



- Antes de utilizar su lavadora, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas.
- Este manual también estará disponible mediante el envío de un correo electrónico al cliente.
- Los dibujos de este manual son sólo para la instrucción. puede variar del modelo que usted compra.

LAVADORA

MANUAL DEL USUARIO

Contenido

Especificación de los productos.....	1
Precaución de seguridad	3
Consejos importantes	5
Visión general de la lavadora.....	6
Instalar la lavadora	7
Operar la lavadora.....	10
Mantenimiento	15
Solución de problemas	17
Anexo	19
Ficha de productos	21

REGISTRO DE PRODUCTOS

Gracias por comprar nuestro producto GREENWIND.
Este manual de fácil manejo le guiará para obtener el mejor uso de su lavadora. En su interior se podrán encontrar muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener su lavadora correctamente. Se encontrarán muchas respuestas a los problemas comunes en la tabla de consejos para la solución de problemas.
No se olvide de anotar los números de modelo y los de serie. Están en la parte trasera de la unidad.

Número de modelo

Número de serie

Fecha de compra

Especificación de los productos

Parámetro / Capacidad	Serie de Motores Universales
	6kg
Modelo	GWL6K
Tensión	220-240V~/50Hz
Potencia nominal	1950W
Presión del agua	0,05-0,8MPa
Dimensión exterior (ancho*profundo*alto) mm	595*470*850

NOTA:

1. Todas las imágenes en el manual se utilizan sólo para el esquema. Puede ser diferente de la máquina que usted hubiera comprado.
2. La función real y los datos en especie prevalecen.

Especificación de los productos

Parámetro / Capacidad	Series de Motor Inverter
	10,5kg
Modelo	GWL105K
Tensión	220-240V~/50Hz
Potencia nominal	1950W
Presión del agua	0,05-0,8MPa
Dimensión exterior (ancho*profundo*alto) mm	595*625*850

NOTA:

1. Todas las imágenes en el manual se utilizan sólo para el esquema. Puede ser diferente de la máquina que usted hubiera comprado.
2. La función real y los datos en especie prevalecen.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, de choque eléctrico o de lesiones a las personas al utilizar su aparato, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar peligro.
- Deben utilizarse los juegos de mangueras nuevos suministrados con la lavadora y no deben reutilizarse los juegos de mangueras antiguos.
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. (dicha advertencia no es para el mercado europeo)
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato sin supervisión. (dicha advertencia no es para el mercado europeo)
- La alfombra no obstruye la abertura para la lavadora que esté equipado con las aberturas de ventilación en la base.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como
 - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - Casas de campo
 - Por clientes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial;
 - Ambientes tipo cama y desayuno;
 - Zonas de uso común en bloques de pisos o lavanderías.
- Tenga en cuenta que la tensión y la frecuencia de la alimentación deben ser idénticas a las de la lavadora.
- Para garantizar su seguridad, el enchufe del cable de alimentación debe insertarse en una toma de corriente con conexión a tierra. Compruebe cuidadosamente que la toma de corriente sea adecuada y tenga una conexión a tierra fiable.
- No utilice ningún enchufe con una corriente nominal inferior a la de la lavadora.
- No haga funcionar la lavadora cuando falten piezas o estén rotas.
- Nunca extraiga el enchufe con las manos mojadas.

Precaución de seguridad

- Sustituya inmediatamente el cable de alimentación desgastado, los enchufes/tomas de corriente sueltos.

- Desenchufe su lavadora antes de limpiarla o hacer cualquier reparación.

Antes de abrir la puerta, compruebe si el agua del interior del tambor se ha vaciado. No abra la puerta si hay agua visible.

- La puerta vidriosa puede estar muy caliente durante el funcionamiento. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos de la lavadora durante el funcionamiento.

- Asegúrese de que el agua y el dispositivo eléctrico deban ser conectados por un técnico cualificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad locales.

- Antes de poner en funcionamiento esta máquina, deben retirarse todos los embalajes y pernos de transporte. De lo contrario, la lavadora puede sufrir graves daños durante el lavado de la ropa.

- Se prohíbe el uso de sustancias inflamables, explosivas o tóxicas. La gasolina y el alcohol, etc. No deben utilizarse como detergentes. Seleccione únicamente los detergentes adecuados para el lavado a la máquina.

- Tenga cuidado con las escaldaduras mientras la lavadora drena el agua de lavado caliente.

- Nunca desenchufe la lavadora tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe con firmeza y tire en línea recta de la toma de corriente.

- Si su aparato antiguo ya no se utiliza, le recomendamos que quite la puerta y corte el cable de alimentación.

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

- No se suba ni se siente en la cubierta superior de la máquina.

- Las mascotas y los niños pueden subirse a la máquina. Compruebe la máquina antes de cada operación.

