro son un elemento de desgaste totalmente normal de la ropa, no se producen a causa de un funcionamiento incorrecto de la secadora.

Limpie el filtro con un cepillo o con un paño seco.

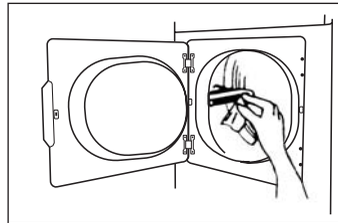
NO SE LIMPIA CON AGUA.



LIMPIEZA DE LA Sonda DE CONTROL DE LA HUMEDAD

Después de numerosos ciclos de secado puede llegar a que la sonda de control de humedad, situada en el interior del tambor, se deposite una película de grasa causada por los detergentes disueltos en el agua.

Esta película puede perturbar los resultados del secado. Limpie la sonda de acero inoxidable con una solución de vinagre y séquelo con un paño húmedo.



RECIPIENTE DEL AGUA DE CONDENSACIÓN

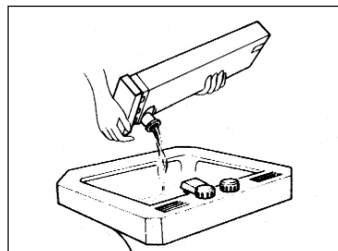
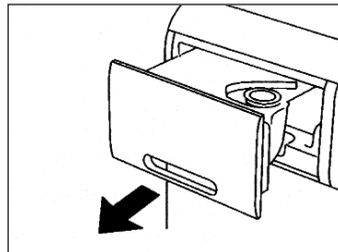
Cuando el recipiente del agua de condensación está lleno, se debe vaciar, es posible efectuar esta operación incluso durante el secado:

- extraer con precaución y horizontalmente el recipiente para evitar derramar el agua.
- colocar de nuevo el recipiente, empujándolo hasta el tope.

Vaciar el recipiente después de cada ciclo de secado.

Si no se efectúa esta operación, cuando el recipiente se llena un dispositivo de seguridad interviene interrumpiendo automáticamente el ciclo de secado.

El piloto BIDÓN lleno indica dicha interrupción. En dicho caso hay que vaciar el recipiente, colocarlo de nuevo en su sede y pulsar la tecla "start". Pueden pasar 20 segundos, aproximadamente, después de haber efectuado esta operación antes de que el piloto de BIDÓN lleno se apague y el ciclo de secado se reanude.



CONDENSADOR

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza desenchufar el aparato de la corriente.

Efectuar, regularmente, la limpieza del condensador una vez al mes. Limpiar al mismo tiempo también la sede del condensador.

- Abrir el zócalo situado en la parte inferior tirando de los dos lados, seguir las indicaciones.

Dibujo A.

- Quitar la tapa situada delante del condensador deslizando los dos sistemas de bloqueo, uno hacia el otro, en el sentido de las flechas.

Dibujo B.

- Girar la palanca de 90° para desbloquear el condensador.

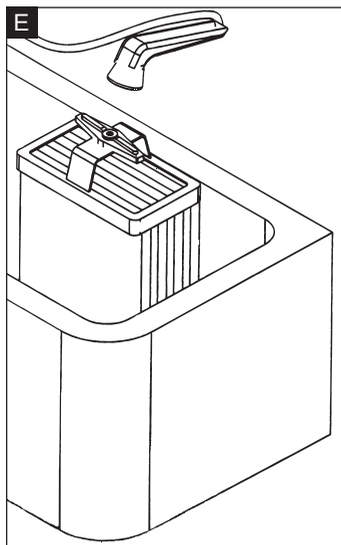
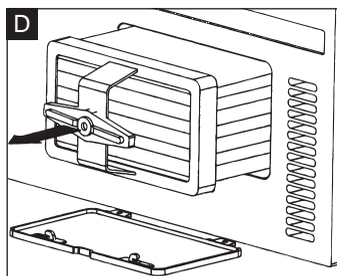
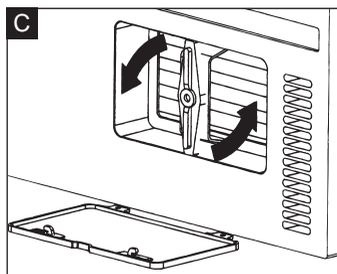
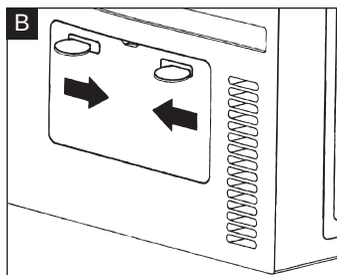
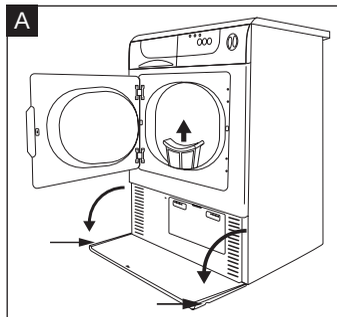
Dibujo C.

- Extraer el condensador.

- Limpiar el condensador con una brocha y enjuagarlo bajo la ducha. No utilizar nunca objetos con punta ya que podrían estropear el condensador o alterar su hermeticidad.

Dibujo E.

- Colocar de nuevo el condensador en su sede invirtiendo el orden de las operaciones previamente efectuadas.



NOTA. No respetar los consejos de seguridad y mantenimiento puede ser causa de accidentes graves e irremediables para el buen funcionamiento de la secadora (corrosión e incendios).

Si su secadora no funciona correctamente, antes de llamar al S.A.T. pruebe si:

- ha conectado la toma de corriente debidamente;
- esté pulsada la tecla "start";
- ha pulsado correctamente el interruptor general;
- ha cerrado correctamente la puerta;
- ha colocado correctamente el filtro en su alojamiento;
- ha vaciado el recipiente de agua y lo ha vuelto a colocar correctamente;
- los fusibles de su instalación no se han fundido.

Si el resultado no es satisfactorio asegúrese de que:

- ha limpiado correctamente el filtro;
- no ha introducido demasiada ropa en la secadora;
- ha seleccionado correctamente la ropa y que ha seleccionado el tiempo de secado que conviene al tipo de ropa que quiere secar;
- la ropa está bien centrifugada.

Recuerde que si durante el ciclo de secado hay un corte de corriente o si usted. Abre la puerta, por razones de seguridad, a fin de poner en marcha el aparato es necesario siempre pulsar la tecla "start".

PILOTO DEL TAMBOR

Si no funciona verifique que:

- La tecla de interruptor general ha sido pulsada;
- El piloto no es defectuoso.

Para cambiarlo siga las siguientes instrucciones:

**CUANDO USTED CAMBIE EL PILOTO,
LA MAQUINA DEBE SER DESCONECTADA.**

Piloto 15W máx. - 230V. E 14

Resistencia a 300° C.

