

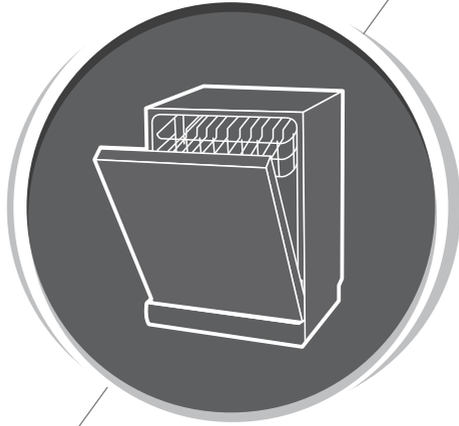
Brandt



MANUAL DE INSTRUCCIONES ES

Lavavajillas

BDJ3424DB



Lavavajillas

MANUAL DE INSTRUCCION

PARTE I :Versión Genérica

Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usar el lavavajillas.
Guarde este manual para futuras consultas.

CONTENIDO

01	3	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
02	8	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
03	9	USO DE SU LAVAVAJILLAS
	9	Carga De Sal En El Descalcificador
	11	Consejos Para Cargar La Cesta
04	13	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
	13	Cuidado Externo
	13	Cuidado Interno
	16	Cuidado Del Lavavajillas
05	17	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
	17	Conexión Eléctrica
	18	Suministro De Agua Y Desagüe
	19	Conexión De Mangueras De Desagüe
	20	Posicionamiento Del Electrodoméstico
	20	Instalación Empotrada (para el modelo integrado)
06	25	CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
	28	Disponibilidad de piezas de repuesto
07	29	CARGA DE LAS CESTAS



NOTA:

- Revisar la sección sobre **consejos para la solución de problemas** le ayudará a resolver algunos problemas comunes por sí mismo.
- Si no puede resolver los problemas por sí mismo, pida ayuda a un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo una política de desarrollo constante y actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.
- Si se pierde o está desactualizado, puede recibir un nuevo manual de usuario del fabricante o vendedor responsable.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Al usar su lavavajillas, siga las precauciones enumeradas a continuación:

- La instalación y la reparación sólo pueden ser realizadas por un técnico calificado
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros lugares entornos de trabajo;
 - casas de campo;
 - por los clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos tipo bed and breakfast (hostales).
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas reducidas , capacidades sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. (Para EN60335-1) Este aparato no
- está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. (Para IEC60335-1)

- ¡El material de embalaje puede ser peligroso para los niños!
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Este aparato es solo para uso doméstico en interiores. Para evitar el riesgo de electrocución, no sumerja el aparato, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Por favor, desenchufe antes de limpiar y dar mantenimiento al aparato. 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 sustituido por el fabricante o su agente de atención al cliente o por una persona con calificación similar a fin de evitar un peligro.



Instrucciones de conexión a tierra

- Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de sufrir una electrocución al proporcionar un camino de menor resistencia de la corriente eléctrica. Este aparato está provisto de un enchufe con conductor de conexión a tierra.
- El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada que esté instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- Una conexión incorrecta del cable de conexión a tierra del equipo puede suponer un riesgo de electrocución.
- Consulte a un electricista calificado o a un representante del servicio técnico si tiene dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra.

- No modifique el enchufe suministrado con el aparato si éste no se adapta a la toma de corriente.
- Haga instalar una toma de corriente adecuada mediante un electricista calificado.
- No maltrate, ni se siente, ni se ponga de pie sobre la puerta o el portaplatos del lavavajillas.
- No haga funcionar su lavavajillas si no están bien colocados todos los paneles del gabinete.
- Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está en funcionamiento, existe el riesgo de que
- salpique agua. No coloque objetos pesados sobre la puerta ni se pare en ella cuando esté abierta. El aparato podría inclinarse hacia delante.
- Al cargar los artículos a lavar:
 - 1) Coloque los objetos afilados de manera que no dañen la junta de la puerta;
 - 2) Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la cesta con las puntas hacia abajo o colocados 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 hay residuos de detergente tras la finalización del ciclo de lavado.
- No lave los artículos de plástico a menos que estén marcados como 'aptos para el lavavajillas' o su equivalente

- En el caso de los artículos de plástico no marcados, compruebe las recomendaciones del fabricante.
- Utilice únicamente el detergente y los agentes de enjuague recomendados para su uso en un lavavajillas automático. No utilice nunca jabón, detergente para la ropa o jabón para lavarse las manos en su lavavajillas. La puerta no debe dejarse abierta, ya que podría aumentar el riesgo de tropezar. Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse ni aplastarse de forma excesiva o peligrosa. Evite manipular los controles.
- Es necesario conectar el aparato a la válvula principal de agua utilizando juegos nuevos de mangueras. Los sets antiguos no deben ser reutilizados
- Para ahorrar energía, en modo de espera, el aparato se apagará automáticamente después de 15 minutos sin ninguna interacción del usuario.
- El número máximo de cubiertos a lavar es 14.
- La presión máxima permitida del agua de entrada es de 1MPa.
- La presión mínima permitida del agua de entrada es de 0,04MPa.

Eliminación

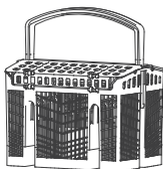
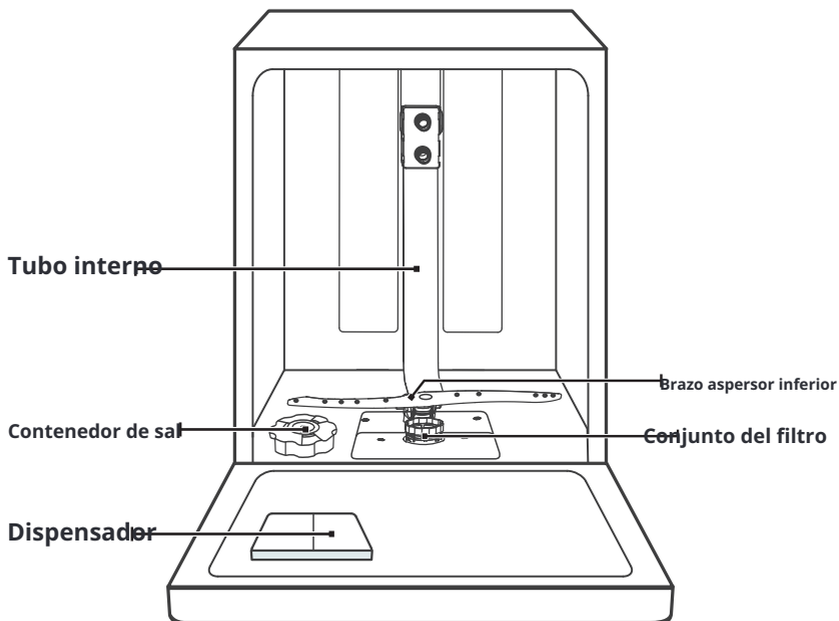
- Para desechar el embalaje y el propio aparato, diríjase a un centro de reciclaje. Por lo tanto, corte el cable de alimentación y deje inutilizable el dispositivo de cierre de la puerta.
- El embalaje de cartón está fabricado con papel reciclado y debe desecharse en un centro de recolección de residuos de papel para su reciclaje.
- Al asegurarse de que este producto es desechado correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por la 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 reciclaje de su ciudad y con el servicio de eliminación de residuos domésticos.
- **ELIMINACIÓN: No elimine este producto como residuo municipal sin clasificar. Es necesario recoger estos residuos por separado para su tratamiento especial.**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

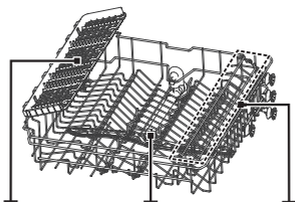
❗ IMPORTANTE:

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



Bandeja de cubiertos

Cesta de cubiertos



Cesta superior



Bandeja de tazas

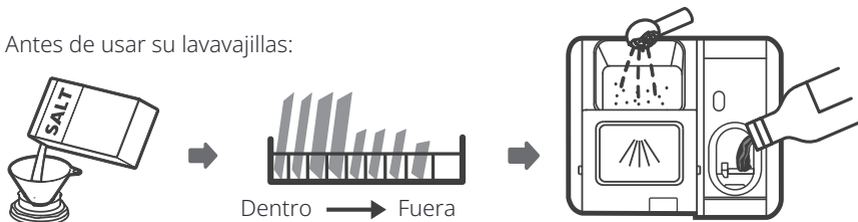
Cesta inferior

💡 NOTA:

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

USO DE SU LAVAVAJILLAS

Antes de usar su lavavajillas:



1. Ajuste el descalcificador de agua
2. Cargue la sal en el descalcificador
3. Cargue la cesta
4. Llene el dispensador de detergente



Consulte la sección 1 “Descalcificador de agua” de la PARTE II: Versión Especial, Si necesita ajustar el descalcificador de agua. Si necesita ajustar el ablandador de agua.

