

VONDOM

LAVAVAJILLAS

NEGRO 15 CUBIERTOS

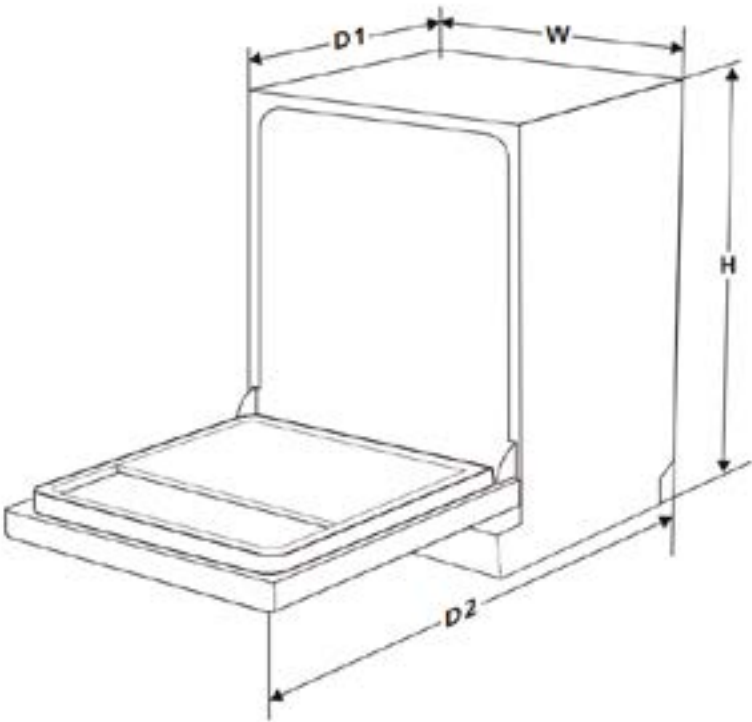
MANUAL DE INSTRUCCIONES
Modelo **LVJ15BLK**

*Conserve la factura de compra para validar la
garantía

Índice

Ficha técnica	3
Breve introducción	4
Instrucciones de instalación	5
Descripción del lavavajillas	9
Guía rápida de usuario	10
Uso de su lavavajillas	11
Panel de control	24
Programación del lavavajillas	27
Código de error	30
Mantenimiento y limpieza	31
Resolución de problemas	35
Instrucciones de seguridad importantes	38
Garantía	40

Ficha técnica



Alto (H)	845 mm
Ancho (W)	598 mm
Profundidad (D1)	600 mm Puerta cerrada
Profundidad (D2)	1175 mm Puerta abierta a 90°

LVJ15BLK

Modelo N°	LVJ15BLK
Capacidad	15 cubiertos
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50 HZ
Peso Neto	44.5 Kg
Peso Bruto	49.5 Kg
Dimensiones (Ancho*Alto*Prof)	59.8 x 84.5 x 60 cm
Embalaje (Ancho*Alto*Prof)	64.5 x 87.1 x 64.5 cm

Breve introducción

Gracias por elegir nuestro lavavajillas Vondom. Estamos seguros que encontrará a su nuevo equipo muy placentero. Antes de comenzar a utilizarlo, le recomendamos que lea las instrucciones detenidamente, las cuales le brindarán detalles acerca de su uso y funcionamiento.

Asegúrese que todas las personas que utilicen el equipo estén familiarizadas con su forma operativa y medidas de seguridad. Es importante que instale el electrodoméstico correctamente y que preste atención a las instrucciones de seguridad.

- Le recomendamos que guarde este manual del usuario junto con el equipo como referencia o bien para ser utilizado por nuevos usuarios.
- La instalación y la reparación solo pueden ser realizadas por un técnico calificado
- Si Ud. considera que el equipo no está funcionando correctamente, por favor revise la sección de resolución de problemas para recibir asistencia. Si aún tiene dudas, contacte al servicio de atención al cliente o bien coordine una llamada con un soporte autorizado.
- Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del equipo de manera segura y comprenden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Este equipo no está diseñado para ser utilizado por 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 electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- ¡El material de embalaje puede ser peligroso para los niños! Los niños deben ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el equipo.
- Este electrodoméstico es solo para uso doméstico en interiores.
- Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido. Desconéctelo antes de limpiar y realizar el mantenimiento del equipo. Use un paño suave humedecido con jabón suave y luego use un paño seco para limpiarlo nuevamente.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada de manera similar para evitar un peligro.

Instrucciones de puesta a tierra

- Este equipo debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica al proporcionar un camino de menor resistencia a la corriente eléctrica. Este equipo viene con un enchufe conductor de puesta a tierra.
- El enchufe debe estar enchufado a un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede resultar en el riesgo de una descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado o un representante de servicio técnico si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra.
- No modifique el enchufe provisto con el equipo si no encaja en el tomacorriente.
- Haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.
- No abuse, se siente ni se pare sobre la puerta o el estante de platos del lavavajillas.

- No opere su lavavajillas a menos que todos los paneles del recinto estén correctamente colocados.
- Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está funcionando, existe el riesgo que el agua salga a chorros. No coloque ningún objeto pesado sobre la puerta ni se pare sobre ella cuando esté abierta. El equipo podría inclinarse hacia adelante.

Al cargar los artículos que se van a lavar:

1) Ubique los objetos afilados de manera que no puedan dañar el sello de la puerta;

2) Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la cesta con las puntas hacia abajo o colocadas en posición horizontal.

- Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren.
- Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- Compruebe que no haya residuos de detergente una vez finalizado el ciclo de lavado.
- No lave los artículos de plástico a menos que estén marcados apto para lavavajillas o equivalente.
- Para los artículos de plástico sin marcar que no están tan marcados, consulte las recomendaciones del fabricante.
- Use solo detergente y agentes de enjuague recomendados para usar en un lavavajillas automático.
- Nunca use jabón, detergente para ropa o detergente para lavar a mano en su lavavajillas.
- La puerta no debe dejarse abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de tropiezos.
- Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse o aplanarse de manera excesiva o peligrosa.
- No manipule los controles.
- El equipo debe conectarse a la válvula de agua principal mediante juegos de mangueras nuevos. Los juegos viejos no deben reutilizarse.
- Para ahorrar energía, en el modo de espera, el equipo se apagará automáticamente después de 15 minutos sin ninguna interacción del usuario.
- El número máximo de cubiertos a lavar es de 15.
- La presión máxima permitida del agua de entrada es de 1MPa. La presión mínima permitida del agua de entrada es de 0,04 MPa.

Instrucciones de instalación

Suministro de agua y drenaje

Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 (pulgadas) y asegúrese que esté bien sujeto. Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un período prolongado de tiempo, deje correr el agua para asegurarse que el agua esté clara. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo que la entrada de agua se bloquee y dañe el equipo.



Brazo roceador inferior



Manguera de suministro de gas

Acerca de la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad consta de paredes dobles. El sistema garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de rotura de la manguera de suministro y cuando el espacio de aire entre la propia manguera de suministro y la manguera corrugada exterior está lleno de agua.



ADVERTENCIA:

Una manguera que se conecta a un grifo puede reventar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar la manguera y tapar el orificio.

Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Saque las mangueras de suministro de seguridad del compartimento de almacenamiento ubicado en la parte trasera del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de la manguera de suministro de seguridad al grifo con rosca de 3/4 de pulgada.
3. Abra el agua completamente antes de encender el lavavajillas.

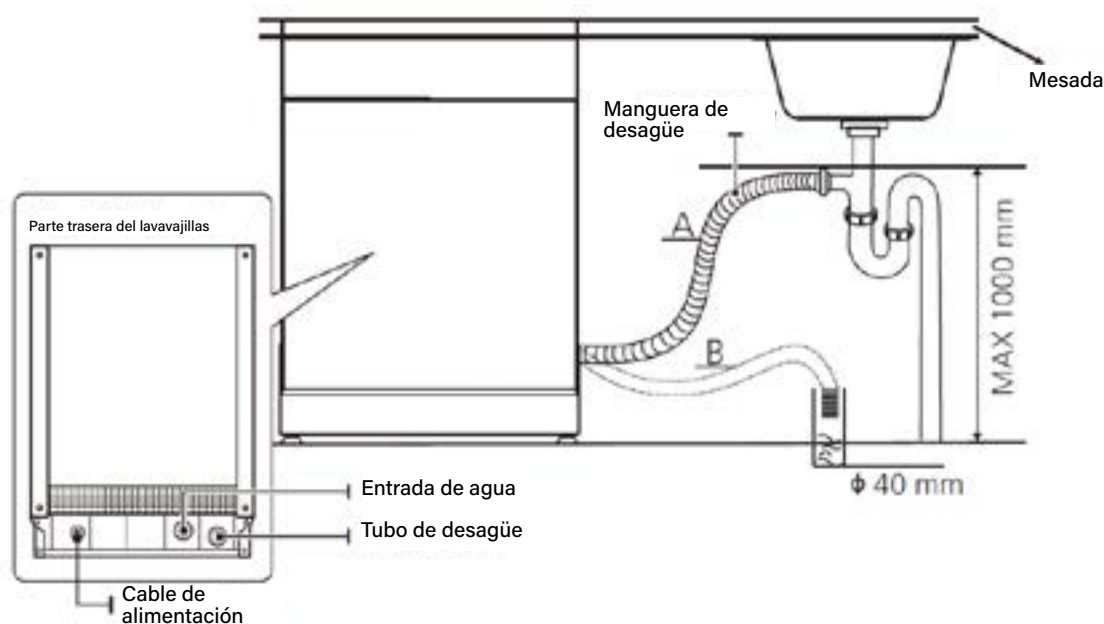
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

1. Cierra el agua.
2. Desenrosque la manguera de suministro de seguridad del grifo.

Conexión de mangueras de drenaje

Inserte la manguera de desagüe en un tubo de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm, o deje que corra hacia el fregadero, asegurándose de evitar doblarla o engarzarla. La altura de la tubería de drenaje debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el refluo de la misma.

