

# Información de seguridad jADVERTENCIA!

Cuando utilice su lavavajillas, siga las precauciones básicas

incluyendo las siguientes:

Cuando utilice su lavavajillas, siga las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

# ADVERTENCIA EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO

En determinadas condiciones, puede producirse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se haya utilizado durante dos semanas o más.

#### EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO.

Si el sistema de agua caliente no se ha utilizado durante ese período, antes de utilizar el lavavajillas abra todos los grifos de agua caliente y deje que el agua fluya desde cada uno de ellos durante varios minutos. Esto liberará parte del gas hidrógeno acumulado. Como el gas es inflamable, no fume ni utilice una llama abierta esta vez

#### ADVERTENCIA USO ADECUADO

- 1. No abuse, ni se siente, ni se ponga de pie sobre la puerta o el cesto de la vajilla del lavavajillas.
- 2. No toque la resistencia durante o inmediatamente después de utilizarlo.
- 3. No ponga en funcionamiento el lavavajillas si no están bien colocados todos los paneles del recinto. 4. Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está en funcionamiento. Existe el riesgo de que salga agua a chorros.
- 4. No coloque objetos pesados ni se pare sobre la puerta cuando esté abierta. El aparato podría volcar hacia delante.
- 5. Cuando cargue artículos para lavar: Coloque los artículos afilados de forma que no puedan dañar la junta de la puerta; Cargue los cuchillos afilados con los mangos hacia arriba para reducir el riesgo de lesiones de tipo cortante Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en el cesto con las puntas hacia abajo o colocados en posición horizontal.
- 6. Cuando utilice el lavavajillas, debe evitar que los artículos de plástico entren en contacto con la resistencia.
- 7. Compruebe que el receptáculo del detergente está vacío tras la finalización del ciclo de lavado.
- 8. No lave artículos de plástico a menos que estén marcados como aptos para el lavavajillas o su equivalente. Para los artículos de plástico que no estén marcados así, compruebe las recomendaciones del fabricante.
- 9. Utilice únicamente detergente y aditivos de aclarado diseñados para un lavavajillas automático. Nunca use jabón, detergente para ropa o detergente para lavar a mano en su lavavajillas.
- 10. Deben incorporarse otros medios de desconexión del suministro en el cableado fijo con una separación de contactos de al menos 3 mm en todos los polos.
- 11. Mantenga a los niños alejados del detergente y del abrillantador, mantenga a los niños alejados de la puerta abierta del lavavajillas, podría quedar algo de detergente en su interior
- 12. Estas instrucciones se obtendrán también del fabricante o vendedor responsable
- 13. Para proteger el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- 14. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y que entiendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- 15. Los detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren. Evite e l contacto con la piel y los ojos, y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- 16. La puerta no debe dejarse en posición abierta, ya que puede suponer un peligro de tropiezo.
- 17. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona con cualificación similar para evitar un peligro
- 18. Por favor, elimine los materiales de embalaje de forma adecuada.
- 19. Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe ser excesiva o peligrosamente doblada o aplastada.
- 20. No manipule los controles. El aparato debe conectarse a la red de agua utilizando juegos de mangueras nuevos, y los viejos juegos de mangueras no deben reutilizarse. Asegúrese de que la alfombra no debe obstruir las aberturas de la base inferior.
- 21. Utilice el lavavajillas sólo para su función prevista. El lavavajillas está destinado únicamente a su uso en interiores. El lavavajillas no está diseñado para uso comercial. Está destinado al uso en hogares y en entornos laborales y residenciales similares.

#### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

#### Eliminación:



Deseche correctamente el material de embalaje del lavavajillas.

Todos los materiales de embalaje pueden ser reciclados.

Las piezas de plástico están marcadas con las abreviaturas internacionales: (por ejemplo, PS para poliestireno, material de relleno)

Este aparato está identificado según la directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La directriz especifica el marco para una devolución y reutilización válidas en toda la UE de los aparatos antiguos. ¡ADVERTENCIA!

El material de embalaje puede ser peligroso para los niños. Para eliminar el paquete y el aparato, diríjase a un centro de reciclaje. Corte el cable de alimentación y deje inutilizado el dispositivo de cierre de la puerta.

El embalaje de cartón está fabricado con papel reciclado y debe desecharse en la recogida de residuos de papel para su reciclaje. Si se asegura de que este producto se desecha correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por una manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad y con el servicio de eliminación de residuos domésticos

#### **IMPORTANTE!**

Para obtener el mejor rendimiento de su lavavajillas, lea todas las instrucciones de uso antes de utilizarlo por primera vez.

