

cata



LI 08014

ES Instrucciones para la instalación, el uso, el mantenimiento

EN Installation, use and maintenance instructions

ÍNDICE

| | |
|---------------------------|----|
| PRECAUCIONES DE SEGURIDAD | |
| INSTALACIÓN | 7 |
| USO DE LA LAVADORA | 14 |
| MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA | 26 |
| ESPECIFICACIONES | 33 |
| FICHA DE PRODUCTO | 34 |

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, debe solicitar al fabricante, al servicio de mantenimiento o a otras personas cualificadas que lo sustituyan para evitar posibles peligros.
- Deben utilizarse los nuevos juegos de mangueras suministrados con el aparato y los juegos de mangueras antiguos no deben ser reutilizados.
- Esta lavadora solo se debe utilizar en interiores.
- Las aberturas no deben estar obstruidas por una alfombra.
- (Advertencia exclusiva para el mercado EUROPEO) Este electrodoméstico lo pueden usar niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento siempre y cuando cuenten con la supervisión o las instrucciones necesarias relativas al uso seguro del aparato y comprendan los peligros que este entraña. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.
- (Advertencia no aplicable para el mercado EUROPEO) Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento sin la supervisión o las instrucciones necesarias relativas al uso seguro del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no juegan con el electrodoméstico.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de realizar tareas de limpieza o mantenimiento.
- Asegúrese de que todos los bolsillos están vacíos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Los artículos afilados y rígidos como monedas, broches, clavos, tornillos, piedras, etc., pueden causar daños graves a esta máquina.
- Desconecte el aparato de la corriente eléctrica y corte el suministro de agua tras su funcionamiento.
- Compruebe que el agua del tambor se ha drenado correctamente antes de abrir la puerta. No abra la puerta si puede ver agua dentro.
- Los animales y los niños podrían subirse y meterse en la máquina. Compruebe la máquina antes de cada puesta en marcha.
- Durante el funcionamiento, la puerta de vidrio puede alcanzar temperaturas muy altas. Asegúrese de que los niños y las mascotas no se acercan a la máquina durante su funcionamiento.
- Compruebe que la frecuencia y el voltaje son idénticos a los que necesita la lavadora.
- No utilice ninguna toma de corriente con una tensión nominal inferior a la de la lavadora. No desenchufe nunca el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Para garantizar su seguridad, debe conectar la máquina a un enchufe con toma de tierra (con tres polos). Compruebe detenidamente y asegúrese de que el enchufe que va a utilizar está en buen estado y tiene una toma de tierra adecuada.
- Los niños menores de 3 años deberían mantenerse a una distancia segura, a menos que estén bajo continua supervisión.
- Los niños deben ser supervisados para garantizar que no juegan con el electrodoméstico.
- Los materiales empleados en el embalaje pueden ser peligrosos para los niños. Conserve todos los materiales de embalaje (bolsas de plástico, espumas, etc.) lejos de los niños.
- La lavadora no debe instalarse en cuartos de baño o en cuartos muy húmedos, así como tampoco en cuartos con gases explosivos o cáusticos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que un técnico cualificado lleva a cabo la conexión del agua y de los dispositivos eléctricos de acuerdo con las instrucciones del fabricante y con las normas de seguridad locales.
- Antes de poner la máquina en marcha, debe retirar el embalaje y los pernos de transporte. Si no lo hace, la lavadora podría quedar seriamente dañada al lavar la ropa.
- Antes de lavar la ropa por primera vez, la lavadora debe realizar un ciclo completo de todos los procedimientos sin la ropa dentro.
- Las lavadoras con una sola válvula de entrada solo pueden conectarse al suministro de agua fría. Las lavadoras con dos válvulas de entrada pueden conectarse al agua tanto fría como caliente.
- La lavadora ha sido diseñada para uso doméstico y para tejidos aptos para su lavado a máquina.
- Está prohibido el uso de disolventes inflamables, explosivos o tóxicos. No se debe usar gasolina, alcohol, etc., como detergente. Seleccione solo los detergentes adecuados para el lavado a máquina, especialmente para el tambor.
- Está prohibido lavar alfombras.
- Tenga cuidado de no quemarse cuando la lavadora drene el agua caliente del lavado.
- Nunca rellene el agua a mano durante el lavado.
- Una vez finalizado el programa, espere dos minutos para abrir la puerta.
- Recuerde desconectar el agua y el suministro eléctrico inmediatamente después de lavar la ropa.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No se suba ni se siente en la cubierta superior de la máquina.
- No se apoye en la puerta de la máquina.
- No emplee una fuerza excesiva para cerrar la puerta. Si le resulta difícil cerrar la puerta, compruebe no haber superado el límite de ropa permitido o que esta haya quedado bien distribuida.
- Precauciones durante la manipulación de la máquina
 1. Los pernos de transporte deben ser reinstalados en la máquina por una persona especializada.
 2. El agua acumulada se evacuará de la máquina.
 3. Manipule la máquina con cuidado. Nunca sostenga las piezas que sobresalen de la máquina mientras la levanta. La puerta de la máquina no se puede utilizar como asa durante el transporte.
- Nota sobre la eliminación:

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida o póngase en contacto con el distribuidor que le vendió el producto. Ellos lo recogerán y se encargarán de hacer un reciclaje seguro desde el punto de vista medioambiental.



INSTALACIÓN

La instalación debe llevarla a cabo personal cualificado para la manipulación de aparatos eléctricos y con los conocimientos suficientes de fontanería.

TRANSPORTE

Este electrodoméstico es muy pesado. Manipúlelo con cuidado con la ayuda de otras personas. No sujete la lavadora por la puerta, ya que ésta no soportaría el peso.

Para desplazar la lavadora deben estar montados los tornillos de anclaje de la parte posterior. Si ya los ha retirado y desea mover la lavadora contacte con un profesional competente para que vuelva a colocarlos.

Drene todo el agua que pueda contener la lavadora antes de desplazarla.

DESEMBALAJE

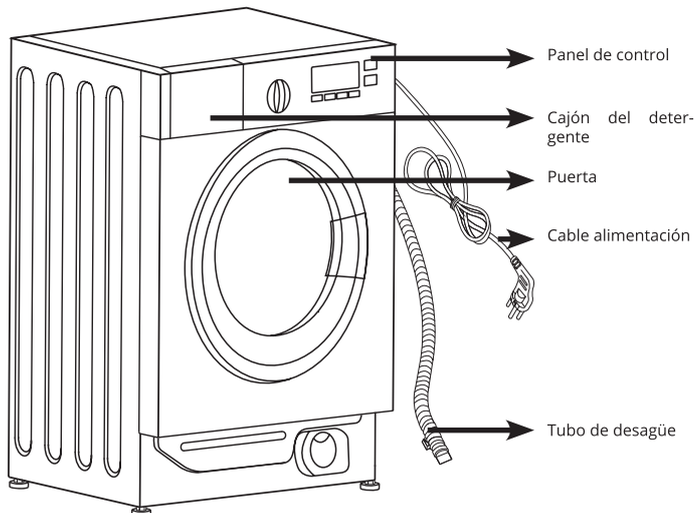
Cuando reciba la lavadora compruebe que el embalaje está en perfecto estado y que se incluyen todos los accesorios y comuníquelo inmediatamente al establecimiento donde la adquirió en caso contrario.

Retire todo el embalaje y cintas de sujeción tanto del exterior como del interior de la lavadora y el cajón de detergente.

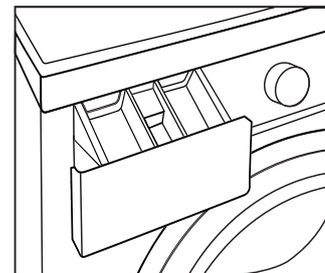
 No permita que los niños jueguen con el embalaje ya que podría resultar peligroso para ellos.

Deseche todo el material de embalaje para su recogida selectiva en un punto limpio de su localidad.

DESCRIPCIÓN



ACCESORIOS:



EMPLAZAMIENTO

Antes de instalar la lavadora tome las siguientes consideraciones para seleccionar un emplazamiento adecuado:

Elija una superficie rígida, seca y nivelada

Evite la exposición directa a los rayos de sol u otras fuentes de calor

La estancia debe estar suficientemente ventilada

La temperatura ambiente debe superar los 0°C

No instalar en lugares húmedos o con presencia de gases inflamables

Asegúrese de que el cable no quede aprisionado por la lavadora

Las aberturas de ventilación deben estar siempre libres.

No instalar sobre alfombras o moquetas

- **CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE ENCASTRE ANEXAS** -

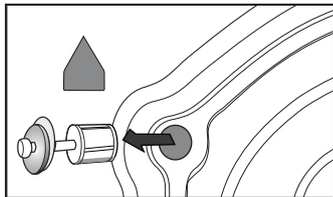
TORNILLOS DE FIJACIÓN DEL TAMBOR

Retire los tornillos de fijación del tambor de la parte trasera de la lavadora (sólo útiles para el transporte):

Afloje los tornillos con una llave y destornillelos.

Ponga en su lugar las tapas que se suministran.

Guarde los tornillos para poder desplazar la lavadora en el futuro sin dañarla.



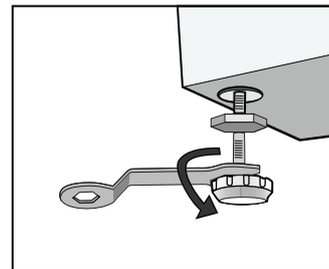
AJUSTE DE LAS PATAS

La lavadora debe estar perfectamente nivelada y todas sus patas en contacto con el suelo.

Presione una por una las 4 esquinas superiores y verifique que la lavadora no cede en ninguno de estos 4 puntos al presionar. De esta forma sabrá que las 4 patas apoyan en el suelo.

Coloque una lata de refresco tumbada sobre cada esquina y compruebe que la lata no rueda. De esta forma comprobará que la lavadora está nivelada horizontalmente.

Si comprueba que la lavadora no está bien apoyada o nivelada ajuste las patas atornillándolas o desatornillándolas hasta asegurar la posición de la lavadora.



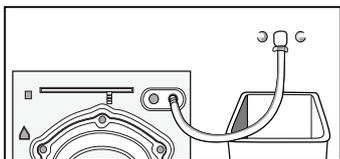
CONEXIÓN DE LA TOMA DE AGUA



Utilice únicamente el tubo de toma de agua suministrado y deseche el antiguo.



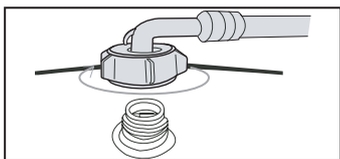
Cónectese únicamente a un grifo de agua fría, nunca a uno de agua caliente.



Conecte el extremo del tubo en forma de codo al grifo correspondiente enroscándolo en el sentido de las agujas del reloj (el grifo debe estar por encima de la toma de agua de la lavadora)

Atornille firmemente el otro extremo del tubo en la toma de agua de la parte posterior de la lavadora.

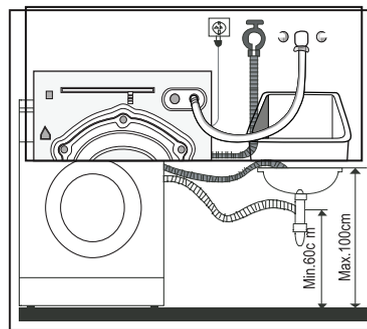
Si cuando ponga en funcionamiento la lavadora observa algún escape en estos puntos compruebe que la fijación es correcta y aprete las roscas en lo posible. El grifo ha de ser estándar. Si no lo es sustitúyalo por uno estándar.



CONEXIÓN DEL TUBO DE DESAGÜE

Puede conectar el tubo de desagüe directamente a un desagüe o a una pila con desagüe:

El desagüe debe estar a un metro de altura como máximo. El extremo del tubo no debe quedar sumergido. Evite derrames y filtraciones que podrían dañar el suelo. Haga la instalación de acuerdo con el siguiente gráfico:



CONEXIÓN ELÉCTRICA

 Antes de enchufar la lavadora a la corriente eléctrica tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

Asegúrese de que la corriente suministrada no supere los 10Ah

Compruebe que su instalación de energía eléctrica corresponde con los requerimientos de la etiqueta de la lavadora. Asegúrese de que el enchufe dispone de toma de tierra.

No utilice ladrones ni alargadores.

No toque el cable ni el enchufe con las manos mojadas.

Para enchufar y desenchufar sujete el cable por el enchufe. Si el cable está dañado contacte con un servicio técnico oficial de Schneider para su remplazo.

Utilice para la lavadora un circuito independiente de otros aparatos eléctricos.

Desenchufe siempre la lavadora antes de su limpieza o mantenimiento.

ANTES DE USAR LA LAVADORA

- Desenchufe la lavadora y desconecte su suministro de agua cuando no la use.
- Nunca se suba a la lavadora, aunque esté apagada.
- No se apoye ni ejerza presión sobre la puerta de la lavadora
- Ponga un ciclo de lavado sin ropa y con un poco de detergente antes del primer uso.
- Compruebe los filtros antes de cada lavado

CAPACIDAD DE CARGA DE LA LAVADORA

Compruebe la siguiente tabla donde podrá informarse de la máxima capacidad de carga en seco en función del tipo de ropa para asegurar una larga vida útil de su lavadora y una mayor eficiencia de lavado:

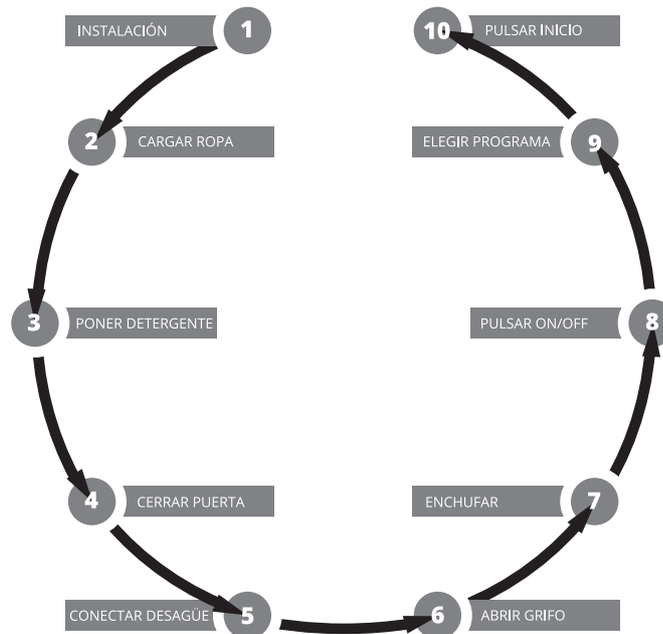
| TIPO DE ROPA | MÁXIMA CARGA (KG) |
|--------------|-------------------|
| Algodón | 8 kg |
| Sintéticos | 4 kg |
| Lana | 2 Kg |
| Delicados | 2.5 Kg |



Nunca sobrecargue la lavadora

USO DE LA LAVADORA

GUÍA RÁPIDA



USO DE LA LAVADORA

PREPARACIÓN DE LA ROPA

Puede comprobar si una prenda decolora mojando un paño blanco en detergente y frontado ligeramente una esquina en la prenda. Si el color de la prenda se transfiere parcialmente al paño puede concluir que la prenda decolora. Lave la ropa que decolore separadamente.