⚠ Fije firmemente la manguera de drenaje en la posición A o en la posición B



Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión a la tubería de drenaje se coloca a una altura superior a 1000 mm, es posible que quede un exceso de agua en la manguera de drenaje. Será necesario drenar el exceso de agua de la manguera en un recipiente o recipiente adecuado que se mantenga fuera y más bajo que el fregadero.

Salida de agua

Conecte la manguera de drenaje de agua. La manguera de desagüe debe estar correctamente colocada para evitar fugas de agua. Asegúrese que la manguera de drenaje de agua no esté doblada ni aplastada.

Manguera de extensión

Si necesita una extensión de manguera de drenaje, asegúrese de usar una manguera de drenaje similar. No debe tener más de 4 metros, de lo contrario, el efecto de limpieza del lavavajillas podría reducirse.

Conexión de sifón

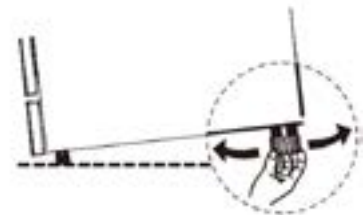
La conexión de desagüe debe estar a una altura inferior a 1000 mm (máximo) desde el fondo del lavavajillas.

Colocación del equipo

Coloque el equipo en la ubicación deseada. La parte posterior debe descansar contra la pared detrás de ella, y los lados, a lo largo de los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y desagüe que se pueden colocar tanto a la derecha como a la izquierda para facilitar una instalación adecuada.

Nivelación del equipo

Una vez que el equipo está colocado para la nivelación, la altura del lavavajillas puede modificarse a través de Ajuste del nivel de atornillado de los pies. En cualquier caso, el equipo no debe estar inclinado más de 2°.



Instalación independiente

Paso 1. Encaje entre los carburones existentes

La altura del lavavajillas, 845 mm, ha sido diseñada para permitir que la máquina se instale entre armarios existentes de la misma altura en cocinas modernas equipadas.

La parte superior laminada de la máquina no requiere ningún cuidado especial, ya que es resistente al calor, a los arañazos y a las manchas.



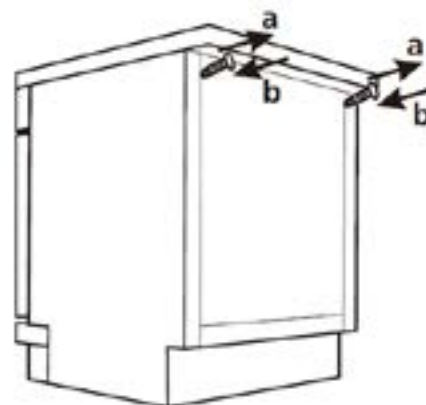
Paso 2. Debajo de la encimera existente

(Cuando se coloca debajo de una encimera)

En la mayoría de las cocinas modernas equipadas, solo hay una encimera bajo la que se colocan los armarios y los electrodomésticos. En este caso, retire la encimera del lavavajillas desatornillando los tornillos debajo del borde trasero de la encimera (a).



Después de quitar la encimera, los tornillos deben atornillarse nuevamente debajo del borde trasero de la parte superior (b).

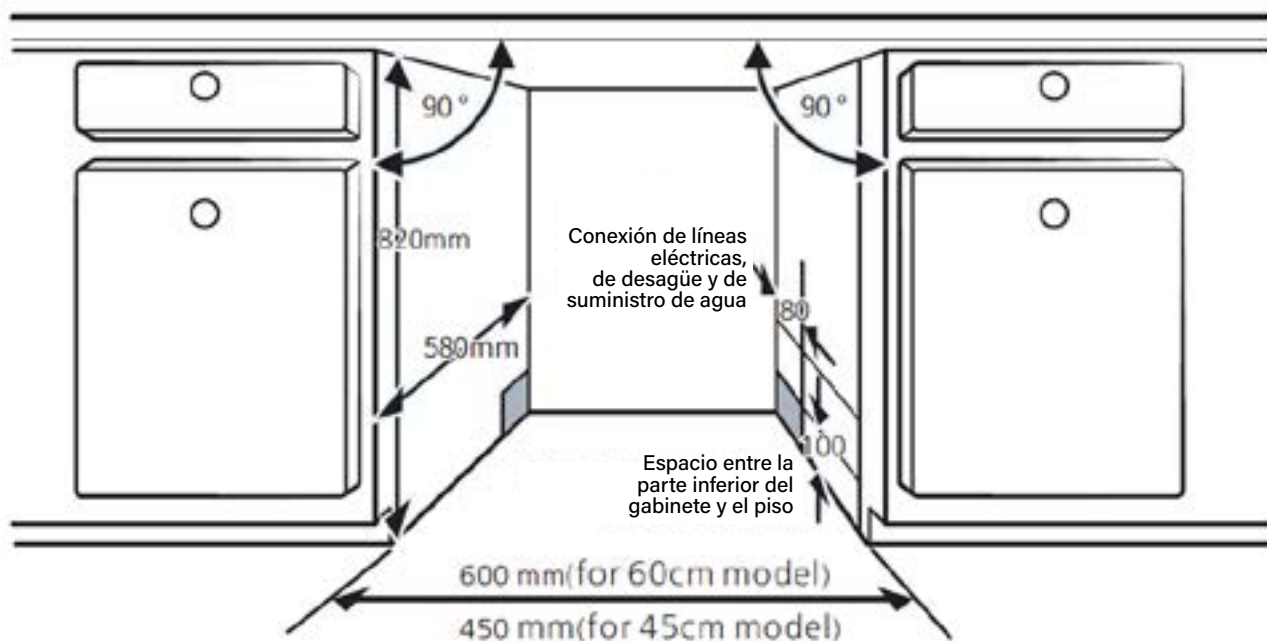


Seleccionar la mejor ubicación para el lavavajillas

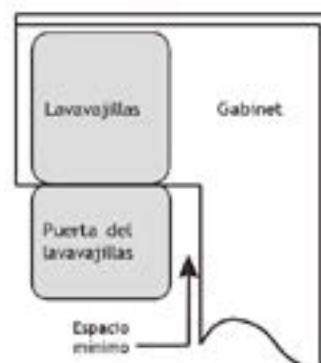
La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la manguera de entrada y desagüe existente y de la toma de corriente.

Ilustraciones de las dimensiones del gabinete y la posición de instalación del lavavajillas.

1. Menos de 5 mm entre la parte superior del lavavajillas y el gabinete y la puerta exterior alineada con el gabinete.



2. Si el lavavajillas está instalado en la esquina del gabinete, debe haber algo de espacio cuando se abra la puerta.

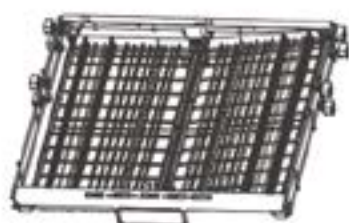
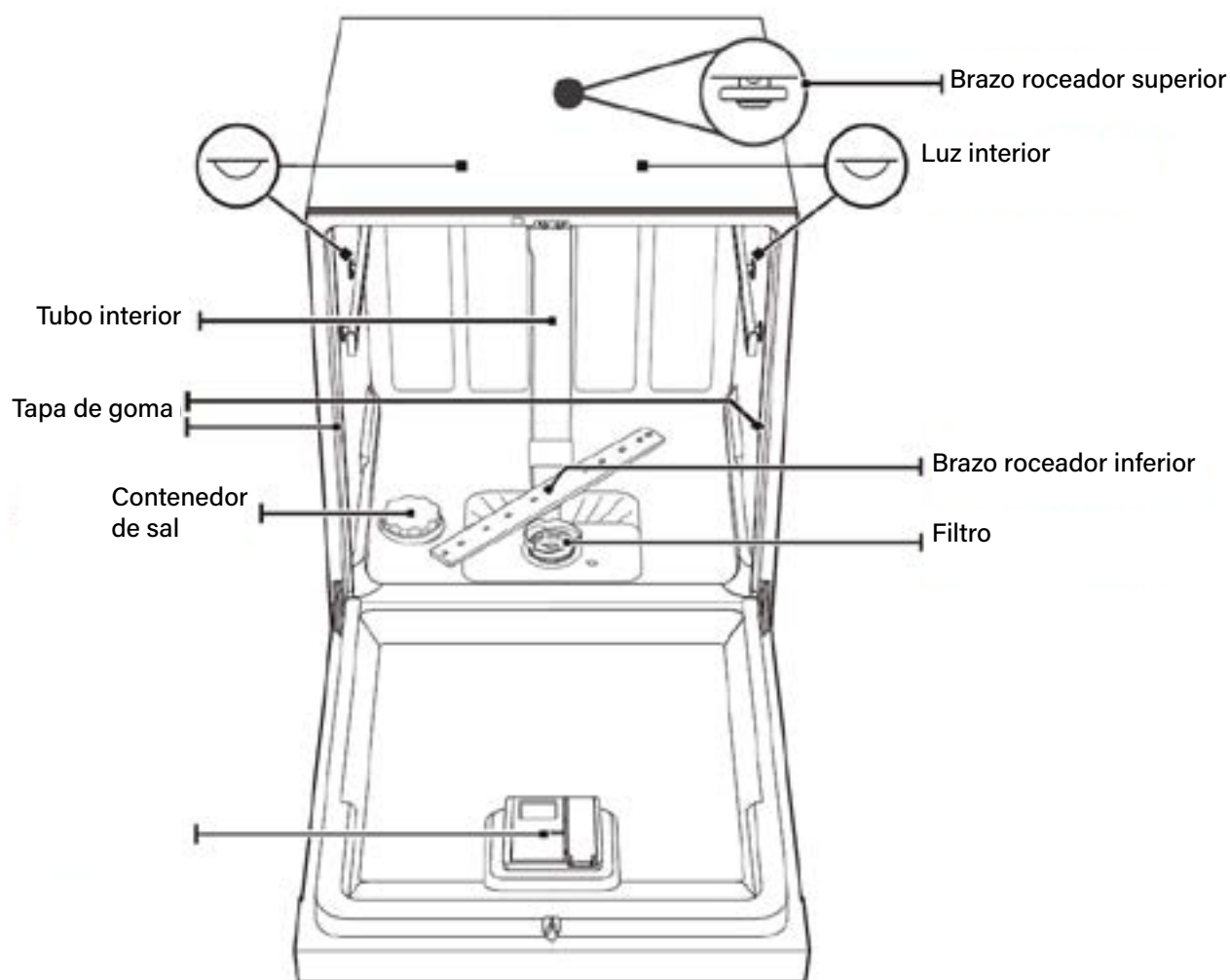