#### Instalación:

Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas. En caso de vender, regalar o trasladar el aparato, asegúrese de conservar el manual junto con la máquina, para que el nuevo propietario pueda beneficiarse de los consejos que contiene.

Lea atentamente este manual de instrucciones: contiene información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento seguros del aparato.

Si hay que mover el aparato en algún momento, manténgalo en posición vertical; si es absolutamente necesario, puede inclinarse sobre su espalda.

El lavavajillas se puede empotrar en la instalación, también se puede elegir instalación independiente

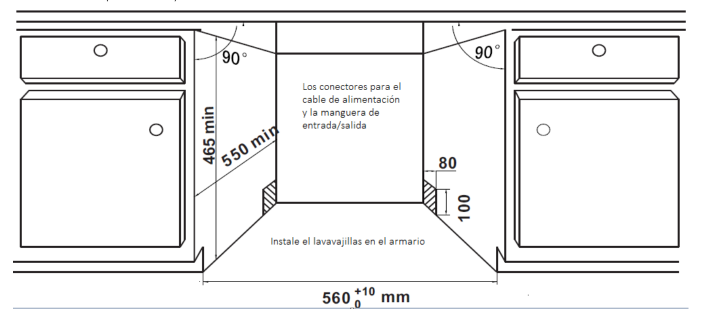
### Posición y dimensión de la instalación

Saque el aparato de su embalaje y compruebe que no ha sufrido daños durante el transporte. Si se ha dañado, póngase en contacto con el vendedor y no continúe con el proceso de instalación.

Compruebe el lavavajillas colocándolo de forma que sus laterales o su panel trasero estén en contacto con los armarios adyacentes o incluso con la pared.

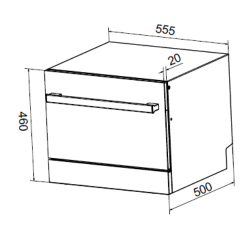
Este aparato también puede empotrarse bajo una sola encimera. La parte trasera del lavavajillas debe estar orientada hacia la pared, y el lavavajillas tiene tubo de entrada y salida, que pueden conectarse a la derecha o a la izquierda convenientemente Coloque el lavavajillas en un piso nivelado y fuerte, será más estable para mejor rendimiento.

Las dimensiones del armario de instalación (Al elegir la instalación independiente no es necesario instalar el arca de la dimensión de empotramiento)



## El mínimo requerido





## Conexión de los suministros de agua y electricidad

La conexión a los suministros de agua y electricidad sólo debe ser realizada por un técnico cualificado técnico cualificado. El lavavajillas no debe estar encima de las mangueras de agua o del cable de alimentación eléctrica El aparato debe conectarse a la red de abastecimiento de agua con tuberías nuevas. No utilice tuberías antiguas.

#### Conexión de la manguera de entrada de agua (para el agua fría)

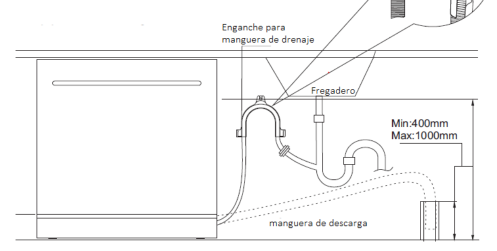
Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4(pulgada) y asegúrese de que está bien sujeta en su sitio. Si las mangueras de agua son nuevas o no se han utilizado durante un largo periodo de tiempo, deje correr el agua para asegurarse de que el agua es clara y está libre de impurezas, Si no se toma esta precaución, existe el riesgo de que la entrada de agua se bloquee y el aparato pueda resultar dañado.

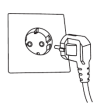


# Conexión de la manguera de salida de agua

Coloque la manguera en la manguera de drenaje cuyo diámetro sea superior a 40 mm o en el fregadero, ambos deben asegurarse de que el tubo de salida es recto, y la altura del extremo del tubo debe ser inferior a de 1 metro.

Aviso: El conector del tubo de salida debe estar apretado.





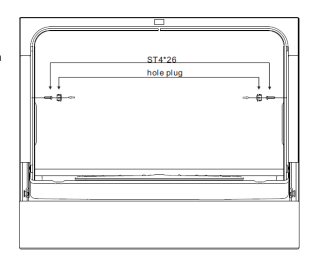
# Conexión eléctrica

Asegúrese de que la toma de corriente es compatible con el enchufe del electrodoméstico. La toma de corriente debe tener un cable con oreja y puede soportar 250V/10A, de lo contrario pueden producirse daños o accidentes. con el lavavajillas.

