

XION

MANUAL DE USUARIO

LAVARROPAS

XI-LAV60F / XI-LAV70F / XI-LAV80F



Especificaciones

Parámetro / Capacidad	Serie de motores universales		
	6kg	7kg(N)	8.0kg
Modelo	XI-LAV60F	XI-LAV70F	XI-LAV80F
Voltaje	220-240V~/50Hz		
Potencia nominal	1950W	2000W	2050W
Presión del agua	0.05-0.8MPa		
Dimensiones exteriores (W*D*H)mm	595*470*850	595*495*850	595*520*850

NOTA:

Todas las imágenes en el manual se utilizan sólo para el esquema. Puede ser diferente de la máquina que usted compra

Precaución de seguridad

Para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica o de lesiones a las personas al utilizar el aparato, siga las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico de JOACAMAR SA. Los juegos de mangueras nuevos que se suministran con la lavadora deben utilizarse y no deben reutilizarse los juegos de mangueras antiguos

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos a menos que sean supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por alguna persona responsable de su seguridad.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando se les supervise o se los instruya sobre el uso del aparato de forma segura y entiendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con la máquina. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Este aparato está destinado a ser utilizado de forma doméstica y similares como: zona de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales: casa de campo, clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo cama y desayuno; zonas de uso común en edificios o lavanderías.

Asegurarse de que la tensión y frecuencia eléctrica sean 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

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. No saque nunca el enchufe con las manos mojadas.

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

Desenchufe la lavadora antes de limpiarla o realizar cualquier reparación.

Por favor compruebe si el agua dentro del tambor se ha drenado antes de abrir la puerta. Por favor no abra la puerta si hay agua visible

Mantenga a los niños y mascotas alejados de la lavadora durante su 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 se deben retirar todos los embalajes y pernos de tránsito. De lo contrario la lavadora puede resultar seriamente dañada durante el lavado de ropa.

Tenga en cuenta que los embalajes pueden resultar peligrosos para niños y/o mascotas (bolsas de plástico, espumas, etc.)

No utilizar detergentes inflamables, explosivos o tóxicos. Por favor seleccione solo los detergentes adecuados para el lavado a máquina.

No desenchufe nunca la lavadora tirando del cable de alimentación, tome siempre el enchufe con firmeza y sáquelo directamente de la toma de corriente con manos secas.

La lavadora no está destinada para ser empotrada

Esta lavadora es solo para uso en interiores Asegúrese de que todos los bolsillos de la ropa a lavar están vacíos. Los objetos afilados y rígidos como monedas, broches, clavos, tornillos o piedras pueden causar graves daños al aparato.

Por favor recuerde desconectar el agua y el suministro eléctrico inmediatamente después de lavar la ropa.

La lavadora no debe instalarse en cuartos de baño o habitaciones muy húmedas, así como en habitaciones con gases explosivos o cáusticos.

Antes de usar por primera vez la lavadora debe ser operada en una ronda de procedimientos completos sin la ropa dentro.

No reemplace ninguna pieza de la lavadora a menos que se lo recomiende específicamente en las instrucciones de reparación del técnico profesional.