Carga de la sal en el descalcificador

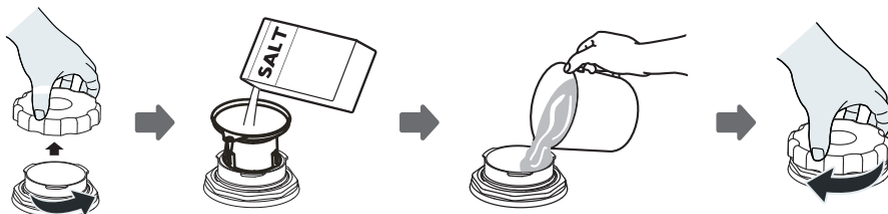
🔦 NOTA:

Si su modelo no dispone de descalcificador, puede saltarse este apartado. Utilice siempre la sal prevista para el lavavajillas. El contenedor de sal se encuentra debajo del cesto inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

ADVERTENCIA

- ¡Utilice únicamente **sal** diseñada específicamente para el uso en lavavajillas! Cualquier otro tipo **de sal** que no esté diseñada específicamente para el uso en lavavajillas, especialmente la **sal de mesa**, dañará el descalcificador. 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.
- **Llene de sal solo antes de ejecutar un ciclo.** Esto evitará que los granos de sal o el agua salada, que puedan haberse derramado, permanezcan en el fondo de la máquina durante algún tiempo, lo que podría causar corrosión.

Por favor, siga los pasos a continuación para añadir sal al lavavajillas:



1. Retire la cesta inferior y desenrosque el tapón 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 depósito de sal hasta su límite máximo de agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del depósito de sal.
4. Después de rellenar el depósito, vuelva a enroscar el tapón con fuerza.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que el contenedor se haya llenado con sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el contenedor, se debe iniciar un programa de lavado (Sugerimos usar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtro, la bomba u otras partes importantes de la máquina pueden resultar dañadas por el agua salada. Esto está fuera de garantía.

NOTA:

- El contenedor de sal sólo debe rellenarse cuando la luz de advertencia de sal () en el panel de control se encienda. Dependiendo de lo bien que se disuelva la sal, la luz de advertencia de sal puede seguir encendida aunque el contenedor de sal esté lleno. Si no hay 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 se ha derramado sal, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarla.

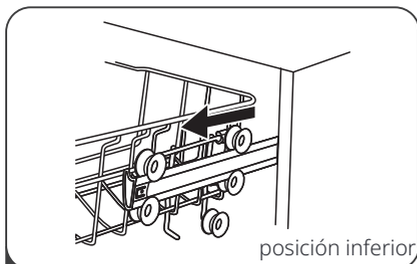
Cesta Carga Consejos

Ajuste de la cesta superior

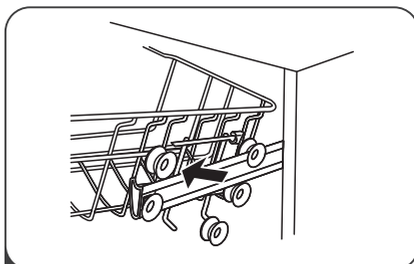
Tipo 1:

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

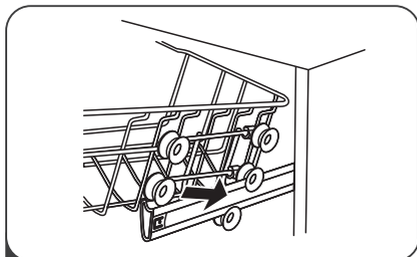
Para ajustar la altura del estante superior, siga estos pasos:



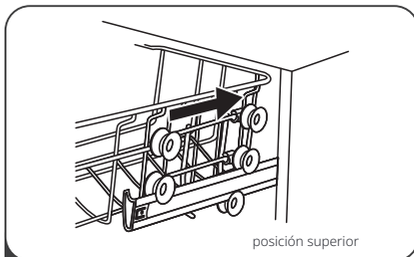
1 Saque la cesta superior.



2 Quite la cesta superior.

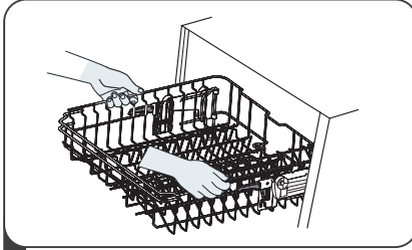


3 Vuelva a colocar la cesta superior en los rodillos superiores o inferiores.

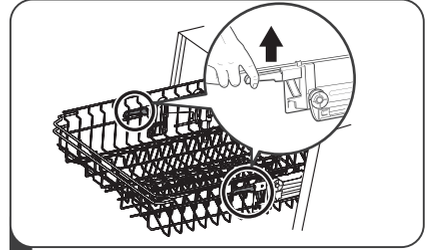


4 Empuje la cesta superior hacia adentro.

Tipo 2:



- 1** Para elevar la cesta superior solo, levante la cesta superior en el centro de cada lado hasta que la cesta 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 en cada lado para liberar la cesta y bájela a la posición inferior.

Plegado de las estanterías de tazas

Para hacer espacio para artículos más altos en la cesta superior, levante la rejilla de tazas hacia arriba. Luego puede apoyar los vasos altos contra ella.

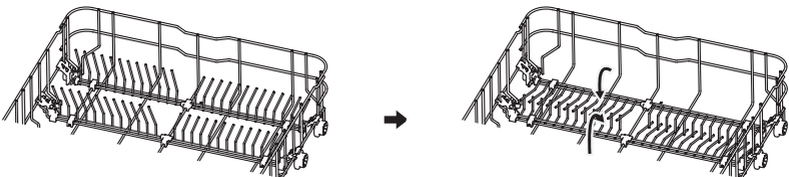


Plegado de las estanterías del estante

Los picos de la cesta inferior se utilizan para sostener platos y una bandeja. Se pueden bajar para hacer más espacio para artículos grandes.

elevar hacia arriba

plegar hacia atrás



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Cuidado Externo

La puerta y la junta de la puerta

Limpie regularmente las juntas de la puerta con un paño suave y húmedo para eliminar los restos de comida.

Cuando se carga el lavavajillas, los residuos de comida y bebida pueden gotear en los lados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera del gabinete de lavado y no son accesibles por el agua de los brazos rociadores. Cualquier residuo debe limpiarse antes de cerrar la puerta.

El panel de control

Si es necesario limpiarlo, el panel de control debe limpiarse sólo con un paño suave y húmedo.

⚠ADVERTENCIA

- Para evitar la penetración de agua en la cerradura de la puerta y en los componentes eléctricos, no utilice ningún tipo de limpiador en spray.
- No utilice nunca limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies exteriores porque pueden rayar el acabado. Algunos rollos de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

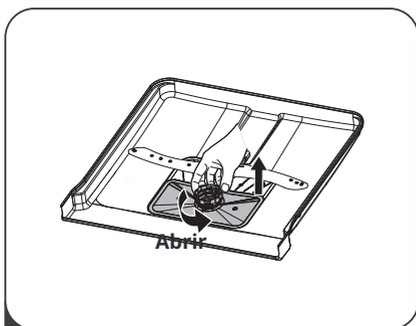
Cuidado interno

Sistema de filtrado

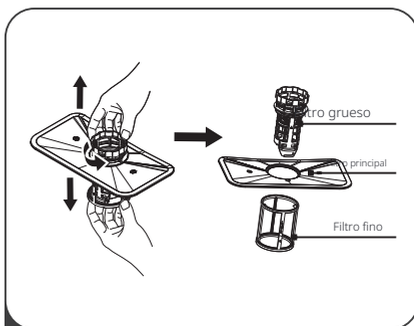
El sistema de filtrado en la base del gabinete de lavado retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluyendo objetos extraños como palillos o fragmentos. Los residuos gruesos recogidos pueden obstruir los filtros. Revise regularmente el estado de los filtros, retire cuidadosamente los objetos extraños y limpie las partes del sistema de filtrado si es necesario con agua. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro.

💡 NOTA:

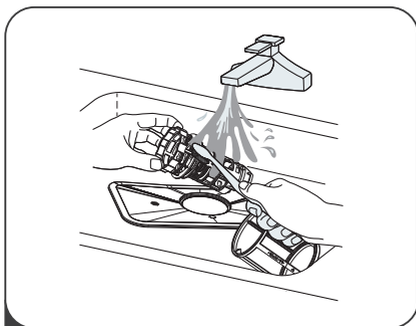
Las imágenes son solo de referencia, los diferentes modelos del sistema de filtrado y brazos rociadores pueden ser diferentes.