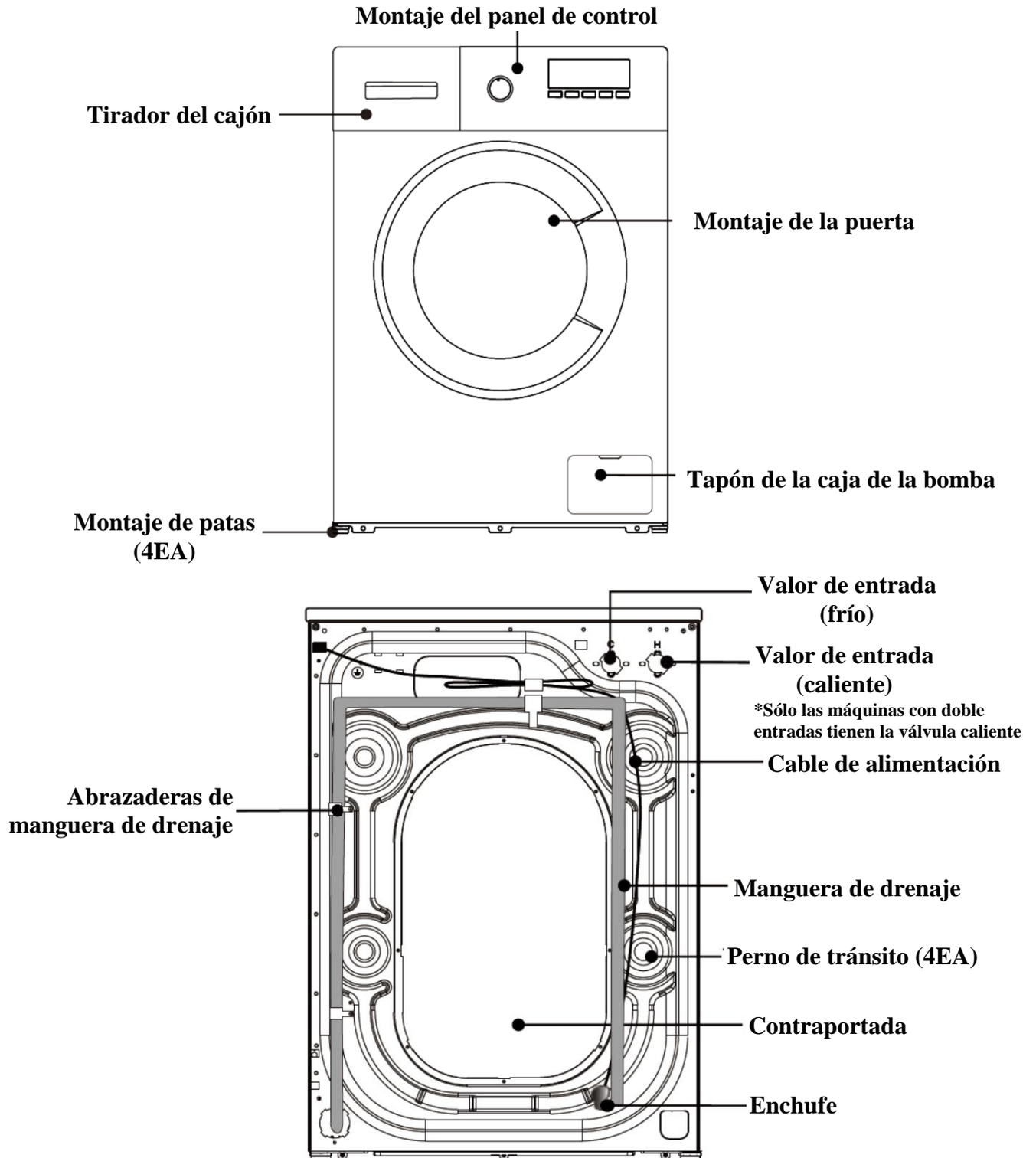
- No se apoye en la puerta de la lavadora.

Consejos importantes

- La lavadora doméstica no está diseñada para ser empotrada.
- Esta lavadora es sólo para el uso interior.
- Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos. Los objetos afilados y rígidos como monedas, broches, clavos, tornillos o piedras, etc. Pueden causar graves daños a la lavadora.
- Recuerde a desconectar el agua y la electricidad inmediatamente después de lavar la ropa.
- La lavadora no debe instalarse en cuartos de baño o habitaciones muy húmedas, así como en las habitaciones con gases explosivos o cáusticos.
- Antes de lavar la ropa por primera vez, la lavadora deberá funcionar en una ronda de los procedimientos completos sin la ropa dentro.
- No repare ni sustituya ninguna pieza de la lavadora a menos que se lo recomienden específicamente las instrucciones de reparación del usuario y tenga los conocimientos y la capacidad para hacerlo.
- Está prohibido lavar alfombras y sujetadores con alambre de acero.
- No rellene nunca el agua a mano durante el lavado.
- Una vez finalizado el programa, espere dos minutos para abrir la puerta.
- Al manipular la máquina, se debe drenar primero el agua acumulada. Manipule la máquina con cuidado. No sujete nunca las partes que sobresagan de la máquina mientras la levanta. La puerta de la máquina no puede utilizarse como manija durante el transporte.
- La lavadora con válvula de entrada simplemente sólo puede conectarse al suministro de agua fría. La lavadora con válvulas de doble entrada puede conectarse al suministro de agua caliente y de agua fría.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LA MÁQUINA ES DE USO DOMÉSTICO



Instalar la lavadora

NOTA

Le recomendamos que su nueva lavadora sea instalada por un técnico de electrodomésticos cualificado. Si cree que tenga la capacidad de instalar la lavadora, lea atentamente las instrucciones de instalación antes de instalarla.

■ Herramientas necesarias

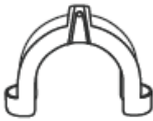
Es posible que necesite tener las siguientes herramientas para ayudarle en la instalación de su lavadora:

- Tijeras
- Guantes
- Destornillador estándar
- Alicates
- Llave inglesa

■ Desembalaje de la lavadora

Desembale su lavadora y compruebe si ha sufrido algún daño durante el transporte. Asegúrese también de recibir todos los artículos (como se muestra a continuación) en la bolsa adjunta. Si la lavadora sufre algún daño durante el transporte, o falta algún artículo o está dañado, póngase en contacto con el distribuidor local inmediatamente.

Si la lavadora no es de doble entrada, no tiene la manguera de entrada caliente.

Manguera de entrada (Conectar al suministro de agua fría)	Manguera de entrada de agua caliente (Conectar al suministro de agua caliente)	Tapa de agujeros (4EA) (Se utiliza para tapar los agujeros de los tornillos de tránsito)	Soporte de la manguera de drenaje (Se utiliza para enlazar el extremo de la manguera de drenaje)	Llave inglesa (1 .Se utiliza para ajustar el fondo de la máquina, 2. Retire el perno de transporte en la parte trasera de la máquina)
				

***Si la lavadora no es de doble entrada, la máquina no tiene la manguera de entrada caliente.**

■ Seleccionar la ubicación

Antes de instalar la lavadora, se seleccionará la ubicación caracterizada como se indica a continuación:

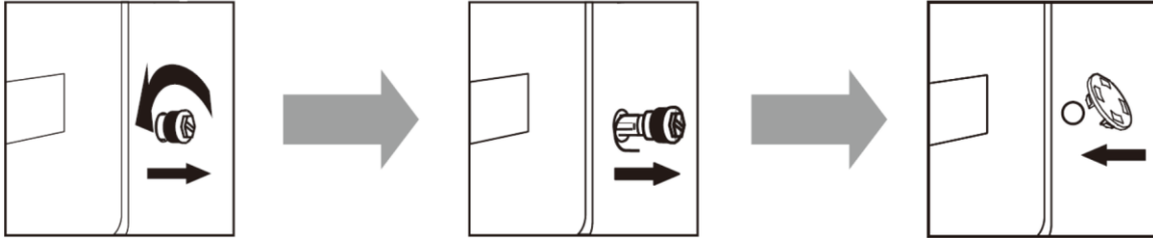
- Superficie rígida, seca y nivelada (si no está nivelada, hágalo con referencia a la siguiente figura "Pata ajustable").
- Evite la luz solar directa.
- Suficiente ventilación.
- La temperatura ambiental deberá estar comprendida entre 0-40 °C.
- La humedad ambiental deberá ser inferior al 95% (cuando la temperatura sea de 25°C).
- Manténgase alejado de las fuentes de calor como el carbón o el gas. Asegúrese de que la lavadora no se apoye en el cable de alimentación. No instale la lavadora sobre el suelo de moqueta.