Está prohibido lavar sujetadores con alambres y alfombras

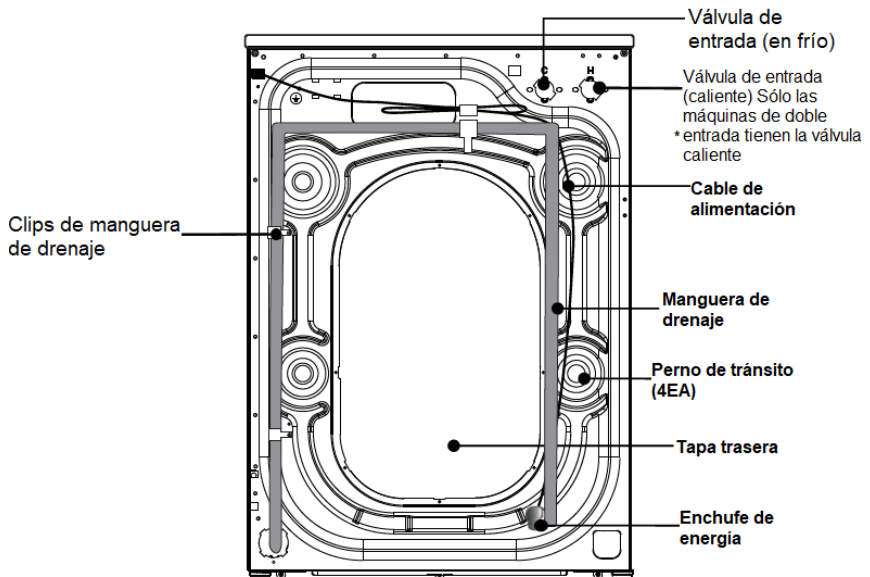
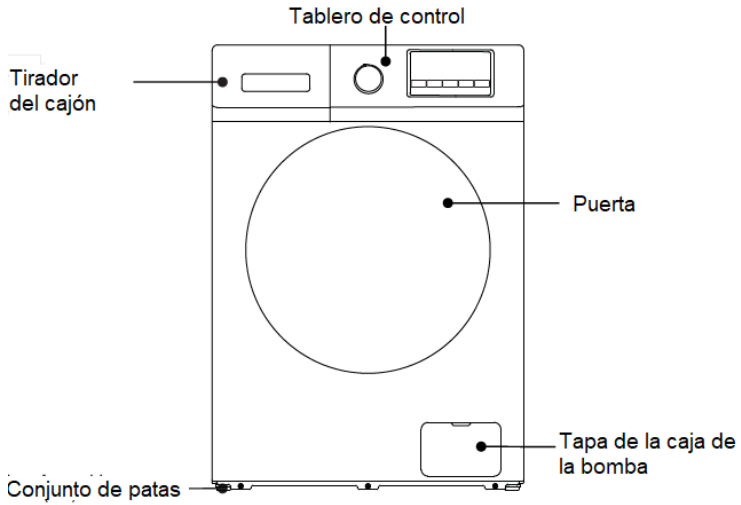
No rellenar nunca el agua a mano durante el lavado

Una vez finalizado el programa de lavado espere dos minutos para abrir a puerta.

La lavadora con válvula de entrada simple solo puede conectarse al suministro de agua fría mientras que la lavadora con válvula de entrada doble puede conectarse al suministro de agua caliente y fría

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

VISION GENERAL DE LA MAQUINA



Instalación de la lavadora

NOTA

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

Si cree que tiene conocimientos para 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 – Alicates - - Guantes - Llave inglesa - Destornillador estándar

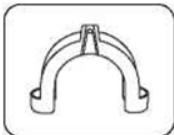
Desembalaje de la lavadora

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 si falta algún artículo o está dañado, póngase en contacto con el distribuidor local inmediatamente.

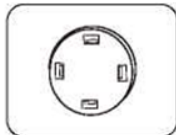
Si su lavadora no es de doble entrada, no tiene la manguera de entrada caliente.



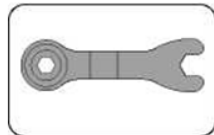
Tubo de agua fríaxl



Soporte de tubo de entrada



Agujero de transporte



Wrenchxl
(para ajustar el pie y quitar el perno de transporte)

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 debe seleccionar la ubicación caracterizada como sigue:

-Superficie rígida, seca y nivelada (si no está nivelada, hágalo con

referencia a la siguiente figura 'Pata ajustable').

-Evitar la luz solar directa.

-Suficiente ventilación.

-La temperatura ambiente debe estar entre 0-40 °C .