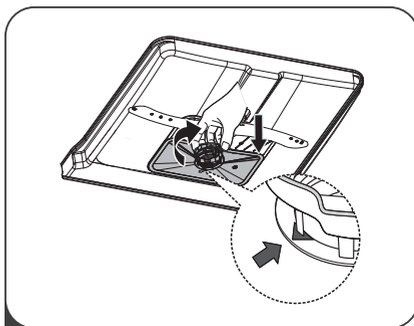
- 1** Sujete el filtro grueso y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquearlo. Levante el filtro hacia arriba y sáquelo del lavavajillas.



- 2** El filtro fino puede extraerse de la parte inferior del conjunto del filtro. El filtro grueso puede separarse del filtro principal apretando suavemente las lengüetas de la parte superior y tirando de él.



- 3** Los restos de comida más grandes pueden limpiarse enjuagando el filtro bajo el grifo. Para una limpieza más profunda, utilice un cepillo de limpieza suave.



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

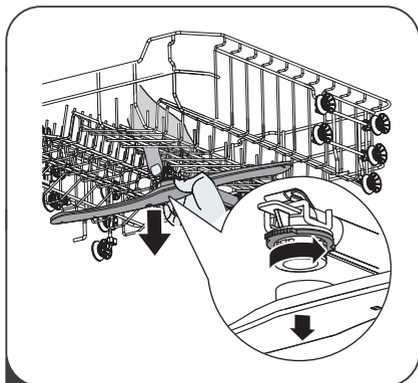
⚠ ADVERTENCIA

- No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en la secuencia de forma segura, ya que de lo contrario los residuos gruesos podrían entrar en el sistema y causar una obstrucción.
- No utilice nunca el lavavajillas sin los filtros colocados. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar la vajilla y los utensilios.

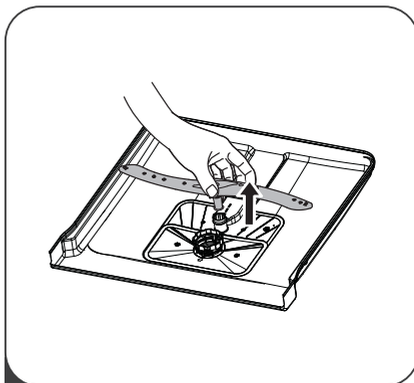
Brazos rociadores

Es necesario limpiar los brazos aspersores con regularidad, ya que los productos químicos del agua dura obstruyen las boquillas y los cojinetes de los brazos aspersores

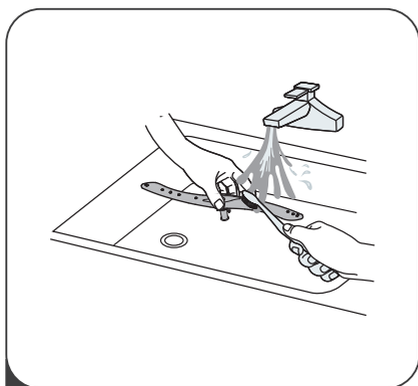
Para limpiar los brazos aspersores, siga las instrucciones a continuación:



- 1 Para quitar el brazo aspersor superior, sujete la tuerca en el centro y gire el brazo aspersor en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarlo.



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



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

Cuidado del lavavajillas

Precaución contra las heladas

Por favor, tome medidas de protección contra las heladas en el lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, opere de la siguiente manera:

1. Corte la corriente eléctrica del lavavajillas en la fuente de alimentación.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte el tubo de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Vacíe 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 del fondo de la bandeja y utilice una esponja para absorber el agua del sumidero.

Después de cada lavado

Después de cada lavado, corte el suministro de agua al aparato y deje la puerta ligeramente abierta durante un ratopara 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 utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos

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

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

Cuando no se use durante mucho tiempo

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 abierta. Esto ayudará a que las juntas de la puerta duren más y evite la formación de olores dentro del aparato.

Mover el aparato

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

Juntas

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de electrocución

Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

No hacerlo podría resultar en 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 energía

⚠ ADVERTENCIA

Para seguridad personal:

- No use un cable de extensión o un adaptador con este aparato.
- No corte ni quite la conexión a tierra del cable de alimentación bajo ninguna circunstancia.

Requisitos eléctricos

Por favor, mire la etiqueta de especificaciones para conocer la tensión nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible requerido 10A/13A/16A, fusible de retardo o disyuntor recomendado y proporcione un circuito separado que sirva solo a este aparato.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la corriente coincidan con las indicadas en la placa de especificaciones. Solo inserte el enchufe en una toma de corriente que esté correctamente conectada a tierra. Si la toma de corriente a la que debe conectarse el aparato no es adecuada para el enchufe, sustituya la toma de corriente, en lugar de utilizar adaptadores u otros dispositivos similares, ya que podrían provocar sobrecalentamiento y quemaduras

⚠ Asegúrese de que existe una toma de tierra adecuada antes de su uso

Suministro de agua y desagüe

Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 (pulgada) y asegúrese de que esté bien sujeto en su lugar.

Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un largo periodo de tiempo, deje correr el agua para asegurarse de que está limpia.

Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que la entrada de agua se obstruya y dañe el aparato.



manguera de suministro ordinaria



manguera de suministro de seguridad

Acerca de la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad consiste 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 ella y la manguera corrugada exterior esté 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 una, se recomienda desconectar la manguera y tapar el orificio.

Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Extraiga las mangueras de seguridad del compartimento de almacenamiento situado en la parte trasera del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de la manguera de seguridad al grifo roscado de 3/4 pulgadas.
3. Abra el agua completamente antes de poner en marcha el lavavajillas.

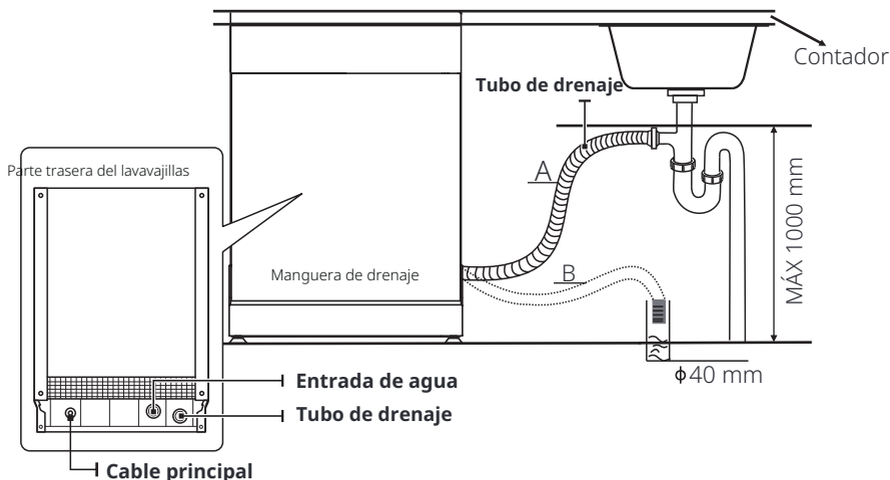
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

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

Conexión de mangueras de drenaje

Inserte la manguera de drenaje en una tubería de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjela correr en el fregadero, asegurándose de evitar doblarla o retorcerla. La altura de la tubería de desagüe debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el reflujos.

⚠ Por favor, asegure 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 desagüe está situada a una altura superior a 1.000 mm, el exceso de agua puede permanecer en la manguera de drenaje. Será necesario vaciar el exceso de agua en un cuenco la manguera **recipiente adecuado que se mantenga en el exterior y más bajo que el fregadero.**

Salida de agua

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

Manguera de extensión

Si necesita una extensión de la manguera de drenaje, asegúrese de utilizar una manguera del mismo tipo. No debe ser más larga de 4 metros, de lo contrario el efecto de limpieza del lavavajillas podría verse reducido.

Conexión de sifón

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

Posicionamiento del electrodoméstico

Coloque el electrodoméstico en la ubicación deseada. La parte trasera debe apoyarse contra la pared detrás de él, y los lados, a lo largo de los gabinetes o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y de drenaje que pueden colocarse a la derecha o a la izquierda para facilitar una instalación adecuada.