### Consolidación del lavavajillas

- 1. PARA consolidar el lavavajillas con el mueble girando los tornillos
- 2. Conecte los dos tapones de los agujeros en los agujeros del mapa de croquis.
- 3. El lavavajillas es independiente cuando se instala, no necesita ser fijado.

Lavavajillas lado derecho e izquierdo 2 agujeros, el uso de tornillos para madera ST4 \* 26 lavavajillas fijado en el gabinete (los tornillos autorroscantes son adecuados)



## Instrucciones de uso Panel de control

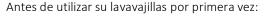


- 1 interruptor de encendido: Para encender y apagar la fuente de alimentación.
- 2 botón de programa: Pulse el botón para desplazarse por los ciclos de lavado. La luz del programa correspondiente se encenderá para indicar qué CICLO DE LAVADO se ha seleccionado.
- 3 botón de retardo: El botón DELAY START le permitirá retrasar la hora de inicio de cualquier ciclo automáticamente hasta 24 horas.
- 4 botón de inicio/pausa: El aparato iniciará o pausará el ciclo de lavado previsto.
- 5 indicador de llenado de sal: El indicador luminoso se encenderá cuando sea necesario rellenar el descalcificador.
- 6 indicador de rellenado de abrillantador: El indicador se enciende cuando el dispensador necesita ser rellenado.
- 7 indicador de bloqueo para niños: El "Bloqueo para niños" estará disponible cuando pulse los botones de bloqueo para niños durante 3 segundos, y el indicador de "Bloqueo para niños" se enciende después de parpadear 6 veces.
- 8 botón de esterilización: seleccione uno de los procedimientos de lavado potente, lavado económico, lavado suave y lavado rápido, y luego seleccione el botón de esterilización.

## Funciones del lavavajillas

Vista frontal

- 1 cesta inferior
- 2 Brazos rociadores
- 3 cesta de los cubiertos
- 4 ablandador de agua
- 5 filtros
- 6 dispensador de detergente
- 7 dispensador de abrillantador



- A. Ajuste el ablandador de agua
- B. Cargar la sal en el ablandador
- C. Llenar el dispensador de abrillantador
- D. Función del Detergente



## A. Ajuste del ablandador de agua

El ablandador de agua está diseñado para eliminar los minerales y las sales del agua, que tendrían un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del aparato. Cuanto mayor sea el contenido de estos minerales y sales, más dura será el agua. El ablandador debe ajustarse en función de la dureza del agua de su zona. La autoridad local del agua puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su zona. del agua en su zona.



### Configurar

La cantidad de solución dispensada puede ajustarse desde HO a H7.

La solución no es necesaria en el valor establecido H0.

- 1. Averigüe el valor de la dureza de su agua del grifo.
- 2. El valor ajustado se puede encontrar en la tabla de dureza del agua
- 3. Cierre la puerta.
- 4. Conecte el interruptor "Power".
- 5. Mantenga pulsado el botón "Delay" y luego pulse "Start" durante 5 segundos. El sonido suena una vez y H...

parpadea en la pantalla digital (el ajuste de fábrica es H4)

#### Tabla de dureza del agua

Dureza del agua		Mmol/l	Ajuste el valor en la máquina
°Clark	Rango		
0-8	soft	0-1.1	H0
9-10	soft	1.2-1.4	H1
11-12	medium	1.5-1.8	H2
13-15	medium	1.9-2.1	H3
16-20	medium	2.2-2.9	H4
21-26	hard	3.0-3.7	H5
27-38	hard	3.8-5.4	H6
39-62	hard	5.5-8.9	H7

#### Para cambiar la configuración:

1. Pulse el botón "Retraso".

Cada vez que se pulsa el botón, el valor ajustado aumenta en un nivel; cuando se alcanza el valor de H7 Cuando se alcanza el valor de H7, la pantalla vuelve a mostrar H0 (apagado).

2. Pulse el botón "Start". El ajuste elegido se ha almacenado.

Póngase en contacto con la junta local del agua para obtener información sobre la dureza de su suministro de agua

Carga de la solución en el suavizador : Utilice siempre la solución prevista para el lavavajillas.

NOTA: Si su modelo no tiene suavizador de agua, puede omitir esta sección

#### Ablandador de agua

La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se utiliza agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en la vajilla y los utensilios. El aparato está equipado con un suavizador especial que utiliza sales específicamente específicamente diseñadas para eliminar la cal y los minerales del agua.