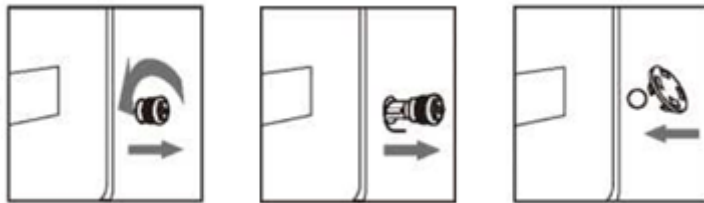
-La humedad ambiental deberá ser inferior al 95% (Cuando la temperatura es 25°C).

-Mantenga la lavadora alejada de 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 en el suelo de moqueta.

■ 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:

Conserve los pernos de tránsito para su uso posterior.



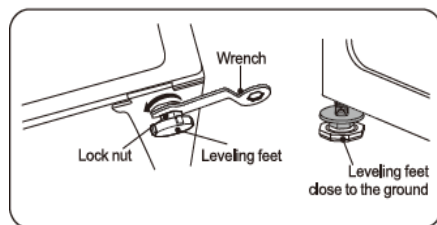
Nivelación de la lavadora:

No coloque la lavadora al aire libre o en un lugar donde la temperatura ambiente sea menor a 0°C; No puede colocarse sobre una alfombra o suelo de madera; debe colocarse sobre un suelo firme y plano con un ángulo de inclinación inferior a 10°.

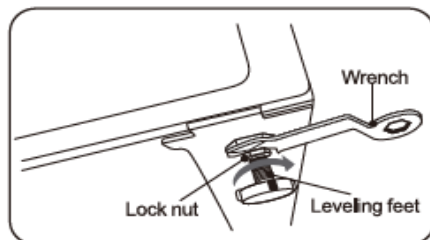
Si la lavadora queda inestable debido a los desniveles del terreno, se pueden ajustar las patas en la parte inferior de la máquina para mantener la estabilidad.

Durante el proceso de ajuste se aplica presión a la línea diagonal de la cubierta superior de la lavadora. Si la lavadora tiembla hay que ajustar las patas.

1. Afloje las tuercas de seguridad situadas encima de las patas de goma, ajuste la altura de las mismas para que se acerquen al suelo suavemente sin temblar

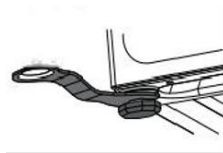


2. Después de la nivelación ajuste las tuercas sobre las 4 patas de goma con una llave para bloquearlas

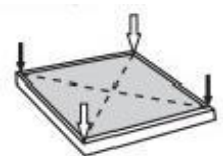


Nota: con el fin de facilitar la instalación, es posible que los pies de fábrica no estén todos bloqueados, ¡asegúrese de bloquear los cuatro pies antes de ajustar el nivel!

1. Al colocar la máquina, compruebe si el pie inferior está en el estado de fábrica. Si no es así, vuelva a poner el pie inferior en el estado de fábrica: la tuerca de bloqueo tuerca de bloqueo se bloquea firmemente en la parte inferior de la caja, y el pie de apoyo está bloqueado y la pata de apoyo está bloqueada en la tuerca de bloqueo:

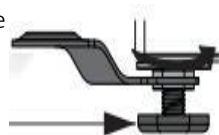


2. Después de la máquina se coloca la esquina opuesta de la prensa de la placa de la cubierta superior de lavado de la máquina con las dos manos a su vez y agitar verticalmente hacia abajo para comprobar si el pie de apoyo está cerca del suelo y si la máquina se agita



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 a la altura hasta que el pie de apoyo esté cerca del suelo y la máquina esté libre de sacudidas

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

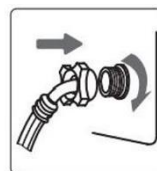


PRECAUCIÓN

1. La máquina debe estar perfectamente nivelada y estabilizada cuando los cuatro pies de apoyo están cerca del suelo. Baje los pies tanto como sea posible sobre la base de que la máquina está nivelada.
2. Un ajuste incorrecto de la nivelación puede causar ruidos fuertes, vibración 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 diversos escritorios y soportes, ya que podría sufrir lesiones innecesarias.