Descripción del lavavajillas

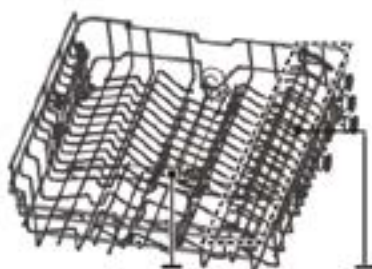


IMPORTANTE:

- Para obtener el mejor rendimiento de su lavavajillas, lea todas las instrucciones de funcionamiento antes de usarlo por primera vez.



**Estante para
cubiertos**



**Brazo rociador superior
Portavasos**

Cesta superior

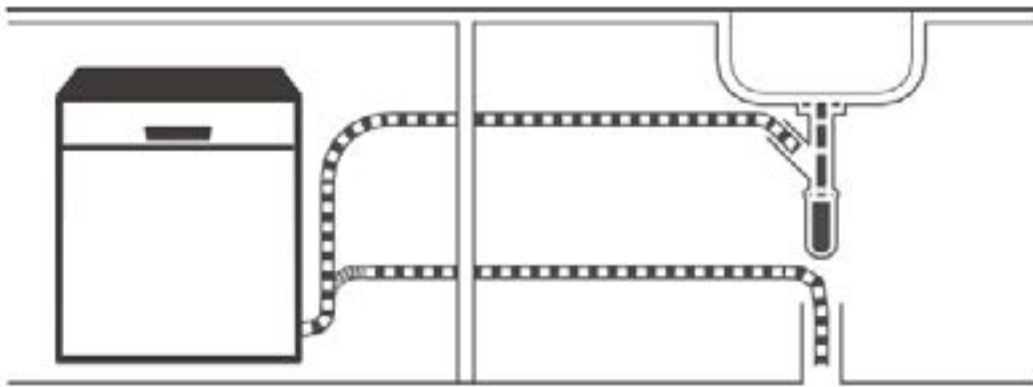


Cesta inferior

* Las imágenes son solo de referencia, los diferentes modelos pueden ser diferentes.

Guía rápida del usuario

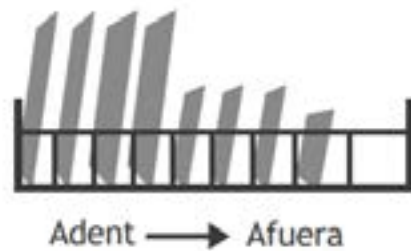
Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para conocer el método de operación detallado.



- 1** Instale el lavavajillas
(Por favor, consulte la sección INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN)



- 2** Retire los residuos más grandes de los platos. Evite el enjuague previo.



- 3** Carga las cestas.



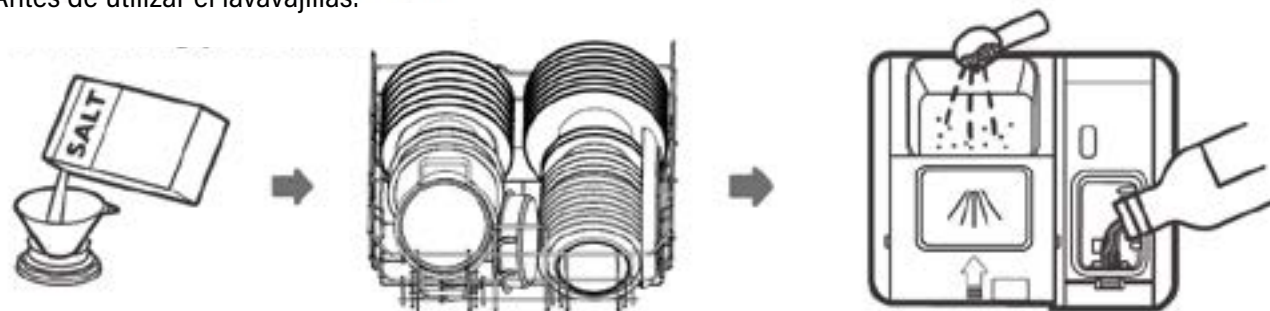
- 4** Llene el dispensador con detergente y abillantador.



- 5** Seleccione un programa adecuado y encienda el lavavajillas.

Uso del lavavajillas

Antes de utilizar el lavavajillas:



1. Configurar el ablandador de agua
2. Carga de la sal en el ablandador
3. Cargando la cesta
4. Llene el dispensador de detergente

Cargar la sal en el ablandador

NOTA:

Si su modelo no tiene ningún ablandador de agua, puede omitir esta sección.

Utilice siempre sal destinada al lavavajillas.

El recipiente de sal se encuentra debajo de la cesta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:



ADVERTENCIA:

- ¡Solo use sal diseñada específicamente para uso en lavavajillas! Cualquier otro tipo de sal que no esté diseñado específicamente para su uso en lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el ablandador 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.
- Solo llene con sal antes de ejecutar un ciclo.
- Esto evitará que los granos de sal o agua salada, que puedan haberse derramado, permanezcan en la parte inferior de la máquina durante un período de tiempo, lo que puede causar corrosión.


Cargar la sal en el ablandador

Siga los pasos a continuación para agregar sal para lavavajillas:



1. Retire la cesta inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se suministra) en el orificio y vierta aproximadamente 1,5 kg de sal para lavavajillas.
3. Llene el recipiente de sal hasta su límite máximo con agua, es normal que salga una pequeña cantidad de agua del recipiente de sal.
4. Después de llenar el recipiente, vuelva a enroscar la tapa firmemente.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después que el recipiente de sal se haya llenado con sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el recipiente de sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos utilizar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtrado, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden dañarse con agua salada. Esto está fuera de garantía.

NOTA:

El depósito de sal solo debe rellenarse cuando se encienda la luz de advertencia de sal () en el panel de control. Dependiendo de qué tan bien se disuelva la sal, es posible que la luz de advertencia de sal aún esté encendida aunque el recipiente de sal esté lleno.

Si no hay una luz de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuándo llenar la sal en el ablandador por los ciclos que ha ejecutado el lavavajillas.

Si la sal se ha derramado, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarla.

Consejos para cargar la cesta

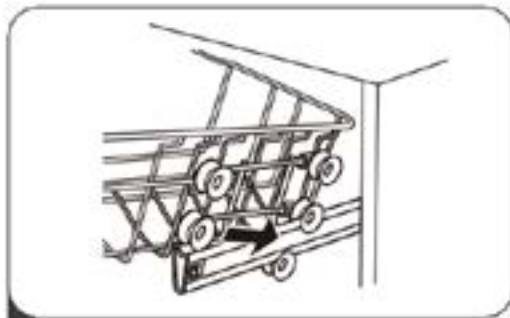
Ajuste de la cesta superior

Tipo 1:

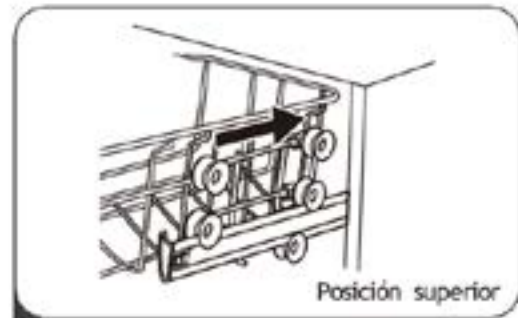
La altura de la cesta superior se puede ajustar fácilmente para acomodar platos más altos en la cesta superior o inferior.

Para ajustar la altura de la rejilla superior, siga estos pasos:





3 Vuelva a colocar la canasta superior en los rodillos superiores o inferiores.



4 Empuje la cesta superior.

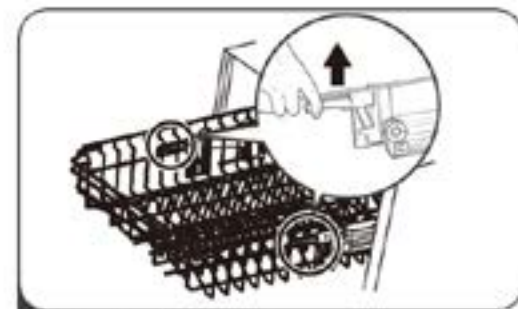
Posición superior

Tipo 2:

Tipo 2:



1 Para levantar la canasta superior, simplemente levante la canasta superior en el centro de cada lado hasta que la canasta se bloquee en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar la manija del ajustador.