El recipiente de la solución se encuentra debajo de la cesta inferior y debe llenarse de la siguiente manera:

#### ¡Atención!

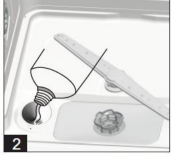
Utilice únicamente la sal diseñada específicamente para su uso en el lavavajillas. Cualquier otro tipo de sal que no esté específicamente diseñada para su uso en el lavavajillas, especialmente la sal de mesa dañará el suavizador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no ofrece ninguna garantía ni se hace responsable de los daños causados.

Rellene con sal sólo justo antes de iniciar uno de los programas de lavado completo.

Esto evitará que los granos de sal o el agua salada, que puedan haberse dividido, permanezcan en el de la máquina durante algún tiempo, lo que podría causar corrosión.

Después del primer ciclo de lavado, la luz del panel de control se apaga.









- A. Retire el cesto inferior y, a continuación, desenrosque y retire la tapa del contenedor de sales 1
- B. Si es la primera vez que llena el recipiente, llene 2/3 de su volumen con agua (unos 500 ml). -2
- C. Coloque el extremo del embudo (suministrado) en el agujero e introduzca unos 0,5 kg de sal. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del recipiente de sal -3
- D. Vuelva a enroscar el tapón con cuidado 4
- E. Por lo general, la luz de advertencia de sal se apagará en 2-6 días después de que el contenedor de sal se llene de sal.

#### Nota:

- 1. El contenedor de sal debe rellenarse cuando se encienda el indicador luminoso de sal en el panel de control. Aunque el recipiente de sal esté suficientemente lleno, es posible que el piloto indicador no se apague antes de que la sal se disuelva por completo. Si no hay luz de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede juzgar cuándo cargar la sal en el ablandador por los ciclos que el lavavajillas había ejecutado.
- 2. Si hay derrames de la sal, se puede ejecutar un programa de remojo para limpiarlos.

C. Llenado del dispensador de abrillantador

Función del abrillantador

El abrillantador se añade automáticamente durante el último aclarado, garantizando un aclarado completo y un secado sin manchas ni rayas.

#### ¡Atención!

Utilice únicamente abrillantador de marca para el lavavajillas. No llene nunca el dispensador de abrillantador con otras sustancias (por ejemplo, detergente para lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

Cuándo rellenar el dispensador de abrillantador

Si no hay luz de aviso de abrillantador en el panel de control, puede juzgar la cantidad de abrillantador por el color del indicador óptico de nivel "D" situado junto al tapón. Cuando el depósito de abrillantador está Cuando el depósito de abrillantador está lleno, todo el indicador estará oscuro. A medida que el abrillantador disminuye, el tamaño del punto oscuro disminuye. Nunca debe dejar que el abrillantador esté por debajo de 1/4 de su capacidad.

A medida que el abrillantador disminuye, el tamaño del punto negro del indicador de nivel de abrillantador cambia, como se ilustra a continuación.

D (indicador de subida)

- Completo
- 3 / 4 completo
- 1 / 2 Ileno
- 1/4 Ileno Debe rellenarse para eliminar las mancha:
- O Vacio

#### **DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR**

- 1. Para abrir el dispensador, gire el tapón hacia la flecha "open" (izquierda) y levántelo.
- 2. Vierta el abrillantador en el dispensador, con cuidado de no sobrecargarlo.
- 3. Vuelva a colocar el tapón introduciéndolo alineado con la flecha de "abierto" y girándolo hacia la flecha de "cerrado" (derecha) flecha







El abrillantador se libera durante el último aclarado para evitar que el agua forme gotas en su vajilla que pueden dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua se desprenda de la vajilla.

Su lavavajillas está diseñado para utilizar abrillantadores líquidos. El dispensador de abrillantador se encuentra en el interior de la puerta junto al dispensador de detergente.

Para llenar el dispensador, abra la tapa y vierta el abrillantador en el dispensador hasta que el indicador de nivel se vuelva completamente negro. El volumen del depósito de abrillantador es de unos 140 ml.

Tenga cuidado de no sobrecargar el dispensador, ya que esto podría causar un exceso de espuma. Limpie cualquier derrame con un paño húmedo. No olvide volver a colocar el tapón antes de cerrar la puerta del lavavajillas.

Atención

Limpie los restos de abrillantador que se hayan derramado durante el llenado con un paño absorbente para evitar el exceso de espuma durante el siguiente lavado

#### Ajuste del dosificador de abrillantador

El dosificador de abrillantador tiene cuatro ajustes y la dosis ha sido ajustada en fábrica a la posición máxima 4. Si la vajilla tiene rayas blancas pegajosas o una película azul en la cristalería o un cuchillo, reduzca la dosis.