Instalar la lavadora

■ Retirar los pernos de tránsito

Antes de utilizar esta lavadora, se deben retirar los pernos de tránsito de la parte trasera de la misma. Por favor, siga los siguientes pasos para retirar los pernos:

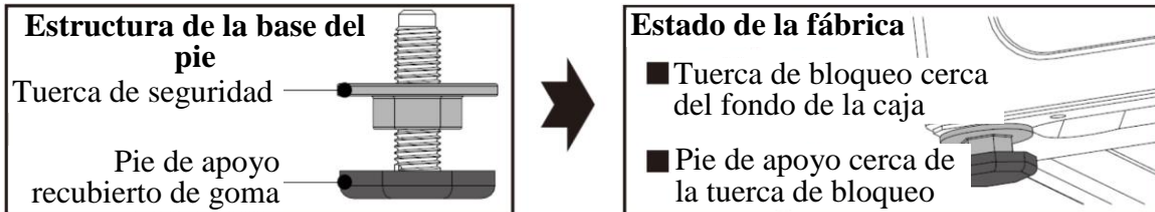
⚠️ Guarde los pernos de tránsito adecuadamente para su uso posterior.



1. Afloje los cuatro tornillos de tránsito con una llave inglesa
2. Tome cada cabeza de tornillo y pásela por la parte ancha del agujero. Repita la operación con cada perno.
3. Rellene los agujeros con las tapas de plástico suministradas.

■ Nivelar la lavadora

Instale o coloque la lavadora bajo la temperatura ambiental no menos de 0°C, pero no al aire libre, pues se puede dañar el controlador de programación.

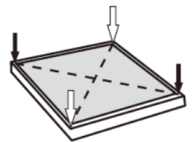


⚠️ **Nota:** Para facilitar la instalación, es posible que el estado de fábrica del pie no esté todo bloqueado, por favor asegúrese de bloquear los cuatro pies antes de ajustar el nivel

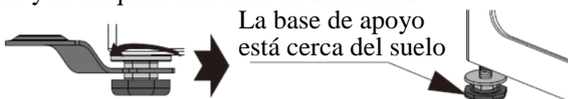
1. Al colocar la máquina, compruebe si el pie inferior está en el estado de fábrica. Si no es así, por favor, restaure el pie inferior al estado de fábrica: la tuerca de bloqueo está bloqueada firmemente en la parte inferior de la caja, y el pie de apoyo está bloqueado firmemente en la tuerca de bloqueo:



2. Una vez colocada la máquina, presione con ambas manos el extremo opuesto de la tapa superior de la lavadora y agítela verticalmente hacia abajo para comprobar si el pie de apoyo está cerca del suelo y si la máquina se sacude



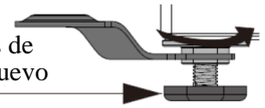
3. Para asegurarse de que la máquina está colocada en el estado correcto, afloje la tuerca de bloqueo según la dirección indicada en el diagrama con la llave adjunta hasta la altura adecuada hasta que el pie de apoyo esté cerca del suelo y la máquina esté libre de sacudidas



La base de apoyo está cerca del suelo

4. Por último, utilice la llave para girar la tuerca de seguridad hasta el fondo de la caja para bloquearla (también puede fijar ligeramente el pie de apoyo con la mano para evitar que el pie de apoyo se vuelva a mover)

Asegúrese de que los pies de apoyo no se mueven de nuevo



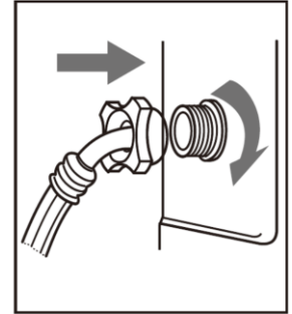
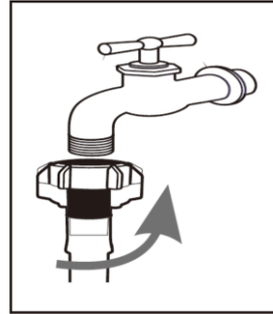
⚠️ PRECAUCIÓN

1. La máquina debe estar perfectamente nivelada y estabilizada cuando las cuatro patas de apoyo estén cerca del suelo. 2. Baje los pies lo más posible sobre la base de que la máquina esté nivelada.
2. Un ajuste incorrecto de la nivelación puede causar ruidos fuertes, vibraciones de la máquina, desplazamiento de la misma y otros fenómenos anormales.
3. La salida de aire está diseñada en la parte inferior de la máquina (para evitar su obstrucción). 4. Instale la lavadora sobre un suelo sólido, liso y antideslizante. No coloque la lavadora sobre una manta blanda o un suelo de madera, ni sobre varios escritorios y soportes, ya que podría sufrir lesiones innecesarias.

Instalar la lavadora

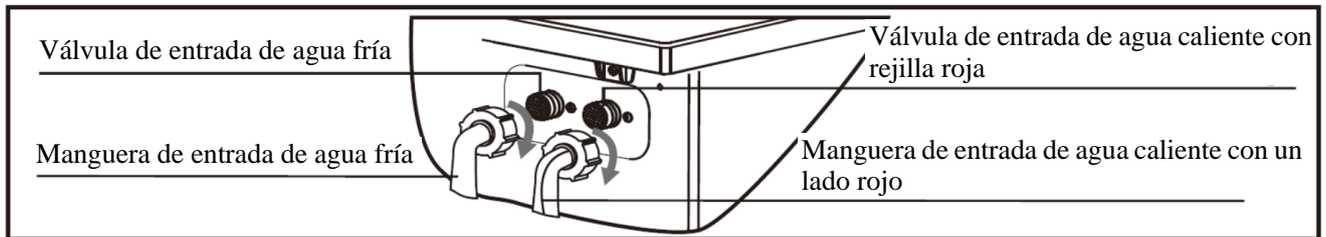
■ Conectar la manguera de entrada

1. Conecte la manguera de entrada al grifo y fíjela en sentido contrario a las agujas del reloj.



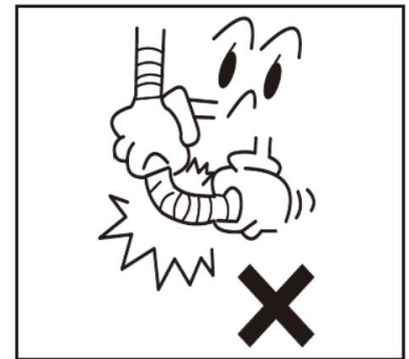
2. Conecte el otro extremo de la manguera de entrada a la válvula de entrada en la parte trasera de la lavadora y apriete la manguera en el sentido de las agujas del reloj, cuando haya una entrada en la parte trasera de la máquina, debe estar conectada a un suministro de agua fría. Si hay dos válvulas de entrada, una se conecta a un suministro de agua fría y la otra se conecta a un suministro de agua caliente.