2 Para bajar la cesta superior, levante las manijas de ajuste a cada lado para liberar la cesta y bájela a la posición inferior.

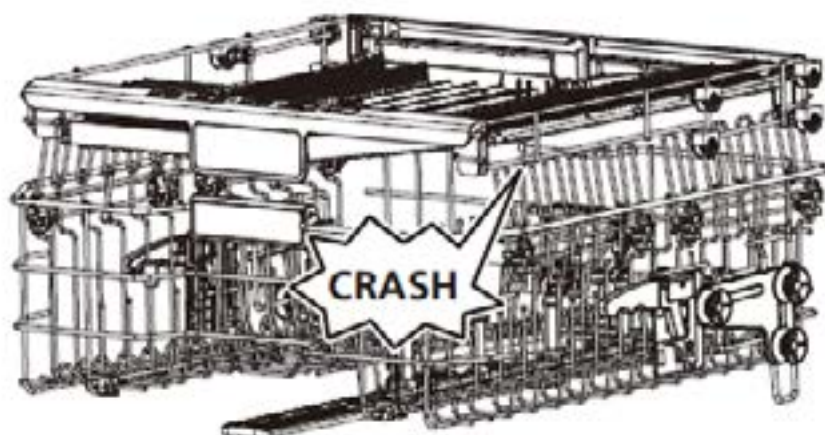
Plegar los estantes de las tazas

Para dejar espacio para los artículos más altos en la cesta superior, levante el estante de tazas hacia arriba. A continuación, puede apoyar las gafas altas contra él.

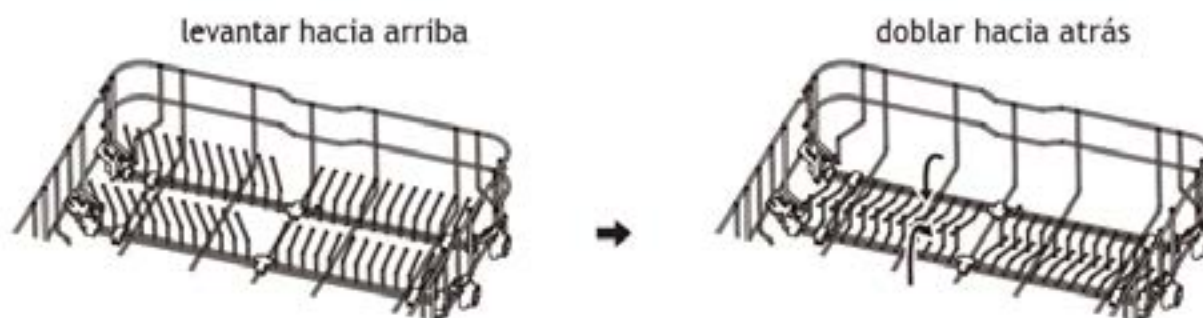


NOTA:

Cuando la cesta superior se bloquea en la posición superior, no se pueden plegar hacia atrás los estantes para tazas.

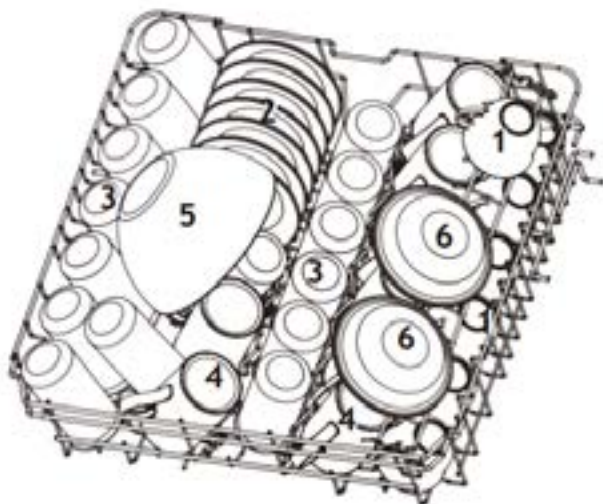
**Plegar los estantes de las estanterías**

Las espigas de la cesta inferior se utilizan para sujetar platos y una fuente. Se pueden bajar para hacer más espacio para artículos grandes.



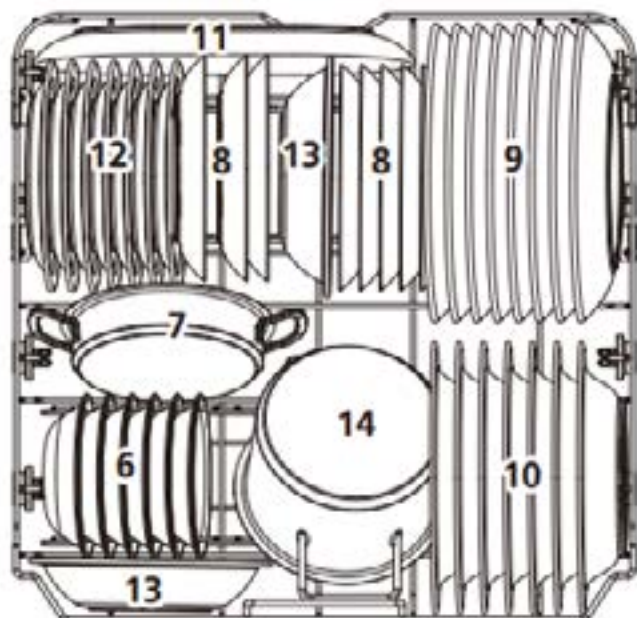
Carga de cestas

1. Cesta superior:



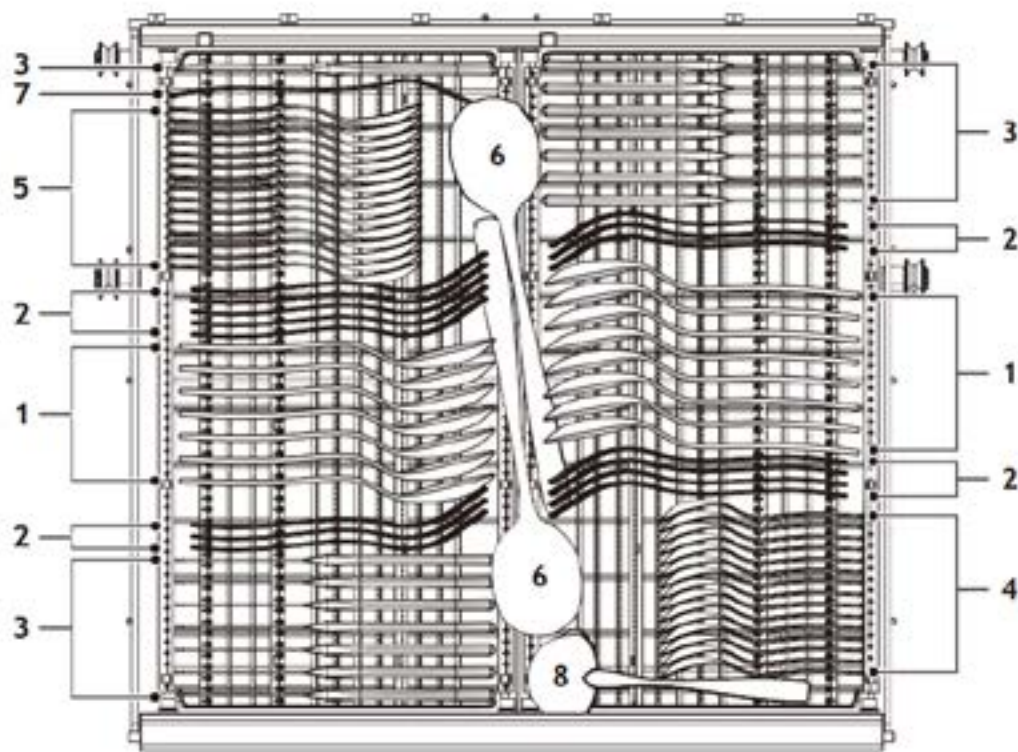
Número	Artículo
1	Tazas
2	Platillos
3	Gafas
4	Tazas
5	Cuenco de cristal
6	Cuentos de postre

2. Cesta inferior:

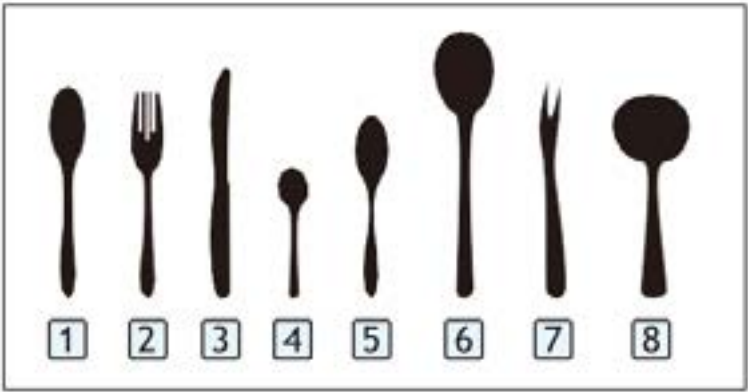


Número	Artículo
7	Olla de horno
8	Platos de postre
9	Platos de cena
10	Plato de sopa
11	Plato ovalado
12	Platos de postre de melamina
13	Cuentos de melamina
14	Cuenco pequeño

