

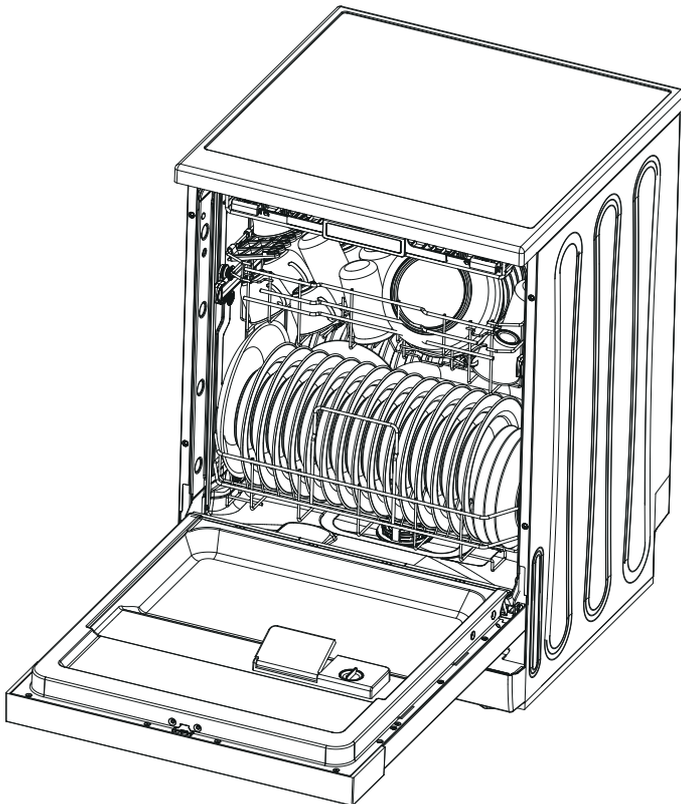


Corberó

LAVAVAJILLAS MANUAL DEL USUARIO

CLVG61520W

CLVG61520X



Lea este manual

Apreciado cliente / apreciada clienta,

Lea detenidamente este manual del usuario y consérvelo para futuras consultas.

Entréguelo junto al aparato a cualquier futuro propietario.

Este manual contiene instrucciones de seguridad, instrucciones de funcionamiento, instrucciones de instalación, consejos para la resolución de problemas, etc.

Léalo detenidamente antes de usar el lavavajillas; le ayudará a usarlo y mantenerlo correctamente.

Antes de llamar al servicio técnico:

Consultar la sección "Consejos para la resolución de problemas" le ayudará a resolver algunos problemas comunes usted mismo sin necesidad de tener que llamar a técnicos profesionales.

NOTA:

El fabricante, siguiendo una política de desarrollo y actualización constantes del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.

1) Información de seguridad-----	1-3
2) Eliminación-----	3-4
3) Instrucciones de funcionamiento-----	5-6
Panel de control-----	5
Características del lavavajillas-----	6
4) Antes del primer uso-----	6-11
Uso del descalcificador del agua-----	6-7
Introducción de la sal en el depósito del descalcificador-----	7
Llenado del depósito del abrillantador-----	8-9
Función del detergente-----	9-11
5) Carga de las cestas del lavavajillas----	12-15
6) Iniciar un programa de lavado-----	16-17
Tabla de ciclos de lavado-----	16
Encendido del lavavajillas-----	16
Cambio de programa-----	17
Si ha olvidado colocar un plato-----	17
7) Nueva tecnología-----	18
8) Mantenimiento y limpieza-----	19-21
9) Instalación-----	22-24
Posicionamiento y nivelación-----	22
Conexión a los suministros de agua y electricidad-----	22-24
10) Consejos para la resolución de problemas-----	25-26
Códigos de error-----	25
Antes de llamar al servicio técnico-----	25-26
Características técnicas-----	27
11) Certificado de garantía-----	28

1. Información de seguridad

¡ATENCIÓN!

Cuando use el lavavajillas, tome las precauciones básicas entre las que se incluyen las siguientes:

¡ATENCIÓN! EL GAS DE HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO

Bajo ciertas condiciones, se puede generar gas de hidrógeno en el sistema de agua caliente si no ha sido utilizado durante dos semanas o más.

EL GAS DE HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no se ha utilizado durante dos semanas o más, antes de usar el lavavajillas abra todos los grifos de agua caliente y deje que fluya el agua durante varios minutos. Ello liberará gas de hidrógeno acumulado. Como el gas es inflamable, no fume ni use llamas abiertas durante esta operación.

¡ATENCIÓN! USO ADECUADO

- No realice un mal uso, ni se siente ni se apoye en la puerta ni en la bandeja de platos del lavavajillas.
- No toque el elemento calefactor durante el funcionamiento del lavavajillas o inmediatamente después.
- No ponga en funcionamiento el lavavajillas hasta que todos los paneles de la carcasa estén debidamente montados.
- Abra la puerta con cuidado cuando el lavavajillas se encuentre en marcha, ya que podrían salir chorros de agua.
- No coloque objetos pesados ni los apoye en la puerta cuando esta esté abierta, ya que el electrodoméstico podría inclinarse hacia delante.
- Al colocar la vajilla para lavar:
- Coloque los objetos puntiagudos de manera que no dañen las juntas de la puerta;
- Coloque los cuchillos con el mango hacia arriba para reducir el riesgo de que se produzcan heridas.
- Atención: Los cuchillos y el resto de los cubiertos con punta deben colocarse en el cesto con las puntas hacia abajo o en posición horizontal.
- Cuando use su lavavajillas, debe evitar que los artículos de plástico entren en contacto con el elemento calefactor.

- Compruebe que el dispensador de detergente se ha vaciado tras finalizar el ciclo de lavado.
- No lave los objetos de plástico a menos que lleven una marca que indique que pueden utilizarse en un lavavajillas o electrodoméstico equivalente.
- Compruebe las recomendaciones del fabricante para los objetos que no lleven esta marca.
- Utilice únicamente detergentes y abrillantadores diseñados para lavavajillas automáticos.
- No utilice jabones, detergentes para ropa ni detergente para lavado a mano en el lavavajillas.
- Deben incorporarse otros medios para la desconexión del suministro eléctrico en el cableado fijo, con una separación de al menos 3 mm en todos los polos.
- Mantenga a los niños alejados del detergente y del abrillantador; mantenga a los niños alejados de la puerta abierta del lavavajillas, ya que aún podría quedar algo de detergente en el interior.
- Estas instrucciones también deben ser suministradas por el fabricante o el vendedor autorizado.
- Para evitar las descargas eléctricas, no sumerja el aparato, el cable ni el enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años o más o por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que sea bajo supervisión o siguiendo indicaciones sobre su uso de forma segura y que comprendan los peligros relacionados. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del horno no deberá ser realizada por niños sin supervisión.
- Los detergentes para lavavajillas son altamente 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.
- No deje la puerta abierta; así evitará tropezar con ella.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser cambiado por el fabricante o por un servicio técnico autorizado para evitar cualquier riesgo.