En todo caso siga las instrucciones de la etiqueta de la ropa. Compruebe en dicha etiqueta que la ropa en cuestión puede ser lavada a máquina y a qué temperatura.

Vacíe todos los bolsillos de la ropa a lavar.

Frote ligeramente con detergente los cuellos y mangas de camisa, bordes de los bolsillos y otras partes con suciedad persistente antes de ponerlos en la lavadora.

Ciertas prendas son sensibles a la temperatura y pueden sufrir daños irreversibles en caso de ser expuestos a temperaturas altas. Tome las debidas precauciones.

No lave alfombras en la lavadora

No lave a máquina corbatas, abrigos y colchas de plumas, ni otras prendas muy delicadas.

No lave en la lavadora prendas impermeables como chubasqueros, trajes de neopreno, botas de agua, etc.

No ponga en la lavadora prendas manchadas con sustancias inflamables como gasolina, queroseno, alcohol o disolventes.

Retire broches, hebillas, pins, etc. antes de poner la lavadora.

Haga por separado la colada de ropa blanca y de color. Siga siempre las instrucciones de las etiquetas de acuerdo a los siguientes símbolos:



WASHER
DE LAVADO



Lavado a máquina
FRÍO



Lavado a máquina
FRÍO
Programa delicado



Lavado a máquina
FRÍO
Muy delicado



Lavado
a mano



Lavado a máquina
TEMPLADO



Lavado a máquina
TEMPLADO
Programa delicado



Lavado a máquina
TEMPLADO
Muy delicado



No lavar



Lavado a máquina
CALIENTE



Lavado a máquina
CALIENTE
Programa delicado



Lavado a máquina
CALIENTE
Muy delicado



BLEACH
LEJÍA



Puede usarse cualquier tipo de lejía



Sólo lejía apta para ropa de color



No usar lejía



MACHINE
DE SECADO



Secado a máquina
EN FRÍO



Secado a máquina
EN FRÍO
Programa delicado



Secado a máquina
EN FRÍO
Programa muy delicado



No secar
a máquina



Secado a máquina
BAJA TEMPERATURA



Secado a máquina
BAJA TEMPERATURA
Programa delicado



Secado a máquina
MEDIA TEMPERATURA
Programa muy delicado



Secar en
tendedero



Secado a máquina
MEDIA TEMPERATURA
Programa delicado



Secado a máquina
MEDIA TEMPERATURA
Programa delicado



Secado a máquina
MEDIA TEMPERATURA
Programa muy delicado



Dejar
escurrir



Secado a máquina
ALTA TEMPERATURA



Secar
extendido



IRONING
PLANCHADO



Planchar, vaporizar, secar
BAJA TEMPERATURA



Planchar, vaporizar, secar
MEDIA TEMPERATURA



Planchar, vaporizar, secar
ALTA TEMPERATURA



No planchar
con vapor



No planchar



LAUNDRY
EN SECO



Lavado en seco
Llevar a una lavandería



No lavar en seco

Cierre cremalleras y botones antes de poner la lavadora.
Es recomendable lavar los sujetadores dentro de una funda de almohada para que los aros no dañen la lavadora.
Ponga la ropa especialmente delicada en una bolsa para lavarla.

No lave sola una única prenda pesada (como toallas grandes o vaqueros) porque podría desequilibrar la lavadora.
Ponga más prendas para que la lavadora pueda hacer una distribución adecuada de la carga.

Lave aparte la ropa de bebé con detergentes especiales para ello. Use aclarado extra para eliminar completamente el detergente.

Retire polvo, pelusa, pelos, etc. de la ropa antes de lavarla

DETERGENTES

En función del tipo de colada que quiera hacer (ropa delicada, ropa de color, prendas de bebé, etc.) deberá elegir un detergente y/o suavizante adecuados para cada caso. Use siempre detergentes específicos para lavado a máquina.

No ponga demasiado detergente en la lavadora. El exceso de espuma puede provocar accidentes. En caso de exceso de detergente, o si usa detergente en polvo, o si usa un programa de agua fría, es probable que queden restos de detergente en la ropa y la propia lavadora. Asegúrese de que se haga suficiente aclarado y centrifugado para eliminar todos los restos de detergente.

Limite al máximo el uso de lejía, ya que puede dañar la ropa por su composición alcalina.

Siga siempre las recomendaciones del fabricante



Mantenga siempre a los niños alejados del detergente

PREPARACIÓN DE LA LAVADORA

Compruebe que los tubos de suministro de agua y de desagüe están correctamente instalados.

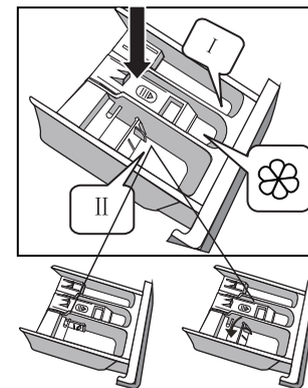
Abra el grifo de suministro de agua.

Ponga la ropa en la lavadora (vea el cuadro de programas para saber la carga máxima de ropa admitida en cada caso)
Cierre la puerta hasta que oiga un clic. Si hay demasiada ropa y la puerta no se cierra bien, no trate de forzar la puerta. Extraiga algunas prendas y distribuya homogéneamente las que queden dentro para cerrar la puerta correctamente.

Ponga detergente en el cajón como se indica a continuación:

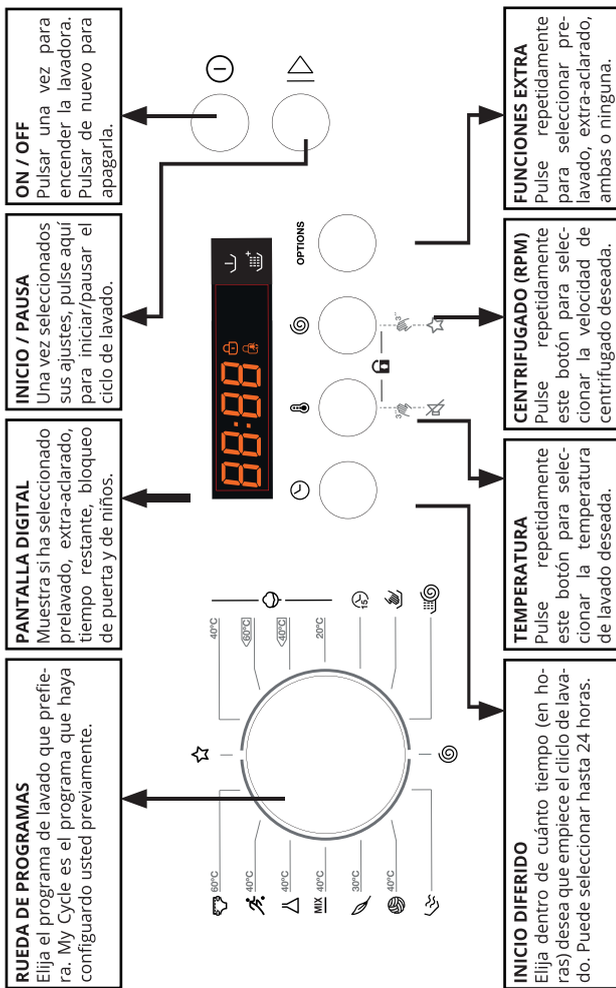
- I. Detergente prelavado
- II. Detergente normal
-  Suavizante y/o quitamanchas

Use el detergente adecuado a cada caso
Añada un poco de agua al detergente en polvo
No supere la cantidad de detergente que establece la marca del cajón



Enchufe la lavadora y pulse el botón *ON/OFF*
Seleccione si lo desea alguna función especial
Seleccione el programa de lavado
Pulse *START/PAUSE* para iniciar el programa de lavado

PANEL DE CONTROL



FUNCIONES ESPECIALES

Prelavado

Para prendas que necesiten un lavado extra puede seleccionar la función prelavado, que añade un pequeño ciclo previo. Para activarlo pulse el botón Función hasta que se ilumine en pantalla el LED correspondiente a la función de prelavado. En el cajón de detergente añada un poco de detergente también al cajetín I.

Extra-aclarado

La función extra-aclarado añade otra carga de agua al final del ciclo de lavado. Esta opción es recomendable cuando quiera asegurarse de eliminar todo el detergente adecuadamente, como en el caso de lavar ropa de bebé, o de utilizar detergente en polvo u otros que no se disuelvan con mucha facilidad. Para activarlo pulse el botón Función hasta que se ilumine en pantalla el LED correspondiente a la función de extra-aclarado.

Inicio diferido

Esta función sirve para programar la lavadora de forma que comience a lavar transcurrido un cierto periodo de tiempo a su elección de hasta 24 horas. Esto le permitirá por ejemplo aprovechar al máximo las tarifas valle o salir de casa y tener la ropa recién lavada a su vuelta. Para programar el inicio diferido siga los siguientes pasos:

- Seleccione un programa de lavado (Ej. Algodón 40°)
- Pulse repetidamente el botón Diferido hasta que se muestre en pantalla el retardo deseado en horas (Ej. 2H)
- Por último pulse el botón de Inicio/Pausa para dejar la lavadora programada (En este ejemplo iniciará el programa

Algodón 40° dentro de 2 horas)

Para cancelar un ciclo programado para más tarde simplemente pulse Diferido hasta poner el contador a cero. Si el ciclo de lavado ya ha empezado cáncélelo como cualquier otro.

Si hubiera un fallo de suministro eléctrico la lavadora guardará los ajustes. Cuando se restablezca el suministro pulse ON/OFF y continuará la cuenta atrás normalmente.

Bloqueo para niños

Para evitar una manipulación involuntaria de la lavadora o para prevenir que los niños puedan interferir en un programa en funcionamiento puede activar esta función. Para ello pulse a la vez los botones *Temperatura* y *Centrifugado* durante 3 segundos al menos. Sonará un pitido y se bloqueará el panel de mandos de la lavadora, todo menos el botón ON/OFF, que seguirá activo. Si se apagara la lavadora estando bloqueada se retomará automáticamente el programa interrumpido cuando sea reiniciada.

El bloqueo no se suspende aunque finalice el programa, se apague la lavadora o haya un apagón eléctrico. La lavadora seguirá estando bloqueada cuando la reinicie. Para desbloquear el panel de mandos vuelva a pulsar los botones *Temperatura* y *Centrifugado* durante 3 segundos al menos. Sonará un pitido y se desbloqueará el panel de mandos.

Modo silencioso

Si lo desea puede desactivar los avisos sonoros de la lavadora. Para ello simplemente pulse durante 3 segundos el botón *Temperatura* hasta que suene un pitido. Repita el procedimiento para volver a activar los avisos sonoros de su lavadora.

Programa Favorito

Sirve para personalizar un programa de lavado a su gusto para su mayor comodidad. Elija una configuración determinada de su lavadora (tanto programa de lavado como extras) que use habitualmente. Una vez hechos los ajustes pulse el botón de centrifugado durante 3 segundos y la configuración quedará guardada. Desde ese momento, cada vez que ponga el programa *Favorito*  la lavadora seleccionará esos ajustes automáticamente.

Selección de temperatura

Cada programa tiene una temperatura por defecto, pero es posible en la mayor parte de programas personalizar la temperatura de lavado para optimizar los resultados a su gusto. Seleccione primero el programa deseado y pulse repetidamente el botón de temperatura hasta seleccionar la temperatura deseada. Compruebe las posibles alternativas en la tabla de tiempos de la página siguiente.

Selección de centrifugado

Puede seleccionar una velocidad de centrifugado distinta a la que viene por defecto en el programa elegido. Puede elegir entre 0/400/600/800/1000/1200/1400 RPM para cada programa, menos para los programas *Delicados* y *Lana*, que por su naturaleza, sólo permiten centrifugado a 0/400/600 RPM, y el programa de *Drenaje delicados*, que no admite centrifugado.

Añadir ropa

Puede añadir ropa una vez iniciado el programa. Pulse Inicio/Pausa durante 3 segundos y la lavadora se detiene. Añada la ropa y pulse de nuevo Inicio/Pausa para continuar.

FUNCIONES ESPECIALES AUTOMÁTICAS

Las siguientes funciones especiales no son seleccionables. La realiza la lavadora de forma automática:

Memoria de apagones

En caso de corte de suministro eléctrico, o si se desenchufa accidentalmente la lavadora, ésta recordará los ajustes interrumpidos y cuando se recupere el suministro continuará el lavado en la fase donde se interrumpió con los mismos ajustes.

Reducción de espuma

En algunos casos, como por exceso de detergente, puede generarse demasiada espuma durante el lavado y dejar remanentes tras el proceso de aclarado. La lavadora detectará estos remanentes de espuma en la ropa y añadirá automáticamente un proceso de aclarado para eliminarlos.

Redistribución de carga

Si la carga de ropa no está distribuida homogéneamente la lavadora regula su velocidad de forma que la carga se redistribuya en modo adecuado, lo que redundará en menores vibraciones, menor consumo de energía y mejor eficiencia de lavado.