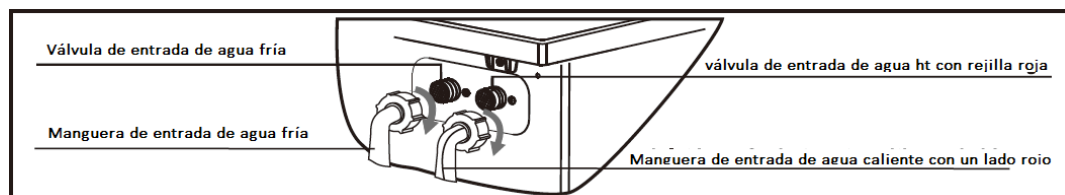
Conecte la manguera de entrada

1. Conecte la manguera de entrada al grifo y ajústela 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 hay una entrada en la parte trasera de la lavadora, ésta debe estar conectada a un suministro de agua fría. Si hay dos válvulas de entrada, una está conectada al suministro de agua fría y la otra está conectada al suministro de agua fría. Si hay dos válvulas de entrada, una se conecta al suministro de agua fría y la otra al suministro de agua caliente.

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



NOTA: Si hay alguna fuga con la manguera después de la conexión, repita los pasos para conectar la manguera de entrada

No ate la manguera

Compruebe cuidadosamente la conexión de la manguera de entrada antes de utilizar la lavadora cada vez

Conecte la manguera de desagüe

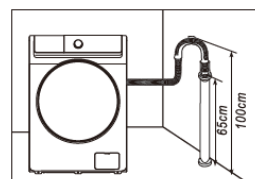
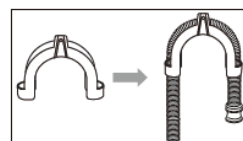
La manguera de desagüe debe colocarse a una altura de 65-100cm por encima del suelo, de lo contrario puede causar un mal drenaje

Puede utilizar el soporte de la manguera de desagüe suministrado para enlazar el soporte de la manguera de desagüe para bajar la manguera

de desagüe al tubo vertical de la pared o a la bañera de la lavadora

Asegúrese de que todas las conexiones de la manguera estén bien apretadas

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



Conecte la alimentación

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

Conecte la alimentación a una toma de corriente correctamente instalada y con toma de 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 las tomas de corriente

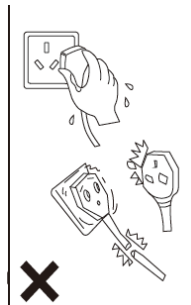
No utilice enchufes o tomas de corriente múltiples como cable de extensión

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

No conecte ni extraiga el cable con las manos mojadas

Cuando extraiga el enchufe, sujételo con fuerza y extráigalo No tire del cable de alimentación con facilidad

Si el cable de alimentación está dañado o tiene algún signo de estar roto, se debe seleccionar o comprar un cable de alimentación especial al fabricante o al servicio técnico para su sustitución.



ADVERTENCIA

Esta máquina debe estar conectada a tierra correctamente. Si se produce un cortocircuito, la conexión a tierra puede reducir el peligro de sufrir una descarga eléctrica.

La lavadora debe funcionar en un circuito separado de otros electrodomésticos. De lo contrario, el protector de energía puede activarse o el fusible puede quemarse.