- Recicle el material de embalaje del lavavajillas de forma conveniente.
- Durante la instalación, el cable de alimentación no debe doblarse ni aplastarse en exceso ni de manera que pueda generar un peligro.
- No manipule indebidamente los botones.
- El electrodoméstico debe conectarse a las tuberías de suministro de agua a través de un juego nuevo de mangueras, descartando las antiguas, que no deben volver a utilizarse.
- Asegúrese de que objetos como una alfombra no obstruyan las aberturas en la base inferior.
- Utilice el lavavajillas sólo para su uso previsto.
- Este lavavajillas está destinado únicamente para uso en interiores.
- Este lavavajillas no ha sido diseñado para uso comercial.
- Este electrodoméstico ha sido diseñado únicamente para uso doméstico y otros entornos de trabajo o residenciales similares.
- Por favor, no sobrecargue el lavavajillas. Sólo hay espacio para 14 platos estándar. No intente lavar platos en el lavavajillas que no sean adecuados para lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo de energía razonable.

LEA Y APLIQUE CUIDADOSAMENTE ESTA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. Eliminación

Recicle el material de embalaje del lavavajillas de forma conveniente.

Todo el material de embalaje se puede reciclar.

Los componentes de plástico están marcados con las abreviaturas estándares internacionales (por ejemplo, PS para el poliestireno, como el material de relleno)



Los componentes de plástico están marcados con las abreviaturas estándares internacionales (por ejemplo, PS para el poliestireno, como el material de relleno)



Este aparato electrodoméstico está etiquetado de acuerdo con la directiva europea 2012/19/EU de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Dicha directiva especifica el marco para una devolución y reutilización de aparatos viejos válidas en toda la UE.

⚠ ¡ATENCIÓN!

El material de embalaje puede ser peligroso para los niños. Para reciclar el embalaje y el electrodoméstico, acuda a un centro de reciclaje. A tal efecto, desconecte el cable de alimentación y haga que el dispositivo de cierre de la puerta quede inutilizable.

El embalaje de cartón está fabricado con papel reciclado, por lo que debería reciclarse en el contenedor para papel.

Al garantizar el desecho correcto de este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de una manipulación incorrecta del mismo.

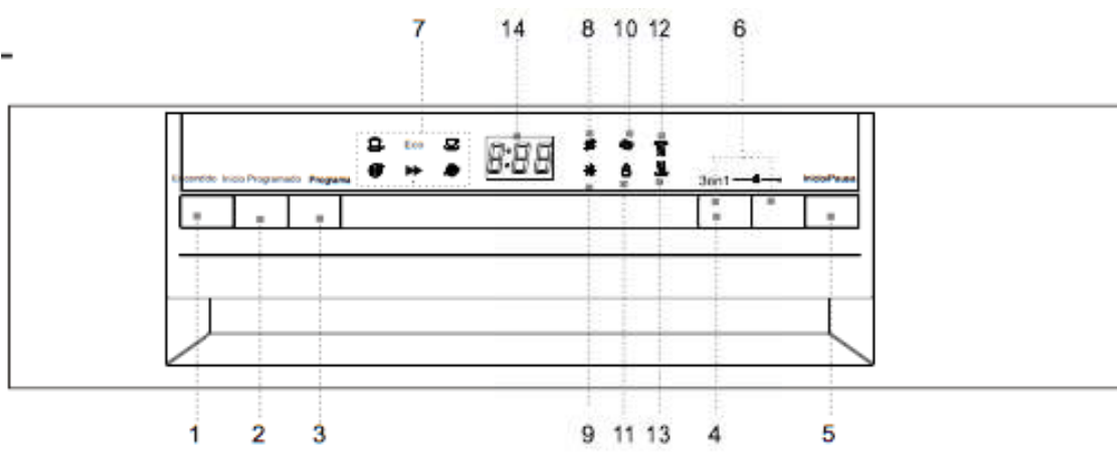
Para información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el Ayuntamiento o el servicio de recogida de basuras de su localidad.

¡IMPORTANTE!

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

3. Instrucciones de funcionamiento

Panel de control



1. Interruptor de alimentación: Para encender o apagar el electrodoméstico.

2. Botón de inicio diferido: Para retrasar la hora de inicio de cualquier programa hasta 24 horas.

3. Botón de programas: Para seleccionar el programa de lavado deseado. La luz del programa correspondiente estará ENCENDIDA para indicar qué CICLO DE LAVADO ha sido seleccionado.

4. Botón de funciones adicionales: Presione este botón para elegir la función adicional "3 en 1", lavado de la capa superior o lavado de la capa inferior; la luz correspondiente parpadeará.

5. Botón de inicio/pausa: El aparato iniciará o pausará el ciclo de lavado seleccionado.

6. Botón de bloqueo infantil: Presione los dos botones durante 3 segundos; el aparato se bloqueará y no funcionará ningún botón.

7. Luz indicadora del programa: Cuando seleccione un programa de lavado, la luz correspondiente se encenderá.

8. Indicador de recarga de sal: El indicador se ilumina cuando es necesario rellenar el ablandador de agua.

9. Indicador de recarga de abrillantador: El indicador se ilumina cuando es necesario rellenar el abrillantador.

10. Indicador de "3 en 1": El indicador se ilumina cuando se ha seleccionado esta función adicional.

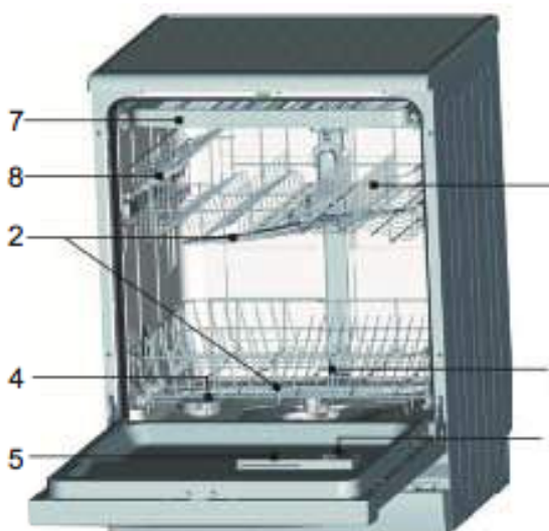
11. Indicador de bloqueo infantil: El "Bloqueo infantil" estará activo cuando pulse los botones de bloqueo infantil durante 3 segundos; el indicador "Bloqueo infantil" parpadeará 6 veces y se quedará encendido.

12. Indicador de lavado de la cesta superior: Se encenderá cuando esté funcionando el aspersor superior.

13. Indicador de lavado de la cesta inferior: Se encenderá cuando esté funcionando el aspersor inferior.

14. Pantalla digital: Para visualizar el tiempo de funcionamiento restante, los códigos de avería y el tiempo de espera.

Características del lavavajillas



Vista frontal

1. Cesta superior
2. Aspersores
3. Cesta inferior
4. Descalcificador de agua
5. Depósito de detergente
6. Depósito del abrillantador
7. Cesta para cubertería
8. Bandeja para tazas

4. Antes del primer uso

Antes de utilizar su lavavajillas por primera vez:

- A. Ponga en posición el descalcificador del agua
- B. Vierta 500 ml de agua dentro del depósito de la sal y luego introduzca la sal para lavavajillas
- C. Llene el depósito del abrillantador
- D. Función del detergente

A. Ajustar el descalcificador del agua

El descalcificador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, que tendrían un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del lavavajillas. Cuanto más alto es el contenido de estos minerales y sales, más dura es el agua. El descalcificador debe ser ajustado de acuerdo con la dureza del agua en su área. Su compañía local del agua puede informarle sobre la dureza del agua en su área.

Ajuste

La cantidad de sal dispensada puede ajustarse de H0 a H7.