Detección de falta de agua

La lavadora detecta por sí misma la falta de suministro de agua y realiza los ajustes necesarios para garantizar que se mantienen los niveles de seguridad.



Para cancelar un programa pulse Inicio/Pausa y después ON/OFF para apagar la lavadora.

TABLA DE PROGRAMAS

| Programa | Máx. carga (kg) | Detergente | | Extras opcionales | | | Valores por defecto | | Seleccionable | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|------------|----------------|---------------------|-------|---------------|----------|---------------------|
| | | Cajón I | Cajón II | Cajón III | Pre-lavado | Extra-aclarado | Diferido | Temp. | | Duración | RPM |
| Algodón intensivo | 8kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40° | 2:40h | 800 | Frio/20/30/40/60/90 |
| Algodón 60° | 8kg | × | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 60° | 1:47h | 1200 | 60 |
| Algodón 40° | 8kg | × | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40° | 1:32h | 1200 | 40 |
| Algodón 20° | 2kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 20° | 1:13h | 1200 | 20 |
| Rápido 15 minutos | 2kg | × | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | Frio | 0:15h | 800 | Frio/20/30/40 |
| Lavado a mano | 2kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | Frio | 1:00h | 800 | Frio/20/30 |
| Aclarar y centrifugar | 8kg | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | - | 0:31h | 1000 | - |
| Centrifugar | 8kg | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | - | 0:14h | 1000 | - |
| Drenaje delicados | - | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | - | 0:01h | - | - |
| Lana | 2kg | × | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40° | 1:06h | 400 | Frio/20/30/40 |
| Delicados | 2.5kg | × | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 30° | 1:00h | 600 | Frio/20/30 |
| Mixto | 8kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40° | 1:13h | 1000 | Frio/20/30/40/60 |
| Sintéticos | 4kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40° | 1:40h | 800 | Frio/20/30/40/60 |
| Ropa deportiva | 4kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 40° | 1:19h | 800 | Frio/20/30/40 |
| Prendas de bebé | 4kg | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 60° | 1:39h | 1000 | Frio/20/30/40/60/90 |

*Los valores de esta tabla deben ser tomados como mera referencia, ya que pueden variar relativamente respecto a los reales

● Obligatorio
○ Opcional
× No adecuado

¿QUÉ PROGRAMA UTILIZAR?

| | |
|-----------------------|---|
| Algodón intensivo | Para ropa de algodón de lavado frecuente e intensivo, como toallas, sábanas, ropa interior, etc. |
| Algodón 60° | |
| Algodón 40° | Para ropa de algodón de uso diario como camisetitas y camisas, trapos de cocina, etc. |
| Algodón 20° | |
| Rápido 15 minutos | Para un lavado rápido de pocas prendas que no estén muy sucias. |
| Lavado a mano | Lavado en frío o casi en frío con un centrifugado suave para prendas que precisen cuidado |
| Aclarar y centrifugar | Si la ropa queda con restos de detergente o pelusa puede poner este programa |
| Centrifugar | Si la ropa ha quedado muy húmeda puede poner un centrifugado extra con este programa |
| Drenaje delicados | Para ropa muy húmeda que no admita centrifugado puede hacer un escurrido extra |
| Lana | Para prendas de lana que admitan lavado a máquina. Use detergente y temperatura adecuados |
| Delicados | Ciclo muy suave a baja temperatura para las prendas más delicadas lavables a máquina |
| Mixto | Ciclo fuerte hasta 40° para ropa mixta de uso diario sucia o muy sucia. Para toallas, sábanas, etc. |
| Sintéticos | Ciclo suave para prendas sintéticas como camisas, abrigos o cortinas. |
| Ropa deportiva | Programa ideal para lavar la ropa de deporte |
| Prendas de bebé | Programa antibacterias que asegura un mejor aclarado. Adecuado para la ropa de bebé. |

* Los consejos de esta tabla son generalistas. Siga en cada caso las instrucciones de las etiquetas de la ropa
 * Para proteger sus prendas y reducir el consumo de su lavadora seleccione la velocidad de centrifugado más baja posible

Desenchufe y cierre el grifo cuando termine de lavar.
 No abrir la cuba si observa agua en el interior.
 La puerta puede calentarse mucho durante el lavado. Mantenga niños y mascotas alejados.

Durante el lavado se libera agua muy caliente. Tome las debidas precauciones para evitar quemaduras.
 Nunca trate de añadir agua a mano durante el lavado
 Cuando termine el ciclo de lavado espere 2 minutos antes de abrir la puerta de la lavadora.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

-  Desenchufe la lavadora y cierre el grifo de suministro de agua antes de cualquier mantenimiento.
-  No utilice disolventes, ya que pueden dañar la lavadora y generar gases peligrosos.
-  Este es un aparato eléctrico. Nunca arroje agua sobre la lavadora para limpiarla.
-  No utilice limpiadores que contengan PCMX o ácido fórmico ni sus derivados o equivalentes.

Un correcto mantenimiento de su lavadora puede aumentar notablemente su vida útil. Por ello le recomendamos que siga con atención las siguientes instrucciones de mantenimiento y limpieza:

LIMPIEZA

Limpieza de la superficie

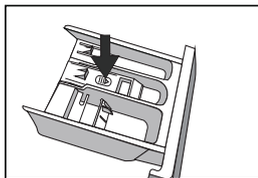
Use un paño limpio humedecido en agua con detergente neutro para limpiar la superficie de la lavadora. No deje que gotee el agua y séquelo inmediatamente con otro paño. No utilice estopajos o herramientas que puedan arañar la superficie.

Limpieza del tambor

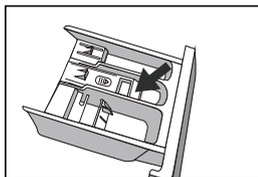
El lavado de prendas con partes metálicas u objetos olvidados en los bolsillos pueden dejar restos de óxido en el tambor. Límpielos inmediatamente con detergentes libres de cloro y sin usar productos abrasivos ni estopajos.

Limpeza del cajón de detergente

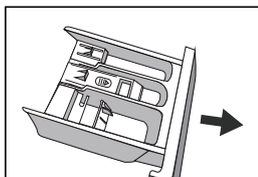
1. Abra el cajón y pulse donde indica la flecha:



2. Sin soltar, tire hacia arriba del clip y saque la tapa del compartimento del suavizante.



3. Extraiga el cajón del detergente y lávelo íntegramente con agua

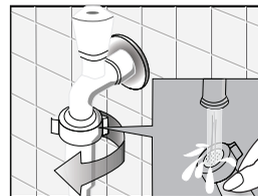


Limpeza del filtro de toma de agua

Limpe con frecuencia el filtro de la toma de agua para asegurar un suministro suficiente de agua. Para ello siga el siguiente procedimiento:

a) Filtro del grifo

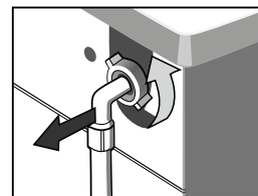
1. Cierre el grifo de agua y ponga el programa de centrifugado durante 40 segundos y después cáncélelo
2. Desenrosque el tubo de toma de agua del grifo
3. Lave el filtro con agua



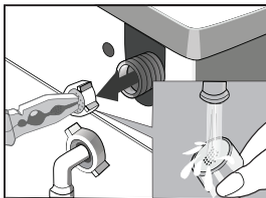
4. Vuelva a conectar el tubo al grifo

b) Filtro de la lavadora

5. Desenrosque el tubo de toma de agua de la lavadora



6. Saque el filtro con unas pinzas y lávelo con agua



7. Vuelva a colocar en su sitio el filtro y enrosque el tubo de nuevo a la toma de la lavadora.

8. Abra de nuevo el grifo para comprobar que no haya fugas.

9. Por último cierre el grifo hasta que desee utilizar la lavadora de nuevo.

Limpieza del filtro de la bomba de drenaje

Limpie con frecuencia el filtro de la bomba de drenaje ya que suele acumular suciedad de la ropa y puede provocar mal olor e incluso bloquear la lavadora.

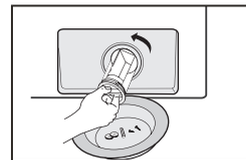
Inspeccione el filtro si la lavadora no centrifuga o no evacúa el agua. La lavadora podría hacer ruidos extraños durante el drenaje del agua si el filtro está parcialmente bloqueado por algún pequeño objeto metálico como una moneda o un pin. Para limpiar el filtro siga los siguientes pasos:

1. Desenchufe la lavadora

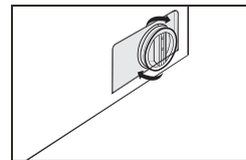
2. Retire el panel embellecedor del mueble de la parte inferior frontal de la lavadora.



3. Desenrosque el filtro y extráigalo como se indica en el esquema:



4. Limpie el filtro y vuelva a colocar todo en su sitio:



Durante el lavado se filtra agua caliente, por lo que debe esperar a que el agua se enfríe antes de extraer el filtro.

Una vez recolocado en su sitio asegúrese de esté bien cerrado para evitar escapes de agua.

MANTENIMIENTO

Qué hacer en caso de congelación

La lavadora debe ser instalada en interiores y la temperatura ambiente debe estar siempre por encima de los 0°C, pero si se congela el agua de la lavadora siga los siguientes pasos para descongelarla:

1. Desenchufe la lavadora
2. Lave el grifo con agua caliente hasta que pueda desenroscar el tubo de toma de agua sin dificultad
3. Extraiga el tubo de toma de agua y sumérjalo en agua caliente
4. Con ayuda de una jarra introduzca agua caliente en el tambor
5. Espere 10 minutos
6. Vuelva a conectar el tubo de toma de agua y compruebe que el agua circula libremente tanto por el tubo de toma de agua como por el de salida de agua y no hay escapes
7. Asegúrese de que la temperatura ambiente está por encima de los 0°C y ponga un programa de lavado que no sea en frío.

Vaciar el tubo de toma de agua

1. Cierre el grifo
2. Desconecte el tubo de toma de agua del grifo y ponga ese extremo en un contenedor adecuado o desagüe
3. Ponga cualquier programa menos el de *Drenaje delicados*. La lavadora expulsará el agua y se detendrá a los 40 seg.
4. Vuelva a conectar el tubo al grifo.

Resolución de problemas

| Síntoma | Motivo | Actuación |
|------------------------------------|--|--|
| No enciende | Fallo en suministro eléctrico | Compruebe si hay suministro eléctrico y si está bien enchufada Compruebe que el botón ON/OFF ha sido bien pulsado |
| El programa no comienza | (varios) | Compruebe si ha pulsado bien el botón Inicio / Pausa Compruebe si la puerta de la lavadora está bien cerrada Compruebe si hay un suministro de agua adecuado |
| La puerta no se abre | Bloqueo de seguridad activado | ¿Ha terminado el programa de lavado? Si es así desconecte la lavadora |
| Error de temperatura | Fallo de la resistencia | ¿Solo podrá utilizar los programas de lavado en frío |
| Fugas de agua | Tubos mal conectados o desagüe exhausto | Compruebe el grifo, los tubos de entrada y salida de agua y el desagüe |
| La pantalla no enciende | Fallo en suministro eléctrico | Compruebe si hay suministro eléctrico |
| Restos de jabón/lava en el cajetín | Fallo en la placa base | Compruebe que el botón ON/OFF ha sido pulsado |
| Resultados insatisfactorios | Cajetín sucio | Extraiga y limpie el cajetín como se explica en este manual |
| Excesivo ruido y vibración | Ropa muy sucia para el programa elegido Insuficiente detergente | Elija un programa de lavado acorde a la suciedad de la ropa Ponga la cantidad de detergente que recomienda el fabricante |
| | (varios) | Verifique que los tornillos de transporte han sido retirados Verifique que la lavadora está perfectamente nivelada Verifique que la lavadora está perfectamente llena y fría Compruebe que no haya objetos o excesiva suciedad en el filtro Compruebe que no haya objetos metálicos en la cuba Compruebe que no haya ningún objeto particularmente pesado en la cuba que pueda desequilibrar la carga durante el lavado |
| Código de error E30 | La puerta no está bien cerrada | Cierre bien la puerta o contacte con el servicio técnico |
| Código de error E10 | Fallo en suministro de agua | Compruebe que hay agua, el grifo está abierto y el filtro limpio Compruebe que el tubo de la toma de agua no esté retorcido |
| Código de error E21 | Fallo de drenaje | Compruebe que el tubo de desagüe no esté obturado o retorcido |

SI NADA DE LO ANTERIOR SOLUCIONA EL PROBLEMA, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN TÉCNICO CUALIFICADO. NO TRATE DE ARREGLAR O REPARAR LA LAVADORA POR SUS PROPIOS MEDIOS.

Si necesita asistencia consulte su oficina de servicio técnico local en www.schneiderespana.es

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Capacidad de carga: | 8Kg |
| Dimensiones (An x Al x F): | 595 x 540 x 825 mm |
| Peso neto: | 63Kg |
| Potencia: | 2000W |
| Suministro eléctrico: | 220~240V 50Hz |
| Corriente máxima: | 10Ah |
| Presión del agua estándar: | 0.05MPa~1MPa |

FICHA DE PRODUCTO

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Marca | CATA |
| Modelo | LI 08014 |
| Capacidad de carga | 8 kg |
| Clasificación energética | A+++ |
| Consumo de energía | 196 kWh / Año * |
| Consumo de agua | 11 000 L. / Año ** |
| Eficiencia de secado | B *** |
| Máx. velocidad centrifugado | 1400 R.P.M. **** |
| Consumo en apagado | 0.5W |
| Consumo en stand-by | 1.0W |
| Ruido aéreo en lavado | 57 dB ***** |
| Ruido aéreo en secado | 76 dB ***** |

* Basado en 220 ciclos de lavado en los programas Algodón 60°C ó 40°C a carga completa y parcial y el consumo en modos de bajo consumo. El consumo real variará en función del uso que se haga del aparato.