Siga las indicaciones de la imagen siguiente para completar la conexión.



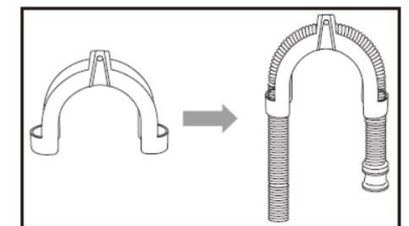
⚠ NOTA

- Si hay alguna fuga con la manguera después de la conexión, entonces repita los pasos para conectar la manguera de entrada.
- No doble la manguera.
- Compruebe cuidadosamente la conexión de la manguera de entrada antes de utilizar la lavadora cada vez.



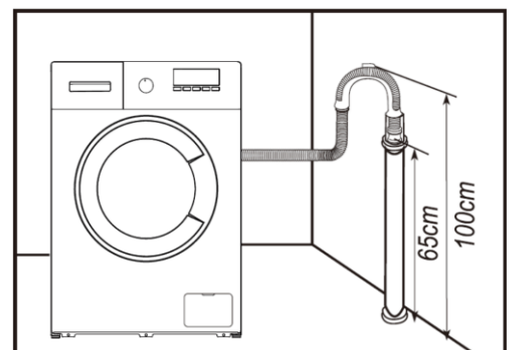
■ Conectar la manguera de desagüe

- La manguera de desagüe deberá colocarse a una altura de 65-100cm sobre el suelo, de lo contrario, puede provocar un mal drenaje.
- Puede utilizar el soporte de la manguera de desagüe suministrado para hacer un bucle con la manguera de desagüe en la pared, el tubo vertical o la bañera de la lavandería.
- Asegúrese de que todas las conexiones de las mangueras estén bien apretadas.



⚠ NOTA

- El extremo de la manguera de desagüe no puede estar sumergido en agua para que la lavadora funcione correctamente.



Instalar la lavadora

■ Conectar la alimentación

Como la corriente máxima que pasa por la unidad es de 10 A cuando se utilice su función de calefacción, asegúrese de que el sistema de suministro de energía (corriente, voltaje de alimentación y cable) en su casa pueda cumplir con los requisitos de carga normales de los aparatos eléctricos.

Conecte la alimentación a una toma de corriente correctamente instalada y con la debida conexión a tierra.

Asegúrese de que la tensión de alimentación de su placa es la misma que la de la tensión nominal de la máquina.

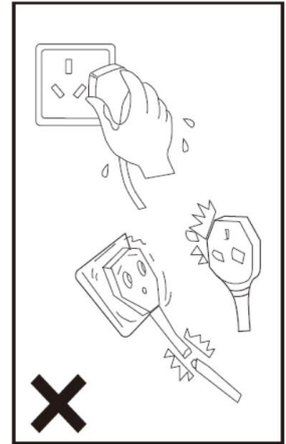
El enchufe debe coincidir con la toma de corriente.

No utilice un enchufe o una toma de corriente polivalente como cable de extensión.

No conecte ni extraiga el enchufe con las manos mojadas.

No tire del cable de alimentación a la fuerza.

Si el cable de alimentación está dañado o hay algún signo de estar roto, se debe seleccionar o comprar un cable de alimentación especial a su fabricante o en el centro de servicio para su sustitución.



⚠ ADVERTENCIA

1. Esta máquina debe estar conectada a tierra correctamente. Si hay algún cortocircuito, la conexión a tierra puede reducir el peligro de choque eléctrica.
2. La lavadora debe funcionar en un circuito separado de otros aparatos eléctricos. De lo contrario, el protector de energía puede dispararse o el fusible puede quemarse.

Operar la lavadora

⚠ NOTA

Asegúrese de que su máquina esté instalada correctamente antes de usarla.

Antes de lavar la ropa por primera vez, se debe realizar un ciclo completo sin ropa. Para ello:

1. Conecte la fuente de alimentación y el agua.
2. Ponga un poco de detergente (unos 10g) en el cajón y ciérrelo.
3. Pulse el botón de encendido/apagado.
4. Gire el mando a la posición "Algodón".
5. Pulse el botón de Inicio/Pausa.

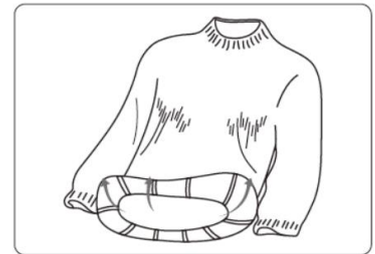
Esto eliminará cualquier agua de la prueba del fabricante que se quede en la máquina.

Operar la lavadora

■ Ordenar la ropa

Por favor, lea atentamente esta recomendación para evitar problemas con la lavadora y los daños en la ropa.

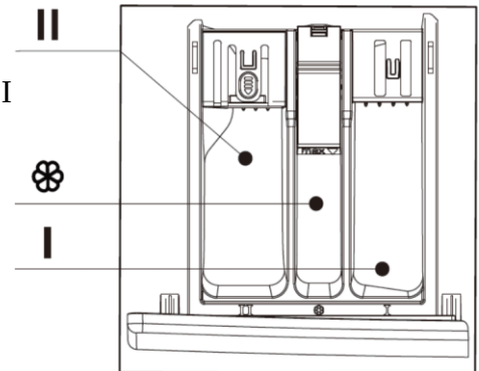
1. No ponga la ropa por encima de la capacidad nominal.
2. Clasifique la ropa por colores y por la etiqueta de cuidado. La mayoría de las prendas tienen una etiqueta de cuidado textil en el cuello o en la costura lateral.
3. Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos, los objetos extraños (por ejemplo, clavos, monedas, clips, etc.) pueden causar daños a las prendas y a los componentes de la máquina.
4. Cierre las cremalleras, abroche los ganchos, etc., antes de lavar.
5. Para lavar la ropa, hay que clasificarla por colores. La ropa oscura no debe lavarse con la ropa clara especialmente.
6. Las áreas muy sucias, las manchas, etc., deben tratarse previamente con detergente líquido, quitamanchas, etc.
7. Déle la vuelta a la ropa que se apelmaza fácilmente y que tenga una superficie de lana antes de meterla en la lavadora.