Si el valor ajustado es H0, no es necesario añadir sal.

1. Averigüe el valor de dureza de su agua del grifo. Su compañía de agua puede informarle de ello.
2. Encontrará el valor que debe introducir en la tabla de dureza del agua.
3. Cierre la puerta.
4. Encienda el interruptor en posición ON.
5. Mantenga pulsado el botón "Delay" y pulse "Program" durante 5 segundos. El avisador sonará una vez y el símbolo "H" parpadeará en la pantalla digital (el valor de fábrica es H4)

2. Encontrará el valor que debe introducir en la Tabla de dureza del agua.

3. Cierre la puerta.

4. Encienda el interruptor ON/OFF.

5. Mantenga pulsado el botón "Delay" y pulse "Program" durante 5 segundos. El avisador sonará una vez y el símbolo "H" parpadeará en la pantalla digital (el valor de fábrica es H4).

Para cambiar este valor:

1. Pulse el botón "Delay"

Cada vez que se pulsa el botón, el valor establecido aumenta en un nivel; cuando

se alcanza el valor de H7, la pantalla vuelve a H0 (apagado).

2. Pulse el botón "Programa". El ajuste seleccionado ha sido guardado.

Tabla de dureza del agua

Dureza del agua		Mmol/l	Valor a introducir en el lavavajillas
Clark	Clasificación		
0-8	Blanda	0-1.1	H0
9-10	Blanda	1.2-1.4	H1
11-12	Media	1.5-1.8	H2
13-15	Media	1.9-2.1	H3
16-20	Media	2.2-2.9	H4
21-26	Dura	3.0-3.7	H5
27-38	Dura	3.8-5.4	H6
39-62	Dura	5.5-8.9	H7

B. Introducción de la sal en el depósito del descalcificador

Utilice siempre sal para lavavajillas.

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

DESCALCIFICADOR DE AGUA

La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se utiliza agua dura en su lavavajillas, se formarán depósitos de cal en los platos y utensilios.

El lavavajillas está equipado con un descalcificador especial que utiliza un tipo de sal específicamente diseñada para eliminar cal y minerales del agua.

El depósito de la sal se encuentra debajo de la cesta inferior y debe llenarse de la siguiente manera: Atención!!

Utilice sólo sal especialmente diseñada para lavavajillas. Cualquier otro tipo de sal que no esté específicamente diseñada para su uso en un lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el descalcificador 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.

Introduzca la sal justo antes de iniciar uno de los programas de lavado completos. Ello evitará que los granos de sal o agua salada que puedan haberse derramado permanezcan en el fondo de la máquina durante cierto tiempo, lo que podría causar corrosión.

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



A. Retire la cesta inferior y, a continuación, desenrosque y retire la tapa del depósito para la sal.

B. Si es la primera vez que llena el depósito, llene 2/3 de su volumen con agua (alrededor de 500 ml).

C. Coloque el extremo del embudo (suministrado) en el agujero e introduzca unos 2 kg de sal. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del contenedor de la sal.

D. Vuelva a enroscar la tapa con cuidado.

E. Por lo general, la luz de advertencia de la sal se apagará al cabo de 2-6 días después de haber llenado el contenedor de sal.

NOTA:

1. El depósito de sal debe rellenarse cuando se enciende la luz de advertencia de la sal en el panel de control. Aunque el depósito de la sal esté lo suficientemente lleno, es posible que la luz indicadora no se apague hasta que la sal se disuelva por completo. Si no hay una luz de advertencia de sal en el panel de control (en algunos modelos), puede juzgar cuándo añadir sal al descalcificador según los ciclos durante los que el lavavajillas ha funcionado (ver el siguiente esquema).

2. Si hay derrames de sal, se puede ejecutar un programa de enjuague para eliminarla.

C. Llenado del depósito del abrillantador

Función del abrillantador

El abrillantador se añade automáticamente durante el último enjuague, lo que garantiza un enjuague completo y un secado sin manchas ni vetas.

¡Atención!

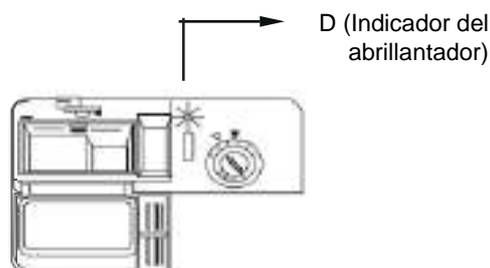
Utilice únicamente abrillantadores de marcas reconocidas para lavavajillas. No llene nunca el contenedor de abrillantador con otras sustancias (p. ej. detergente para lavavajillas, detergente líquido...). Ello podría dañar el aparato.

Cuándo rellenar el depósito de abrillantador

Si no hay una luz de advertencia del abrillantador en el panel de control, puede juzgar la cantidad de abrillantador por el color del indicador óptico de nivel "D" situado junto a la tapa. Cuando el depósito de abrillantador está lleno, todo el indicador está oscuro. A medida que el abrillantador disminuye, el tamaño del punto oscuro disminuye. Nunca deje que el nivel de abrillantador baje por debajo de 1/4.

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

- Lleno
- 3/4
- 1/2
- 1/4
- Vacío



DEPÓSITO DEL ABRILLANTADOR



1. Para abrir el depósito, gire la tapa hacia la izquierda ("abrir") y retírela.
2. Vierta el abrillantador en el depósito; tenga cuidado de no sobrecargarlo.
3. Vuelva a colocar la tapa y gírela hacia la derecha ("cerrar").

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que se formen gotas de agua en los platos que pueden dejar manchas y vetas. También mejora el secado al facilitar que el agua se escurra de los platos.

Su lavavajillas ha sido diseñado para usar abrillantadores líquidos. El depósito del abrillantador se encuentra en el interior de la puerta, junto al depósito del detergente.

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

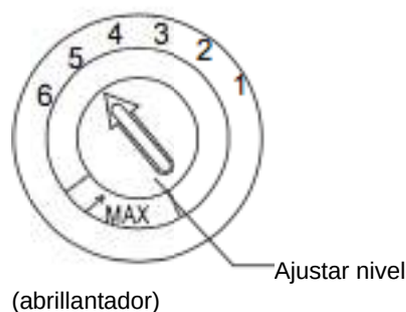
Tenga cuidado de no llenar en exceso el dispensador, ya que ello podría causar un exceso de espuma. Limpie cualquier derrame con un paño húmedo. No olvide volver a colocar la tapa antes de cerrar la puerta del lavavajillas.

¡Atención!

Limpie con un paño absorbente cualquier derrame de abrillantador durante el llenado para evitar un exceso de espuma en el siguiente lavado.

Ajuste del nivel de abrillantador

El dosificador del abrillantador tiene cuatro o seis posiciones. Siempre empiece con el nivel ajustado a "4". Si hubiera un problema de manchas o mal secado, aumente la cantidad de abrillantador dispensado: retire la tapa del depósito y gire el botón giratorio hasta "5". Si los platos aún no se secan correctamente o siguen estando manchados, gire el botón giratorio hacia el siguiente número más alto hasta que sus platos no presenten manchas. El nivel viene ajustado de fábrica en la posición 5.



NOTA: Aumente la dosis si hay gotas de agua o manchas de cal en los platos después de lavarlos. Redúzcala si hay vetas blanquecinas pegajosas en los platos o una película azulada en la cristalería o en las hojas de los cuchillos.