** Basado en 220 ciclos de lavado en los programas Algodón 60°C ó 40°C a carga completa y parcial. El consumo real variará en función del uso que se haga del aparato.

*** En una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)

**** Valores de consumo (1400 RPM)

| Programa estándar | Carga | Consumo de energía | Consumo de agua | Humedad Restante | Duración |
|-------------------|-------|--------------------|-----------------|------------------|----------|
| Alg. 60°C | 8 kg | 0.94kwh | 54L | 50% | 229min |
| Alg. 60°C | 8 kg | 0.94kwh | 45L | 55% | 209min |
| Alg. 40°C | 4 kg | 0.67kwh | 45L | 55% | 166min |

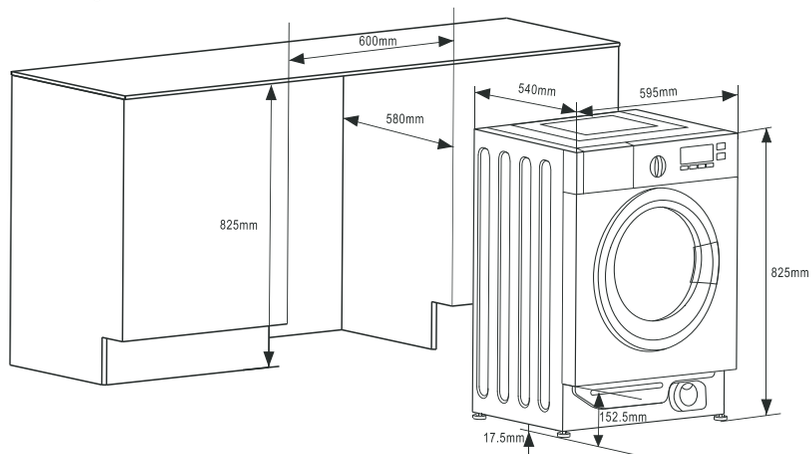
Programa de lavado para pruebas de acuerdo a EN60456-2011
 Durante las pruebas se ha usado la máxima velocidad de centrifugado
 El consumo real variará en función del uso que se haga del aparato y puede ser diferente a los datos de la tabla

***** Calculado en el programa Algodón 60°C a plena carga.

Empotrado

■ Vista general

Antes de instalar la lavadora, lea estas instrucciones sobre cómo empotrar el aparato y guárdelas para consultarlas en un futuro. Este electrodoméstico ha sido diseñado para empotrarse en un mueble de cocina. El hueco debe tener las dimensiones que se muestran en la imagen.

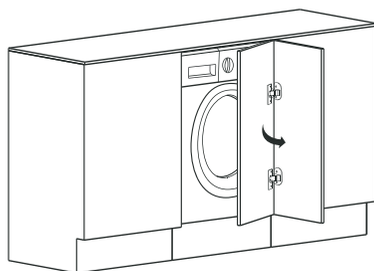


⚠ WARNING

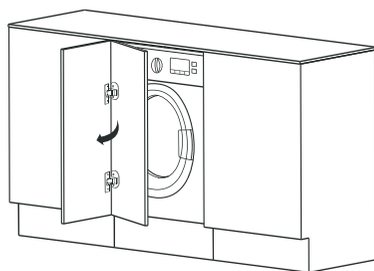
Al instalar el electrodoméstico en la cocina, asegúrese de que, si es posible, las mangueras quedan colocadas en uno de los dos huecos que encontrará en la parte trasera. Esto evitará que puedan quedar presionadas o retorcidas.

■ Preparación y montaje de la puerta

El electrodoméstico está preparado para el montaje con una puerta que abra de derecha a izquierda o de izquierda a derecha.



La puerta abre de izquierda a derecha

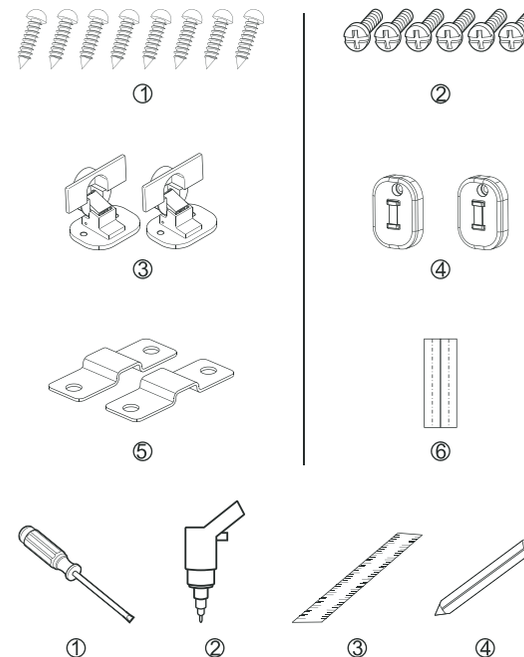


La puerta abre de derecha a izquierda

Empotrado

■ Apéndice

1. Tornillos autorroscantes (ST4*12)
2. Tornillos autorroscantes (M5*12)
3. Bisagra
4. Contraímán
5. Tope
6. Papel guía para la instalación

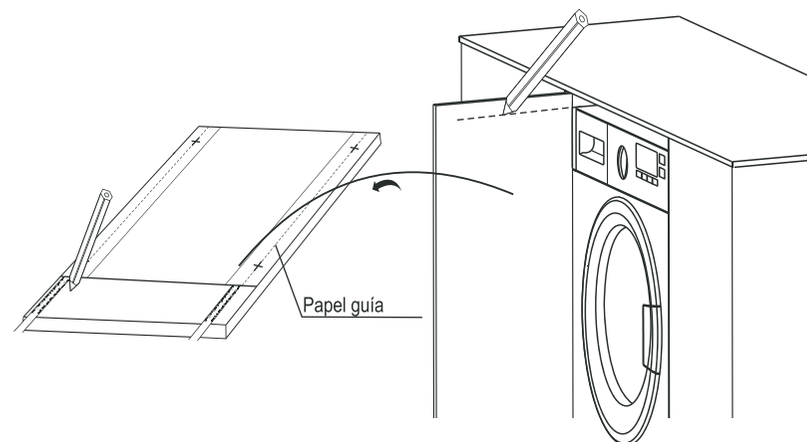


Herramientas

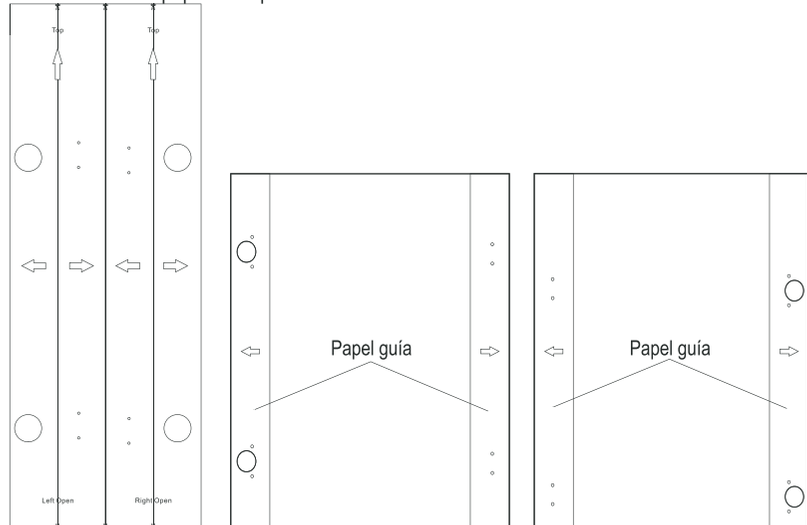
1. Destornillador
2. Destornillador automático
3. Regla
4. Lápiz

■ Preparación del papel guía para la instalación

1. Haga una marca en la puerta teniendo en cuenta la altura del armario y de la lavadora.



2. Colocación del papel en la puerta



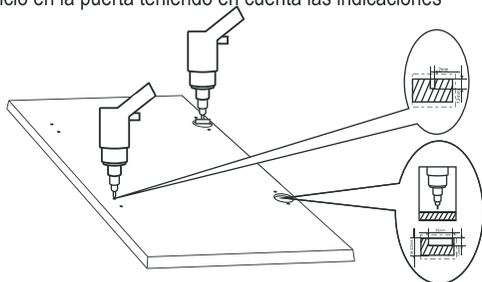
Vista parcial del papel guía

Péguelo en la puerta (puerta derecha)

Péguelo en la puerta (puerta izquierda)

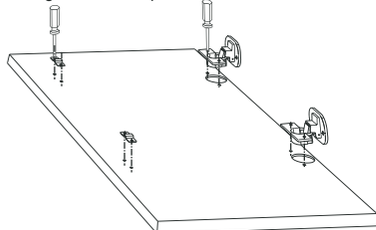
■ Perforación del orificio en la puerta

1. Taladre el orificio en la puerta teniendo en cuenta las indicaciones del papel guía.



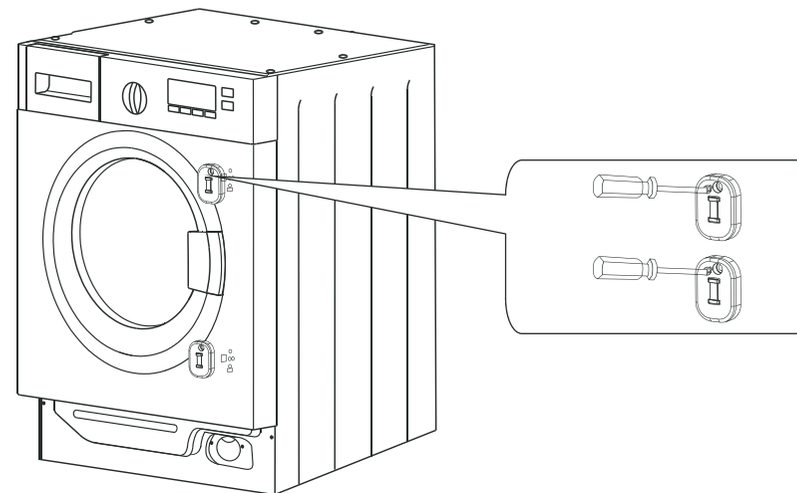
2. Instalación de las bisagras y el tope

Fije las bisagras a la máquina mediante los tornillos ST4*12. Las bisagras se pueden ajustar para compensar una posible diferencia de grosor de la puerta.

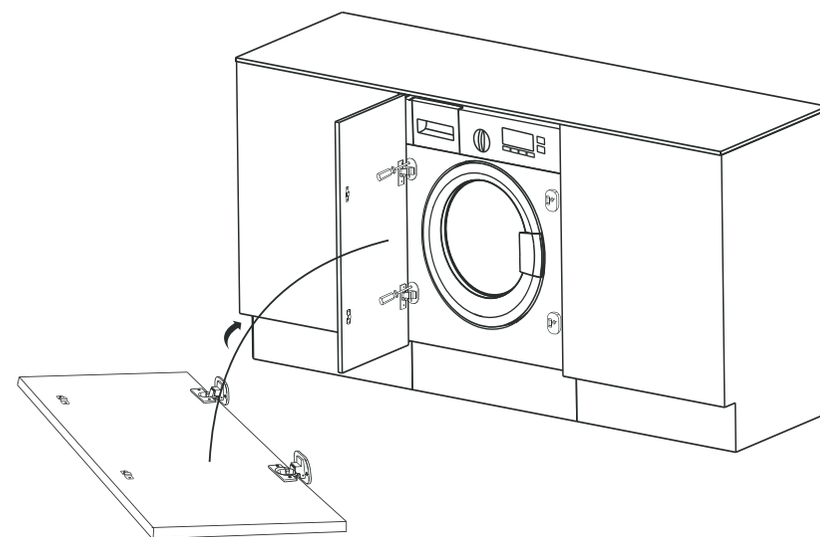


■ Instalación del contraímán

El electrodoméstico está preparado para la instalación de un cierre magnético. Para que el sistema de cierre funcione correctamente, debe atornillar el espaciador en la parte interior de la puerta.



■ Instalación de la puerta



Contents

| | |
|---|----|
| Safety Precautions | 3 |
| Overview of Washing Machine | 7 |
| Install Washing Machine | 8 |
| Operate Washing Machine | 11 |
| Checklist and Preparation before Washing Clothes | 11 |
| View of Control Panel | 16 |
| Select the procedure | 18 |
| Table of Washing Procedures | 22 |
| Maintenance | 23 |
| Cleaning and Maintenance of Washing Machine Cabinet | 23 |
| Troubleshooting | 26 |
| Remove the problems..... | 27 |
| Appendix | 28 |
| Care Label..... | 28 |
| Product Specifications | 29 |
| Product Fiches..... | 30 |
| Built-In Installation | 33 |

Safety Precautions

■ Safety Precautions

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- This washing machine is for indoor use only.
- The openings must not be obstructed by a carpet.
- (This warning is only for EUROPEAN market) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- (This warning is not for EUROPEAN market) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Pull out its plug from the power socket before cleaning or maintenance.
- Make sure that all pockets are emptied.

Safety Precautions

- Sharp and rigid items such as coin, brooch, nail, screw or stone etc. may cause serious damages to this machine.
- Pull out its plug and cut off water supply after the operation.
- Please check whether the water inside the drum has been drained before opening its door. Please do not open the door if there is any water visible.
- Pets and kids may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- Glass door may be very hot during the operation. Keep kids and pets far away from the machine during the operation.
- Take care that power voltage and frequency shall be identical to those of washing machine.
- Do not use any socket with rated current less than that of washing machine. Never pull out power plug with wet hand.
- To ensure your safety, power cord plug must be inserted into an earthed three-pole socket. Check carefully and make sure that your socket is properly and reliably earthed.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Kids should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
- Packing materials may be dangerous to the kids. Please keep all packing materials (plastic bags, foams etc) far away from the kids.
- Washing machine shall not be installed in bath room or very wet rooms as well as in the rooms with explosive or caustic gases.