#### D. Función del detergente

Los detergentes con sus ingredientes químicos son necesarios para eliminar la suciedad, aplastarla y transportarla fuera del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial etergentes son adecuados para este propósito

#### Detergente concentrado

En función de su composición química, los lavavajillas pueden dividirse en dos tipos básicos:

- detergentes convencionales, alcalinos, con componentes cáusticos
- ■detergentes concentrados poco alcalinos con enzimas naturales

El uso del programa de lavado "Eco" junto con los detergentes concentrados reduce la contaminación

y es bueno para su vajilla; estos programas de lavado están especialmente adaptados a las propiedades de disolución de la suciedad

Estos programas de lavado están especialmente adaptados a las propiedades de disolución de la suciedad de las enzimas del detergente concentrado. Por esta razón, el programa de lavado "Eco"

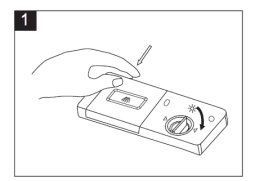
en el que se utilizan detergentes concentrados puede conseguir los mismos resultados que, de otro modo, sólo se pueden conseguir con el programa "intensivo".

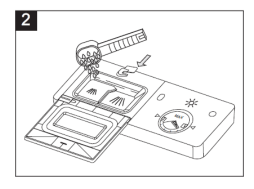
#### Pastillas de detergente

Las pastillas de detergente de diferentes marcas se disuelven a diferentes velocidades. Por esta razón, algunos detergentes no pueden disolverse y desarrollar todo su poder de limpieza durante programas cortos. Por lo tanto, utilice programas largos cuando utilice pastillas de detergente, para garantizar la eliminación completa de los residuos de detergente.

#### Dispensador de detergente

El dispensador debe ser rellenado antes del inicio de cada ciclo de lavado siguiendo las instrucciones proporcionadas en la Tabla de Ciclos de Lavado. Su lavavajillas utiliza menos detergente y abrillantador que los lavavajillas convencionales. Generalmente, sólo se necesita una cucharada de detergente para una carga de lavado normal. normal. Además, los artículos más sucios necesitan más detergente. Añada siempre el detergente justo antes de poner en marcha el lavavajillas, ya que de lo contrario podría humedecerse y no se disolvería correctamente.





#### NOTA:

- 1 Si la tapa está cerrada: pulse el botón de liberación. La tapa se abre de golpe.
- 2 Añada siempre el detergente justo antes de iniciar cada ciclo de lavado. Utilice únicamente detergente de marca para el lavavajillas.

#### **ADVERTENCIA**

El detergente para lavavajillas es corrosivo. Tenga cuidado de mantenerlo fuera del alcance de los niños y mascotas

Utilice únicamente detergente fabricado específicamente para su uso en lavavajillas. Mantenga el detergente fresco y seco. No ponga el detergente en polvo en el dispensador hasta que esté listo para lavar los platos.

#### Rellenar el detergente

Llene el dosificador de detergente. La marca indica los niveles de dosificación , como se ilustra a la derecha:

El lugar de detergente del ciclo de lavado principal colocado, MIN significa aproximadamente 20g de detergente.

El lugar donde se coloca el detergente del ciclo de prelavado, aproximadamente 5g de detergente.



Respete las recomendaciones de dosificación y almacenamiento del fabricante que figuran en el envase del detergente. Cierre la tapa y presione hasta que quede encajada. Si la vajilla está muy sucia, coloque una dosis adicional de detergente en la cámara de prelavado. Este detergente hará efecto durante la fase de prelavado.

#### NOTA:

Encontrará información sobre la cantidad de detergente para el programa individual en la última página.

Tenga en cuenta que, según el nivel de suciedad y la dureza específica del agua, pueden existir diferencias.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante que figuran en el envase del detergente.

#### Detergentes

Hay tres tipos de detergentes

- 1.Con fosfato y con cloro
- 2.Con fosfato y sin cloro
- 3.Sin fosfato y sin cloro

Normalmente el nuevo detergente pulverizado es sin fosfato. La función de ablandamiento del agua del fosfato no se da. En este caso recomendamos llenar de sal el contenedor de sal incluso cuando la dureza del agua es sólo de 6 dH. Si se utilizan detergentes sin fosfato en caso de agua dura, a menudo aparecen manchas blancas manchas blancas en la vajilla y los vasos. En este caso, añada más detergente para obtener mejores resultados. Los detergentes sin cloro sólo blanquean un poco. Las manchas fuertes y de color no se eliminan completamente. En este caso, elija un programa con una temperatura más alta.

#### Carga de las cestas del lavavajillas

Para un mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga. Las características y el aspecto de las cestas y los cestos de los cubiertos pueden variar con respecto a su modelo.