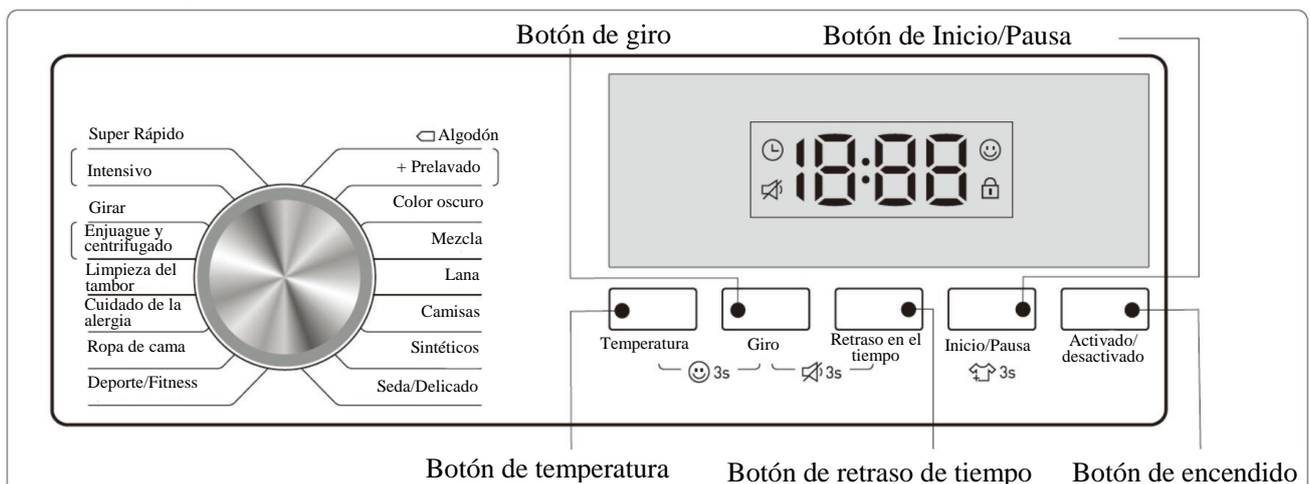
⚠ NOTA: Asegúrese de que no haya ropa atrapada entre la puerta y la junta.

■ Poner detergente

1. Saque el cajón del detergente.
2. Añada el detergente para el prelavado en el compartimento I
3. Añada el detergente para el lavado principal en el compartimento II
4. Añada el suavizante en el compartimento.
5. Por favor, elija el tipo de detergente apropiado para las diferentes temperaturas de lavado para obtener el mejor efecto de lavado con menos consumo de agua y energía.



■ Vista del panel de control



Operar la lavadora

Limpieza del tambor: Este ciclo está especialmente configurado en esta máquina para limpiar el tambor y el tubo. Aplique una esterilización a alta temperatura de 60/90°C para que el tambor y el tubo estén más limpios. Cuando se ponga la cantidad apropiada de agente blanqueador de cloro, el efecto de limpieza del barril será mejor. Cuando se ejecute este programa, le sugerimos que no ponga ninguna ropa, podría utilizar este procedimiento regularmente de acuerdo a la necesidad.

Cuidado con las alergias: El procedimiento puede hacer bastante que la ropa se enjuague a más limpia, lo cual evitará el detergente para la ropa y para la alergia de la piel.

Ropa de cama: Puede seleccionar este procedimiento para lavar ropa que sea pesada. Se recomienda para lavar vaqueros, ropa de cama, etc.

Deporte/Fitness: El procedimiento es bastante adecuado para la ropa deportiva.

Algodón: Puede seleccionar este procedimiento para lavar la ropa de uso diario. Se recomienda para lavar los tejidos resistentes, los tejidos resistentes al calor hechos de algodón o lino.

Prelavado: La función de Prelavado puede conseguir un lavado adicional antes del lavado principal. Cuando se elija este ciclo, se recomienda poner el detergente para el prelavado en el cajón del detergente ("compartimento I", como se muestra en la página 11).

Color oscuro: Puede seleccionar este procedimiento para lavar los tejidos de color oscuro hechos de algodón y tejidos oscuros de fácil cuidado.

Mezcla: Puede seleccionar este procedimiento para lavar ropa de diferentes tipos, excepto los colores. La ropa oscura no debe lavarse con ropa especialmente clara.

Lana: Puede seleccionar este procedimiento para lavar los textiles de lana etiquetados con "Lavado a máquina". Seleccione la temperatura de lavado adecuada según la etiqueta de los artículos a lavar.

Sintéticos: Puede seleccionar este procedimiento para lavar la ropa bastante delicada. Se recomienda para lavar tejidos de seda, satén, fibras sintéticas o mezcla.

Camisas: Puede seleccionar este procedimiento para lavar camisas de algodón, lino, fibras sintéticas o tejidos mixtos.

Seda/Delicado: Este procedimiento es apto para prendas delicadas de fibras sintéticas, fibras mixtas, rayón y algodones de fácil cuidado. También es adecuado para sedas lavables a máquina.

Operar la lavadora

■ Función

Botón de temperatura: Utilice este botón para seleccionar la temperatura del agua. Las selecciones disponibles (de frío a máximo °C) varían para cada ciclo. El ajuste deseado parpadeará en la pantalla durante el proceso de selección.

Botón de centrifugado: Utilice el botón para seleccionar una velocidad de centrifugado. Las selecciones disponibles (de 0 a máx. rpm) varían para cada ciclo. El ajuste deseado parpadeará en la pantalla durante el proceso de selección.

Botón de retraso: Presione el botón repetidamente para recorrer las opciones de inicio retrasado disponibles (de 3 a 24 horas en incrementos de una hora).

Botón de Inicio/Pausa: Pulse el botón una vez para iniciar un ciclo. Si se pulsa el botón la segunda vez, se pausará el ciclo de funcionamiento. Durante la pausa, los ajustes y las opciones pueden modificarse y seleccionarse de nuevo si se permite. Si se vuelve a pulsar el botón, se reanudará el ciclo activo.