D. Función del detergente

Los detergentes con sus ingredientes químicos son necesarios para eliminar la suciedad, deshacerla y transportarla fuera del lavavajillas. La mayoría de los detergentes comerciales de calidad son adecuados para este fin.

Detergente concentrado

En función de su composición química, el detergente puede dividirse en dos tipos básicos:

- detergentes alcalinos convencionales con componentes cáusticos
- detergentes concentrados con bajo contenido alcalino y enzimas naturales

El uso del programa de lavado "Eco" en combinación con detergentes concentrados reduce la contaminación y es bueno para su vajilla; estos programas de lavado están especialmente adaptados a las propiedades disolventes de la suciedad de las enzimas de los detergentes concentrados.

Por esta razón, utilizar el programa de lavado "Eco" junto con detergentes concentrados puede conseguir unos resultados que, de otro modo, sólo podrían conseguirse utilizando el programa "intensivo".

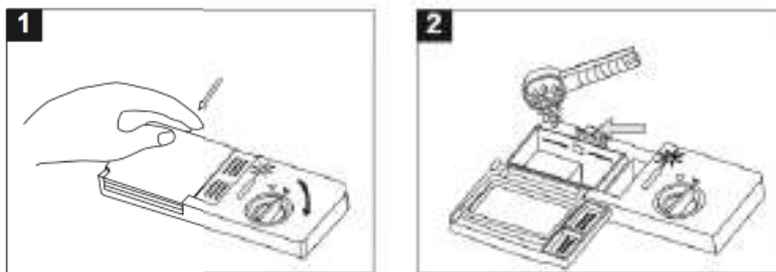
Detergente en pastillas

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

Depósito de detergente

El depósito debe llenarse antes del inicio de cada ciclo de lavado siguiendo las instrucciones proporcionadas en la Tabla de ciclos de lavado. Su lavavajillas usa menos detergente y abrillantador que los lavavajillas convencionales. Generalmente, sólo se necesita una cucharada de detergente para una carga de lavado normal. No obstante, los artículos más sucios necesitarán más detergente. Añada el detergente siempre justo antes de encender el lavavajillas, ya que de lo contrario podría humedecerse y no se disolvería correctamente.

Cantidad de detergente a usar



NOTA:

1. Si la tapa está cerrada: pulse el botón de apertura. La tapa se abrirá automáticamente.
2. Añada el detergente siempre justo antes de iniciar cualquier programa de lavado. Utilice únicamente detergentes de marcas reconocidas para lavavajillas.

ADVERTENCIA

El detergente del lavavajillas es corrosivo. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Utilice únicamente detergente específico para lavavajillas. Mantenga el detergente en un lugar fresco y seco. No introduzca el detergente en polvo en el depósito hasta que esté listo para iniciar un programa de lavado.

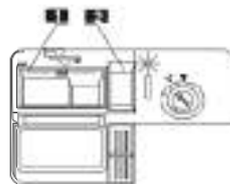
Introducción del detergente

Introduzca el detergente en el depósito.

La marca indica los niveles de dosificación, como se ilustra a la derecha:

1. En el lugar donde se coloca el detergente principal del programa de lavado, "MIN" significa aproximadamente 20 g de detergente.

2. En el lugar donde se coloca el detergente para el prelavado caben aproximadamente 5 g de detergente.



Tenga en cuenta las recomendaciones de dosificación y almacenamiento del fabricante que figuran en el envase del detergente.

Cierre la tapa y presiónela hasta que quede perfectamente cerrada y segura.

Si los platos están muy sucios, coloque una dosis adicional de detergente en el depósito de prelavado. Este detergente hará su función durante la fase de prelavado.

NOTA:

En la última página encontrará información sobre la cantidad de detergente para cada programa.

Tenga en cuenta que, según el nivel de suciedad y la dureza específica del agua, es posible que haya que realizar algún ajuste.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante en el embalaje del detergente.

Detergentes

Existen 3 tipos de detergentes:

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

Normalmente los nuevos detergentes en polvo no contienen fosfato. Al no llevar fosfato, no proporcionarán la función descalcificadora de agua que éste aportaba. En este caso recomendamos añadir sal en el recipiente de la sal incluso cuando la dureza del agua es de sólo 6 dH. Si se utilizan detergentes sin fosfato con agua dura, a menudo aparecen manchas blancas en platos y vasos. En este caso, añada más detergente para obtener unos mejores resultados.

Los detergentes sin cloro sólo blanquean parcialmente. Las manchas fuertes y coloreadas no se eliminarán completamente. En este caso, elija un programa con temperaturas más altas.

5. Carga de las cestas del lavavajillas

Para un funcionamiento óptimo de su lavavajillas, siga las siguientes instrucciones referentes a la carga. Las características y forma de las cestas de cubiertos y cubertería pueden variar de un modelo a otro.

Atención antes y después de cargar las cestas del lavavajillas:

Elimine de los cubiertos los restos de comida. No es necesario enjuagar previamente la vajilla bajo el grifo. Coloque la vajilla en el lavavajillas siguiendo este sistema:

1. Objetos como copas, vasos, ollas o sartenes se colocarán hacia abajo.
2. Recipientes curvos o con huecos deben estar inclinados para que no acumulen agua durante el lavado.
3. Han de estar correctamente colocados para evitar que se vuelquen.
4. No deben impedir que el aspersor gire libremente durante el proceso de lavado.

Los objetos demasiado pequeños no deben ser lavados en el lavavajillas porque fácilmente podrían caerse de las cestas.

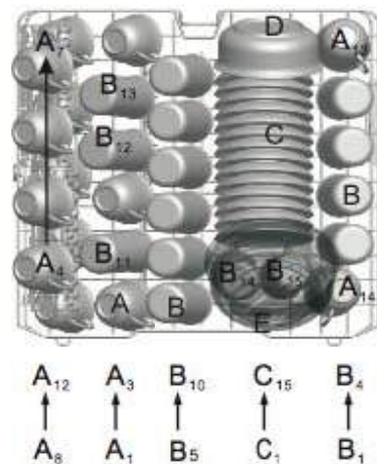
Retirar los platos

Para evitar que caiga agua de la cesta superior a la cesta inferior, le recomendamos vaciar primerola cesta inferior y luego la superior.

Cesta superior

Carga de la cesta superior

La cesta superior está diseñada para albergar objetos ligeros y delicados como vasos, tazas de café o té, platillos, pequeños cuencos y sartenes planas (siempre que no estén demasiado sucias). Sitúe los cubiertos y utensilios de cocina de modo que no puedan moverse por la acción del aspersor.

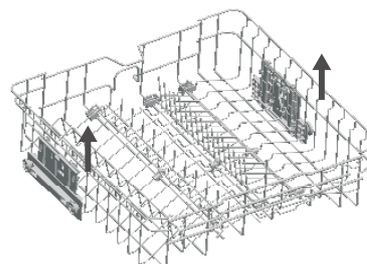


Cesta superior	
Tipo	Ítem
A	Taza
B	Vaso
C	Plato
D	Bol grande
E	Bol grande

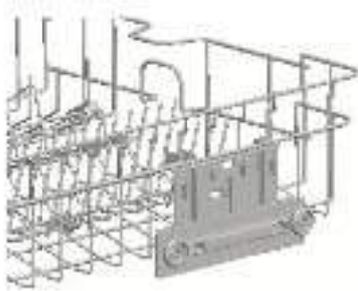
Ajuste de la altura de la cesta superior

El mecanismo de ajuste de altura de la cesta superior de su lavavajillas ha sido diseñado para permitirle ajustar la altura de la cesta hacia arriba o hacia abajo sin tener que sacarla de la máquina cuando esté llena, y crear grandes espacios en la parte superior o inferior del lavavajillas según sea necesario. En los ajustes de fábrica, la cesta dl lavavajillas está ajustada a la posición inferior.