Nota:

Asegúrese de que su máquina está bien instalada antes de usarla

Antes de lavar la ropa por primera vez debe realizar un ciclo completo sin ropa

Para ello

1. Conecte la corriente eléctrica 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 para el programa "algodón".
5. Pulse el botón de inicio/pausa

Esto eliminará cualquier agua de la prueba de fábrica restante

Ordenar la ropa

Lea atentamente esta recomendación para evitar los problemas de la lavadora y daños en la ropa

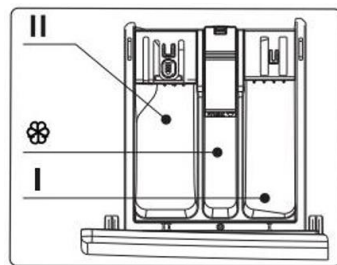
1. No ponga la ropa por encima de la capacidad nominal
2. Clasifique la ropa por colores y por la etiqueta de cuidado. La mayoría de las prendas tienen una etiqueta de cuidado textil en el cuello o en la costura lateral
3. Asegúrese de que todos los bolsillos están vacíos Los objetos extraños (por ejemplo, clavos, clips, monedas, etc.) pueden dañar las prendas y los componentes de la máquina.
4. Cierre las cremalleras, fije los ganchos, etc., antes de lavar.

- La ropa que se va a lavar debe clasificarse por colores. La ropa oscura no debe lavarse con la ropa clara especialmente.
- Las áreas muy sucias, las manchas, etc. deben tratarse previamente con detergentes líquidos quitamanchas, etc.
- Voltee la ropa que se apelmaza fácilmente y que tiene una superficie lanosa antes de ponerla en la lavadora.

Nota: Asegúrese de que la ropa no quede atrapada entre la otra puerta y la junta.

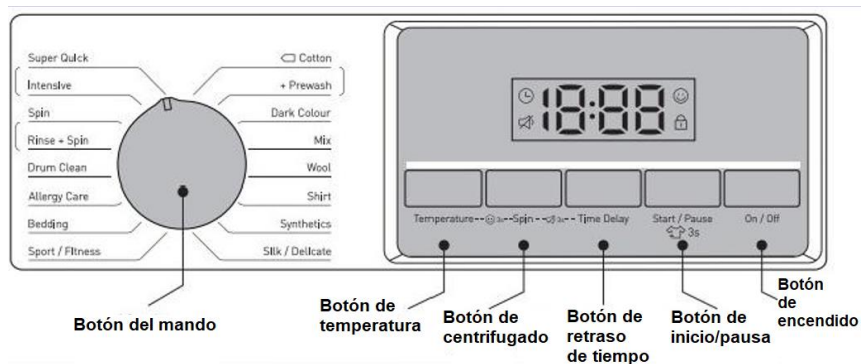
Poner el detergente

- Saque el cajón del detergente.
- Añada detergente para el prelavado en el compartimento I
- Añada detergente para el lavado principal en el compartimento II
- Añada suavizador en el compartimento.
- Por favor, elija el tipo de detergente adecuado para las diferentes temperaturas de lavado para obtener el mejor efecto de lavado con menos consumo de agua y energía.



Panel de control

La siguiente ilustración es un ejemplo sencillo del panel de control del modelo. La ilustración es sólo para referencia. Por favor, consulte el efecto real



Función

Botón de temperatura: Utilice este botón para seleccionar la temperatura del agua.

Las selecciones disponibles (desde el frío hasta la temperatura máxima) varían para cada ciclo, y el ajuste deseado parpadeará en la pantalla durante el proceso de selección.

Botón de centrifugado: Utilice este botón para seleccionar la velocidad de centrifugado. El ajuste deseado parpadeará en la pantalla durante el proceso de selección.

Botón de retraso de tiempo: Pulse el botón repetidamente para recorrer las opciones disponibles de arranque retardado disponibles (de 3 a 24 horas en incrementos de una hora).

Botón de Inicio/Pausa: Presione el botón una vez para iniciar un ciclo. Presione el botón una segunda vez para pausar el ciclo de operación. Durante una pausa, la configuración y las opciones pueden ser modificadas y seleccionadas de nuevo si lo permite. Si se vuelve a pulsar el botón, se reanuda el ciclo activo.

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

Indicadores

① Cuando aparece el indicador, significa que se ha seleccionado la función "Retraso de tiempo"

外 Cuando aparece el indicador, significa que se ha seleccionado la función "Sonido apagado".