Botón de encendido: Pulse una vez para encender la lavadora, pulse de nuevo para apagarla. Si la lavadora se deja encendida durante más de 10 minutos sin tocar ningún botón, la lavadora se apagará automáticamente.

■ Indicadores

: Cuando aparece el indicador, significa que se ha seleccionado la función "Retraso".

: Cuando aparece el indicador, significa que se ha seleccionado la función "Sonido desactivado".

: Cuando aparece el indicador, significa que se ha seleccionado la función "Bloqueo para niños".

: El indicador se mantendrá encendido cuando la puerta se bloquee normalmente, de lo contrario, no podrá aparecer.

■ Programa

Súper Rápido: Este procedimiento es apropiado para lavar rápidamente poca ropa y no muy sucia.

Intensivo: Puede seleccionar este procedimiento para lavar la ropa más resistente, que necesite mucha más fuerza.

Centrifugado: Este ciclo se utiliza para extraer el agua de la ropa.

Enjuague + Centrifugado: Este ciclo se utiliza para limpiar los restos de detergente en la ropa y extraer el agua de la misma.

Operar la lavadora

■ Características

1. Memoria de apagado: En caso del fallo de alimentación durante el ciclo, los ajustes se guardarán y el funcionamiento se reanuda cuando se restablezca la alimentación.
2. Bloqueo para niños: Pulsando los botones "Temperatura" y "Giro" simultáneamente durante 3 segundos se puede activar o cancelar la función "Bloqueo para niños" para evitar las operaciones erróneas. Cuando la función esté activada, no se pueden ajustar todos los botones hasta que la operación se termine o se cancele.
3. Sonido apagado: Pulsando el botón "Giro" y "Retraso de tiempo" simultáneamente durante 3 segundos se puede activar o cancelar la función "Sonido apagado". Cuando la función esté activada, el sonido de la operación de la perilla y toda la acción del botón desaparecerá.
4. Protección contra el desequilibrio: Cuando la máquina esté lista para centrifugar, la lavadora puede tardar un poco en equilibrar la ropa debido al gran desequilibrio. Si la ropa sigue desequilibrada en el tambor después de eso, se puede reducir la velocidad de giro para evitar grandes vibraciones. Si la ropa en el tambor es demasiado pequeña, la máquina no puede centrifugar debido a la protección contra el desequilibrio, entonces debe añadir más ropa en la máquina para hacerla centrifugar.
5. Recarga: Si desea añadir ropa en la lavadora durante el procedimiento, pulse el botón "Inicio/Pausa" durante 3s, cuando suenen dos pitidos, significa que la función de recarga se ha activado. Espere a que desaparezca el indicador '🔒' y abra la puerta. Pulse el botón "Inicio/Pausa" para reanudar el procedimiento después de la recarga.

■ Tabla de procedimientos de lavado

Procedimiento	Parameter	Carga máxima (kg)		Rango Temp. (°C; --= frío)	Rango de velocidad (r/min; 0= sin giro)
		6kg	10,5kg		
Super Rápido		1,5	3,5	--~30	0~1000
Intensivo		6	10,5	--~60	0~Max
Girar		6	10,5	--	0~Max
Enjuague y centrifugado		6	10,5	--	0~Max
Limpieza del tambor		0	0	60/Max	800
Cuidado de la alergia		3	5	--~60	0~1000/1200
Ropa de cama		4	8	--~60	0~1000/1200
Deporte/Fitness		2	4	--~40	0~800
Algodón		6	10,5	--~Max	0~Max
+ Prelavado		4	6	--~Max	0~Max
Color oscuro		3	5	--~40	0~1000
Mezcla		3	5	--~40	0~1000
Lana		1,5	3,5	--~40	0~600
Camisas		2	4	--~60	0~1000
Sintéticos		3	5	--~60	0~800
Seda/Delicado		3	5	--~40	0~800

Operar la lavadora

⚠ NOTA:

Los programas "algodón estándar 60 °C/40 °C con velocidad máxima" son los programas de lavado estándar, y son aptos para limpiar la ropa de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua para el lavado de ese tipo de ropa de algodón, que la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura del ciclo declarado.

Por favor, elija el tipo de detergente apropiado para las diferentes temperaturas de lavado para obtener el mejor rendimiento de lavado con menos consumo de agua y energía.

Mantenimiento

Un mantenimiento adecuado de la lavadora puede prolongar su vida útil.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de iniciar el mantenimiento, saque el enchufe o desconecte la corriente y cierre el grifo.

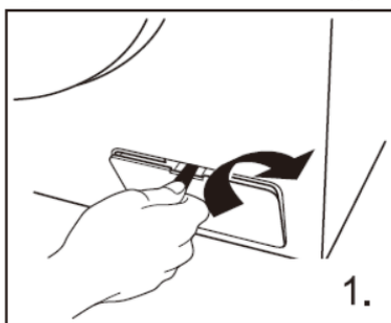
■ Limpie el tambor interno

El óxido residuo en el interior del tambor por los artículos metálicos deberá ser eliminado inmediatamente con detergentes sin cloro. No utilice nunca lana de acero.

■ Superficie limpia

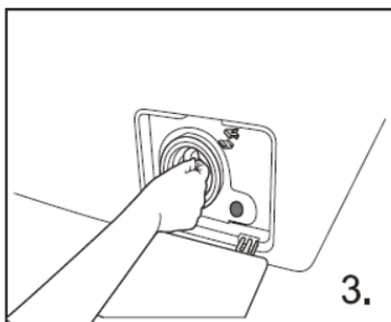
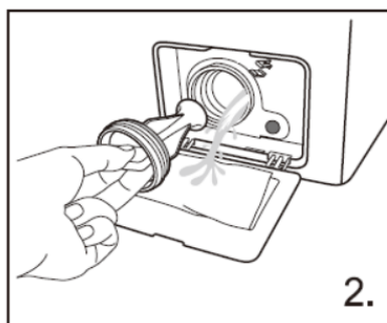
1. Si se produce un desbordamiento de agua, utilice el paño seco para limpiarlo inmediatamente. No se permite golpear la lavadora con objetos afilados.
2. La superficie puede limpiarse con detergentes neutros no abrasivos diluidos cuando sea necesario.