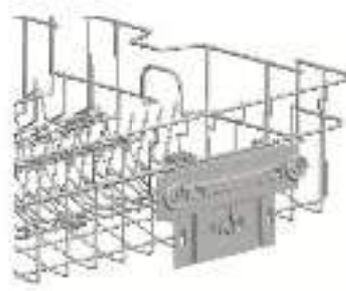
Para levantar la cesta, sujétela por ambos lados y tire de ella hacia arriba. Para bajarla, sosténgala por ambos lados y déjela bajar.



Al ajustar el mecanismo con la cesta cargada, asegúrese de que ambos lados estén en la misma posición (arriba o abajo).



①



②

1. Posición arriba

2. Posición abajo

Carga de la cesta inferior

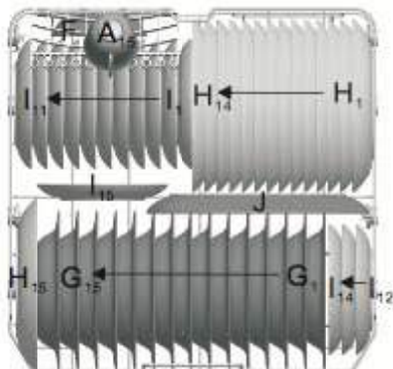
Le recomendamos que coloque los objetos grandes que son más difíciles de limpiar en la cesta inferior (ollas, cacerolas, tapas, platos, fuentes) como muestra la figura.

Es preferible colocar los platos de servir y las tapas en los laterales de las cestas para evitar que bloqueen la rotación del aspersor superior.

Las ollas, fuentes, etc. siempre deben colocarse hacia abajo.

Las ollas altas deben colocarse inclinadas para permitir que el agua entre y salga de ellas correctamente.

Las parrillas de la cesta inferior pueden plegarse de modo que se puedan colocar objetos más grandes, o más ollas y cacerolas.



Cesta inferior

Cesta inferior	
Tipo	Ítem
F	Boles grandes
G	Platos soperos
H	Platos llanos
I	Platos de postre
J	Fuentes ovaladas

Plegado de los soportes de los platos

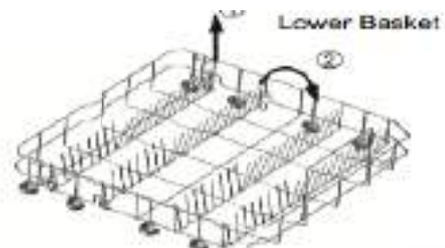
*Los soportes plegables de los platos que constan de tres o dos partes en la cesta superior e inferior de su máquina han sido diseñados para facilitar la colocación de objetos grandes como ollas, sartenes, etc. Si se desea, se puede plegar cada sección por separado o todas ellas para obtener más espacio. Puede dejar los soportes de los platos levantados o plegados.

Cesta inferior



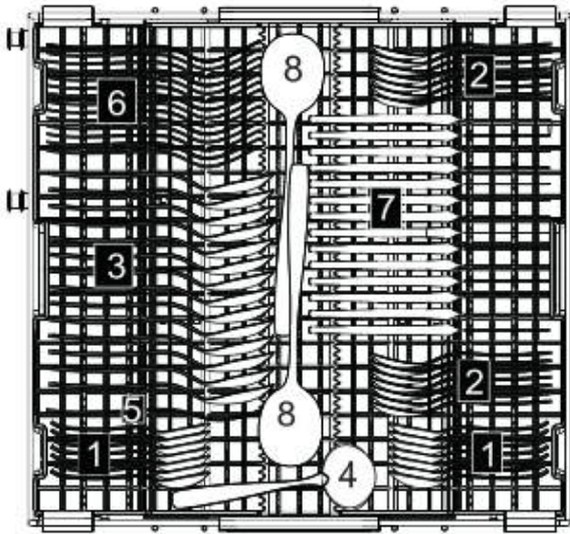
★ For

Cesta superior



Cesta para cubertería

Coloque la cubertería en la cesta tal como se muestra. Coloque la cubertería de forma que el agua pueda circular libremente por ella.



Cesta para cubertería	
Tipo	Ítem
1	Cucharillas de café
2	Cucharillas de postre
3	Cucharas soperas
4	Cucharones
5	Tenedores de servicio
6	Tenedores
7	Cuchillos
8	Cucharas de servicio

Los siguientes tipos de objetos no son apropiados para lavar en el lavavajillas:

Cubertería con partes de madera o nacaradas.

Objetos de plástico no resistentes al calor.

Cubertería antigua con partes encoladas que no resisten al calor.

Cubertería o platos pegados.

Objetos de peltre o cobre.

Cristal de plomo.

Objetos de acero sujetos a oxidación.

Fuentes de madera

Objetos hechos de fibras sintéticas.

⚠ ¡ATENCIÓN!

No deje que el extremo de ningún objeto salga por debajo de la cesta.

Los siguientes tipos de objetos son limitadamente apropiados para lavar en el lavavajillas:

Algunos tipos de cristal pueden volverse mates tras muchos lavados.

Las partes de aluminio o plata de algunos objetos tienden a decolorarse durante el lavado.

Algunos moldes acristalados pueden dañarse si se lavan muy frecuentemente.

NOTA:

No introduzca en el lavavajillas objetos con suciedad de ceniza de cigarrillo, cera, laca o pintura. Si usted compra nuevos cubiertos, por favor, asegúrese de que sean aptos para lavar en lavavajillas.

NOTA: Por favor, no sobrecargue el lavavajillas. Sólo hay espacio para 14 platos estándar. No intente lavar platos en el lavavajillas que no sean adecuados para lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo de energía razonable.

Carga de cubertería y platos

Antes de cargar los cubiertos, debería:

Retirar los restos de comida más grandes.

Ablandar los restos de comida pegados en las cacerolas.

Cuando cargue la cubertería y los platos, tenga en cuenta que:

Ni los platos ni la cubertería deben impedir la rotación de los aspersores.

Los objetos huecos como copas, vasos, ollas, etc. han de ser posicionados hacia abajo de modo que el agua no pueda acumularse dentro de ellos.

Los cubiertos y cubertería no deben ser colocados unos encima de otros.

- Para evitar daños a las copas o vasos, no deben estar en contacto.
- Cargue los objetos grandes más difíciles de lavar en la cesta inferior.
- La cesta superior está diseñada para soportar los objetos más ligeros y delicados como copas, vasos o tazas de café o té.

¡Atención!

Los cuchillos colocados con la punta hacia arriba suponen un potencial riesgo.

Objetos largos y/o con punta como cuchillos de trinchar debe ser colocados horizontalmente en la cesta superior. Daños en la cristalería o vajilla

Posibles causas:

- Tipo de cristal o proceso de fabricación.
- Composición química del detergente.
- Temperatura del agua y duración del programa de lavado.