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

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

Programa

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

Intensivo: Puede seleccionar este procedimiento para lavar la ropa más resistente, que necesita 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 ropa.

Limpieza del tambor: Este ciclo está especialmente configurado en esta máquina para limpiar el tambor y el tubo. Cuando se pone la cantidad adecuada de agente blanqueador de cloro, el efecto de limpieza del tambor será mejor según la necesidad.

Cuidado de la alergia: El procedimiento puede hacer que la ropa se enjuague más, evitar el detergente para la alergia de la piel.

Ropa de cama: Puede seleccionar este procedimiento para lavar la ropa que es pesada. Se recomienda para lavar los pantalones vaqueros, ropa de cama, etc.

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

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

La función de prelavado puede conseguir un lavado extra antes del lavado principal. Cuando elija este ciclo, se recomienda poner el detergente para el prelavado en el cajón del detergente ("compartimento I")

Color oscuro: Puede seleccionar este procedimiento para lavar los tejidos de color oscuro de algodón y los 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 tejidos de lana etiquetados con "Lavado a máquina". Por favor, 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 lavar los tejidos de seda, satén, fibras sintéticas, fibras sintéticas o mezclas


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

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

Características

1. Memoria de apagado: En caso de fallo de alimentación durante el ciclo, los ajustes se guardarán y el funcionamiento se reanudará cuando se restablezca la alimentación.

2. Bloqueo para niños: Pulse los botones "Temp." y "Velocidad" simultáneamente durante 3 segundos. Cuando la función está activada, se puede utilizar el bloqueo para niños.

3. Cuando la función está activada, el indicador  se ilumina, todos los botones no pueden ser ajustados hasta que la operación haya terminado o sea cancelada.

3. Sonido apagado: Pulse simultáneamente los botones "Velocidad" y "Retraso" durante 3 segundos para activar o cancelar el "Sonido".

4. Cuando la función está activada, el indicador se ilumina, el sonido de la operación de la perilla y toda la acción del botón desaparecerá.

4. Protección contra el desequilibrio: Cuando la máquina está lista para centrifugar, la lavadora puede tardar un poco en equilibrar la ropa debido a un gran desequilibrio. Si la ropa sigue desequilibrada en el tambor, la velocidad de centrifugado puede reducirse para evitar grandes vibraciones. Si la ropa en el tambor es demasiado pequeña, la máquina puede no centrifugar debido a la protección contra el desequilibrio, entonces debe añadir más ropa en la máquina para hacerla girar.

5. Recarga: Si desea añadir ropa a la lavadora durante el procedimiento, pulse el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos, cuando suene dos pitidos, significa que la función de recarga se ha activado.


significa que la función de recarga se ha activado. Espere a que el indicador  desaparezca y luego abra la puerta. Pulse el botón "Inicio/Pausa" para reanudar el procedimiento después de la recarga.

Tabla de procedimientos de lavado

Parámetro Procedimiento	Carga MAX (kg)			Temp. Rango (C;--= frío)	Rango de velocidad (r/min; 0= sin centrifugado)
	6kg	7kg	8kg		
Rápido	1,5	2	2,5	-~30	0~1000
Intensivo	6	7	8	-~60	0~Max
Centrifugado	6	7	8		0~Max
Enjuague + Centrifugado	6	7	8		0~Max
Limpieza de Tambor	0	0	0	60/Max	800
Cuidado de Alergia	3	3,5	4	-~60	0~1000/1200
Ropa de Cama	4	5	6	-~60	0~1000/1200
Deporte/Fitness	2	2,5	3	-~40	0~800
Algodón	6	7	8	-~Max	0~Max
+Prelavado	4	4,5	5	-~Max	0~Max
Color oscuro	3	3,5	4	-~40	0~1000
Mix	3	3,5	4	-~40	0~1000
Lana	1,5	2	2,5	-~40	0~600
Camisas	2	2,5	3	-~60	0~1000
Sintéticos	3	3,5	4	-~60	0~800
Seda/Delicado	3	3,5	4	-~40	0~800

Nota: El programa "algodón estándar 60° °C/40°C con velocidad máxima" son los programas de lavado estándar, y son adecuados 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.