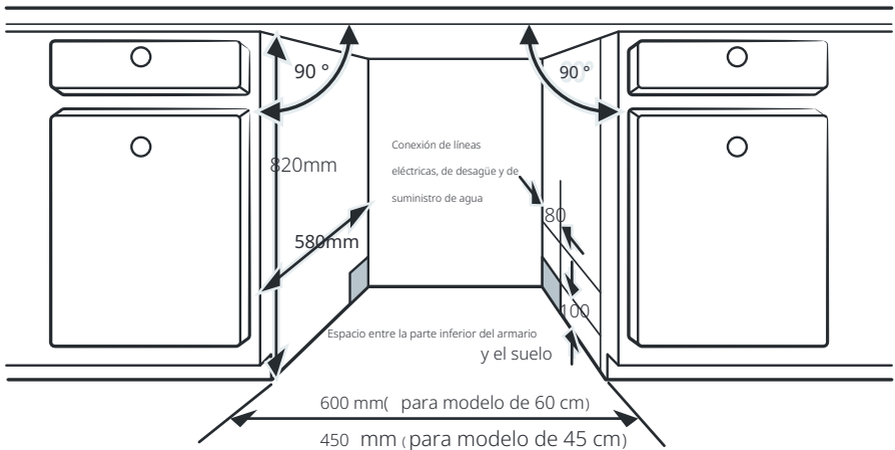
Instalación empotrada (para el modelo integrado)

Paso 1. Selección de la mejor ubicación para el lavavajillas

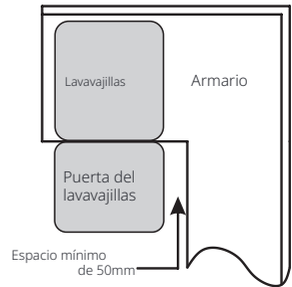
La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la entrada y drenaje de agua existentes y de la alimentación manguera eléctrica enchufe .

Ilustraciones de dimensiones de gabinetes y posición de instalación del lavavajillas.

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



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



NOTA:

Dependiendo de dónde esté su toma de corriente eléctrica, es posible que necesite hacer un agujero en el lado opuesto del armario.

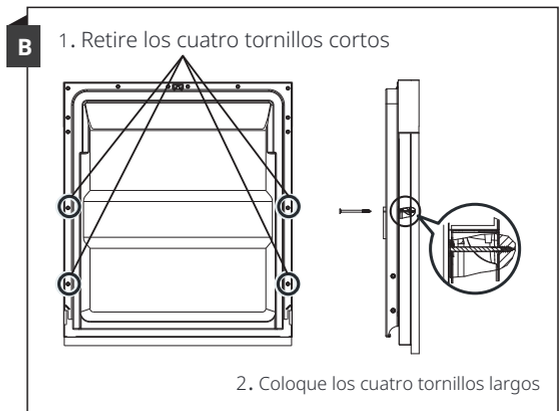
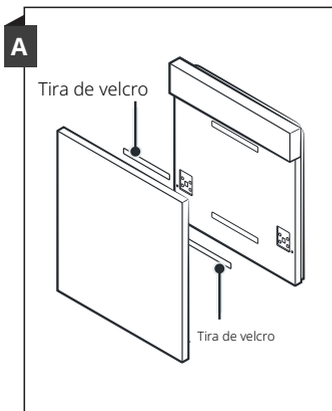
Paso 2. Dimensiones e instalación del panel estético



Siga las instrucciones de instalación específicas para colocar el panel de la puerta estética.

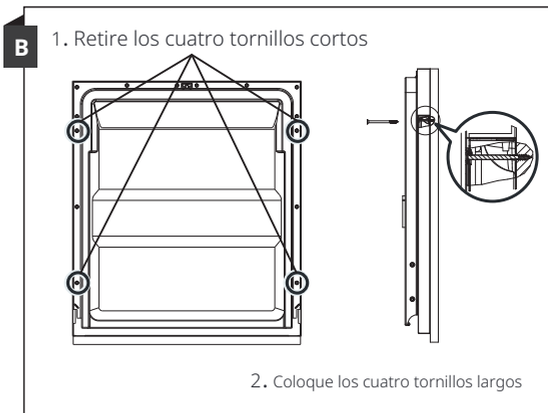
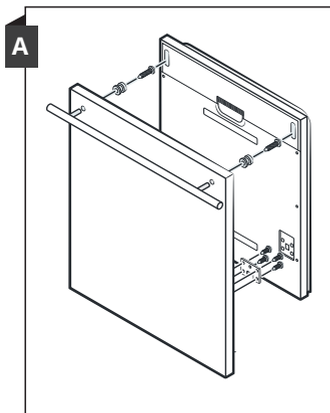
Modelo semi-integrado

Separe la tira de velcro A y la tira de velcro B y coloque la tira de velcro A en el lado interior del panel estético. Coloque la tira de velcro afelpada B en la puerta exterior del lavavajillas (ver figura A). Después de posicionar el panel, fije el panel en la puerta exterior con tornillos y pernos (Ver figura B).



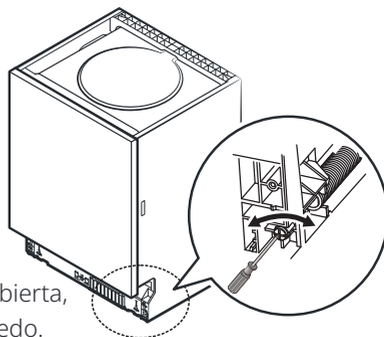
Modelo totalmente integrado

Instale el gancho en el panel estético y coloque el gancho en la ranura de la puerta exterior del lavavajillas (ver figura A). Después de posicionar el panel, fíjelo en la puerta exterior con tornillos y pernos (Ver figura B).



Paso 3. Ajuste de la tensión del resorte de la puerta

1. Los resortes de la puerta están ajustados en fábrica a la tensión adecuada para la puerta exterior. Si se instalan paneles estéticos, deberá ajustar la tensión del resorte de la puerta. Gire el tornillo de ajuste para mover el ajustador y tensar o relajar el cable de acero.
2. La tensión del resorte de la puerta es correcta cuando la puerta permanece horizontal en la posición completamente abierta, pero se cierra con un ligero toque de un dedo.

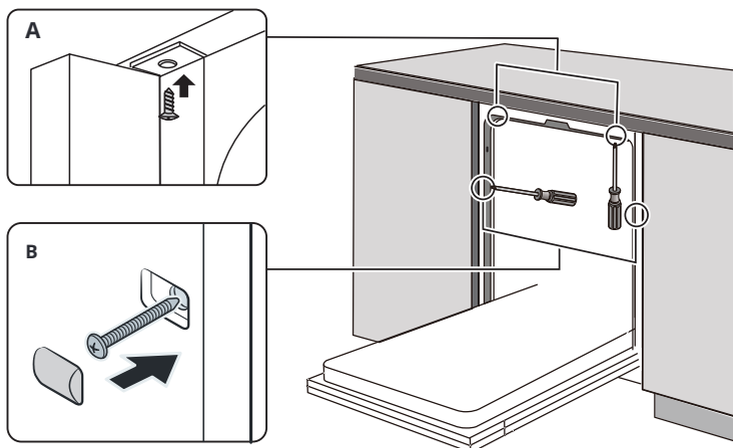


Paso 4. Pasos de instalación del lavavajillas



**Consulte los pasos de instalación específicos en la instalación
Consulte los dibujos.**

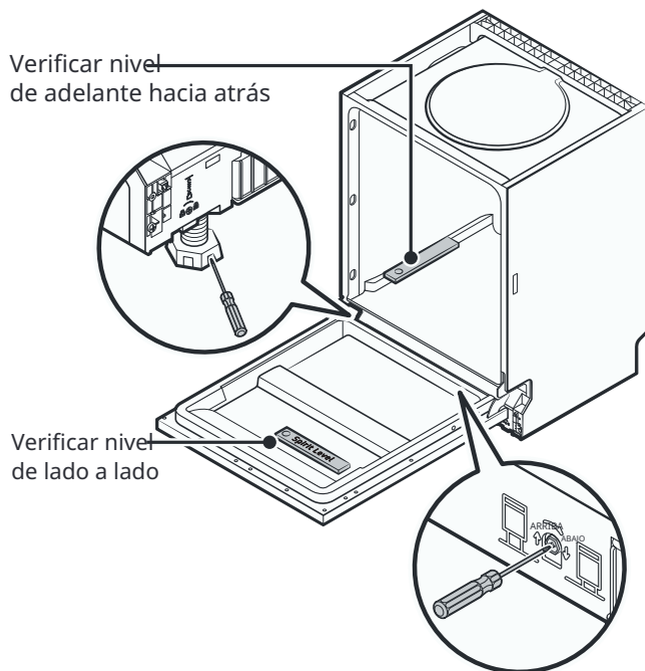
1. Fije la tira de condensación debajo de la superficie de trabajo del gabinete. Por favor, asegúrese de que la tira de condensación esté al ras con el borde de la superficie de trabajo. (Paso 2)
2. Conecte la manguera de entrada al suministro de agua fría.
3. Conecte la manguera de drenaje.
4. Conecte el cable de alimentación.
5. Coloque el lavavajillas en el armario.
6. Nivele el lavavajillas. La pata trasera se puede ajustar desde el frente del lavavajillas girando el tornillo Philips en el centro de la base del lavavajillas. Use un destornillador Philips destornillador . Para ajustar las patas delanteras, use un destornillador plano y gire las patas delanteras hasta que el lavavajillas esté nivelado. (Paso 5 a Paso 6)
7. Instale la puerta del mueble en la puerta exterior del lavavajillas. (Paso 7 a Paso 10)
8. Ajuste la tensión de los muelles de la puerta utilizando un destornillador Phillips girando en sentido horario para apretar los muelles de la puerta izquierda y derecha. No hacerlo podría causar daños a su lavavajillas. (Paso 11)
9. El lavavajillas debe estar asegurado en su lugar. Hay dos formas de hacerlo:
 - A. Superficie de trabajo normal: Coloque el gancho de instalación en la ranura del plano lateral y fíjelo a la superficie de trabajo con **B.** los tornillos.Encimera de mármol o granito: Fije el lateral con tornillos .