■ Limpie la bomba de desagüe



Abra la tapa del filtro con herramientas como monedas según la dirección del gráfico;

Desenrosque el filtro y preste con atención al agua restante, sacando cualquier material extraño del filtro de la bomba de desagüe;



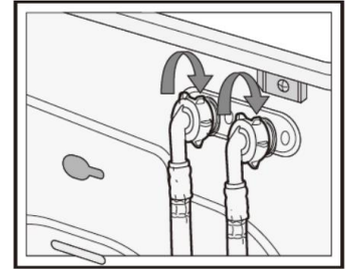
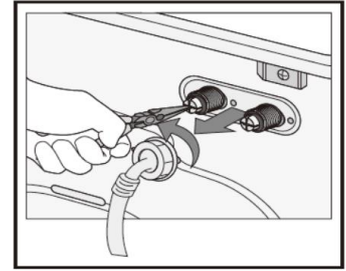
Vuelva a instalar el filtro.

Mantenimiento

■ Limpiar el filtro de la válvula de entrada

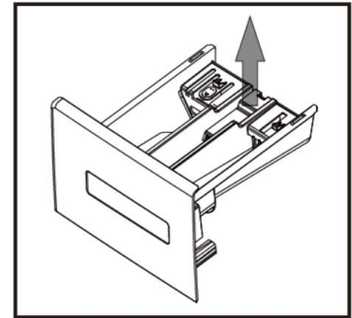
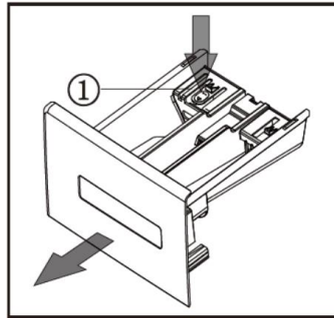
El filtro de entrada se limpiará si no hay agua o es insuficiente cuando se abra el grifo.

1. Baje la presión del agua:
 - a. Cierre el grifo.
 - b. Seleccione cualquier procedimiento, excepto el procedimiento "Giro".
 - c. Pulse el botón "Inicio/Pausa" y mantenga el procedimiento en marcha durante unos 40 segundos.
 - d. Extraiga el enchufe de la corriente.
2. Retire la manguera de entrada del grifo.
3. Utilice agua para lavar el filtro.
4. Vuelva a conectar la manguera de entrada.



■ Limpiar el cajón del detergente

1. Presione hacia abajo la pieza ① del interior del cajón y saque el cajón del detergente.
2. Levante el clip y saque la tapa del ablandador y lave todas las ranuras con agua.
3. Vuelva a colocar la tapa del ablandador y empuje el cajón hasta su posición.



■ Desechar una lavadora que se congele fácilmente

Si la lavadora está expuesta a una temperatura inferior a 0 °C, deben tomarse ciertas precauciones.

1. ¡Cierra el grifo!
2. Desenrosque la manguera de entrada.
3. Desenganche la manguera de desagüe del soporte trasero y coloque el extremo de esta manguera y lo de la manguera de entrada en un recipiente. Ponga en marcha el programa de centrifugado.
4. Desconecte la lavadora.
5. Atornille la manguera de entrada y vuelva a colocar la manguera de desagüe.

⚠ NOTA

1. Cuando se reutilice la lavadora, asegúrese de que la temperatura ambiental sea superior a 0°C.
2. Si su lavadora se encuentra en una habitación donde puede congelarse fácilmente, por favor, drene bien el agua restante dentro de la manguera de desagüe y la manguera de entrada.
3. Póngase en contacto con un técnico si su lavadora está congelada.

Solución de problemas

PROBLEMAS		SOLUCIONES
Hay un poco de agua restante en la máquina		Esto es normal y es el resultado de las pruebas de agua realizadas en la fábrica
La lavadora no funciona		Compruebe si el enchufe está bien insertado. Compruebe si el grifo está abierto. Compruebe si el botón "Potencia" está pulsado. Compruebe si el botón "Inicio/Pausa" está pulsado. Compruebe si la función de retraso está activada.
Fugas de agua		Compruebe y fije la manguera de entrada. Limpie la manguera de desagüe y pida a una persona especializada que la repare cuando sea necesario.
Ruido anormal y grandes vibraciones		Compruebe si se han retirado los tornillos de tránsito. Compruebe si las patas regulables están ajustadas a nivel. Compruebe si la lavadora está instalada en un suelo sólido y nivelado. Compruebe si hay pasadores o artículos metálicos en el interior.
No se satisface la eficiencia del lavado		Seleccione un procedimiento apropiado. Añada la cantidad adecuada de detergente según las instrucciones del envase del detergente.
La máquina no responde después de pulsar los botones		Compruebe si se ha activado la función "Bloqueo para niños". Pulse primero el botón "Inicio/Pausa" y después los demás botones.
En realidad, el tiempo de ejecución de los procedimientos no se corresponde con el tiempo de visualización		Compruebe si la ropa en el tambor es suficientemente dispersa. Compruebe si el agua se drena o entra bien.
La lavadora se llena mientras está drenando		Compruebe si la altura máxima de la manguera de desagüe es inferior a 65 cm Compruebe si la manguera de desagüe está sumergida.

Solución de problemas

PANTALLA	SIGNIFICA	SOLUCIONES
E1	La lavadora se llena con el tiempo	Compruebe si el grifo está abierto. Compruebe si la presión del agua es demasiado baja. Compruebe si la manguera de entrada está bloqueada.
E2	Drenaje del agua a lo largo del tiempo	Compruebe si la bomba de desagüe está bloqueada. Contacte con un técnico si es necesario.
E3	La cerradura de la puerta está averiada	Vuelva a cerrar bien la puerta. Compruebe si la ropa queda atrapada entre la puerta y la junta. Contacte con un técnico si es necesario.
E4	El agua se desborda	Deje que la máquina drene el agua automáticamente hasta que el nivel de agua sea adecuado para el procedimiento de lavado. Póngase en contacto con un técnico si es necesario.
E5	El motor eléctrico está averiado	Póngase en contacto con un técnico.
E6	El calentador no funciona	Póngase en contacto con un técnico.
E7	Hay un fallo en el sensor de temperatura	Póngase en contacto con un técnico.
E9	Fallos de comunicación	Póngase en contacto con un técnico.
E10	Fallos del inversor	Póngase en contacto con un técnico.
EP	El procedimiento que se ejecuta no se corresponde con el ciclo que señala el mando	Gire el selector de ciclo hasta el ciclo correspondiente al procedimiento en el que esté trabajando.

! NOTA:

Con el fin de mejorar el rendimiento de toda la lavadora, el aspecto y las especificaciones se modificarán sin previo aviso.