Mantenimiento

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

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

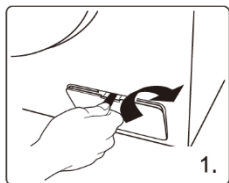
Limpieza del tambor interno

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

Limpiar la superficie

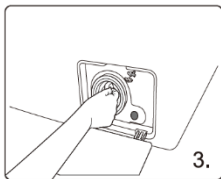
1. Si hay algún desbordamiento de agua, utilice el paño seco para limpiarlo inmediatamente. No se permite golpear la lavadora con objetos afilados.
2. La superficie puede limpiarse con detergentes neutros diluidos no abrasivos cuando sea necesario.

Limpiar la bomba de desagüe

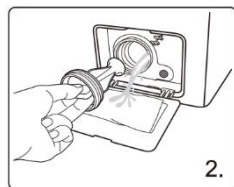


Abra la tapa del filtro con herramientas como monedas según la dirección del gráfico

Desenrosque el filtro y preste atención al agua restante sacando cualquier material extraño del filtro de la bomba de drenaje.



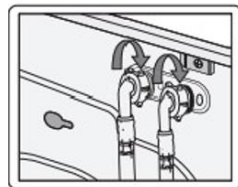
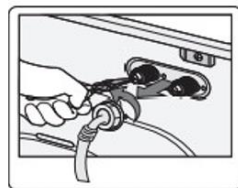
Vuelva a instalar el filtro



Limpiar el filtro de la válvula de entrada

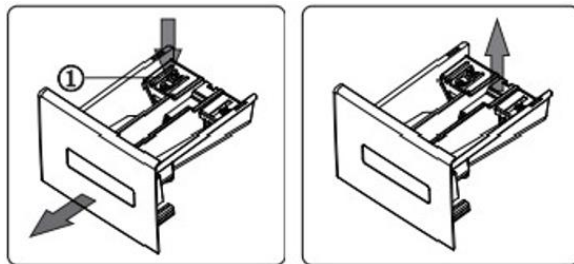
El filtro de entrada se debe limpiar si no hay agua o si se abre la llave insuficientemente.

1. Baje la presión del agua
 - a. Cierra el grifo
 - b. Seleccione cualquier procedimiento excepto el procedimiento de "giro"
 - c. Pulse el botón "Inicio/Pausa" y mantenga el procedimiento en marcha durante unos 40 segundos.
 - d. Saque el enchufe
2. Retire la manguera de entrada del grifo.
3. Use 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 la tapa del suavizador y lave todas las ranuras con agua.
- 3.Vuelva a colocar la tapa del suavizador y empuje el cajón a su posición.



Desechar una lavadora que se congela fácilmente

Si la lavadora está expuesta a una temperatura inferior a 0°C, hay que tomar ciertas precauciones.

- 1.Cierre 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 el de la manguera de entrada en un recipiente. Ponga en marcha el programa de centrifugado.
- 4.Desconecte la lavadora.
- 5.Enrosque la manguera de entrada y vuelva a colocar la manguera de desagüe.

Nota:

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







-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 se dañe. Preste especial atención a la ubicación del enchufe.

-No haga que el enchufe de la pared esté sobrecargado o que el cable se extienda.

La sobrecarga del cableado puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. No extraiga el enchufe con la mano mojada.

-Para garantizar su seguridad, el enchufe debe insertarse en una toma de corriente con conexión a tierra. Compruebe cuidadosamente que la toma de corriente está conectada a tierra de forma adecuada y fiable.