Paso 5. Nivelación del lavavajillas

El lavavajillas debe estar nivelado para un funcionamiento adecuado del portaplatos y un rendimiento de lavado correcto.

1. Coloque un nivel de burbuja en la puerta y en la pista del portaplatos dentro de la cuba, como se muestra, para comprobar que el lavavajillas está nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando los tres niveles patas individualmente.
3. Al nivelar el lavavajillas, preste atención para que no se vuelque.



💡 **NOTA:**

La altura máxima de ajuste de las patas es de 50 mm.

CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio técnico

Revisar los cuadros en las páginas siguientes puede evitar que tenga que llamar al servicio técnico.

Problem	Causas Posibles	Qué Hacer
El lavavajillas no arranca	Se ha fundido el fusible o se ha disparado el disyuntor.	Reemplace el fusible o restablezca el disyuntor. Retire cualquier otro aparato que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y la puerta esté cerrada correctamente. Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente enchufado en el enchufe de pared.
	La presión del agua es baja	Compruebe que el suministro de agua está conectado correctamente y que el agua está abierta.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar bien la puerta y ponerle el seguro.
El agua no se bombea desde el lavavajillas	Manguera de drenaje retorcida o atrapada.	Revise la manguera de drenaje.
	Filtro obstruido.	Compruebe el sistema de filtro .
	Fregadero de la cocina obstruido.	Revise el fregadero de la cocina para asegurarse de que está desaguando bien. Si el problema es el fregadero de la cocina que no está drenando , es posible que necesite un fontanero en lugar de un servicio de lavavajillas.
Espuma en el lavavajillas	Detergente erróneo.	Utilice solo el detergente especial para lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que la espuma se disperse. Añada de agua fría en el fondo del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas, luego seleccione cualquier ciclo. Inicialmente, el lavavajillas escurrirá el agua. Abra la puerta una vez finalizada la fase de vaciado y compruebe si la espuma ha desaparecido. Repetir si es necesario.

Problem	Causas Posibles	Qué Hacer
	Derramado abrillantador .	Siempre limpie abrillantador derrames inmediatamente.
Interior del lavavajillas manchado	Puede haberse utilizado un detergente con colorante	Asegúrese de que el detergente no tiene colorantes.
Película blanca en la superficie interior	Minerales del agua dura.	Para limpiar el interior, use el húmedo paño suave detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use otro limpiador que no sea detergente para lavavajillas, de lo contrario, puede causar espuma.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los elementos afectados no son resistentes a la corrosión	Evite lavar en el lavavajillas los artículos que no son resistentes a la corrosión.
	No se ha ejecutado un programa después de añadir la sal del lavavajillas. Se han introducido restos de sal en el ciclo de lavado.	Realice siempre un programa de lavado sin vajilla después de añadir la sal. No seleccione la función Turbo (si está presente), después de añadir la sal del lavavajillas.
	La tapa del ablandador está suelta	Compruebe que la tapa del descalcificador esté bien sujeta.
Ruido de golpes en el lavavajillas	Un brazo aspersor golpea contra un artículo en una cesta	Interrumpa el programa y reordene los elementos que obstruyen el brazo aspersor.
Ruido de traqueteo en el lavavajillas	Los artículos de la vajilla están sueltos en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y reorganice los elementos de la vajilla
Ruido de golpes en las tuberías de agua	Esto puede deberse a la instalación in situ o a la sección de las tuberías.	Esto no tiene influencia en la función del lavavajillas. Si tiene dudas, contacte a un fontanero cualificado.
Los platos no están limpios	Los platos no se han cargado correctamente.	Ver PARTE II "Preparación y Carga de Platos".
	El programa no era lo suficientemente potente.	Seleccione un programa más intensivo.

Problem	Causas Posibles	Qué Hacer
Los platos no están limpios.	No se ha dispensado suficiente detergente.	Utilice más detergente o cambie de detergente.
	Hay elementos que bloquean el movimiento de los brazos aspersores.	Reorganice los elementos para que el spray pueda girar libremente.
	La combinación de filtros no está limpia o no está correctamente instalada en la base del gabinete de lavado. Esto puede hacer que los chorros del brazo aspersor se bloqueen.	Limpie y/o ajuste correctamente el filtro. Limpie las boquillas del brazo aspersor.
Nubosidad en la cristalería.	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Utilice menos detergente si tiene agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y dejarla limpia.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos.	La zona de agua dura puede provocar depósitos de cal.	Compruebe los ajustes del descalcificador o el estado de llenado del contenedor de sal.
Marcas negras o grises en la vajilla	Los utensilios de aluminio han rozado la vajilla	Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
El detergente se queda en el dispensador	Los platos bloquean el dispensador de detergente	Vuelva a cargar los platos correctamente.
Los platos no se secan	Carga inadecuada de platos	Utilice guantes si se encuentran restos de detergente en la vajilla para evitar irritaciones en la piel.
	Los platos se retiran demasiado pronto	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra ligeramente la puerta para que el vapor pueda salir. Saque la vajilla hasta que la temperatura interior sea segura al tacto. Descargue primero la cesta inferior para evitar que caiga el agua de la cesta superior.

Problem	Causas Posibles	Qué Hacer
Los platos no se secan	Se ha seleccionado un programa equivocado.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja, disminuyendo el rendimiento de la limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado largo.
	Uso de cubiertos con un revestimiento de baja calidad.	El drenaje del agua es más difícil con estos artículos. Los cubiertos o la vajilla de este tipo no se pueden lavar en el lavavajillas.

ADVERTENCIA

La auto-reparación o la reparación no profesional puede causar graves riesgos para la seguridad del usuario del aparato y afectar a la garantía.

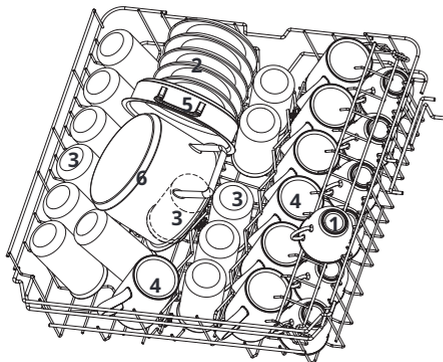
• Disponibilidad de piezas de repuesto

- Diez años después de colocar la última unidad del modelo en el mercado

CARGA DE LAS CESTAS SEGÚN EN60436:

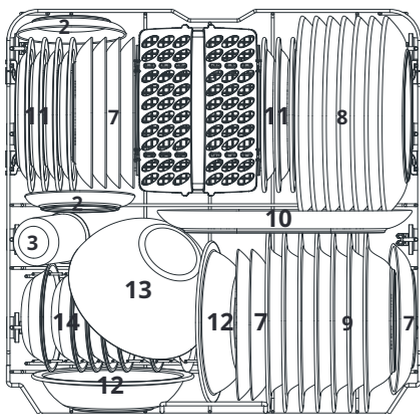
Cargar el lavavajillas a su máxima capacidad contribuirá a ahorrar energía y agua.