3. Cubiertos:

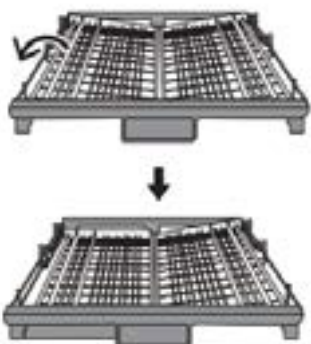


Número	Artículo
1	Cucharas de sopa
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharillas de té
5	Cucharas de postre
6	Cucharas para servir
7	Tenedor para servir
8	Cucharón de salsa

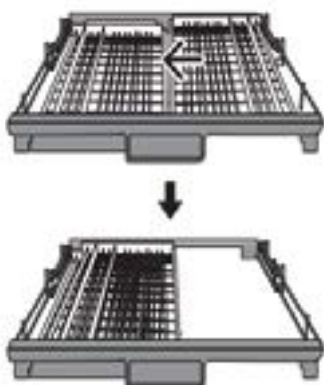


Información para las pruebas de comparabilidad de acuerdo con EN60436
Capacidad: 15 cubiertos
Posición de la cesta superior: posición inferior
Programa: ECO
Ajuste del abrillantador: Ajuste máximo del suavizante: H3

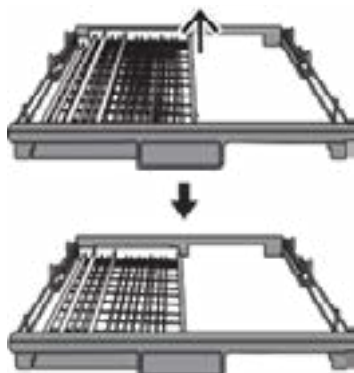
Consejos para usar el estante para cubiertos



Levante el cesto izquierdo hacia arriba, ajústelo a la posición más baja, el cesto izquierdo está plano y el cesto derecho está a un lado.



Mueva la cesta derecha de derecha a izquierda, dos cestas se superponen.



Retire la cesta derecha de la bandeja, solo tiene la cesta izquierda.

Suavizador de agua

Ablandador de agua

El ablandador de agua debe configurarse manualmente, utilizando el dial de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que tendría un efecto perjudicial o adverso en la operación del artefacto.

Cuanto más minerales hay, más dura es tu agua.

El ablandador debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su área. Su autoridad local de agua puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su área.

Ajustando el consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste en la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Esto tiene la intención de optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

Siga los pasos a continuación para ajustar el consumo de sal.

1. Cierre la puerta, encienda el equipo.
2. Dentro de los 60 segundos posteriores al encendido del equipo, presione el botón Rápido durante más de 5 segundos para ingresar al modo de configuración del ablandador de agua.
3. Presione el botón Rápido nuevamente para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su entorno local, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3
4. Presione el botón de encendido para finalizar el modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de suavizador de agua	La regeneración se produce cada secuencia de programa *1	Consumo de sal (gram/cycle)
German dH	French fH	British Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Sin regeneración	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1°dH=1.25

°Clarke=1.78 °fH=0.178mmol/l

La configuración de fábrica: H3

1) Cada ciclo con operación de regeneración consume 2,0 litros adicionales de agua, el consumo de energía aumenta en 0,02 kWh y el programa se extiende en 4 minutos.



Nota:

Si su modelo no tiene ningún ablandador de agua, puede omitir esta sección. Suavizador de agua
La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se utiliza agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en los platos y utensilios.

El equipo está equipado con un ablandador especial que utiliza un recipiente de sal diseñado específicamente para eliminar la cal y los minerales del agua.

Preparación y carga de platos

- Considere comprar utensilios que se identifiquen como aptos para lavavajillas.
- Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después que haya finalizado el programa.

Para lavar los siguientes cubiertos/platos:

Los siguientes cubiertos y platos **no son adecuados**:

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno de china o de nácar, artículos de plástico que no son resistentes al calor.
- Cubiertos más viejos con partes pegadas que no son resistentes a la temperatura.
- Cubiertos o platos enlatados
- Artículos de cobre.
- Vaso de cristal.
- Artículos de acero sujetos a oxidación.
- Platos de madera.
- Artículos hechos de fibras sintéticas.
- Algunos tipos de tazas pueden opacarse después de una gran cantidad de lavados. Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado.
- Los patrones vidriados pueden desvanecerse si se lavan a máquina con frecuencia.

Recomendaciones para cargar el lavavajillas:

Raspe las grandes cantidades de comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en las sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente.

Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga. (Las características y la apariencia de las cestas y cestas de cubiertos pueden variar de su modelo).

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Artículos como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. debe mirar hacia abajo.
- Los artículos curvos, o los que tienen huecos, deben cargarse inclinados para que el agua pueda escurrirse.
- Todos los utensilios están apilados de forma segura y no se pueden volcar.
- Todos los utensilios están colocados de manera que los brazos rociadores puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue artículos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no pueda acumularse en el recipiente o en una base profunda.

- Los platos y cubiertos no deben estar uno dentro del otro ni cubrirse entre sí. Para evitar daños, las gafas no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para contener vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas de café y té.
- Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial.
- Los cubiertos largos y afilados, como los cuchillos de trinchar, deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
- Por favor, no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo razonable de energía.

**Nota:**

Los artículos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caerse fácilmente de la cesta.

Retirar los platos

Para evitar que el agua gotee de la cesta superior a la cesta inferior, le recomendamos que vacíe primero la cesta inferior y, a continuación, la cesta superior.

**ADVERTENCIA:**

¡Los artículos estarán calientes! Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas durante unos 15 minutos después que haya finalizado el programa.

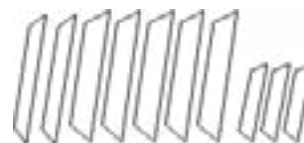
Cargando la cesta superior

La canasta superior está diseñada para sostener la vajilla más delicada y ligera como vasos, tazas de té, café y platillos, así como platos, cuencos pequeños y poco profundos, sartenes (siempre que no estén demasiado sucias).

**Cargando la cesta inferior**

Sugerimos que coloque los artículos más grandes y difíciles de limpiar como ollas, sartenes, tapas, platos y tazones. Es preferible colocar platos y tapas al costado de los racks para evitar bloquear la rotación del brazo rociador superior.

El diámetro máximo aconsejado para las placas delante del dispensador de detergente es de 19 cm, esto no obstaculiza la apertura de ella.

**Cargando la cesta de cubiertos**

Los cubiertos deben colocarse en esta rejilla separadamente el uno del otro en las posiciones adecuadas, y asegúrese que los utensilios no aniden juntos, esto puede causar un mal rendimiento.

**ADVERTENCIA:**

No permita que ningún elemento se extienda por la parte inferior.

¡Cargue siempre los utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo!

Quitando los platos

Para evitar que gotee agua desde la canasta superior hacia la canasta inferior, le recomendamos que primero vacíe la canasta inferior, seguida de la canasta superior.



¡Los artículos estarán calientes! Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas durante aproximadamente 15 minutos después el programa haya finalizado.

Función del abrillantador y detergente

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas en sus platos, lo que puede dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua salga de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar auxiliares de enjuague líquidos.



Use solo abrillantador de marca para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de abrillantador con ninguna otra sustancia (por ejemplo, agente de limpieza de lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el equipo.

Cuándo rellenar el abrillantador

La regularidad de la recarga del dispensador depende de la frecuencia con la que se laven los platos y del ajuste del abrillantador utilizado.

- El indicador de abrillantador bajo (🔍) se encenderá cuando se necesite más abrillantador.
- No llene demasiado el dispensador de abrillantador.

Función del detergente

Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar, triturar y dispensar toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este propósito.



Advertencia

Uso adecuado del detergente

- Use solo detergente hecho específicamente para lavar platos. Mantén tu detergente fresco y seco.
- No llene el detergente en el dispensador hasta que esté listo para encender el lavavajillas.
- ¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños



Llenado del depósito de abrillantador



- 1** Para evitar que gotee agua desde la canasta superior hacia la canasta inferior, le recomendamos que primero vacíe la canasta inferior, seguida de la canasta superior.



- 2** Vierta el abrillantador en el dispensador, teniendo cuidado de no llenar demasiado.



- 3** Cierra la tapa después de todo.

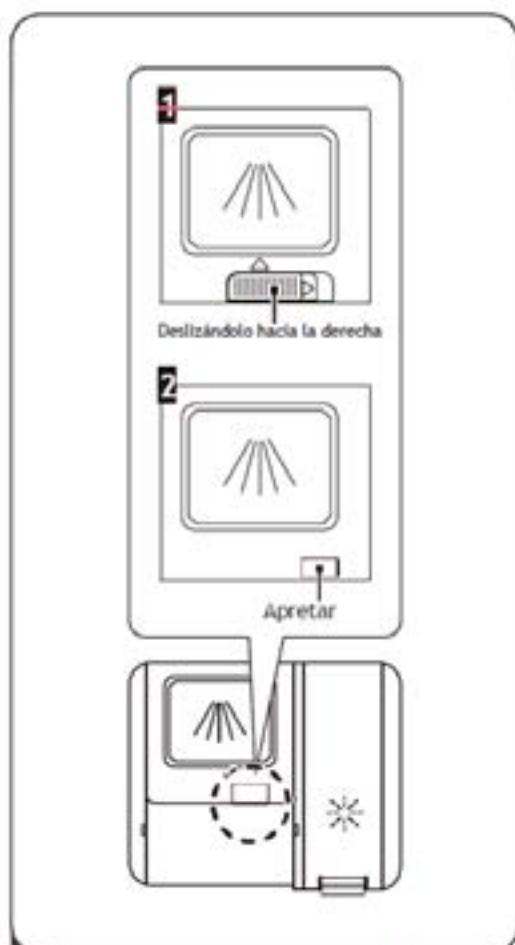
Ajuste del depósito de abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento de secado con abrillantador limitado, el lavavajillas está diseñado para ajustar el consumo por usuario.