Código de errores

DISPLAY	SIGNIFICADO	SOLUCION
	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.
	Drenaje de agua a lo largo del tiempo	Compruebe si la bomba de desagüe está bloqueada. Póngase en contacto con un técnico si necesario
	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. Póngase en contacto con un técnico si necesario
	El agua se desborda	Deje que la máquina drene agua automáticamente hasta que el nivel de agua sea adecuado para el procedimiento de lavado. Póngase en contacto con un técnico si necesario.
	El motor eléctrico es avería	Póngase en contacto con un técnico.
	El calentador no funciona	Póngase en contacto con un técnico.
	Hay un fallo en el sensor de temperatura	Póngase en contacto con un técnico.
	fallos de comunicación	Póngase en contacto con un técnico.
	falla inverter	Póngase en contacto con un técnico.
	El procedimiento que se ejecuta no se corresponde con el ciclo que señala el mando.	Gire el selector de ciclo al ciclo correspondiente al procedimiento en el que se está trabajando.

NOTA

Por favor, consulte el modelo realmente adquirido para la visualización de fallos aquí. Diferentes modelos tienen diferentes visualizaciones de fallos

Advertencia eléctrica

Para evitar incendios, descargas eléctricas 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 en su casa, póngase en contacto con la oficina local de electricidad.
- Cuando utilice la función de calentamiento, la corriente máxima que pasa por la lavadora alcanzará los 10A. Por lo tanto, asegúrese de que las fuentes de alimentación (corriente, voltaje y cable) puedan cumplir con los requisitos normales de la máquina.

Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe desecharse 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, recíclolo 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 donde se ha comprado el producto.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclolo 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 donde adquirió el producto. Ellos pueden llevar Este producto puede ser reciclado de forma segura para el medio ambiente.

Ficha de productos:

Marca: XION>

Modelo: XI-LAV60F

Capacidad nominal: 6kg

Clase de eficiencia energética: A+++

Etiqueta ecológica de la UE:N/A

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

Clase de eficiencia de centrifugado C en una escala 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	Restante contenido de humedad	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 utilice el aparato, y pueden ser diferentes de los parámetros de la tabla anterior.

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

El consumo de energía del modo apagado: 0.5W

Consumo de energía en el modo de encendido: 1.0W

Ruido acústico en el aire (lavado): 62dB

Ruido acústico en el aire (centrifugado): 75dB

Nota:

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

Marca: XION>

Modelo: XI-LAV70F

Capacidad nominal: 7.0kg

Clase de eficiencia energética: A+++

Etiqueta ecológica de la UE:N/A

Consumo de energía 174kwh por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60°C y 40°C en 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 10600 litros al año, basado en 220 ciclos de lavado estándar

para programas de algodón a 60 °C y 40 °C a carga completa y parcial, El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato.

Clase de eficiencia de centrifugado B en una escala de G(menos eficiente) a A(más eficiente).

Velocidad máxima de centrifugado: 1200rpm

El contenido de humedad: 53%

Valores de consumo

Programa estándar	Carga	Consumo de Agua	Restante consumo de humedad	Tiempo del programa
Algodón 60°C	7.0kg	0.80kWh	53.09L	375min
Algodón 60°C	3.5kg	0.75kWh	43.7L	331min
Algodón 40°C	3.5kg	0.77kWh	45.3L	332min

Marca: XION>

Modelo:XI-LAV80F

Capacidad nominal: 8.0kg

Clase de eficiencia energética: A+++

Etiqueta ecológica de la UE:N/A

Consumo de energía 194 kwh al año, basado en 220 ciclos de lavado 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 11000 litros al año, en base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C a carga completa y parcial. El consumo real de agua dependerá del uso que se haga del aparato.

Clase de eficiencia de centrifugado B en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

Velocidad máxima de centrifugado: 1200rpm

Contenido de humedad: 53%.

Valores de consumo:

Programa estándar	Carga	Consumo De energía	Consumo de agua	Consumo de agua
Algodón 60°C	8.0kg	0.90kWh	58L	326min
Algodón 60°C	4.0kg	0.84kWh	44L	307min
Algodón 40°C	4.0kg	0.85kWh	44L	285min