Solución recomendada:

- Utilice cristalería o porcelana marcada por el fabricante como apta para lavavajillas.
- Utilice un detergente más suave apto para objetos delicados. Si es necesario, solicite información a los fabricantes de detergentes.
- Seleccione un programa de lavado con menor temperatura de agua.
- Para evitar daños, retire la cristalería y la cubertería del lavavajillas lo más pronto posible una vez el programa de lavado haya finalizado.

Al final del ciclo de lavado

Cuando el ciclo de lavado haya finalizado, el avisador acústico del lavavajillas funcionará durante 8 segundos, luego se parará. Apague el lavavajillas pulsando el botón ON/OFF, cierre el suministro de agua y abra la puerta del lavavajillas. Espere unos minutos antes de descargar el lavavajillas para evitar tocar objetos que todavía estén demasiado calientes y que son susceptibles de romperse. Así también se secarán mejor.

6. Iniciar un programa de lavado

Tabla de ciclos de lavado

Programa	Información del ciclo seleccionado	Descripción del ciclo	Detergente para prelavado/lavado	Duración (minutos)	Energía consumida (Kwh)	Agua consumida (litros)
Intensivo 	Para los objetos muy sucios como ollas, fuentes y platos con restos de comida resecos.	Prelavado Lavado (60°C) Aclarado1 Aclarado2 Aclarado caliente Secado	5/30 (o 3 en 1)	213	1.680	15,3
Eco (*E 50242) (Programa estándar)	Para objetos con una suciedad normal, como ollas, platos vaso y sartenes poco sucias. Ciclo de lavado estándar diario.	Prelavado Lavado (48°C) Aclarado Aclarado caliente Secado	5/30 (o 3 en 1)	234	0.835	10
Suave 	Ciclo de lavado ligero para los objetos más delicados y sensibles a las altas temperaturas. (Ejecute el ciclo para lavarlos inmediatamente después de su uso).	Prelavado Lavado (45°C) Aclarado Aclarado caliente Secado	5/20 (o 3 en 1)	152	0.950	13
 60 min	Para platos y sartenes poco sucios o con suciedad normal de cada día.	Aclarado caliente1 Aclarado caliente2 Aclarado caliente (50°C) Secado	5/20	60	1.050	9,6
 Rápido	Un lavado corto para objetos poco sucios que no necesitan ser secados.	Lavado (45°C) Aclarado caliente	5/15	40	0.600	6,6
Preenjuague 	Para enjuagar los cubiertos que desea lavar más tarde.	Prelavado	/	12	0.010	3,9

*EN 50242: este programa es el ciclo de prueba.

Información para el ensayo de comparabilidad de acuerdo con la norma EN50242, según se indica a continuación:

- Capacidad:15
- Posición de la cesta superior:Posición baja
- Ajuste del abrillantador:6 (o 4 para dispensador de cuatro posiciones)

Encendido del lavavajillas

Iniciar un programa de lavado:

Extraiga las cestas superior en inferior, cargue los cubiertos y:

1. Empújelas de nuevo hacia dentro.Recomendamos cargar primero la cesta inferior y luego la superior (vea la sección "Carga de las cestas del lavavajillas).Añada el detergente (vea la sección "Sal, detergente y abrillantador").

2. Enchufe el electrodoméstico a una toma de corriente.

El suministro eléctrico es de 220-240V AC 50 Hz y la especificación del enchufe es de 12 A 250 VAC 50 Hz.

Asegúrese de que el grifo de agua esté totalmente abierto.Cierre la puerta del lavavajillas, pulse el botón de encendido, y seleccione el programa deseado presionando el botón correspondiente.(Vea la sección"Tabla de ciclos de lavado").Compruebe que la puerta esté bien cerrada.

NOTA: Se oye un clic cuando la puerta está perfectamente cerrada.

Cuando termine el lavado, puede apagar el aparato pulsando el botón de encendido.

Cambio de programa

Condición: Puede cambiar el programa de lavado cuando el lavavajillas haya estado funcionando poco tiempo. De otro modo, el detergente habrá podido ser liberado dentro del lavavajillas y el electrodoméstico puede haber desaguado ya el agua de lavado. En este caso, el depósito de detergente debe ser llenado de nuevo (vea la sección "Introducción del detergente").

Pulse el botón de encendido para cancelar el programa y vuelva a encenderlo; a continuación, podrá cambiar el programa al ajuste de ciclo deseado (consulte el apartado "Iniciar un programa de lavado").

NOTA: Si abre la puerta del lavavajillas durante su funcionamiento, el electrodoméstico se pondrá en pausa, sonará un aviso y en la pantalla se mostrará "E1". Cuando cierre la puerta, el lavavajillas volverá a funcionar.

Los 6 pilotos indicadores de los programas muestran el estado del lavavajillas:

- a) Uno de los indicadores de programa se ilumina: lavavajillas en funcionamiento.
- b) Uno de los indicadores de programa intermite: lavavajillas en pausa.

NOTA: Si se encienden todas las luces, indica que la máquina está averiada. En este caso, por favor, desconéctela de la red eléctrica y de la red de agua y avise al servicio de asistencia técnica.

Si ha olvidado colocar un plato

Si ha olvidado colocar un plato u otro elemento en el lavavajillas una vez éste ha comenzado a funcionar, puede introducirlo siempre que el depósito de detergente no se haya abierto.

1. Abra levemente la puerta del lavavajillas para que se ponga en pausa.
2. Cuando los aspersores hayan parado de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
3. Coloque el elemento que haya olvidado.
4. Cierre la puerta del lavavajillas; al cabo de 10 segundos se pondrá en funcionamiento de nuevo.

ATENCIÓN:

Es peligroso abrir la puerta del lavavajillas mientras está en funcionamiento porque el agua caliente podría producirle alguna quemadura.

Apague el lavavajillas

En la pantalla digital se mostrará "---" y el avisador acústico sonará 6 veces; ello indicará que el programa ha finalizado.

1. Apague el lavavajillas pulsando el botón ON/OFF.
2. Cierre la llave de paso del agua.

Abra la puerta con cuidado. Cuando abra la puerta del lavavajillas puede salir vapor muy caliente.

- Los platos calientes son sensibles a los golpes. Deje que se enfríen unos 15 minutos antes de retirarlos del lavavajillas.

- Abra la puerta del lavavajillas, déjela entreabierta y espere unos minutos antes de retirar la vajilla. De este modo, se enfriarán y el proceso de secado mejorará.

Descargar el lavavajillas

Es normal que esté húmedo por dentro una vez haya finalizado el programa de lavado.

Vacíe la cesta inferior primero y luego la superior. Ello evitará que los objetos de la cesta superior salpiquen a los de la cesta inferior cuando los retire.

7. Nueva tecnología

TURBO FAN DRYING

Con esta función de secado por ventilador turbo, el lavavajillas puede mejorar la eficiencia del secado.

Estas son las ventajas del Turbo Fan Drying:

- 1) No quedan marcas, ni manchas de agua, ni rayas, ni platos mojados.
- 2) Seguridad con el vapor: Todo el vapor es retirado y redirigido a las zonas inferiores de la puerta.
- 3) Ahorro de energía: Menor temperatura de aclarado.

Cómo funciona

Una vez terminado el lavado, el ventilador turbo de secado se enciende y aspira el vapor caliente. La humedad se elimina antes de que se enfríe y vuelve a caer sobre la vajilla. La humedad se condensa y se dirige de nuevo al filtro.



Motor BLDC

Con este motor BLDC, la máquina será más potente, duradera, silenciosa y eficiente.