Atención antes o después de cargar las cestas del lavavajillas

Raspe cualquier cantidad grande de comida que haya quedado. No es necesario enjuagar la vajilla con agua corriente. Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- 1.Los artículos como tazas, vasos, ollas/sartenes, etc. se colocan boca abajo.
- 2.Los objetos curvos, o con huecos, deben estar inclinados para que el agua pueda salir.
- 3.Se apilan de forma segura y no pueden volcarse.
- 4.No impiden que los brazos rociadores giren mientras se realiza el lavado.

Los objetos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caerse fácilmente de las cestas.

## Uso de palillos, cucharas y cestas

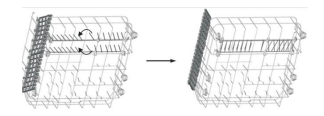
La cesta de palillos y cucharas se utiliza para guardar los palillos, cucharas, tenedores, etc.

Nota: no se recomienda utilizar palillos de bambú, palillos de madera y palillos de plástico.

El flujo de agua a alta temperatura en el lavavajillas puede provocar la deformación de estos palillos; la longitud de los palillos no es fácil ser demasiado largo para evitar la rotación del rociador del lavavajillas.

Cestas plegables Las cestas plegables, que constan de dos partes que se colocan en la cesta de su máquina, están diseñadas para facilitar la colocación de objetos grandes como ollas, sartenes, etc. Si lo desea, cada parte se puede plegar por separado, o bien se pueden plegar todas y obtener artículos más grandes.

Puede utilizar las rejillas plegables levantándolas hacia arriba o plegándolas.



## Daños en la cristalería y otros platos

Posibles causas:

- ■Tipo de vidrio o proceso de fabricación. Composición química del detergente.
- ■Temperatura del agua y duración del programa del lavavajillas.

Remedio sugerido

- ■Utilizar cristalería o vajilla de porcelana que haya sido marcada como apta para el lavavajillas por el fabricante.
- ■Utilice un detergente suave que esté descrito como tipo de vajilla. Si es necesario, solicite más información a los fabricantes de detergentes.

■Seleccione un programa con una temperatura baja.

Al final del lavado

Cuando el ciclo de trabajo haya finalizado, el zumbador del lavavajillas sonará durante 6 veces y luego se detendrá. Apague el aparato con el botón "Power", cierre el suministro de agua y abra la puerta del lavavajillas. Espere unos minutos antes de descargar el lavavajillas para evitar manipular la vajilla y los utensilios cuando aún están calientes y son más susceptibles de romperse. También se secarán mejor.

#### Inicio del programa de lavado

## Encendido del aparato

Iniciar un ciclo de lavado...

- 1. Extraiga el cesto inferior y superior, cargue la vajilla y empújela hacia atrás. 2. Vierta el detergente (consulte el apartado "Sal, detergente y abrillantador").
- 2. Inserte el enchufe en la toma de corriente. La fuente de alimentación es de 220VAC 50 Hz, la especificación de la La especificación de la toma de corriente es de 12 A 250 VAC.50 Hz.
- 3. Asegúrese de que el suministro de agua está abierto a plena presión. Cierre la puerta, pulse el botón "Power". Pulse el botón "Programar" para seleccionar el "Ciclo de lavado" deseado. (Véase la sección "Tabla de ciclos de lavado"). Tabla de ciclos de lavado"). Haga un poco de fuerza para que la puerta quede bien cerrada.

**NOTA:** Se puede escuchar un clic cuando la puerta está perfectamente cerrada.

Una vez finalizado el lavado, puede apagar el interruptor pulsando el botón "Power".

# Cambiar el programa

Premisa: Un ciclo que está en marcha sólo puede modificarse si lleva poco tiempo en marcha.

De lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado y que el aparato ya haya vaciado el agua de lavado. Si este es el caso, deberá rellenar el dispensador de detergente (véase el apartado "Rellenar el detergente").

Pulse el botón "Power" para cancelar el programa, y vuelva a encenderlo, entonces podrá cambiar el programa al ajuste del ciclo deseado (véase la sección titulada "Iniciar un ciclo de lavado..." ).

**NOTA:** Si abre la puerta durante el lavado, la máquina se detiene y suena la alarma de advertencia, la pantalla aparece E1. Cuando cierre la puerta, la máquina seguirá funcionando.

Las 4 luces de programa muestran el estado del lavavajillas:

- a) Una de las luces de programa encendida--> ciclo en marcha
- b) Una de las luces del programa parpadea --> pausa

Nota: Si todas las luces comienzan a brillar, eso indica que la máquina está fuera de servicio, por favor desconecte la alimentación principal y el suministro de agua antes de llamar al servicio técnico.