Safety Precautions

- Make sure that the water and electrical devices must be connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.
- Before operating this machine, all packages and transport bolts must be removed. Otherwise, the washing machine may be seriously damaged while washing the clothes.
- Before washing the clothes at first time, the washing machine shall be operated in one round of the whole procedures without the clothes inside.
- The washing machine with single inlet valve only can be connected to the cold water supply. The washing machine with double inlet valves can be connected to the hot water and cold water supply.
- Your washing machine is only for home use and is only designed for the textiles suitable for machine washing.
- Flammable and explosive or toxic solvents are forbidden. Gasoline and alcohol etc. Shall not be used as detergents. Please only select the detergents suitable for machine washing, especially for drum.
- It is forbidden to wash carpets.
- Be careful of burning when washing machine drains hot washing water.
- Never refill the water by hand during washing.
- After the program is completed, Please wait for two minutes to open the door.
- Please remember to disconnect water and power sup-

Safety Precautions

ply immediately after the clothes are washed.

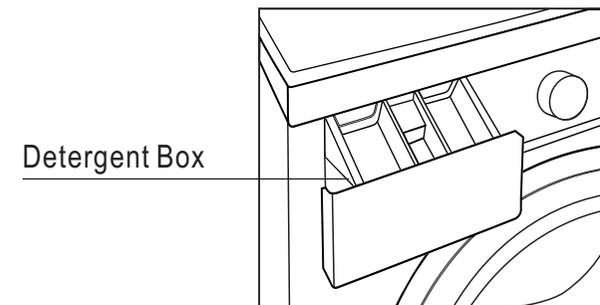
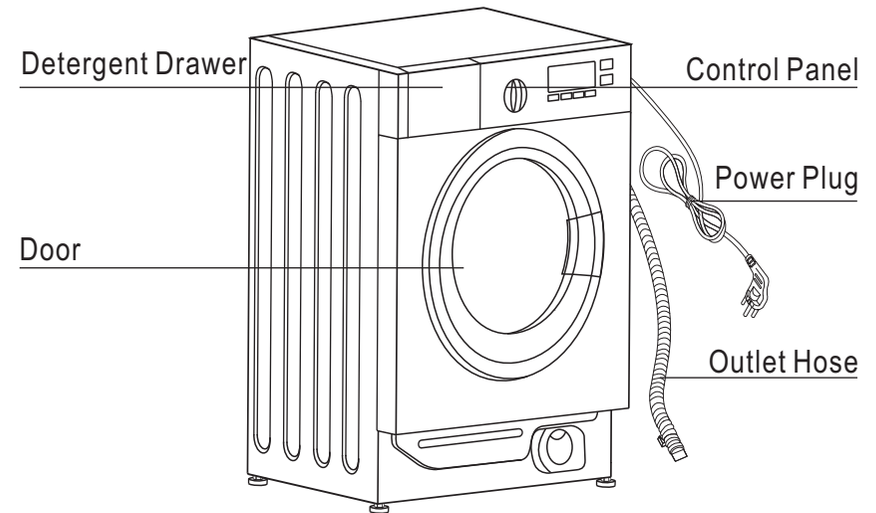
- Do not climb up and sit on top cover of the machine.
- Do not lean against machine door.
- Please do not close the door with excessive forces. If it is found difficult to close the door, please check if the excessive clothes are put in or distributed well.
- Cautions during Handling Machine
 1. Transport bolts shall be reinstalled to the machine by a specialized person.
 2. The accumulated water shall be drained out of the machine.
 3. Handle the machine carefully. Never hold each protruded part on the machine while lifting. Machine door can not be used as the handle during the conveyance.
- Notes on disposal:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They return and can take this product for environmental safe recycling.

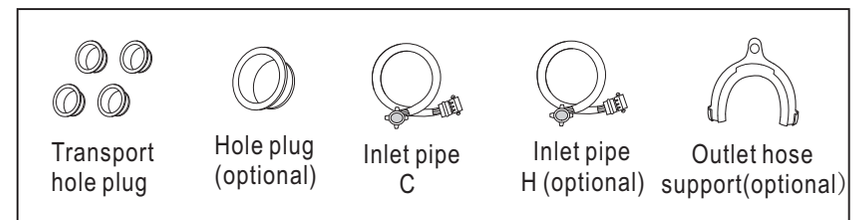


Overview of Washing Machine

■ Component



■ Accessories



Install Washing Machine

■ Unpacking the washing machine

Unpack your washing machine and check if there is any damage during the transportation. Also make sure that all the items (as shown in Page 5) in the attached bag are received. If there is any damage to the washing machine during the transportation, or any item is missing, please contact the local dealer immediately.

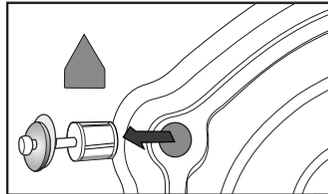
■ Dispose the packing materials

The packing materials of this machine may be dangerous to kids. Please dispose them properly and avoid easy touch by kids. Please dispose the related packing materials according to the relevant local regulations. Please do not throw the packing materials away together with the other daily living rubbishes.

■ Remove transport bolts

Before using this washing machine, transport bolts must be removed from the backside of this machine. Please take the following steps to remove the bolts:

1. Loosen all bolts with spanner and then remove them.
2. Stop the holes with transport hole plugs.
3. Keep the transport bolts properly for future use.



■ Select the location

Before installing the washing machine, the location characterized as follows shall be selected:

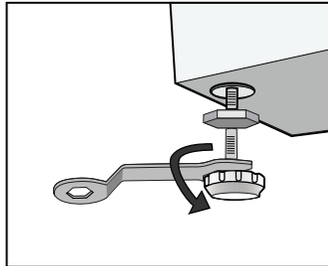
- Rigid, dry, and level surface (if not level, please make it level with reference to the following figure "Adjust Leg")
- Avoid direct sunlight
- Sufficient ventilation
- Room temperature is above 0°C
- Keep far away from the heat resources such as coal or gas.

Make sure that the washing machine will not stand on power cord.

Do not install the washing machine on the carpet floor.

■ Adjust Leg

1. When positioning the washing machine, please first check if the legs are closely attached to the cabinet. If not, please turn them to their original positions with hand or spanner and tighten the nuts with spanner.
2. After positioning the washing machine, press four corners on top cover of washing machine in sequence. If the washing machine is not stable when being pressed, this leg shall be adjusted.

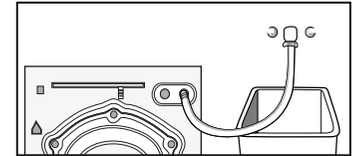


Install Washing Machine

3. Ensure the positioning status of washing machine. Loosen the lock nut with spanner and turn the leg with hand until it closely contacts with the floor. Press the leg with one hand and fasten the nut closely to the cabinet with the other hand.
4. After being locked properly, press four corners again to make sure that they have been adjusted properly. If it is still unstable, it has to repeat Steps 2 and 3.
5. Put a solid cylinder (e.g. pop cans) oppositely on the top cover of the washing machine from the left, right, front and back directions. If the cylinder keeps stable, the washing machine is positioned level. If it rolls, the washing machine is positioned unlevel. The rolling direction is the direction of lower ground surface. Then, the two legs in this direction shall be raised at the same time until the washing machine is level. Steps 1~3 are repeated to make the bottom legs closely against the ground and the nuts shall be locked tightly.

■ Connect inlet pipe

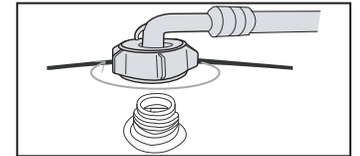
Connect the inlet pipe as indicated in the figure. For the model which has hot valve, please connect the hot valve to hot water tap. Energy will decrease automatically for some program.



■ Install inlet pipe

1. Connect the elbow to tap and fasten it clockwise.
2. Connect the other end of inlet pipe to the inlet valve at the backside of washing machine and fasten the pipe tightly clockwise.

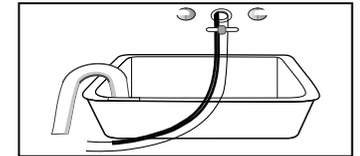
Notes: after connection, if there is any leakage with hose, then repeat the steps to connect inlet pipe. The most common type of tap shall be used to supply water. If tap is square or too big, then standard tap shall be changed.



■ Place outlet hose

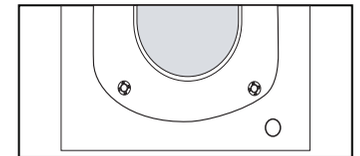
There are two ways to place the end of outlet hose:

1. Put it beside the water trough.



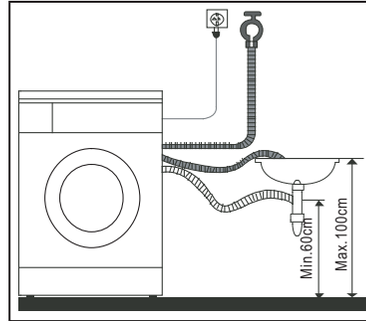
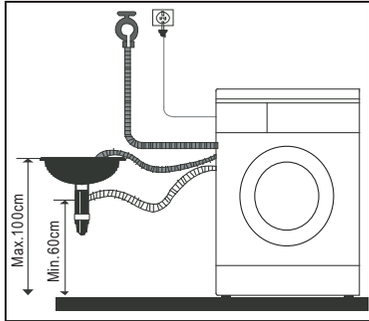
■ Hole plug

This Hole plug is used to jam the hole on the back cabinet.



Install Washing Machine

2. Connect it to the branch drain pipe of the trough.

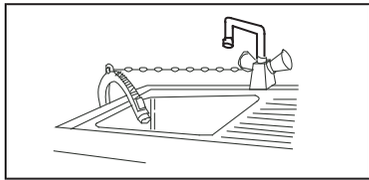


- It can drain the water up and down, outlet hose shall not be installed at a height beyond 100cm and its end shall not be immersed in water.

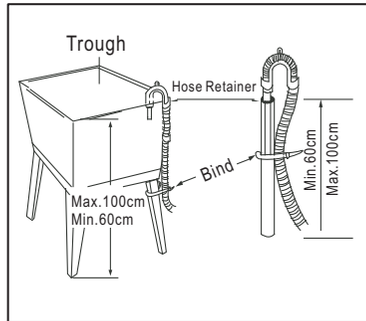
Position outlet hose properly so that the floor will not be damaged by water leakage.

Notes:

If the machine has outlet hose support, please install it like the following pictures.



- When installing outlet hose, fix it properly with a rope.
- Position outlet hose properly so that the floor will not be damaged by water leakage.



- If outlet hose is too long, do not force it into washing machine as it will cause abnormal noises.

■ Electrical Connection

- As the maximum current through the unit is 10A when you are using its heating function, please make sure the power supply system (current, power voltage and wire) at your home can meet the normal loading requirements of the electrical appliances.
- Please connect the power to a socket which is correctly installed and properly earthed.
- Make sure the power voltage at your place is same to that in the machine's rating label.
- Power plug must match the socket and cabinet must be properly and effectively earthed.
- Do not use multi-purpose plug or socket as extension cord.
- Do not connect and pull out plug with wet hand.
- When connecting and pulling out the plug, hold the plug tightly and then pull it out. Do not pull power cord forcibly.
- If power cord is damaged or has any sign of being broken, special power cord must be selected or purchased from its manufacturer or service center for replacement.

Install Washing Machine

⚠ WARNING

1. **This machine must be earthed properly.** If there is any short circuit, earthing can reduce the danger of electrical shock. This machine is equipped with power cord, which includes plug, earthing wire at earthing terminal.
2. Washing machine shall be operated in a circuit separate from other electrical appliances. Otherwise, power protector may be tripped or fuse may be burned out.

Operate Washing Machine

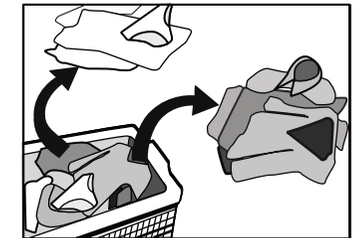
■ Checklist and Preparation before Washing Clothes

Please read this operation method carefully to avoid the troubles of washing machine and damages of clothes.

Check if the first-washed clothes will be decolorized.

After a white towel touched with liquid detergent is used to wash the invisible corners of the clothes, check if the white towel is stained with clothes' original color.

As for the scarves and those clothes that easily get decolorized among imported clothes, please wash them separately before washing. As for the stains on sleeves, collars and pockets, use the liquid detergent and wash it with brush gently. Finally put them into the washing machine to achieve more ideal washing effects. As for temperature-sensitive clothes, they shall be washed as required in the labels. Otherwise, it may cause color change or distortion.



Keep in Mind:

Never put the clothes to be washed in washing machine for a long period of time. Otherwise it may get moldy and cause spots. Therefore, please wash the clothes in time. The clothes also may get color changed or distorted if they are not washed according to the stated washing temperature.

Clothes that can not be washed by washing machine

The clothes that may get distorted if being immersed in water:

Ties, waistcoats, western-style clothes, outer garments etc. may have obvious shrinkage if being immersed in water; the decolorized clothes such as blended spinning clothes of artificial fiber etc.

Operate Washing Machine

Wrinkle-style clothes, embossed clothes, resin clothes etc. may get distorted when being immersed in water. Among cotton and wool materials, the clothes that get easily distorted are wrinkle-style silk, fur products and fur decorations;

Clothes with decoration, long dress and traditional clothes etc are the products to get decolorized easily.

Please do not wash the clothes without material labels and washing requirements.

Never wash the clothes stained with the chemicals such as gasoline, petroleum, benzene, paint thinner and alcohol.

Please pay attention with regard to detergents

"Low bubble" detergent or washing powder or washing powder special for drum washing machine shall be selected according to fiber types (cotton, synthetic fiber, soft products and wool products), colors, washing temperatures, dirty degrees and types. Otherwise, excessive bubbles may be generated and overflowed out of the drawer so that accidents may take place.

Bleacher belongs to alkali type and can damage clothes, so it is suggested to use as little as possible.

Powder detergents can easily leave the residues in the clothes so as to generate the bad smell, so they shall be sufficiently rinsed.

Detergent can not easily get dissolved completely if there is too much detergent or water temperature is rather low. It can remain in clothes, pipes and washing machines to pollute the clothes.