1. Cesta superior:

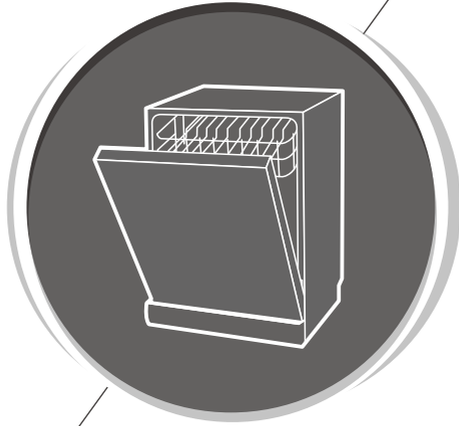


Número	Artículo
1	Tazas
2	Platos hondos
3	Platos
4	Tazas
5	Olla para horno
6	Olla pequeña

2. Cesta inferior:



Número	Artículo
7	Platos de postre
8	Platos hondos
9	Platos llanos
10	Fuente ovalada
11	Platos de postre de melamina
12	Cuencos de melamina
13	Cuenco de cristal
14	Cuencos de postre
15	Cesto de cubiertos



Lavavajillas
MANUAL DE INSTRUCCION

CONTENIDO

01	4	USO DE SU LAVAVAJILLAS
	4	Panel de control
	6	Suavizador de agua
	7	Preparación y carga de platos
	10	Función del abrillantador y detergente
	11	Llenado del depósito de abrillantador
	12	Llenado del dispensador de detergente
02	13	SELECCIÓN DE PROGRAMA
	13	Tabla de ciclos de lavado
	14	Ahorro de energía
	14	Iniciar un programa
	14	Cambiar el programa en medio del ciclo
	15	¿Olvidó agregar un plato?
	15	Apertura automática
03	16	CÓDIGOS DE ERROR
	16	CONTADOR DE USO
04	17	INFORMACIÓN TÉCNICA

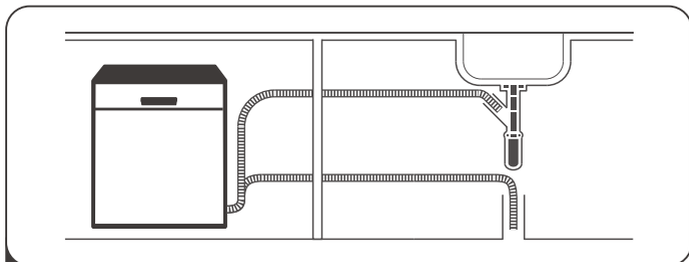


NOTA:

- Si no puede resolver los problemas por sí mismo, pida ayuda a un técnico profesional.
- El fabricante, siguiendo una política de desarrollo constante y actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.
- Si se pierde o está desactualizado, puede recibir un nuevo manual de usuario del fabricante o vendedor responsable.

GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO

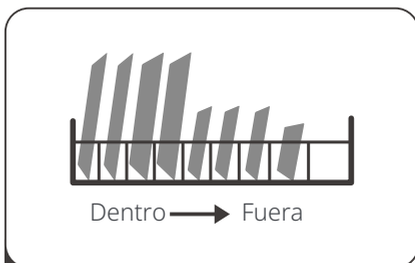
Por favor, lee el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para obtener el método de funcionamiento detallado.



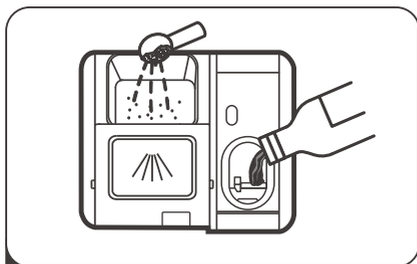
- 1 Instalar el lavavajillas
(Por favor, consulte la sección 5 ▢ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ▢ de la PARTE I :▢ Versión Genérica.)



- 2 Eliminar los residuos más grandes de los platos.
Evitar el prelavado.



- 3 Cargar las cestas.



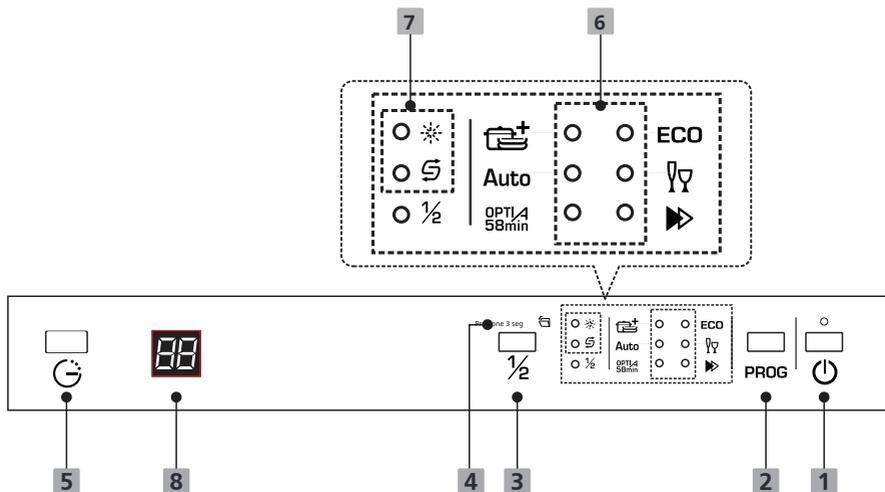
- 4 Llenar el dispensador con detergente y abrillantador.



- 5 Seleccionar un programa adecuado y iniciar el lavavajillas.

USO DE SU LAVAVAJILLAS

Panel de Control



Operación (Botón)

1 Encendido	Presione este botón para encender su lavavajillas.
2 Program	Presione este botón para seleccionar el programa de lavado adecuado, el indicador del programa se iluminará.
3 Media-carga	Cuando tenga aproximadamente la mitad o menos de la vajilla de la capacidad total para lavar, puede elegir esta función para ahorrar energía y agua. (Solo se puede utilizar con Eco, Cristal, Intensivo, 58min)
4 Apertura automática	Abra la puerta, presione y mantenga presionado el botón de carga media durante 3 segundos para abrir esta función. Cuando la pantalla muestre OP , se selecciona la función de Apertura automática (Solo se puede utilizar con Auto, Intensivo, 58 min, ECO, Cristal). Cuando la pantalla muestre CL , se cancela la función de Apertura automática.
5 Retraso	Presione el botón de Retraso para aumentar el tiempo de inicio con retraso. Retraso un ciclo hasta 24 horas en incrementos de una hora. Después de establecer el tiempo de retraso, cierre la puerta para iniciar

Display

<p>Indicador de programa de</p>	<p> Universal Para cargas normalmente sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.</p> <p>Auto Auto Lavado automático sensorizado, vajilla ligeramente, normalmente o muy sucia, con o sin restos de comida secados</p> <p>OPTI4 58min' 58 Min Para cargas normalmente sucias que necesitan un lavado de 58 min.</p> <p>ECO ECO Este es un programa estándar, adecuado para limpiar vajilla normalmente sucia y es el programa más eficiente en cuanto a su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.</p> <p> Vaso Para vajilla y cristalería ligeramente sucias.</p> <p> Rápido Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.</p>
<p>Indicador de advertencia</p>	<p> Abrillantador Si el indicador de  está encendido, significa que el lavavajillas tiene poco abrillantador y requiere un rellenado</p> <p> Salt Si el indicador de  está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca sal y necesita ser rellenado.</p>
<p>8 </p>	<p>Para mostrar el tiempo restante del programa y el tiempo de retraso, código de error, etc.</p>

Suavizador de Agua

El suavizador de agua debe ajustarse manualmente, utilizando el dial de dureza del agua. El suavizador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, que tendrían un efecto perjudicial en el funcionamiento del electrodoméstico.

Cuanto más minerales haya, más dura será su agua.

El suavizador debe ajustarse según la dureza del agua en su área.

Su Autoridad Local de Agua puede asesorarle sobre la dureza del agua en su área.

Ajuste del consumo de sal

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

Siga los siguientes pasos para ajustar el consumo de sal.

1. Abra la puerta, encienda el aparato;
2. Dentro de los 60 segundos siguientes al encendido del aparato, presione el botón de Programa durante más de 5 segundos para entrar en el modo de ajuste del descalcificador.
3. Presione de nuevo el botón de Programa para seleccionar el ajuste adecuado según su entorno local, el ajuste cambiará en la siguiente secuencia:
H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3;
4. Presione el botón de encendido para finalizar el modo de ajuste.

DUREZA DEL AGUA				Nivel del ablandador de agua	La regeneración ocurre cada secuencia de programa X 1)	Consumo de sal (gramos/ciclo)
Alemán •dH	Francés •fH	Británico •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

Ajuste de fábrica: H3

- 1) Cada ciclo con una operación de regeneración consume adicionalmente 2.0 litros de agua, el consumo de energía aumenta en 0.02 kWh y el programa se extiende en 4 minutos.



Por favor, consulte la sección 3 'Carga de sal en el ablandador' de la PARTE I : □ Versión Genérica, si su lavavajillas carece de sal.



NOTA:

Si su modelo no dispone de descalcificador, puede saltarse este apartado. 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 aparato está equipado con un descalcificador especial que utiliza un recipiente de sal específicamente diseñado para eliminar la cal y los minerales del agua.

Preparación y carga de platos

- Considere comprar utensilios que estén identificados como aptos para lavavajillas.
- Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque inmediatamente del lavavajillas los vasos y cubiertos una vez que haya finalizado el programa.