#### Olvido alguna loza

Se puede añadir un plato olvidado en cualquier momento antes de que se abra el vaso de detergente.

- 1 Pulse el botón "Inicio/Pausa".
- 2 Después de que los brazos rociadores dejen de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
- 3 Añada la vajilla olvidada.
- 4 Cierre la puerta y pulse el botón "Inicio/Pausa". El lavavajillas funcionará después de diez segundos

#### **ADVERTENCIA**

Es peligroso abrir la puerta durante el lavado, ya que el agua caliente puede escaldarle.

Apagar el lavavajillas

En la pantalla digital aparece "---" y el zumbador suena 6 veces, sólo en este caso el programa ha terminado.

- 1. Apague el lavavajillas pulsando el botón "Power".
- 2.¡Cierre el grifo del agua!

Abra la puerta con cuidado. ¡El vapor caliente puede salir al abrir la puerta!

- ■La vajilla caliente es sensible a los golpes. Por lo tanto, se debe dejar que la vajilla se enfríe unos
- 15 minutos antes de sacarla del aparato.
- ■Abra la puerta del lavavajillas, déjela entreabierta y espere unos minutos antes de sacar la vajilla. En De este modo, la vajilla estará más fría y el secado será mejor.

### Descarga del lavavajillas

Es normal que el lavavajillas esté húmedo por dentro.

Vacíe los cubiertos en la cesta.

#### Mantenimiento y limpieza

Sistema de filtrado

El filtro se utiliza para evitar que los grandes restos y otros residuos entren en la bomba. Los residuos pueden obstruir el filtro en algún momento.

El sistema de filtrado consta de un filtro grueso, un (filtro principal) y un microfiltro (filtro fino).

1 filtro plano

Los alimentos y los residuos serán atrapados por un chorro especial en el brazo aspersor inferior.

2 filtro grueso

Los residuos grandes, como los huesos y el vidrio, que podrían obstruir el que podrían obstruir el desagüe. Para eliminar un elemento atrapado en este filtro, apriete suavemente los grifos de la parte superior de este filtro y levántelo.

3 microfiltro

Este filtro retiene la tierra y los restos de comida en la zona del sumidero y evita que se vuelvan a depositar en la vajilla durante un ciclo.

- Inspeccione los filtros en busca de obstrucciones cada vez que el lavavajillas.

- Desenroscando el filtro grueso, se puede extraer el sistema de filtrado. Retire los restos de comida y limpie los filtros bajo el agua corriente.

Paso 1 : contrarotar el Filtro grueso, y luego levántelo;

Paso 2: Levantar el filtro plano

## NOTA:

al paso 1, se instalará el sistema de filtrado.

Si se opera desde el paso 1 hasta el paso 2, el sistema de filtrado será retirado; mientras que si se opera desde el paso 2 Montaje del filtro

Para un mejor rendimiento y resultados, el conjunto del filtro debe ser limpiado. El filtro elimina eficazmente las partículas de alimentos del agua de lavado, permitiendo su recirculación durante el ciclo. Por esta razón, es Por esta razón, es una buena idea eliminar las partículas de alimentos más grandes atrapadas en el filtro después de cada ciclo de lavado, enjuagando enjuagando el filtro semicircular y el vaso bajo el agua corriente. Para retirar el conjunto del filtro, tire del asa de la taza en dirección hacia arriba. El conjunto del filtro debe limpiarse una vez a la semana. Para limpiar el filtro grueso y el microfiltro, utilice un cepillo de limpieza. A continuación, vuelva a montar las piezas del filtro como se muestra en las figuras anteriores y vuelva a introducir todo el conjunto en el lavavajillas, colocándolo en su asiento y presionando hacia abajo. El lavavajillas no debe utilizarse nunca sin los filtros. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar la vajilla y los utensilios.

## Advertencia

Nunca haga funcionar el lavavajillas sin los filtros colocados. Cuando limpie los filtros, no los golpee.

De lo contrario, los filtros podrían contorsionarse y el rendimiento del lavavajillas podría degradarse.

Limpieza de los brazos aspersores

Es necesario limpiar los brazos aspersores con regularidad, ya que los productos químicos del agua dura obstruyen el brazo aspersor. Los productos químicos del agua obstruyen las boquillas y los cojinetes de los brazos rociadores.

Lave los brazos con agua tibia y jabón y utilice un cepillo suave para cepillo suave para limpiar las boquillas. Vuelva a colocarlos después de enjuagarlos bien.