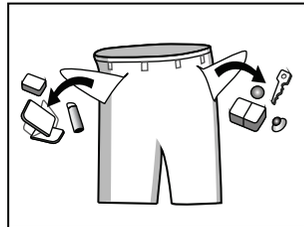
Washing shall follow the weight of clothes, dirty degrees, local water hardness as well as the recommendations from the detergent manufacturers. Please consult the water company if you are not clear of water hardness.

Notes:

Keep detergents and additives in safe and dry places out of touch by kids.

Please take out the items out of the pockets.

Please check the pockets of the clothes to be washed, empty the rigid items such as decorations and coins, otherwise washing machine may be damaged or have abnormal troubles.



For the clothes to be washed, they are classified according to the following characteristics:

The symbol types of care labels: the clothes to be washed are classified into cotton, blended fiber, synthetic fiber, silk, wool and artificial fiber.

Operate Washing Machine

Color: white and colorful colors shall be identified. All new colorful articles shall be washed in a separate way.

Size: the articles of different sizes are washed together to increase the washing effects.

Sensitivity: soft articles shall be washed separately. As for new pure wool textiles, curtains and silks, the soft washing procedure shall be selected. Check the labels in all washing articles.

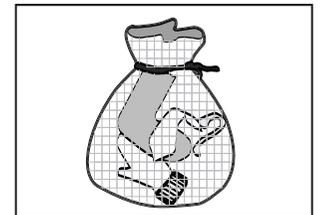
The clothes shall be sorted before being put into washing machine. As for the curtains with hooks, the hooks shall be removed before being washed.

The decorations on the clothes may damage the washing machine. As for the clothes with buttons or embroideries, they shall be turned over before being washed.

Clean up fasteners:

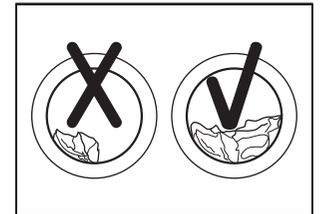
Zips shall be zipped close and buttons or hooks shall be fixed. The loose band or ribbon shall be bound together.

 It is suggested to put bras into the pillowslip with zip or buttons sealed to prevent the steel wire from popping out of bras into the drum and damaging the machine.



Especially delicate textiles such as laced curtains, straightjackets, small articles (tight socks, handkerchiefs, ties etc.) shall be put into string bag for washing.

When washing a single big and heavy dress such as Turkish towels, jeans, wadded jackets etc., it may easily cause great eccentricity and give alarm due to great unbalance. Therefore it is suggested to add one or two more clothes to be washed together so that draining can be done smoothly.



Clean away dusts, stains and pet hairs from the clothes.

The clothes may be damaged and disturb washing effects during the friction between dusts, stains and clothes.

To protect baby skin

Baby articles (baby clothes and towels) including napkins shall be washed separately. If they are washed together with the adults' clothes, they may be infected. Rinsing times shall be increased to ensure the thorough rinsing and cleaning without the detergent residues.

It is suggested that the parts that are easily stained such as white sockets, collars and sleeves etc. shall be hand washed before being put into washing machine to achieve more ideal washing effects.

Please use powder or liquid detergents. The residues of the soap could remain in the gaps of the clothes if soap is used.

Operate Washing Machine

Confirm the washing capacity:

Do not put excessive washings; otherwise it may affect the washing effects. Please confirm the maximum affordable washing quantity according to the following table.

| Fiber Type | Maximum Loading Capacity |
|------------|--------------------------|
| | 8.0kg |
| Cotton | 8.0kg |
| Synthetics | 4.0kg |
| Wool | 2.0kg |
| Delicate | 2.5kg |

The clothes which easily get fuzzed shall be turned over for washing

The clothes which easily get fuzzed shall be washed separately; otherwise the other articles can be stained with dust and thrum etc. Preferably, black clothes and cotton clothes shall be washed separately because they can easily get stained with the thrums of other colors when being washed together.

Please check before washing.

Washing machine shall not wash water-proof materials (ski suits, outside napkin pads, curtains).

As for the fiber products that water can not get soaked easily into such as water-proof cushions, and clothes, it is better not to wash. Otherwise there will be water bursting out or abnormal vibration to cause danger while rinsing and draining so that the clothes also may be damaged. (Such as outside napkin pads, raincoats, umbrella, ski suits, car covers, sleeping sacks etc.)

Cautions during Draining

Draining of normal clothes:

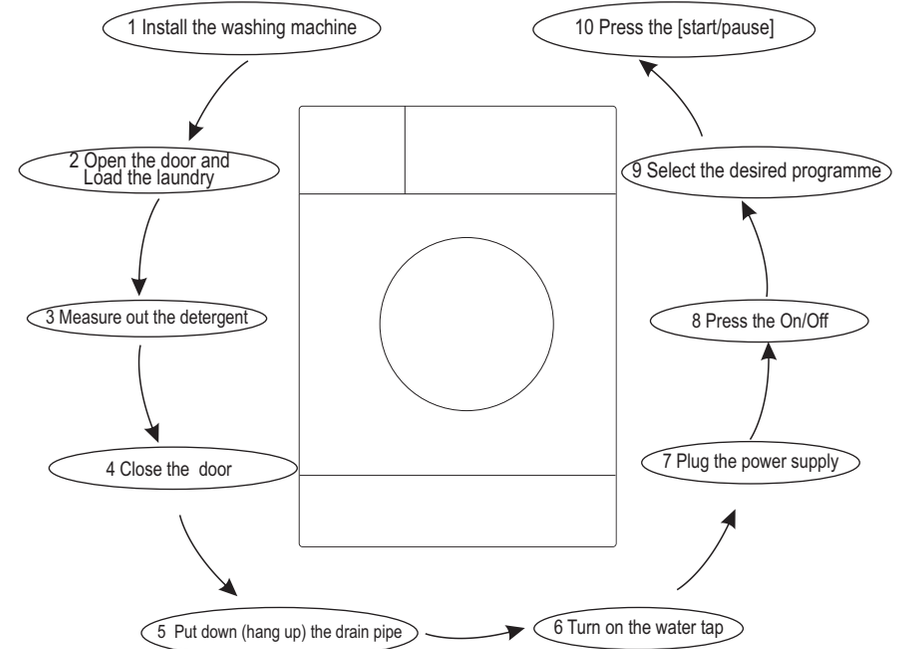
Moistures of washings are drained through drain hole.

Draining of water-proof clothes and fiber products:

In the normal washing and draining status, moistures of water-proof clothes and fiber products can not be drained while washing water is gathered in one direction so that the eccentricity of washing machine is too great and vibration or moving is caused.

Operate Washing Machine

■ Quick start

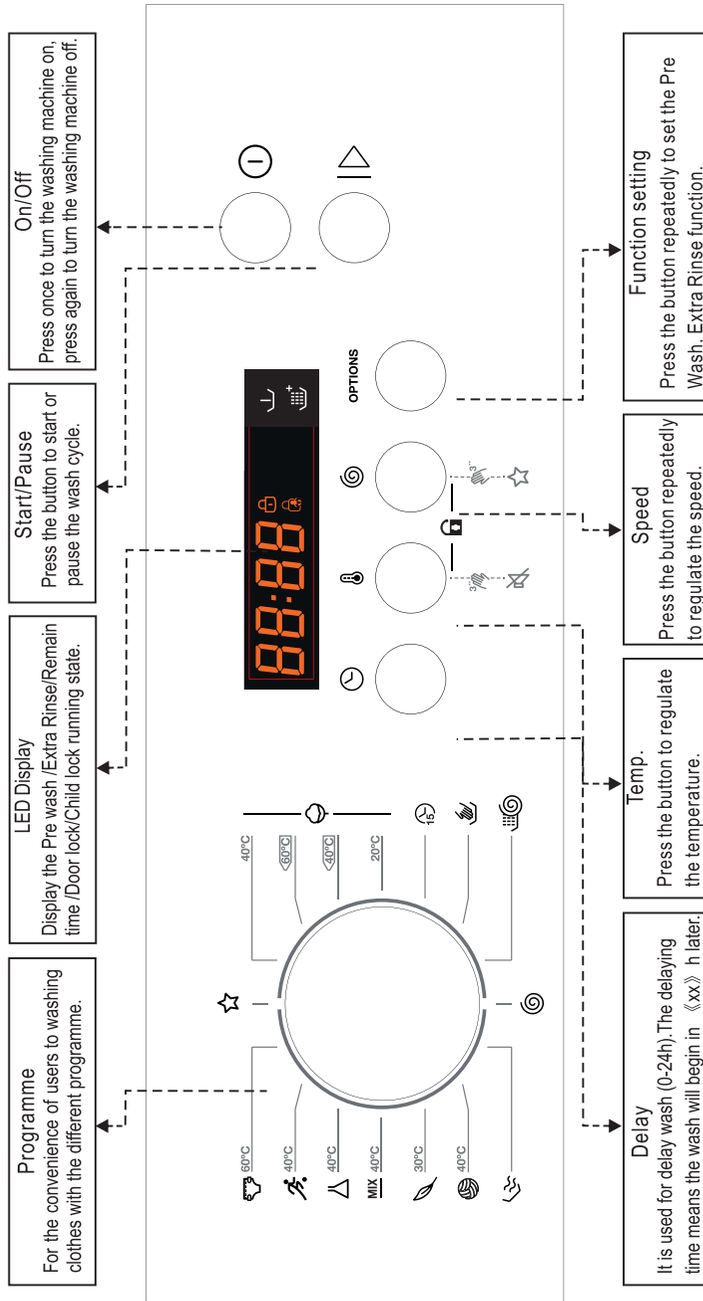


After washing notes:

1. After washing, the washing machine will make the sound;
2. Close the water tap;
3. Press the On/Off and pull out the power plug.

Operate Washing Machine

■ View of Control Panel



Operate Washing Machine

Notes:

- 1.The Control panel line chart is for reference only, Please refer to real product as standard.
- 2.The Control panel could be changed without written notice. Please visit the website of Washing Machine or call up the service line for consultation.

Operate Washing Machine

■ Washing Clothes at first time

Before washing clothes at first time, the washing machine shall be operated in one round of the whole procedures without clothes in as follows:

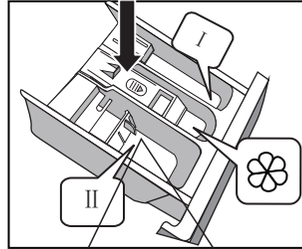
1. Connect power source and water.
2. Put a little detergent into the box and close it.
3. Press the button "On/Off".
4. Press the button "Start/Pause".

The drawer is separated as follows:

I: Pre-detergent or washing powder.

II: Main detergent

☼ : Washing additive, such as fabric softener or tackifier.



■ Put detergent into washing machine.

1. Pull out the drawer.
2. Fill pre-detergent into Case I (when necessary).
3. Fill detergent into Case II.
option1: detergent (powder) . option2(liquid)
4. Fill softener into Case ☼ (when necessary).

Notes:

- As for the agglomerated or ropy detergent or additive, before they are poured into the detergent box, it is suggested to use some water for dilution to prevent the inlet of detergent box from being blocked and overflowing while filling water.
- Please choose suitable type of detergent for the various washing temperature to get the best washing effect with less water and energy consumption.

■ Start up washing machine

Connect the power. Check if water pipes are connected properly. Open the tap completely. Put in the clothes to be washed and fill in the detergent and tackifier. Then press the button "On/Off", Select the proper procedures and functions and press the button "Start/Pause".

■ Select the procedure

The proper washing procedures shall be selected according to the types, quantities, and dirtiness of the clothes to be washed in combination with the following washing temperature table.

| | |
|---------------------------------|---|
| 90 °C | Seriously besmirched, pure white cotton or flax (for example: coffee table cloths, canteen table cloths, towels, bed sheets) |
| 60 °C | Moderately besmirched, colorful flax, cotton and synthetic articles with certain decolorizing degree (for example: shirts, night pajamas; Slightly besmirched, pure white flax) |
| 40 °C, 30 °C, 20 °C, Cold water | Normally besmirched articles (for example: synthetic and wool) |

Operate Washing Machine

First, turn the rotary switch to select the corresponding procedures according to the types of textiles.

Second, select the proper temperature according to the dirtiness. Generally, the higher the temperature is, the more the power is consumed.

Last, select the proper revolution speed. The higher the revolution speed is, the drier the textiles are spun, but higher the noises will also be increased.

The surfaces of delicate textiles will have wrinkles and the working life of washing machine will be shortened.

PLEASE NOTE: to protect the clothes, the lower revolution speed shall be selected for delicate textiles. The main washing procedures depend on the types of the clothes to be washed as follows:

- Cotton Intensive

You can select this procedure to wash the daily washable clothes. The washing period is quite long with quite strong washing intension. It is recommended to wash the daily cotton articles, for example: bed sheets, quilt covers, pillowcases, gowns, underwear etc.

- Cotton 60/40/20°C

You can select this procedure to wash the daily clothes. The washing period is quite long with quite strong washing intension. The temperature is default is 60/40/20°C.

- Express 15'

This procedure is suitable for washing few and not very dirty with 15'.

- Hand Wash

As for few light dirty clothes, the default temperature is cold.

- Baby Care

You can select this procedure to wash your baby's clothes, it can make the baby's wear cleaner and make the rinse performance better to protect the baby skin.

- Sports

You can select this procedure to wash the sportswear.

- Synthetic

You can select this procedure to wash the quite delicate clothes. The procedure is shorter compared with that for cottons and the washing intension is quite gentle. It is recommended to wash synthetic articles, for example: shirts, coats, blending. As for curtains and laced textiles, the procedure "Synthetic" shall be selected. While washing the knitting textiles, detergent quantity shall be reduced due to its loose string construction and easily forming bubbles.

- Mix(Mixed)

You can select this procedure wash the tough clothes, that need much more time and strength. It is used for the daily clothes fo cotton, such as sheets, chained, pillowcases bathrobe and underwear.

- Wool

You can select this procedure to wash the wool textiles labeled with "Machine Wash". Please select the proper washing temperature according to the label on the articles to be washed. Furthermore, the proper detergent shall be selected for wool textiles.