Para lavar los siguientes cubiertos/platos

No son adecuados

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno, porcelana o nácar
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- Cubiertos antiguos con partes pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Artículos de cubertería o platos pegados
- Artículos de peltre o cobre
- Cristal de cristal
- Artículos de acero propensos a oxidarse
- Fuentes de madera
- Artículos hechos de fibras sintéticas

Son de adecuación limitada

- Algunos tipos de vasos pueden volverse opacos después de un gran número de lavados. Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado. Los patrones esmaltados pueden desvanecerse si se lavan con frecuencia en la máquina.

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Raspe cualquier cantidad grande de comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en las sartenes. No es necesario enjuagar la vajilla bajo agua corriente. Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga.

(Las características y apariencia de las cestas y cestas de cubiertos pueden variar según su modelo.)

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los objetos como tazas, vasos, ollas/sartenes, etc. deben estar orientados hacia abajo.
- Los objetos curvos o con huecos deben cargarse inclinados para que el agua pueda escurrirse.
- Todos los utensilios se deben apilar de forma segura para que no se vuelquen.
- Todos los utensilios se colocan de manera que los brazos rociadores puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue los artículos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc., con la abertura hacia abajo para que el agua no pueda acumularse.
- Los platos y los cubiertos no deben estar unos dentro de otros, ni cubrirse entre sí.
- Para evitar daños, los vasos no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para sostener la 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/o afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse en posición horizontal 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.

Retirando los platos

Para evitar que el agua gotee del cesto superior al inferior, se recomienda vaciar primero el cesto inferior y luego el superior.

ADVERTENCIA



¡Los objetos estarán calientes! Para evitar daños, no saque los vasos y los cubiertos del lavavajillas hasta unos 15 minutos después de que haya terminado el programa.

Cargando la cesta superior

La cesta superior está diseñada para contener la vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas y platos de café y té, así como platos, recipientes pequeños y ollas poco profundas (siempre que no estén demasiado sucias). Coloque los platos y utensilios de cocina de manera que no se muevan con el chorro de agua.



Cargando el cesto inferior

Le sugerimos que coloque los objetos grandes y difíciles de limpiar en el cesto inferior: como ollas, sartenes, tapas, platos para servir y fuentes, como se muestra en la imagen siguiente. Es preferible colocar platos para servir y tapas en el lateral de las rejillas para evitar bloquear la rotación del brazo rociador superior.



El diámetro máximo aconsejado para los platos delante del dispensador de detergente es de 19 cm, esto para no dificultar la apertura del mismo.

Cargando la cesta de cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en la cesta de cubiertos separados unos de otros en las posiciones adecuadas. Evite el anidamiento de los cubiertos para evitar un rendimiento de limpieza insuficiente.

⚠ ADVERTENCIA



No deje que ningún elemento sobresalga del fondo.
Cargue siempre los utensilios afilados con la punta hacia abajo.



Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue las cestas consulte las opciones de carga estándar en la última sección de la PARTE I:  Versión Genérica

Función del abrillantador y detergente

El abrillantador se libera durante el último enjuague para evitar que el agua forme gotas en la vajilla, que pueden dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua se escurra por los platos. Su lavavajillas está diseñado para utilizar abrillantadores líquidos.

ADVERTENCIA

Utilice solo abrillantador de marca para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de abrillantador con otras sustancias (por ejemplo, agente limpiador para lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

Cuándo rellenar el abrillantador

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

- El indicador de bajo abrillantador () se encenderá cuando se necesite más abrillantador.
- No llene en exceso 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.

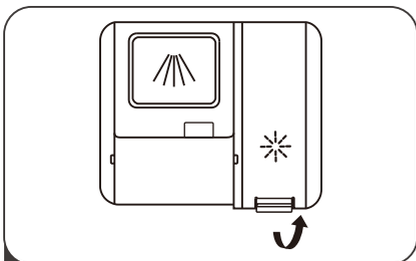
ADVERTENCIA

- Uso adecuado del detergente
Utilice solo detergente fabricado específicamente para el uso en lavavajillas. Mantenga su detergente fresco y seco.
No llene el detergente en el dispensador hasta que esté listo para poner en marcha el lavavajillas.

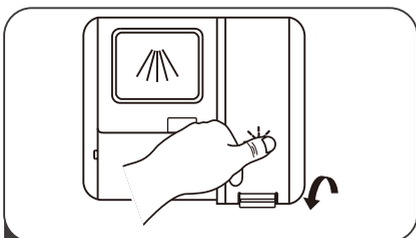


El detergente para lavavajillas es corrosivo. Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.

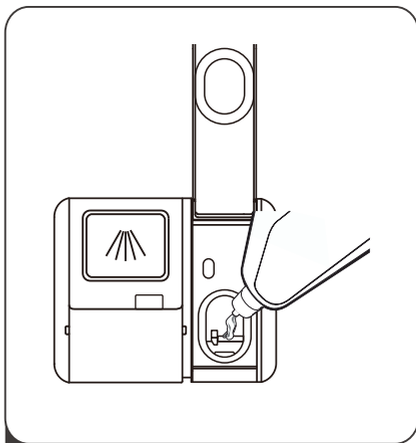
Llenado del depósito de abrillantador



- 1 Retire la tapa del depósito de abrillantador levantando el asa.



- 3 Cierre la tapa después de todo.



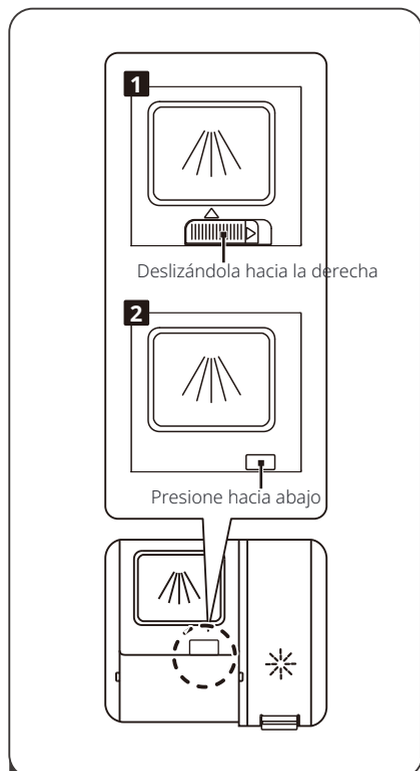
- 2 Vierta el abrillantador en el dispensador, teniendo cuidado de no sobrecargarlo.

Ajuste del depósito de abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento de secado con abrillantador limitado, el lavavajillas está diseñado para ajustar el consumo por parte del usuario. Siga los siguientes pasos.

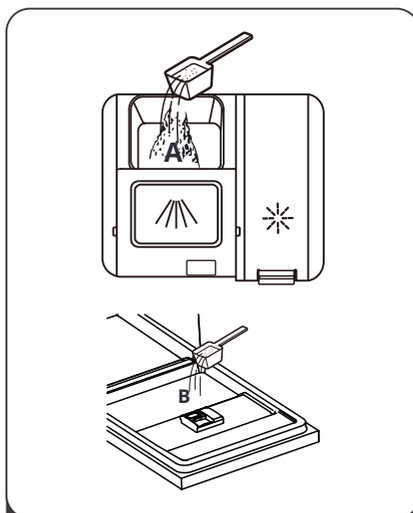
1. Abra la puerta, encienda el aparato.
2. Dentro de los 60 segundos siguientes al encendido del aparato, presione **el** botón del Programa durante más de 5 segundos, **y** luego presione **el** botón de **Retraso** para entrar en el modo de ajuste, **la** indicación de abrillantador parpadeará a una frecuencia de 1Hz.
3. Presione nuevamente el botón del Programa para seleccionar el ajuste adecuado según sus hábitos de uso, el ajuste cambiará en la siguiente secuencia: d3->d4->d5->d1->d2->d3 .
Cuanto más alto sea el número, más abrillantador utilizará el lavavajillas.
4. Sin operación en 5 segundos o pulse el botón de encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

Llenando el dispensador de detergente



1 Por favor, elija una forma de apertura según la situación actual.

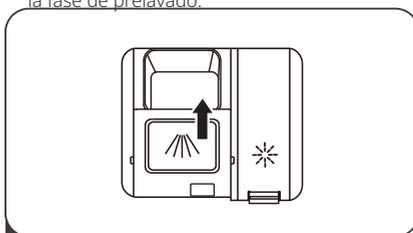
- 1.** Abra la tapa deslizándolo el pestillo de liberación.
- 2.** Abra la tapa presionando hacia abajo el pestillo de liberación.



2 Añada detergente en la cavidad más grande (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 adelante y luego presionándola hacia abajo

NOTA:

Respete las recomendaciones del fabricante en el envase del detergente.

Tabla de Ciclos de Lavado

La siguiente tabla muestra qué programas son los mejores en función de los niveles de residuos de alimentos y de la cantidad de detergente que se necesita. También muestra varias informaciones sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa (●) indica que el programa utiliza abrillantador en el último aclarado.