El diseño sin fricción de este avanzado motor ofrece la máxima eficiencia, ahorro, durabilidad y rendimiento.

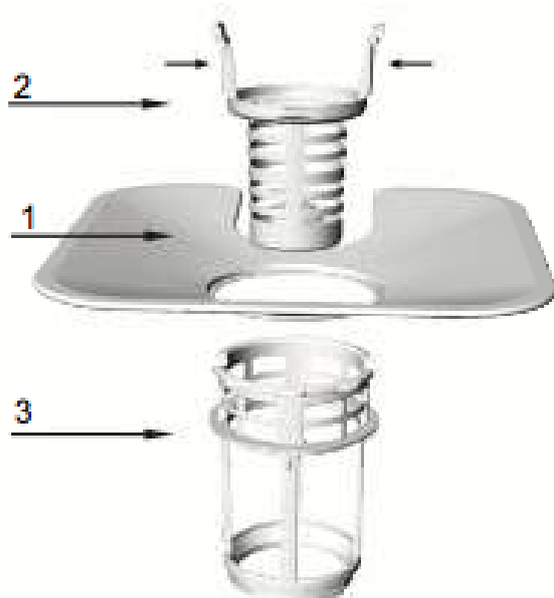
Además, con hasta tres niveles de aislamiento acústico y chorros de pulverización dirigidos específicamente, el resultado es un lavavajillas aún más silencioso.



8. Mantenimiento y limpieza

Sistema de filtrado

El filtro evita que los restos de comida u otros objetos entren dentro del sistema de bombeo de agua. Estos residuos pueden llegar a atascar el filtro.



El sistema de filtrado consiste en un filtro grueso, un filtro principal plano y un microfiltro.

1. Filtro principal plano

Los restos de alimentos y las partículas sólidas que quedan atrapados en este filtro son pulverizadas por un aspersor especial en el brazo inferior que las empuja hacia el desagüe.

2. Filtro grueso

Las piezas con cierto tamaño, como pedazos de huesos o vidrio que podrían atascar el desagüe quedan atrapadas en el filtro grueso.

Para retirar un objeto atrapado en este filtro gire la tapa del filtro y retírelo.

3. Microfiltro

Este filtro retiene restos sólidos y de alimentos y evita que sean depositados de nuevo sobre la vajilla durante el proceso de lavado.

- Inspeccione los filtros para evitar obstrucciones cada vez que haya utilizado el lavavajillas.

- Desenroscando el filtro grueso puede retirar el resto de filtros. Elimine cualquier resto de alimentos que pueda quedar en los filtros y límpielos bajo el agua del grifo.



Paso 1: desenrosque el filtro grueso, tire de él y retírelo.

Paso 2: tire del filtro principal hacia arriba y retírelo

NOTA: Como muestran las imágenes, puede desmontar el sistema de filtrado paso por paso. Siga los pasos en sentido inverso para instalar el sistema de filtrado de nuevo.

Sistema de filtros

Para obtener unos resultados óptimos con su lavavajillas, el sistema de filtros debe ser limpiado regularmente.

El sistema de filtrado retira las partículas de alimentos del agua de lavado, permitiendo que ésta recircule durante el ciclo de lavado.

Por este motivo, debe retirar los pedazos más grandes del sistema de filtros tras cada lavado enjuagando el sistema de filtros bajo el grifo.

Para retirar el sistema de filtros, siga los pasos anteriormente descritos.

El sistema de filtros ha de ser limpiado por completo al menos una vez por semana.

Para limpiar el filtro grueso y el filtro fino, le recomendamos utilizar un cepillo de limpieza.

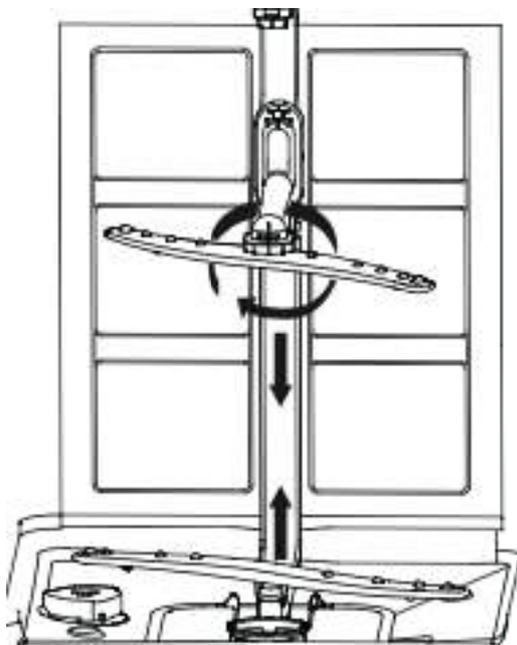
Luego, vuelva a montar las tres partes del sistema de filtrado asegurándose de que quedan perfectamente asentadas en su posición en el lavavajillas.

Nunca utilice el lavavajillas sin los filtros.

Un montaje inadecuado de los filtros en el lavavajillas puede reducir el nivel de eficiencia del electrodoméstico y dañar cubiertos y utensilios.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Nunca ponga a funcionar el lavavajillas sin los filtros en su sitio. Cuando limpie los filtros, no los golpee, ya que podrían deformarse y la eficiencia del lavavajillas se vería afectada.



Limpieza de los aspersores

Es necesario limpiar regularmente los brazos aspersores ya que los compuestos químicos para aguas fuertes pueden bloquear las salidas de agua y los rodamientos.

Para desmontar los aspersores, afloje la tuerca de cierre girándola en el sentido de las agujas del reloj y luego retire el brazo aspersor.

Limpie los brazos aspersores en agua templada con jabón y utilice un cepillo suave para limpiar las salidas de agua.

Vuelva a instalarlos en su posición tras enjuagarlos minuciosamente.

Cuidado del lavavajillas

Para limpiar el panel de control utilice un paño ligeramente humedecido y luego séquelo bien.

Para limpiar el exterior del lavavajillas, utilice un producto adecuado para electrodomésticos.

Nunca utilice objetos afilados, ni productos de pulido ni limpiadores agresivos en ninguna parte del lavavajillas.

Protección contra congelación

Si su lavavajillas está situado en un lugar sin calefacción durante el invierno, pregunte al servicio de asistencia técnica:

1. Cómo desconectar la corriente eléctrica del lavavajillas.
2. Cómo desconectar el suministro de agua del lavavajillas, y cómo desconectar la entrada de agua de la válvula.
3. Cómo eliminar el agua de la manguera de entrada y de la válvula (utilice un recipiente adecuado para ello).
4. Cómo volver a conectar la manguera de agua a la válvula.
5. Cómo retirar el filtro del lavavajillas y cómo eliminar el agua que pueda haber en el alojamiento de los filtros (utilice una esponja para ello).

Limpieza de la puerta

Para limpiar los bordes de la puerta, utilice un trapo suave humedecido en agua templada. Para evitar la entrada de humedad dentro del sistema de cierre de la puerta y del panel de control, no utilice ningún tipo de limpiador en spray.

Asimismo, nunca utilice limpiadores abrasivos o productos de pulido en las superficies externas porque dañarán el acabado del lavavajillas.

Algunos tipos de toallas de papel también pueden dañar o dejar marcas en las superficies exteriores del lavavajillas.