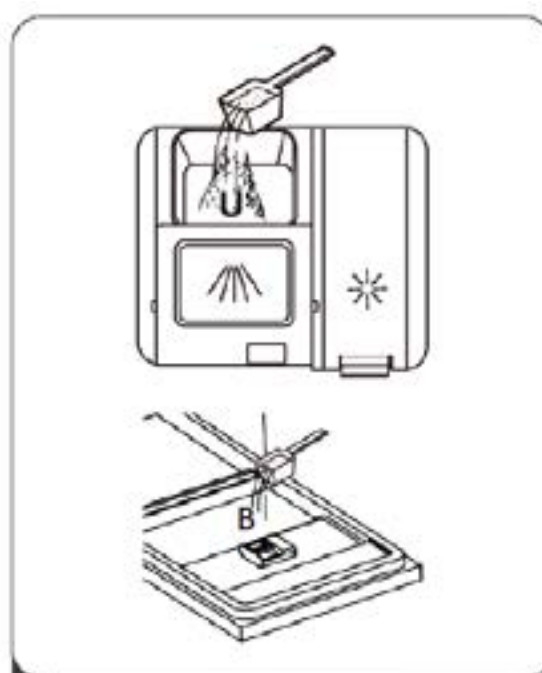
Siga los pasos a continuación:

1. Cierre la puerta, encienda el equipo.
2. Dentro de los 60 segundos posteriores al encendido del equipo, presione el botón Rápido durante más de 5 segundos y luego presione el botón Retardo para ingresar al modelo establecido, la indicación del abrillantador parpadea con una frecuencia de 1 Hz.
3. Presione el botón Rápido nuevamente para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con sus hábitos de uso, la configuración cambiará en la siguiente secuencia: d3->d4->d5->d1->d2->d3. Cuanto mayor sea el número, más abrillantador utilizará el lavavajillas.
4. Sin operación en 5 segundos o presione el botón de encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

Llenado de dispensador de detergente

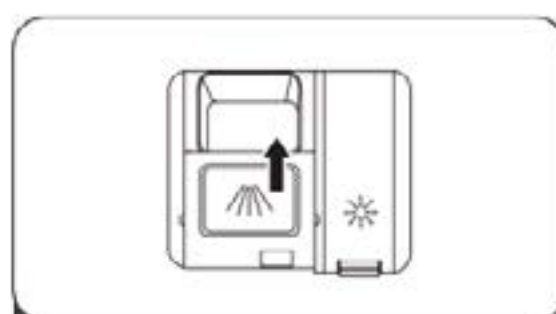


- 1** Por favor, elija de acuerdo con la situación real.
1. Abra la tapa deslizando el pestillo de liberación.
 2. Abra la tapa presionando hacia abajo el pestillo de liberación.



- 2** Agrega detergente en la cavidad (A) para el lavado principal

Para obtener un mejor resultado de limpieza, especialmente si tiene artículos muy sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente en la puerta. El detergente adicional se activará durante la fase de prelavado.


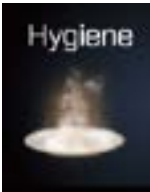














- 3** Cierre la solapa deslizándola hacia el frente y luego presionándola hacia abajo.

Panel de control:



1- ON/OFF	Presione este botón para encender su lavavajillas.
2- Retardo	Presione el botón Retraso para aumentar el tiempo de inicio diferido. Retrase un ciclo hasta 24 horas en incrementos de una hora.
3- Alt	Presione el botón para seleccionar la cesta superior o la cesta inferior cargada, y el indicador correspondiente se iluminará.
4- Cerradura para niños	Esta función le permite bloquear los botones del panel de control, por lo que los niños no pueden encender accidentalmente el lavavajillas presionando los botones del panel. Solo el botón de encendido permanece activo. Para bloquear o desbloquear los botones del panel de control, mantenga presionado el botón Delay + el botón Alt durante 3 segundos simultáneamente.
5- Apertura automática	La puerta del lavavajillas se abre automáticamente al final del programa, lo que mejora los resultados de secado. No se puede utilizar con Rapid.
6- Autolimpieza	Este programa proporciona una limpieza eficaz del propio lavavajillas.
7- Express	Reducir el tiempo del programa. (Solo se puede usar con higiene, ECO, Vaso, 90 min)
8- Secado extra	Para un mejor resultado de secado. (Solo se puede usar con Higiene, ECO, Vidrio, 90 min)
9- Inicio/Pausa	Para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausarlo cuando el lavavajillas esté funcionando.

10- Programa indicador		Automático Para vajilla ligera, normal o muy sucia con o sin alimentos secos.
		Higiene Úselo para desinfectar sus platos y cristalería. La temperatura máxima del agua es de 70°C.
		Eco Este es un programa estándar, es adecuado para limpiar vajilla normalmente sucia y es el programa más eficiente en términos de su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.
		Susurrar Menor ruido y consumo normal de energía, utilizado para lavar por la noche.
		Vidrio Para vajilla y cristales ligeramente sucios.
		90 min Lavado Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado rápido.
		Rápido Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.
Pantalla 		Abrillantador Si el indicador está encendido, significa que el lavavajillas tiene poco abrillantador y requiere una recarga.
		Sal Si el indicador está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca sal de lavavajillas y necesita ser rellenado.
		Para mostrar la temperatura del programa seleccionado, el tiempo de recordatorio y el tiempo de retardo, los códigos de error, etc.

<div>Pantalla</div> <div></div>	<div></div> <div><div>Superior</div><div>Al seleccionar Superior, solo se activa la boquilla de la rejilla superior. La boquilla inferior no funcionará.</div></div>
	<div></div> <div><div>Inferior</div><div>Al seleccionar "Inferior", solo se activa la boquilla inferior. La boquilla superior no funcionará.</div></div>

Programación del lavavajillas



Tabla de ciclo de lavado

La tabla a continuación muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y la cantidad de detergente que se necesita.

También muestra información diversa sobre los programas.

(●) Significa: debe llenar el enjuague en el dispensador de enjuague.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente Pre / Principal	Tiempo de ejecución (min)	Energía (kWh)	Agua (L)	Abrillanta-dor
 Automático	Prelavado (45°C) Lavado (50-65°C) Enjuague Enjuague (50-55°C) Secado	4/19 gr (1 o 2 piezas)	85-150	0.85-1.550	8.5-18.7	●
 Higiene	Lavado (72 °C) Enjuague Enjuague Enjuague (72 °C) Secado	23 gr (1 o 2 piezas)	215	1.815	14.9	●
 ECO (*EN 50242)	Lavado (50 °C) Enjuague Enjuague (45 °C) Secado	23 gr (1 piezas)	220	0.758	9.8	●
 Susurrar	Prelavado (30 °C) Lavado (55 °C) Enjuague Enjuague (55 °C) Secado	4/19g (1 o 2 piezas)	270	1.415	14.9	●
 Vidrio	Prelavado Lavado (50 °C) Enjuague (50 °C) Enjuague (50 °C) Secado	4/19 gr (1 o 2 piezas)	120	0.995	14.8	●
 Lavado 90min	Lavado (60 °C) Enjuague Enjuague (50 °C) Secado	23 g (1 pieza)	90	1.180	11.9	●
 Lavado 90min	Lavado (45 °C) Enjuague (45 °C)	12 g (1 pieza)	30	0.820	11.3	○

Programa	Descripción del ciclo	Detergente Pre / Principal	Tiempo de ejecución (min)	Energía (kWh)	Agua (L)	Abrillantador
 Autolimpieza	Prelavado Lavado (60 °C) Enjuague Enjuague (60 °C) Secado	4/19 gr (1 o 2 piezas)	145	1.405	15.1	

**Nota:**

ECO (*EN60436)

El programa ECO es adecuado para limpiar vajillas de suciedad normal, que para este uso, es el programa más eficiente en términos de su consumo combinado de energía y agua. Se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de diseño ecológico de la UE.

Ahorro de energía

1. El enjuague previo de los artículos de mesa conduce a un mayor consumo de agua y energía y no se recomienda.
2. El lavado de la vajilla en un lavavajillas doméstico suele consumir menos energía y agua en la fase de uso que el lavado a mano cuando el lavavajillas doméstico se utiliza de acuerdo con las instrucciones.

Iniciar un programa

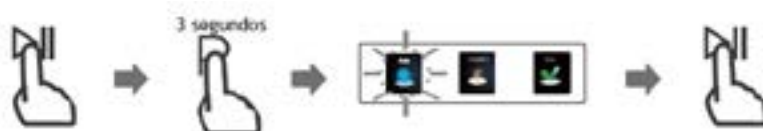
1. Saque la canasta inferior y superior, cargue los platos y empújelos hacia atrás. Se recomienda cargar primero la cesta inferior y luego la superior.
2. Vierta el detergente.
3. Conecte el lavavajillas al suministro eléctrico.
4. Abra la puerta, presione el botón de encendido.
5. Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego cierre la puerta, el lavavajillas comenzará su ciclo.

Cambiar el programa a mitad de ciclo

Un programa sólo se puede cambiar si ha estado funcionando solo durante un corto período de tiempo, de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado o que el agua de lavado con detergente ya se haya drenado. Si este es el caso, es necesario reiniciar el lavavajillas y rellenar el dispensador de detergente.

Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

1. Presione el botón **Inicio/Pausa** para pausar el lavado.
2. Presione el botón **Programa** durante más de tres segundos, la máquina estará en modo de selección de programa.
3. Puede cambiar el programa a la configuración de ciclo deseada.
4. Presione el botón **Inicio/Pausa**, el lavavajillas se iniciará después de unos segundos.



¿Olvidaste agregar un plato?

Un plato olvidado se puede agregar en cualquier momento antes que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las instrucciones a continuación:

1. Presione el botón **Inicio/Pausa** para pausar el lavado.
2. Espere 5 segundos y luego abra la puerta.
3. Agrega los platos olvidados.
4. Cierra la puerta.
5. Presione el botón **Inicio/Pausa**, el lavavajillas se iniciará.



Advertencia

Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo, ya que el vapor caliente puede quemarlo.

Apertura automática

Después del lavado, la puerta se abrirá automáticamente para lograr un mejor efecto de secado.



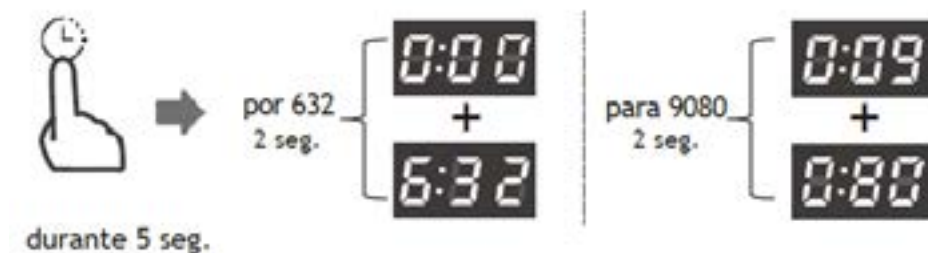
Nota:

La puerta del lavavajillas no debe estar bloqueada cuando está configurada para que se abra automáticamente.

Esto puede interrumpir la funcionalidad de la cerradura de la puerta.

Contador de uso

Cuando el cable de alimentación esté conectado, pero el lavavajillas no esté encendido, mantenga presionado el botón Retraso durante 5 segundos, la pantalla del lavavajillas mostrará el recuento de uso.



Ejemplo:

632: Mostrar 000 durante dos segundos, luego mostrar 632 durante dos segundos, por fin se apagará. 9080: Muestre 009 durante dos segundos, luego muestre 080 durante dos segundos, por último se apagará.

Códigos de error

Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará códigos de error para identificarlos:

Códigos	Significados	Posibles causas
E1	Mayor tiempo de entrada.	Los grifos no se abren, la entrada de agua está restringida o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanzando la temperatura requerida.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
E4	Desborde	Algún elemento del lavavajillas tiene fuga.
E8	Fallo de orientación de la válvula distribuidora	Circuito abierto o rotura de válvula distribuidora
Ed	Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal y la placa de circuito de la pantalla.	Circuito abierto o interrupción del cableado para la comunicación.



Advertencia

Si ocurre un desbordamiento, apague el suministro de agua principal antes de llamar a un servicio. Si hay agua en la bandeja de la base debido a un sobre llenado o a una pequeña fuga, se debe quitar el agua antes de volver a poner en marcha la lavadora de platos.

Mantenimiento y limpieza

Atención Externa

La puerta y el sello de la puerta

Limpie las juntas de las puertas regularmente con un paño suave y húmedo para eliminar los depósitos de comida.

Cuando se está cargando el lavavajillas, los residuos de alimentos y bebidas pueden gotear a los lados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies se encuentran fuera de la cabina de lavado y no se puede acceder a ellas con agua de los brazos rociadores. Cualquier depósito debe limpiarse antes de cerrar la puerta.

El panel de control

Si se requiere limpieza, el panel de control debe limpiarse solo con un paño suave y húmedo



ADVERTENCIA:

- Para evitar el ingreso de agua en la cerradura de la puerta y los componentes eléctricos, no utilice un limpiador en aerosol de ningún tipo.
- Nunca use limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies exteriores porque pueden rayar el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

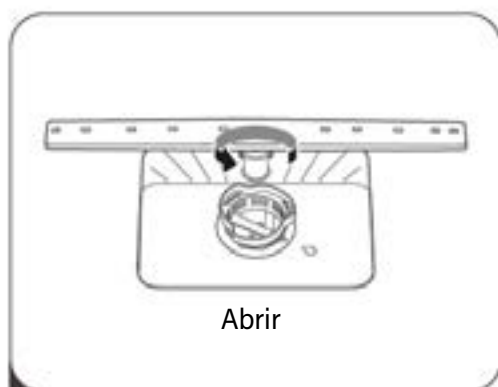
Cuidado interno

Sistema de filtrado

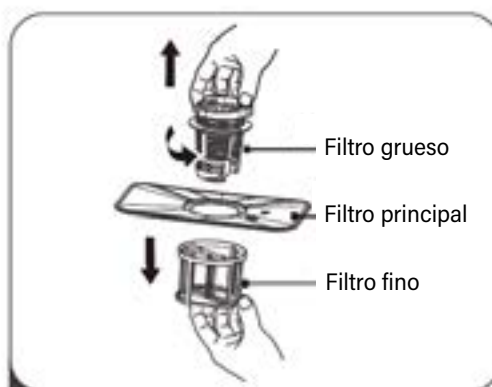
El sistema de filtrado en la base de la cabina de lavado retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluidos objetos extraños como palillos de dientes o fragmentos. Los residuos gruesos recolectados pueden hacer que los filtros se obstruyan. Verifique el estado de los filtros regularmente, retire cuidadosamente los objetos extraños y limpie las partes del sistema de filtrado si es necesario con agua. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro.

NOTA:

Las imágenes son solo de referencia, los diferentes modelos del sistema de filtrado y los brazos rociadores pueden ser diferentes.



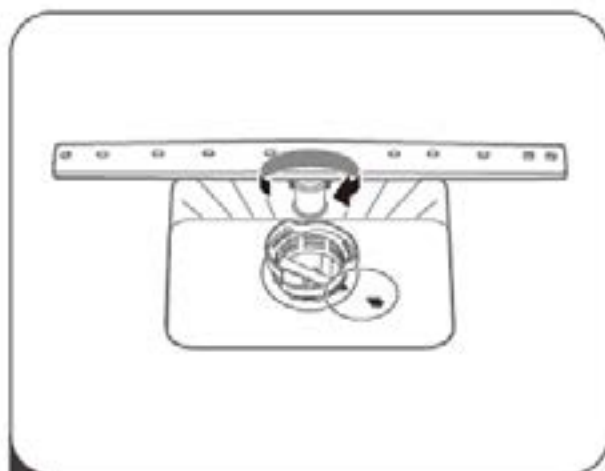
- 1 Sostenga el filtro grueso y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear el filtro. Levante el filtro hacia arriba y sáquelo del lavavajillas.



- 2 El filtro fino se puede quitar de la parte inferior del conjunto del filtro. El filtro grueso se puede separar del filtro principal apretando suavemente las pestañas en la parte superior y tirando de él.



- 3** Los restos de comida más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro con agua corriente. Para una limpieza más profunda, utilice un cepillo de limpieza suave.



- 4** Vuelva a ensamblar los filtros en el orden inverso al desmontaje, reemplace el inserto del filtro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la flecha de cierre.

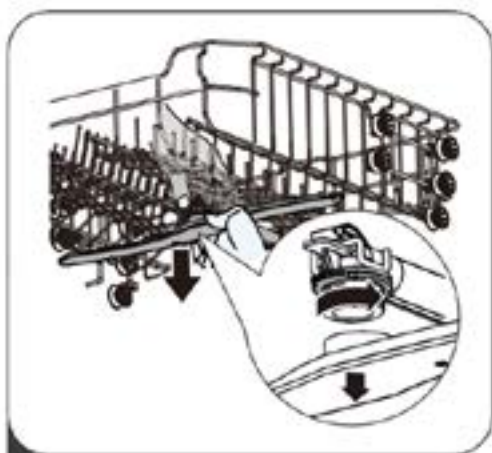
ADVERTENCIA!

- ⚠ No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en secuencia de forma segura, de lo contrario, podrían entrar residuos gruesos en el sistema y causar un bloqueo. Nunca use el lavavajillas sin filtros colocados. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del equipo y dañar la vajilla y los utensilios.

Brazos rociadores

Es necesario limpiar los brazos rociadores con regularidad ya que los productos químicos del agua dura obstruirán los chorros y los cojinetes del brazo rociador.

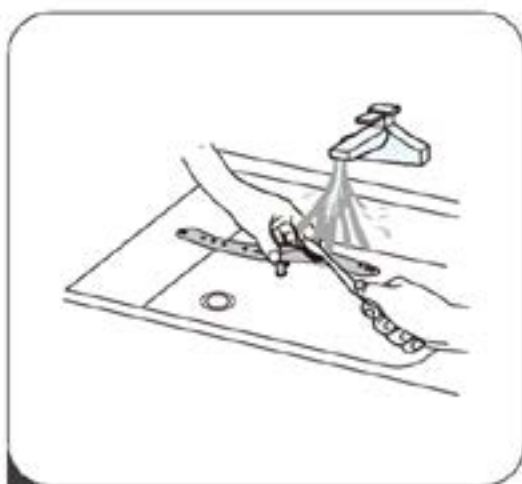
Para limpiar los brazos rociadores, siga las instrucciones a continuación:



- 1** Para quitar el brazo rociador superior, sostenga la tuerca en el centro quieta y gire el brazo rociador en sentido contrario a las agujas del reloj para eliminarlo.