Operate Washing Machine

- Delicate

You can select this procedure to wash your delicate clothes. Its washing intension is gentler and revolution speed is less compared with the procedure "Synthetic". It is recommended for the articles to be washed softly.

- Drain Only

Separate Drain only Procedure.

- Spin Only

Separate spin only procedure. Soap water or rinse water shall be drained out before spinning.

- Rinse&Spin

Separate Rinse&Spin Procedure.

- My Cycle

Press Speed 3sec. for my cycle to memory the procedure. The default my cycle is cotton intensive.

The main function can be selected as follows:

- Prewash

The Prewash function can get an extra wash before main wash.

- Extra Rinse

The laundry will undergo extra rinse once after you select it.

- Delay

Delay function can be set with this button, the delaying time is 0-24H.

Set the delay function:

1. Select a programme;
2. Press the Delay button to choose the time;
3. Press Start/Pause to commence the Delay operation.

Cancel the Delay function :Press the Delay button until the display will be 0H . It should be pressed before starting the program. If the program already started, should press the On/Off button.

Notes: If there is any break in the power supply while the machine is operating, a special memory stores the selected programme and when the power is restarted ,the left time is continues.

- Child Lock

To avoid that the washing procedure cannot operate normally due to the mis operation by kids during the washing procedure, you can select this function, In this case, the other buttons except On/Off button can not work, at this state ,the machine power off when press the key on/off. The machine remembers the program child lock and the program during powered off when press the key on/off again.

Press "Temp." and "Speed" together 3 seconds during the running procedure, the buzzer will beep ,Start/Pause button as well as the rotary switch are locked. Press the two buttons for 3 seconds together and buzzer will beep to release to locking. But cut off the power supply , the kid's protection is also release to locking. The kid's protection will not be cancelled after all procedures are completed.

Operate Washing Machine

- Suppression of the acoustic signals

This is an additional buzzer function on your appliance. After deactivating the buzzer function, the buzzer will be closed.

After starting the machine, press the "Temp." button for 3 seconds and you will hear a beep, then the buzzer will be closed. To restart the buzzer function, press the "Temp."button again for 3 seconds. The setting will be kept until the next reset.

Warning: After deactivating the buzzer function, the sounds will not be activated any more.

- Bubble Removal Function

Bubble Check Function: Redundant bubbles will occur when there is excessive detergent, which will affect wash and rinse effects. The procedure will check automatically and one bubble removal procedure will be added automatically to remove bubbles when excessive bubbles are checked.

Operate Washing Machine

Table of Washing Procedures

| Procedure Description | Load(kg) | Detergent Box | | | Delay | Extra rinse | Prewash | Default Temp. (°C) | Default Time (H) | Default Speed (RPM) |
|-----------------------|----------|---------------|---------|---------------|-------|-------------|---------|--------------------|------------------|---------------------|
| | | Case I | Case II | Softener Case | | | | | | |
| Cotton Intensive | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | 40 | 2:40 | 1400 | 800 |
| Cotton 60°C | 8.0 | × | ● | ○ | ○ | × | 60 | 1:47 | 1200 | 1200 |
| Cotton 40°C | 8.0 | × | ● | ○ | ○ | × | 40 | 1:32 | 1200 | 1200 |
| Cotton 20°C | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | 20 | 1:13 | 1200 | 1200 |
| Express15' | 2.0 | × | ● | ○ | ○ | × | Cold | 0:15 | 800 | 800 |
| Hand Wash(Eco) | 2.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | Cold | 1:00 | 800 | 800 |
| Rinse&Spin | 8.0 | × | × | ○ | ○ | × | - | 0:31 | 1000 | 1000 |
| Spin Only | 8.0 | × | × | ○ | ○ | × | - | 0:14 | 1000 | 1000 |
| Drain Only | - | × | × | ○ | ○ | × | - | 0:01 | - | - |
| Wool | 2.0 | × | ● | ○ | ○ | × | 40 | 1:06 | 400 | 400 |
| Delicate | 2.5 | × | ● | ○ | ○ | × | 30 | 1:00 | 600 | 600 |
| Mixed | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | 40 | 1:13 | 1000 | 1000 |
| Synthetic | 4.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | 40 | 1:40 | 800 | 800 |
| Sports | 4.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | 40 | 1:19 | 800 | 800 |
| Baby care | 8.0 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | 60 | 1:39 | 1000 | 1000 |

The energy class is A+++ (8.0) Energy test program: Cotton 60/40°C, Speed: the highest speed; Other as the default.

Half load for 8.0Kg machine: 4.0Kg.

"Cotton 60/40°C" are the "standard Cotton 60/40°C" programme and the standard washing programs to which the information in the label and the fiche relates, and they are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry, that the actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.

● Means must ○ Means optional × Means not necessary

Notes: The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters may be different with the parameters in above mentioned table.

Maintenance

Before your maintenance starts, please do pull out the power plug or disconnect power and close the tap.

WARNING

- Solvents are forbidden to avoid that the washing machine is damaged, and toxic gases are generated or exploded.
- Never use water to sprinkle and wash the washing machine.
- It is forbidden that the detergents containing PCMX are used to clean the washing machine.

Cleaning and Maintenance of Washing Machine Cabinet

Proper maintenance on the washing machine can extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use the wet cloth to wipe it off immediately. No sharp items are allowed to strike the cabinet.

Notes: formic acid and its diluted solvents or equivalent are forbidden.

Clean Internal Drum

The rusts left inside the drum by the metal articles shall be removed immediately with chlorine-free detergents.

Never use steel wool.

Dispose a Frozen Washing Machine

When the temperature drops below zero and your washing machine gets frozen, you may:

1. Disconnect the power supply for the washing machine.
2. Wash the tap with warm water to loosen inlet pipe.
3. Take down inlet pipe and immerse it in warm water.
4. Pour warm water into washing drum and wait for 10 minutes.
5. Reconnect inlet pipe to the tap and check whether inlet and outlet are working normally.

Notes: when the washing machine is reused, make sure the ambient temperature is above 0°C

Anti-freeze

If your washing machine is located in the room where it can get frozen easily, please drain the remaining water inside drain pipe and inlet pipe thoroughly.

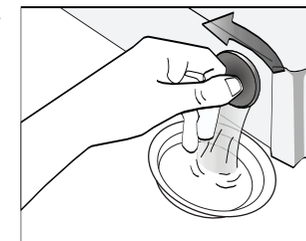
Remove the remaining water in inlet pipe:

1. Close the tap.
2. Screw off the inlet pipe from tap and put its end into the container.
3. Start up any procedure except single Wash or Drain procedure. Water will be drained out of inlet pipe if any for about 40 seconds.
4. Reconnect the inlet pipe to tap.

Remove the remaining water in drain pump

WARNING

To avoid burning, it shall be done after the hot water inside the machine cools down.

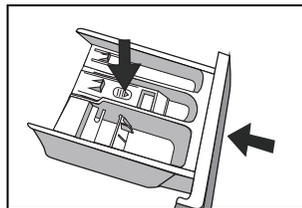
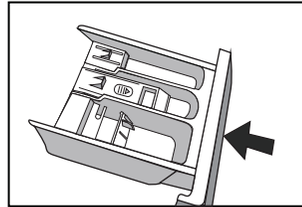
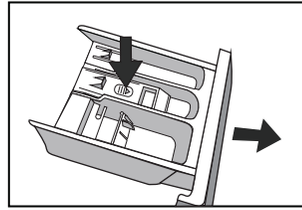


Maintenance

■ Clean detergent box and grooves

Clean detergent drawer and grooves

1. Press down the arrow location on softener cover inside the drawer.
2. Lift the clip up and take out softener cover and wash all grooves with water.
3. Restore the softener cover and push the drawer into position.



■ Clean inlet filter

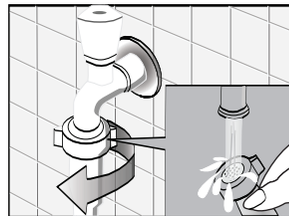
Inlet filter shall must be cleaned if there is not any or insufficient water in when the tap is opened.

Clean the tap filter:

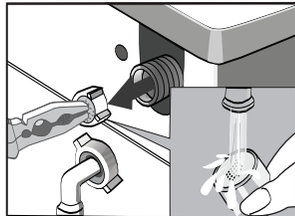
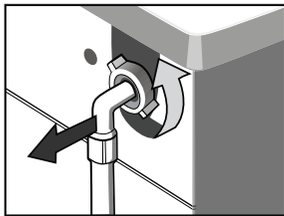
1. Close the tap.
2. Select any procedure except "Wash" or "Drain" procedure.
3. Press the button "Start/Pause" and keep the procedure running for about 40 seconds.
4. Remove the inlet pipe from the tap.
5. Use water to wash the filter.
6. Reconnect the inlet pipe.

Washing the filter in washing machine:

1. Screw off the inlet pipe from the backside of the machine.
2. Pull out the filter with long nose pliers and reinstall it back after being washed.
3. Reconnect the inlet pipe.
4. Open the tap and make sure there is no water leakage.
5. Close the tap.



Notes: Generally, the tap filter is washed first and then the filter in washing machine will be washed. If only the filter in washing machine is washed, then the steps 1~3 in cleaning the tap filter shall be repeated.



Maintenance

⚠ WARNING

Pull out the power plug to avoid electrical shock before washing.

After using the washing machine, pull out the power cord and close the door tightly to avoid pinching the kids.

■ Remove foreign matters

Drain Pump Filter:

Drain pump filter can filter the yarns and small foreign matters from the washings.

Clean the filter periodically to ensure the normal operation of washing machine.

⚠ WARNING

According to the soil level within the cycles and the frequency of the cycles, you have to inspect and clean the filter regularly.

The pump should be inspected if the machine does not empty and/or spin;

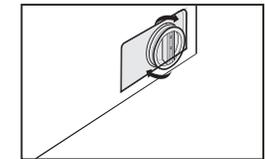
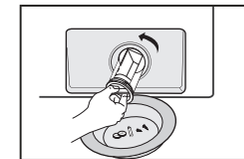
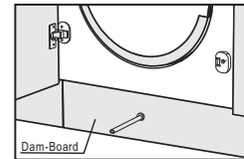
The machine makes an unusual noise during draining due to objects such as safety pins, coins etc. blocking the pump.

The Service_panel proceed as follows:

1. After the power is disconnected, pull out the Dam-Board.

2. Turn the filter down as shown with the figure and take out sundries matters.

3. Reinstall each part back after sundries matters are removed.



Warning!

When the appliance is in use and depending on the programme selected there can be hot water in the pump. Never remove the pump cover during a wash cycle, always wait until the appliance has finished the cycle, and is empty. When replacing the cover, ensure it is securely retight end so.

Troubleshooting

| Troubles | Reason | Solution |
|--|---|--|
| Washing machine cannot start up | | Check if the door is closed tightly. Check if power plug is inserted well. Check if water supply tap is opened. Check if button "Start/Pause" is pressed. Check if button "On/Off" is pressed. |
| Door cannot be opened | Machine's safety protection design is working. | Disconnect the power. |
| Heating fault | NTC is damaged and heating pipe is aging. | Can normally wash the clothes. Only cannot wash with heating. Shall contact the service center promptly. |
| Water leakage | The connection between inlet pipe or outlet hose and tap or washing machine is not tight. Drain pipe in the room is blocked. | Check and fasten water pipes. Clean up outlet hose and ask a specialized person to repair it when necessary. |
| Water is overflowed from the bottom of the machine | The inlet pipe is not connected firmly. Outlet hose has water leakage. | Fix the inlet pipe. Replace the drain hose. |
| Indicator or display does not light. | Power is disconnected. PC board has problems. Harness has connection problem. | Check if the power is shut down and power plug is connected correctly. If not, please call up service line. |
| Detergent residues in the box | Washing powder is dampened and agglomerated. | Clean and wipe the box. Use liquid detergents or the detergents special for drum. |
| Washing effects are not good | The clothes are too dirty. Insufficient detergent quantity. | Select a proper procedure. Add the proper detergent quantity according to the instructions in detergent package. |
| Abnormal noise Great vibration | | Check if the fixing (bolts) has been removed. If cabinet is installed on the solid and level floor. Check if there are any barrettes or metal articles inside. Check if the legs in the washing machine are adjusted level. |

Remove the problems

| Display LED | Description | Reason | Solution |
|--|---------------------------------------|--|---|
| E30 | Door lock problem | Door is not closed properly. | Restart after the door is closed. |
| | | Please call up service line if there are still troubles. | |
| E10 | Water injecting problem while washing | Tap is not opened or water flows too slowly. Inlet valve filter is blocked. Inlet pipe is twisted. If water is not supplied | Open the tap or wait till the water supply becomes normal. Check inlet valve filter. Straighten the water pipe Check the other taps in the room. |
| | | Please call up service line if there are still troubles. | |
| E21 | Drain problem while washing | Outlet hose is blocked or twisted Drain pump is blocked | Wash and straighten outlet hose. Wash drain pump filter |
| | | Please call up service line if there are still troubles. | |
| Please call up the service line if there is any other problem. | | | |

Appendix

■ Care Label

The label and sign on the fabric can help you to choose the best way to launder your clothes.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Normal wash  Gentle wash  |  Warm wash (max 40°C) | Hand wash  Do not wash  | Bleach  Do not bleach  | Chlorine bleach may be used  Chlorine bleach not be used  | Tumble dry. Medium (max 150°C)  Tumble dry. Low heat (max 110°C)  |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Iron  Do not iron  | Cool iron(max 110°C)  Warm iron.medium (max 150°C)  | Dry clean  Do not dry clean  | Dry clean normal cycle with any solvent  Dry clean normal cycle petroleum solvent only  | Tumble dry normal  Dry flat  | Drip dry  Hang to dry /Line dry  |
|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| Iron with cloth  Steam Iron  | Dry after wash  Line Dry in shade  | Warmly dry clean  Do not tumble dry  | Line Dry  | No Wring  | No machine wash  |
|---|---|---|---|---|--|

Electrical Warning

To avoid fire, electrical shock and other accidents, please remember the following reminding:

- Only the voltage indicated in power label can be used. If you are not clear of the voltage at home, please contact the local power bureau.
- When you are using the heating function, the maximum current through the washing machine will reach 10A. Therefore, please make sure the power supply units (current, voltage and cable) can meet the normal load requirements for the machine.
- Protect the power cord properly. Power cord shall be fixed well so that it will not trip the people or other things and be damaged. Special attention shall be paid to the socket. It shall be plugged into the sockets easily and attention shall be paid to the plug location.
- Do not make the wall-mounted socket overloaded or cable extended. Overloading of the wiring may cause fire or electrical shock. Do not pull out power plug with wet hand.
- To ensure your safety, power plug shall be inserted into an earthed three-pole socket. Carefully check and ensure that your socket is properly and reliably earthed.