Program	Descripción Del Ciclo	Detergente Pre/Lavado Principal	Tiempo de Ejecución(min)	Energía (kWh)	Agua (L)	Abrillantador de Aclarado
 Intensivo	Pre-lavado(50 °C)					
	Lavado(65 °C)					
	Aclarado	4/18g	205	1.615	18.6	●
	Aclarado	1 o 2 pastillas				
	Aclarado(60 °C)					
Secado						
Auto Auto	Pre-lavado(45 °C)					
	Lavado automático(55-65°C)					
	Aclarado	4/18g	85-150	0.850-1.550	8.5~18.7	●
	Aclarado(50-55 °C)	1 o 2 pastillas				
	Secado					
OPTIMA 58min 58 Min	Pre-lavado(30 °C)					
	Lavado(60 °C)					
	Aclarado(55 °C)	4/18g	58	1.050	15.0	●
	Aclarado(50 °C)	1 pastilla				
	Secado					
ECO (*EN60436)	Lavado(50 °C)					
	Aclarado	22g	220	0.747	9.8	●
	Aclarado(45 °C)	1 pastilla				
	Secado					
 Vaso	Pre-lavado					
	Lavado(50 °C)					
	Aclarado(50 °C)	4/18g	120	0.995	14.8	●
	Aclarado(50 °C)	1 o 2 pastillas				
	Secado					
 Rápido	Lavado(45 °C)	12g	30	0.820	11.3	●
	Aclarado(45 °C)	1 pastilla				

NOTA:

ECO : El programa ECO es adecuado para limpiar vajilla normalmente sucia, ya que para este uso, es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de ecodiseño de la UE.

Ahorro de energía

1. El prelavado de artículos de vajilla conduce a un aumento del consumo de agua y energía y no se recomienda.
2. Lavar la vajilla en un lavavajillas doméstico generalmente consume menos energía y agua en la fase de uso que lavar a mano cuando el lavavajillas doméstico se usa según las instrucciones.

Iniciando un programa

1. Saque la cesta inferior y superior, cargue los platos y empújelos hacia atrás. Se recomienda cargar primero la cesta inferior, luego la superior.
2. Vierta el detergente.
3. Inserte el enchufe en el enchufe. La fuente de alimentación se refiere a la última página  Ficha del producto . Asegúrese de que el suministro de agua esté encendido a plena presión.
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 en medio del ciclo

Un programa solo se puede cambiar si ha estado funcionando solo por 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, el lavavajillas debe reiniciarse y el dispensador de detergente debe rellenarse. Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

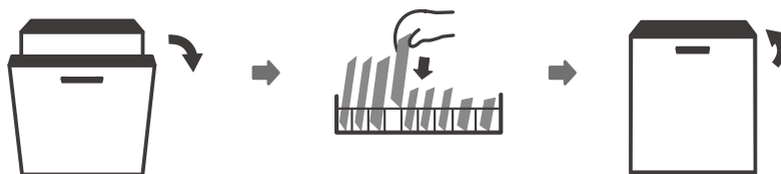
1. Abra la puerta un poco para detener el lavavajillas, después de que el brazo aspersor deje de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
2. Presione el botón de Programa más de tres segundos y la máquina ingresará a la modalidad de selección de programa.
3. Puede cambiar el programa al ajuste de ciclo deseado.



¿Olvidó añadir un plato?

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

1. Abra la puerta un poco para detener el lavado.
2. Después de que los brazos rociadores dejen de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
3. Añada la vajilla olvidada.
4. Cierre la puerta.
5. El lavavajillas volverá a funcionar.



⚠ ADVERTENCIA



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

Apertura automática de la puerta

La puerta del lavavajillas se abre automáticamente al final de algunos programas. Cuando la puerta se abre, no significa que el programa haya terminado. Todavía queda tiempo para secar. Al final de este tiempo restante, suena un pitido que indica que su programa ha finalizado.



💡 NOTA:

La puerta del lavavajillas no debe estar bloqueada cuando se abre automáticamente. Esto puede afectar la funcionalidad de la cerradura de la puerta.

💡 NOTA:

Puede volver a los ajustes de fábrica en cualquier momento. Por favor, consulte las diferentes páginas de ajustes.

CÓDIGOS DE ERROR

Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará un código de error. La siguiente tabla muestra los posibles códigos de error y sus causas.

Códigos	Significados	Causas Posibles
E1	Tiempo de entrada más largo.	Los grifos no están abiertos, o la entrada de agua está restringida, o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanza la temperatura requerida.	Mal funcionamiento de la resistencia.
E4	Desbordamiento.	Algún elemento del lavavajillas gotea.
E8	Fallo de orientación Circuito abierto o rotura de la válvula distribuidora. de la válvula distribuidora.	
Ed	Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal y la placa de circuito de visualización.	Circuito abierto o rotura de cableado para la comunicación.

⚠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 sobrelenado o a una pequeña fuga, debe eliminarse el agua antes de volver a poner en marcha el lavavajillas.
- Si hay un código de error que no se puede resolver, por favor solicite asistencia profesional.

CONTADOR DE USO

Cuando el cable de alimentación está conectado, pero el lavavajillas no está encendido, cierra la puerta, presiona y mantén presionado el botón de Retraso durante 5 segundos, la pantalla del lavavajillas mostrará el recuento de uso.



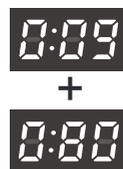
durante 5 seg.



para 632
2 seg.



para 9080
2 seg.

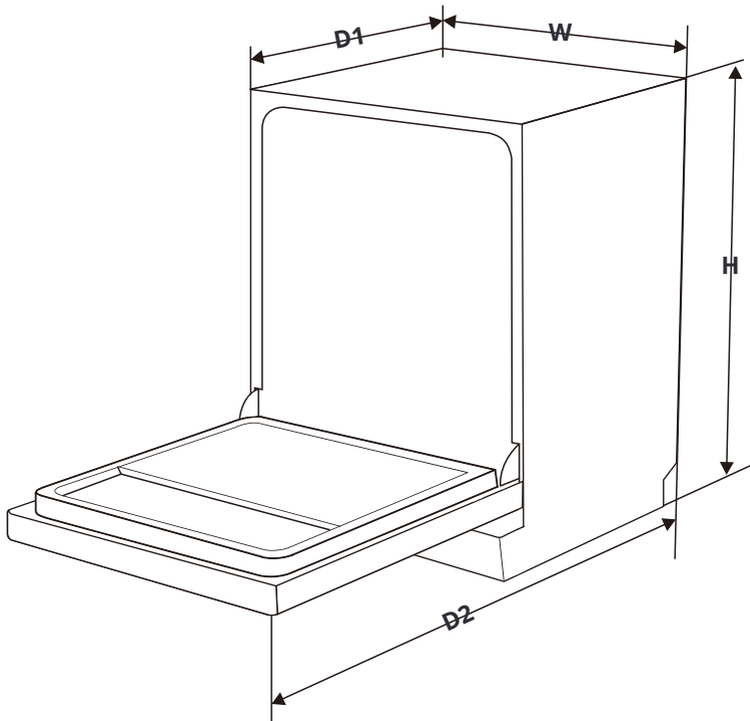


Ejemplo:

632: Mostrará 0000 durante dos segundos, luego mostrará 6320 durante dos segundos, y finalmente se apagará.

9080: Mostrará 0090 durante dos segundos, luego mostrará 0800 durante dos segundos, y finalmente se apagará.

INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (H)	815mm
Anchura (W)	598mm
Profundidad (D1)	550mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	1150mm (con la puerta abierta 90°)

ACCESO A LA BASE DE DATOS

Para acceder a la información de su modelo almacenada en la base de datos del producto, según lo establecido en el Reglamento (UE) 2019/2017 y relacionado con el etiquetado energético, por favor inicie sesión en el sitio web: <https://eprel.ec.europa.eu/>

Busque la referencia de su producto en el sitio web colocando la referencia de servicio que se indica en la placa de especificaciones de su producto.

Otro medio para acceder a esta información es escanear el código "QR" en la etiqueta energética de su producto.

ES Servicio posvent

Cualquier mantenimiento de su equipo debe ser realizado por:

-O bien su distribuidor,

-O bien otro mecánico cualificado que sea agente autorizado de los aparatos de la marca.

Al concertar una cita, indique la referencia completa de su aparato (modelo, tipo y número de serie). Estos datos figuran en la placa de características del fabricante de su aparato.

INFORMACIÓN:

El período mínimo de disponibilidad de repuestos enumerados en el Reglamento Europeo 2019-2022-UE y accesible en particular para el usuario del aparato, es de 10 años bajo las condiciones establecidas en el mismo reglamento.