# Cuidado del lavavajillas

Para limpiar el panel de control, utilice un paño ligeramente humedecido y luego secar bien. Para limpiar el exterior, utilice una buena cera abrillantadora para electrodomésticos. No utilice nunca objetos afilados, estropajos o limpiadores agresivos en ninguna parte del lavavajillas.





#### Proteger contra la congelación

Si su lavavajillas se deja en un lugar sin calefacción durante el invierno, pida a un servicio técnico que:

- 1. Corte la corriente eléctrica del lavavajillas.
- 2. Cierre el suministro de agua y desconecte el tubo de entrada de agua de la válvula de agua.
- 3.Drenar el agua de la tubería de entrada y de la válvula de agua. (Utilice un recipiente para recoger el agua)
- 4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
- 5.Retire el filtro de la bañera y del fondo y utilice una esponja para agotar el agua del sumidero.

## Limpieza de la puerta

Para limpiar el borde alrededor de la puerta, sólo debe utilizar un trapo suave, tibio y húmedo. Para evitar penetración de agua en la cerradura de la puerta y en los componentes eléctricos, no utilice un limpiador en spray de ningún tipo. de ningún tipo. Además, no utilice nunca limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies exteriores porque rayarán el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

#### iADVERTENCIA!

No utilice nunca un limpiador en spray para limpiar el panel de la puerta porque podría dañar la cerradura de la puerta y los componentes eléctricos. No está permitido utilizar el agente abrasivo o alguna toalla de papel por el riesgo de rayar o dejar manchas en la superficie de acero inoxidable.

#### Cómo mantener el lavavajillas en forma

Después de cada lavado, cierre el suministro de agua al aparato y deje la puerta ligeramente entreabierta para que la humedad y los olores no queden atrapados en el interior.

Retire el enchufe, Antes de limpiar o realizar el mantenimiento, retire siempre el enchufe de la toma de corriente. No corra riesgos.

No limpie con disolventes ni con productos abrasivos, Para limpiar el exterior y las partes de goma del del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Utilice únicamente un paño y agua tibia con jabón. Para eliminar las manchas de la superficie del interior, utilice un paño humedecido con agua y un poco de vinagre blanco, o un producto de limpieza producto de limpieza específico para lavavajillas.

Cuando se vaya de vacaciones, se recomienda realizar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y, a continuación, desconectar el enchufe de la toma de corriente, cerrar el suministro de agua y dejar la puerta del aparato ligeramente entreabierta. Esto a yudará a que las juntas duren más tiempo y evitará que se formen olores en el aparato.

Si es necesario mover el aparato, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, puede colocarse de espaldas.

Juntas Uno de los factores que provocan la formación de olores en el lavavajillas es la comida que queda atrapada en las juntas. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitará que esto ocurra.

#### Atención:

La instalación de las tuberías y los equipos eléctricos debe ser realizada por profesionales.

#### ¡Peligro de descarga eléctrica!

Desconecte la corriente eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

Si no lo hace, puede provocar la muerte o una descarga eléctrica.

## Códigos de error

Cuando se produzcan algunas averías, el aparato mostrará códigos de error para avisarle.

Códigos	Significado	Posibles causas
E1	Puerta abierta	La puerta está abierta en funcionamiento Mal funcionamiento de la entrada de agua
E2	Entrada de agua	Mal funcionamiento de la inyección de agua
E4	Sensor de temperatura	Mal funcionamiento del sensor de temperatura
E5	Desbordamiento/fuga	Se produce un desbordamiento/una fuga de agua
E7	Elemento calefactor	Calentamiento anormal
E10	Fuga de agua	Fallo del motor, se produce una fuga de agua, Bloqueo del canal

## ADVERTENCIA

Si se produce un desbordamiento, cierre el suministro principal de agua antes de llamar al servicio técnico. Si hay agua en la bandeja de la base debido a un sobrellenado o a una pequeña fuga, el agua debe eliminarse antes de volver a poner en marcha el lavavajillas.

# Ficha técnica

Modelo	XI-LVV6
Servicio de mesa estándar	6
Altura	46cm
Ancho	55.5cm
Profundidad (con conectores)	50cm
Consumo de energía	1400 W
Tensión / frecuencia nominal	AC220V/ 50Hz
Presión del agua / (presión del caudal)	0.4-10bar=0.04-1.0MPa

NOTA: Los valores anteriores se han medido de acuerdo con las normas en condiciones de funcionamiento especificadas. Los resultados pueden variar mucho según la cantidad y la contaminación de la vajilla, la dureza del agua, la cantidad de detergente, etc.