Product Specifications

| Parameter | |
|-------------------------|----------------|
| Washing Capacity | 8.0kg |
| Dimension(W*D*H) | 595*540*825 |
| Net Weight | 63kg |
| Rated Power | 2000W |
| Power Supply | 220-240V~,50Hz |
| MAX.Current | 10A |
| Standard Water Pressure | 0.05MPa~1MPa |

Product Fiche

Brand:CATA
Model:LI 08014

Rated capacity:8kg
Energy efficiency class:A+++
EU Ecolabel:N/A

Energy consumption 196kwh per year, based on 220 standard washing cycles for cotton at 60°C/40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes.Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

Water consumption 11000 litres per year, based on 220 standard washing cycles for cotton 60°C /40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

Spin-drying efficiency class B on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)
Maximum spin speed:1400rpm

Consumption values(1400rpm):

| Standard Programme | Load | Energy consumption | Water consumption | Remaining moisture content | Programme duration |
|--------------------|-------|--------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| Cotton 60°C | 8kg | 0.94kwh | 54L | 50% | 229min |
| Cotton 60°C | 4.0kg | 0.94kwh | 45L | 55% | 209min |
| Cotton 40°C | 4.0kg | 0.67kwh | 45L | 55% | 166min |

Notes:

1. Programme setting for testing in accordance with applicable standard EN60456-2011.
2. When using the test programmes, wash the specified load using the maximum spin speed.
3. The actual parameters will depend on how the appliance is used, and maybe different with the parameters in above mentioned table.

Off mode power consumption:0.5W
Left-on mode power consumption:1.0W

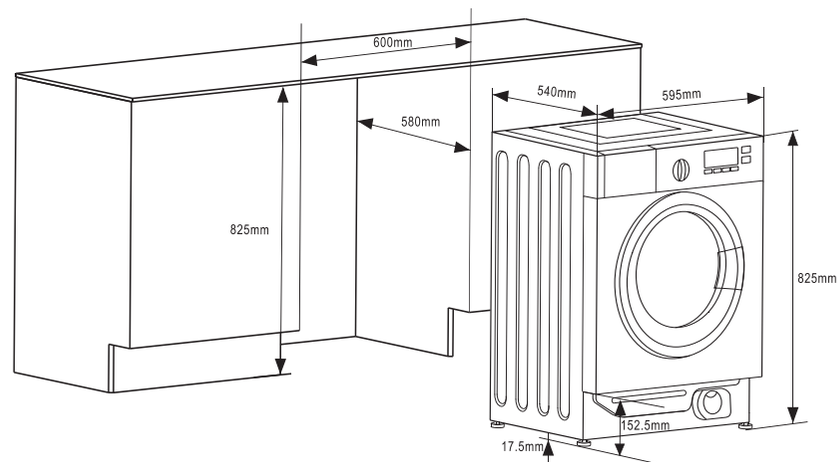
Airborne acoustical noise (washing):57
Airborne acoustical noise (spinning):76

Notes: The airborne acoustical noise emissions during washing/spinning for the cotton 60°C programme at full load.

Built-In Installation

■ Overview

Before installed the washing machine, please read this Built-In instructions carefully and keep it for future reference. This appliance has been designed to be built into the kitchen furniture. The recess should have the dimensions shown in Fig.

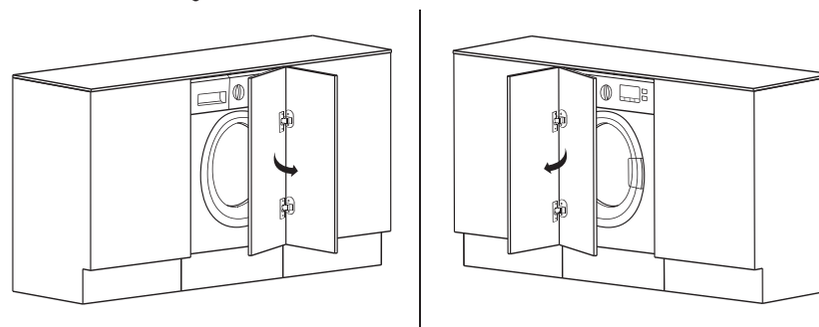


⚠ WARNING

When installing the appliance into the kitchen ensure furniture, if possible, the hoses are placed in either of the two recesses on the back of the appliance. This will help to prevent the hoses from becoming kinked or trapped.

■ Preparation and assembly of the door

The appliance is originally prearranged for the assembly of a door opening from right to left or from left to right.



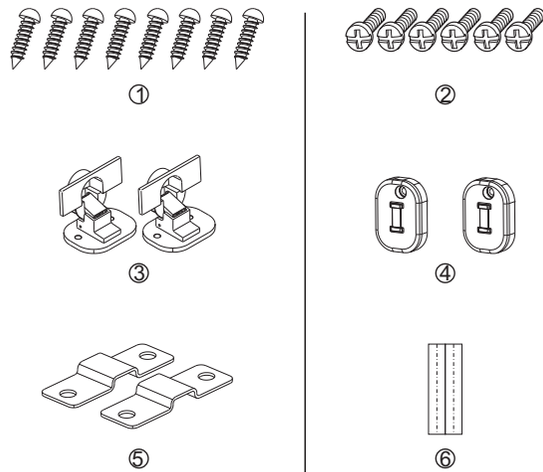
The door is open from left to right

The door is open from right to left

Built-In Installation

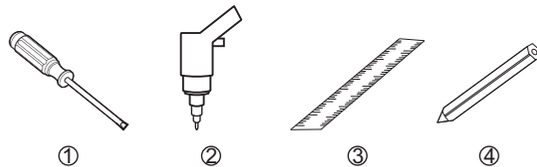
■ Appendix

1. Self-tapping screws (ST4*12)
2. Self-tapping screws (M5*12)
3. Hinges
4. Counter magnet
5. Spacer
6. Fixed position paper



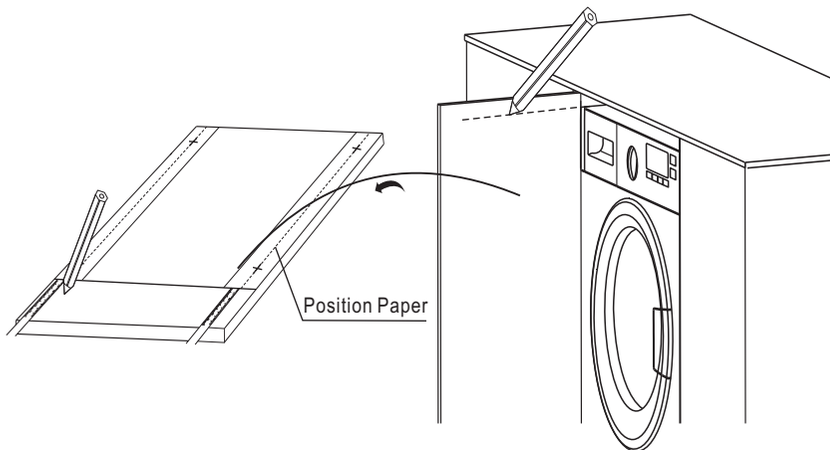
Tools

1. Screw Driver
2. Automatic Driver
3. Ruler
4. Pencil



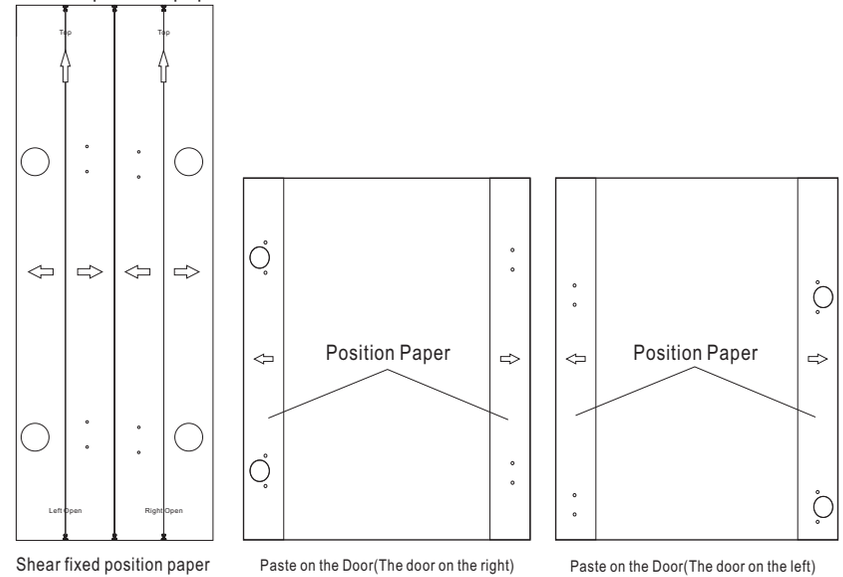
■ Preparation the Fixed position paper

1. Make the mark on the door according to the cupboard and washing machine height.



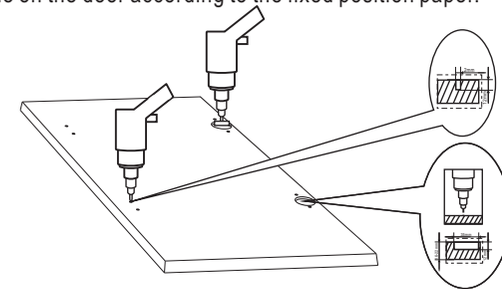
Built-In Installation

2. Fixed position paper on the door.



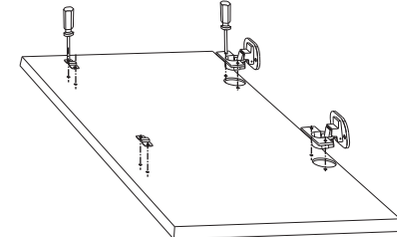
■ Drill hole on the door

1. Drill the hole on the door according to the fixed position paper.



2. Installation the hinges and spacer

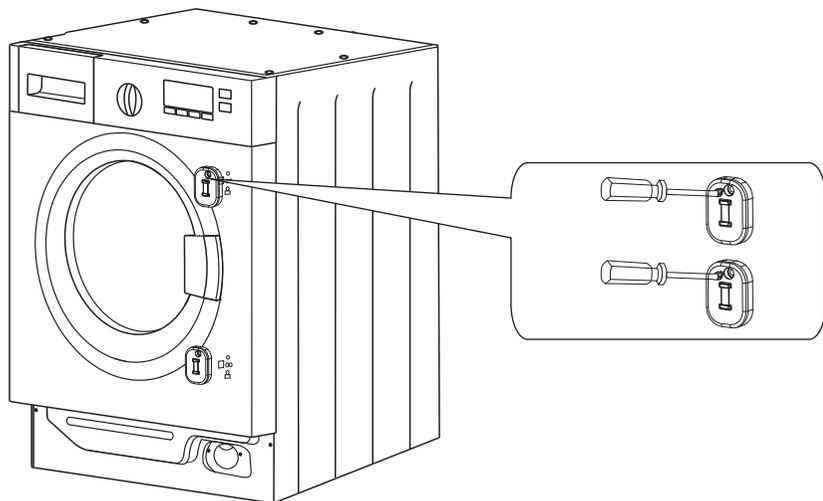
Fix the hinges to the machine by means of the ST4*12 screws. The hinges can be adjusted to compensate for possible uneven thickness of the door.



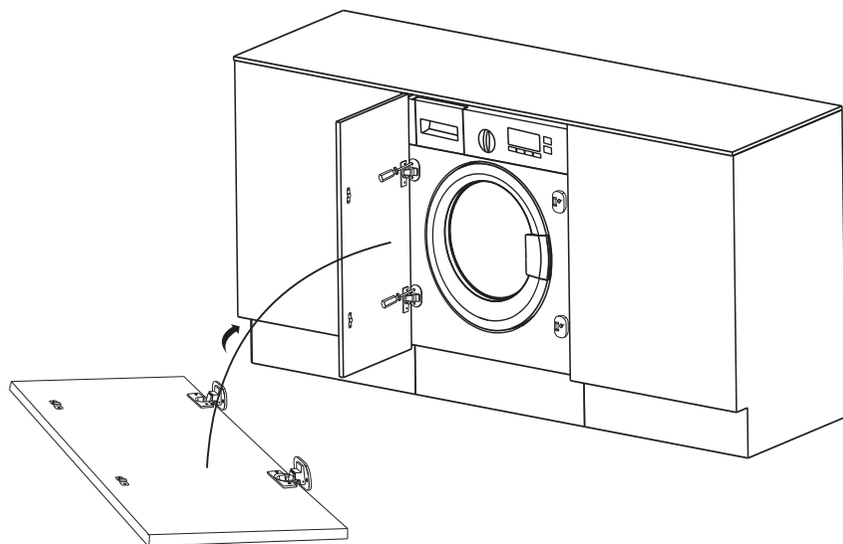
Built-In Installation

■ Installation the counter magnet

The appliance is prearranged for a magnetic closure of the door. To enable a correct operation of this device, it is necessary to screw the counter-magnet into the inner side of the door.



■ Installation the door



cata

CNA
●●●group

CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L.
C. del Ter, 2 - 08570 TORELLÓ (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 938 594 100 - Fax +34 938 594 101
www.cnagroup.es - e.mail: cna@cnagroup.es

Atención al Cliente: 902 410 450 - info@cnagroup.es
SAT Central Portugal: 214 349 771 - service@junis.pt