Anexo

■ Hoja de cuidados del tejido

	Material resistente		Se puede planchar a 100°C como máximo
	Tejido delicado		No planche
	El artículo se puede lavar a 90°C		Se puede limpiar en seco con cualquier disolvente
	El artículo se puede lavar a 60°C		Limpieza en seco sólo con percloruro, combustible para encendedores, alcohol puro o R113
	El artículo se puede lavar a 40°C		Limpieza en seco sólo con combustible de aviación, alcohol puro o R113
	El artículo se puede lavar a 30°C		No limpie en seco
	El artículo se puede lavar a mano		Piso seco
	Sólo limpieza en seco		Se puede colgar para secar
	Se puede blanquear en agua fría		Secado en percha
	No blanquee		Secado en secadora, calor normal
	Se puede planchar a 200°C como máximo		Secado en secadora, calor reducido
	Se puede planchar a 150°C como máximo		No seque en secadora

■ Advertencia eléctrica

Para evitar incendios, choques eléctricos y otros accidentes, tenga en cuenta los siguientes recordatorios:

- Sólo se puede utilizar el voltaje indicado en la etiqueta de alimentación. Si no tiene claro el voltaje de su casa, póngase en contacto con la oficina local de electricidad.
- Cuando se utilice la función de calentamiento, la corriente máxima que pasa por la lavadora alcanza los 10A. Por lo tanto, asegúrese de que las fuentes de alimentación (corriente, voltaje y cable) puedan cumplir con los requisitos de carga normales para la máquina.
- Proteja el cable de alimentación adecuadamente. El cable de alimentación debe estar bien fijado para que no tropiece con las personas u otras cosas y no se dañe. Se debe prestar especial atención a la ubicación del enchufe.
- No haga que la toma de corriente esté sobrecargada ni que el cable se extienda.
La sobrecarga del cableado puede provocar un incendio o un choque eléctrico. No extraiga el enchufe con las manos mojadas.
- Para garantizar su seguridad, la clavija de alimentación debe insertarse en una toma de corriente con conexión a tierra. Compruebe cuidadosamente que la toma de corriente esté conectada a tierra de forma apropiada y fiable.

■ Proteger el medio ambiente

- La lavadora está fabricada con materiales reciclables. Si se decide a descartar esta lavadora, tenga en cuenta las normas locales de eliminación de residuos. Corte el cable de alimentación para que la lavadora no pueda conectarse a la corriente. Retire la puerta para que los animales pequeños y los niños no puedan quedar atrapados dentro de la lavadora.
- No supere las cantidades de detergente recomendadas en las instrucciones del fabricante.
- Utilice productos quitamanchas y blesches antes del ciclo de lavado sólo cuando sea estrictamente necesario.
- Ahorre agua y electricidad por el lavado sólo en cargas completas (la cantidad exacta depende del programa utilizado).
- Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista en donde se compró el producto. Ellos pueden llevarse este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

! NOTA:

1. El índice de eficiencia energética se ha probado con el procedimiento "☐ Algodón" (ajustado a 40°C y 60°C+RPM máximas).
2. Con el fin de mejorar el rendimiento de toda la lavadora, el aspecto y las especificaciones se modificarán sin previo aviso.

Ficha de productos

Marca: GREENWIND

Modelo: GWL6K

Capacidad nominal: 6 kg

Clase de eficiencia energética: A+++

Etiqueta ecológica de la UE: N/A

Consumo de energía 152kWh al año, basado en 220 ciclos de lavado y secado estándar para programas de algodón a 60°C y 40°C a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá del uso que se haga del aparato.

Consumo de agua 9500 litros al año, basado en 220 ciclos estándar de lavado y secado para programas de algodón a 60°C y 40°C a carga completa y parcial, El consumo real de agua dependerá de cómo se utiliza el aparato.

Clase C de eficiencia de secado por centrifugado Escala Bona de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

Velocidad máxima de centrifugado: 1000rpm

Valores de consumo:

Programa estándar	Carga	Consumo de energía	Consumo de agua	Contenido de humedad final	Tiempo del programa
Algodón 60°C	6kg	0,81kWh	46L	63%	260min
Algodón 60°C	3kg	0,59kWh	33L	62%	250min
Algodón 40°C	3kg	0,58kWh	32,5L	62%	245min

NOTA:

Los parámetros reales dependerán de cómo se utiliza el aparato, y pueden ser diferentes de los parámetros en comparación con la tabla anterior.

La lavadora doméstica está equipada con un sistema de gestión de la energía. La duración del modo de Seguir-encendido es: 10min

Consumo de energía del modo Apagado: 0,5W

Consumo de energía del modo " Seguir Encendido": 1,0W

Ruido acústico aéreo (hilado): 62dB

Ruido acústico aéreo (secado): 75dB

Nota:

Las emisiones de ruido acústico en el aire durante el lavado/centrifugado/secado para el programa estándar de algodón a 60°C a plena carga.

Ficha de productos

Marca: GREENWIND

Modelo: GWL105K

Capacidad nominal: 10,5 kg

Clase de eficiencia energética: A+++

Etiqueta ecológica de la UE: N/A

Consumo de energía 237kWh al año, basado en 220 ciclos de lavado y secado estándar para programas de algodón a 60°C y 40°C a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá del uso que se haga del aparato.

Consumo de agua 12000 litros al año, basado en 220 ciclos estándar de lavado y secado para programas de algodón a 60°C y 40°C a carga completa y parcial, El consumo real de agua dependerá de cómo se utiliza el aparato.

Clase B de eficiencia de secado por centrifugado Escala Bona de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

Velocidad máxima de centrifugado: 1200rpm

Valores de consumo:

Programa estándar	Carga	Consumo de energía	Consumo de agua	Contenido de humedad final	Tiempo del programa
Algodón 60°C	10,5kg	0,90kWh	54L	52%	274min
Algodón 60°C	5,0kg	0,79kWh	41L	55%	266min
Algodón 40°C	5,0kg	0,67kWh	41L	55%	266min

NOTA:

Los parámetros reales dependerán de cómo se utiliza el aparato, y pueden ser diferentes de los parámetros en comparación con la tabla anterior.

La lavadora doméstica está equipada con un sistema de gestión de la energía. La duración del modo de Seguir-encendido es: 10min

Consumo de energía del modo Apagado: 0,5W

Consumo de energía del modo " Seguir Encendido": 1,0W

Ruido acústico aéreo (hilado): 62dB

Ruido acústico aéreo (secado): 75dB

Nota:

Las emisiones de ruido acústico en el aire durante el lavado/centrifugado/secado para el programa estándar de algodón a 60°C a plena carga.

greenwind

8C104-000***

A.1