- 2** Para retirar el brazo rociador inferior, tire del brazo rociador hacia arriba.



- 3** Lave los brazos con agua tibia y jabón y use un cepillo suave para limpiar los chorros.

Cuidado del lavavajillas

Precaución contra heladas

Por favor, tome medidas de protección contra heladas en el lavavajillas en invierno. Cada vez después de los ciclos de lavado, opere de la siguiente manera:

1. Corte la energía eléctrica del lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y la válvula de agua. (Use una olla para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro en el fondo de la bañera y use una esponja para absorber el agua en el sumidero.

Después de cada lavado

Después de cada lavado, cierre el suministro de agua al equipo y deje la puerta ligeramente abierta durante un rato 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.

Sin disolventes ni limpieza abrasiva

Para limpiar el exterior y las piezas de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Utilice únicamente un paño con agua tibia y jabón.

Para eliminar manchas o manchas de la superficie del interior, utiliza un paño humedecido con agua y un poco de vinagre, o un producto de limpieza hecho específicamente para lavavajillas.

Cuando no está en uso durante mucho tiempo

Se recomienda realizar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y luego quitar el enchufe de la toma de corriente, cerrar el suministro de agua y dejar la puerta del equipo ligeramente abierta. Esto ayudará a que los sellos de la puerta duren más tiempo y evitará que se formen olores dentro del electrodoméstico.

Mover el equipo

Si es necesario mover el equipo, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede colocar boca arriba.

Focas

Uno de los factores que provocan la formación de olores en el lavavajillas son los alimentos que quedan atrapados en las juntas. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitará que esto ocurra.

Resolución de problemas

Si tiene problemas con su electrodoméstico o considera que su equipo no funciona correctamente, puede llevar a cabo ciertos controles antes de llamar al servicio técnico. Puede seguir estos simples pasos.

No intente reparar el equipo Ud. mismo. Si el problema persiste luego de haber seguido los pasos mencionados.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
El lavavajillas no se inicia	Fusible quemado, o se disparó la ruptura del circuito.	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. Retire cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese que el lavavajillas esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese que el cable de alimentación esté enchufado correctamente en la toma de corriente.
	La presión del agua es baja.	Verifique que el suministro de agua esté conectado correctamente y que el agua esté encendida.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar la puerta correctamente y engancharla.
Agua no bombeada desde el lavavajillas	Manguera de drenaje retorcida o atrapada.	Verifique la manguera de drenaje.
	Filtro obstruido	Compruebe grueso el filtro.
	Fregadero de cocina atascado.	Verifique el fregadero de la cocina para asegurarse que esté drenando bien. Si el problema es que el fregadero de la cocina no está drenando, es posible que necesite un plomero en lugar de un técnico para lavaplatos.

Espuma en el lavavajillas	Detergente incorrecto.	Use solo el detergente especial para lavavajillas para evitar espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y permita que la espuma se evapore. Agregue 1 galón de agua fría al fondo del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas, luego seleccione cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas drenará el agua. Abra la puerta después que la etapa de drenaje esté completa y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita si es necesario.
	Enjuague derramado.	Limpie siempre los derrames de abrillantador inmediatamente.
Interior manchado	Se puede haber usado detergente con colorante	Asegúrese que el detergente no tenga colorante.
Película blanca en la superficie interior	Minerales de agua dura	Para limpiar el interior, use una esponja húmeda con detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use ningún otro limpiador que no sea detergente para lavavajillas, de lo contrario, puede causar espuma.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los artículos afectados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar artículos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
	No se ejecutó un programa después de agregar la sal de lavavajillas. Los rastros de sal han entrado en el ciclo de lavado.	No se ejecutó un programa después de agregar la sal de lavavajillas. Los rastros de sal han entrado en el ciclo de lavado.
	La tapa del ablandador está suelta.	Verifique que la tapa del descalcificador esté segura.
Golpes en el lavavajillas	Un brazo rociador está golpeando contra un artículo en una cesta.	Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo rociador.
Ruido en el lavavajillas	Los artículos de vajilla están sueltos en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y reorganice los elementos de la vajilla.
Ruidos en las tuberías de agua	Esto puede ser causado por la instalación en el sitio o por la sección transversal de la tubería.	Esto no tiene influencia en la función del lavavajillas. En caso de duda, contacte a un plomero calificado.

Los platos no están limpios	Los platos no se cargaron correctamente.	Vea las notas en "Preparación y carga".
	El programa no fue lo suficientemente poderoso.	Seleccione un programa más intensivo.
	No se dispensó suficiente detergente.	Use más detergente o cambie su detergente.
	Los artículos están bloqueando el movimiento de los brazos rociadores.	Reorganice los elementos para que la pulverización pueda girar libremente.
	La combinación del filtro no está limpio o no está correctamente colocado en la base del gabinete de lavado. Esto puede causar que los chorros del brazo rociador se bloqueen.	Limpie y / o ajuste el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo rociador.
Nubosidad en cristalería.	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Use menos detergente si tiene agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar el material de vidrio y limpiarlo.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos.	El área de agua dura puede causar depósitos de cal.	Agregue más detergente.
Marcas en los platos	Utensilios de aluminio se han frotado contra los platos.	Use un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
Detergente dejado en dispensador	Los platos bloquean el dispensador de detergente	Recargar los platos adecuadamente
Los platos no se están secando	Carga incorrecta	Cargue el lavavajillas como se sugiere en las instrucciones.
	Los platos se sacan demasiado pronto	No vacíe su lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta ligeramente para que salga el vapor. Saque los platos hasta que la temperatura interior sea segura para tocar. Descargue primero la cesta inferior para evitar que caiga agua de la cesta superior.
	El programa equivocado ha sido seleccionado.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es menor, disminuyendo el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un largo tiempo de lavado
	Uso de cubiertos con un recubrimiento de baja calidad.	El drenaje de agua es más difícil con estos artículos. Cubiertos o platos de este tipo, no son adecuados para lavarse en el lavavajillas.

Instrucciones de seguridad importantes

Está prohibido eliminar este electrodoméstico como lo hace con los demás residuos de su hogar.

Materiales de envoltorio

Son reciclables, aquellos materiales de envoltorio que tengan el símbolo de reciclado. Deseche estos materiales dentro del tacho de residuos apropiado para su reciclaje.

Antes de eliminar el electrodoméstico

1. Quite los enchufes de la toma principal.
2. Corte el cable y deséchelo con los demás enchufes.

Correcta eliminación del producto



Este símbolo sobre el producto o sobre su envoltorio indica que no puede ser tratado como un desecho más del hogar. En su lugar, debe ser llevado a un espacio apropiado donde se reciclen elementos o equipos eléctricos. Al asegurarse la correcta eliminación de este producto, está evitando consecuencias negativas para el medioambiente o la salud, que podrían ser generadas al no desecharlo correctamente. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, por favor contacte al servicio de recolección de basura que correspondiera a su domicilio o a la tienda donde lo adquirió.

Instrucciones de instalación



ADVERTENCIA:

- Peligro de descarga eléctrica
- Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas.
- Si no lo hace, podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.



Atención:

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

Acerca de la conexión de alimentación



ADVERTENCIA:

Por seguridad personal:

- No utilice un cable de extensión o un enchufe adaptador con este equipo.
- No corte ni retire bajo ninguna circunstancia la conexión a tierra del cable de alimentación.

Requisitos eléctricos

Mire la etiqueta de clasificación para conocer el voltaje nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible requerido de 10A / 13A / 16A, se recomienda un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor y proporcione un circuito separado que sirva solo a este equipo.

Conexión eléctrica

Asegúrese que el voltaje y la frecuencia de la potencia correspondan a los indicados en la placa de características. Inserte el enchufe únicamente en una toma de corriente que esté correctamente conectada a tierra. Si la toma de corriente a la que se debe conectar el equipo no es adecuada para el enchufe, reemplace la toma de corriente, en lugar de usar adaptadores o similares, ya que podrían causar sobrecalentamiento y quemaduras.



Asegúrese que exista una conexión a tierra adecuada antes de usar

Garantía limitada para lavavajillas Vondom

Se garantiza que este producto de calidad se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

GARANTÍA 12 MESES: Durante los primeros 12 meses, todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán a opción del garante, sin cargo alguno por el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen no están garantizadas por ningún período de tiempo.

El comprador pagará por el flete de regreso de la unidad en reparación. En caso que la empresa se haga responsable del flete de retiro y regreso, no se responsabiliza por los golpes u otros daños que pudiesen causarle durante el traslado del lavavajillas.

Visite www.vondom.com.ar o envíenos un e-mail a: info@vondom.com y contáctese con el área de Servicio Post Venta, ellos lo derivarán a un técnico autorizado. Si cualquier otro servicio técnico lleva a cabo la reparación en la unidad, todas las obligaciones de nuestra empresa bajo esta garantía se verán terminadas.

Estipulaciones generales:

La garantía de su lavavajillas no considera perjuicios causados por cualquiera de las siguientes causas:

1. Corte de Corriente
2. Daño en tránsito cuando se traslada la heladera
3. Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas o fusibles inadecuados.
4. Accidente, alteración, abuso o mal uso del equipo como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas)

Es imprescindible presentar la factura de compra al momento de hacer el reclamo de garantía. De lo contrario, la reparación de su equipo no quedará cubierta por la misma. Deberá guardar su factura de compra.

En caso que su lavavajillas haya sido un regalo, por favor solicite a quien se la ha obsequiado un comprobante de compra que contenga el número y fecha de factura. De esta manera, el lavavajillas estará cubierto por esta garantía.

VONDOM