⚠ ATENCIÓN:

Nunca utilice un spray limpiador para limpiar el panel de control de la puerta del lavavajillas porque podría dañar el sistema de cierre del lavavajillas o los componentes eléctricos del mismo.

No utilice ni agentes abrasivos ni ciertos tipos de papel de limpieza porque pueden rayar o dejar manchas en la superficie exterior del lavavajillas.

Para mantener su lavavajillas en buenas condiciones:

- Después de cada lavado

Tras cada lavado, cierre el suministro de agua al lavavajillas y deje la puerta ligeramente entreabierta para que la humedad y los olores no queden atrapados dentro del electrodoméstico.

- Desenchúfelo

Antes de realizar operaciones de limpieza o mantenimiento, desenchufe siempre el lavavajillas de la red eléctrica. No corra riesgos innecesarios.

- No utilice disolventes o limpiadores abrasivos

Para limpiar el exterior y las partes plásticas del lavavajillas no utilice ni disolventes ni limpiadores abrasivos. Utilice un paño suave y agua templada jabonosa. Para retirar manchas de la superficie del lavavajillas utilice un paño humedecido con agua y un poco de vinagre, o límpielo con un producto específicamente diseñado para limpiar lavavajillas.

- Cuando se vaya de vacaciones

Cuando se vaya de vacaciones se recomienda que realice un programa de lavado con el lavavajillas vacío, y cuando haya terminado retire el enchufe de la red eléctrica, desconecte el suministro de agua y deje la puerta del lavavajillas ligeramente entreabierta. Ello ayudará a que las juntas resistan más tiempo y evitará olores dentro del lavavajillas.

- Cambiar el lavavajillas de sitio

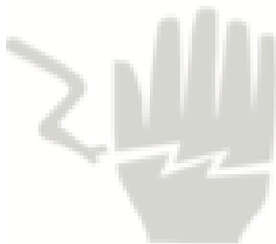
Si debe transportar o cambiar de sitio el electrodoméstico, trate de mantenerlo en posición vertical. Si es estrictamente necesario y no queda otro remedio, puede apoyarlo sobre su parte trasera.

- Juntas

Uno de los factores que contribuyen a la formación de olores dentro del lavavajillas son los restos de alimentos acumulados en las juntas. Una limpieza periódica de las juntas con una esponja húmeda evitará este tipo de problemas.

⚠ Atención:

La instalación de las mangueras y de las conexiones eléctricas debería ser realizada únicamente por profesionales.



⚠ Atención

Existe peligro de descarga eléctrica.

Desconecte la corriente eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

En caso contrario podría producirse una descarga eléctrica con posible riesgo para su vida.

8. Instalación

- Conserve este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas. Si el electrodoméstico se vende, se regala o se traslada, asegúrese de que el manual se guarde con el aparato, para que el nuevo propietario pueda beneficiarse de la información que contiene.
- Lea atentamente este manual de instrucciones, ya que contiene información importante para un funcionamiento, una instalación y un mantenimiento seguros del aparato.
- Si el electrodoméstico debe ser transportado, manténgalo en posición vertical; si es absolutamente necesario, puede ser inclinado hacia atrás.

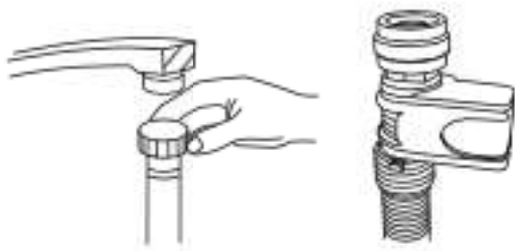
Posicionamiento y nivelación

1. Retire todos los embalajes del aparato y compruebe que no se haya dañado durante el transporte. Si se ha dañado, póngase en contacto con el distribuidor y no continúe con el proceso de instalación.
2. Compruebe el lavavajillas colocándolo de forma que sus lados o el panel posterior estén en contacto con los armarios adyacentes o incluso con la pared. Este aparato también se puede empotrar debajo de una encimera.
3. Coloque el lavavajillas sobre un suelo nivelado y resistente. Si el suelo es irregular, se pueden ajustar las patas delanteras del electrodoméstico hasta que alcance una posición horizontal (el ángulo de inclinación no debe superar los 2 grados). Si el aparato está nivelado correctamente, será más estable y tendrá menos probabilidades de moverse o de causar vibraciones y ruido durante su funcionamiento.

Conexión a los suministros de agua y electricidad

- ⚠ - La conexión al suministro de agua y electricidad debe ser realizada únicamente por un técnico cualificado.
- ⚠ - El lavavajillas no debe estar encima de mangueras de agua o del cable de alimentación eléctrica.
- ⚠ - El aparato debe conectarse a la red de suministro de agua mediante tuberías nuevas. No utilice tuberías viejas.

*Conexión de la manguera de entrada de agua



Conexión de la manguera de salida de agua

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 (pulgadas) y asegúrese de que esté bien ajustada.

Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un largo período de tiempo, deje correr el agua para asegurarse de que el agua esté limpia y libre de impurezas.

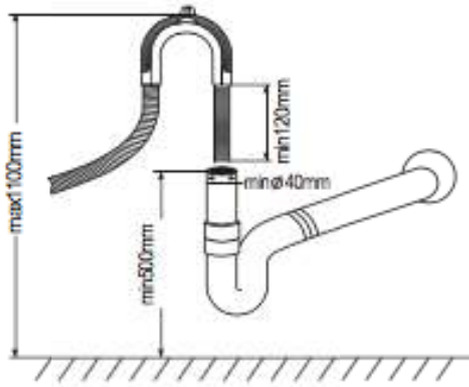
Si no se toma esta precaución, existe el riesgo de que se bloquee la entrada de agua y se dañe el aparato.

Conecte la manguera de desagüe de su máquina a la tubería de desagüe sin doblarla.

Si la longitud de la manguera no es suficiente, solicite al servicio técnico autorizado una prolongación del mismo material que el original.

Recuerde que la longitud de la manguera no debe exceder los 4 metros, incluso con una extensión.

Si la manguera de desagüe es más larga que 4 m., los platos no se limpiarán correctamente. Fije la manguera firmemente



a la tubería de desagüe para evitar que se desconecte durante el proceso de lavado.

Conexión eléctrica

Antes de insertar el enchufe en la toma de corriente, asegúrese de que:

- - la toma tiene conexión a tierra y cumple con la normativa vigente;
- - el enchufe puede soportar la carga máxima del aparato, que se indica en la placa de datos situada en el interior de la puerta (véase la descripción del aparato);
- - la tensión de alimentación se encuentra dentro de los valores indicados en la placa de datos situada en el interior de la puerta;
- - la toma es compatible con el enchufe del aparato. En caso contrario, solicite a un técnico autorizado que sustituya el enchufe (véase el apartado sobre la asistencia técnica); no utilice cables alargadores ni tomas de corriente múltiples.

- ▲ - Una vez instalado el aparato, el cable de alimentación y la toma de corriente deben ser fácilmente accesibles.
- ▲ - El cable no debe estar doblado ni comprimido.
- ▲ - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica para evitar todos los riesgos potenciales (Vea el apartado sobre la asistencia técnica)
- ▲ - La empresa no se hace responsable de las incidencias que se produzcan en caso de incumplimiento de estas instrucciones.

Consejos para el primer ciclo de lavado

Una vez instalado el aparato, inmediatamente antes de iniciar el primer ciclo de lavado, llene completamente el depósito de sal (aprox. 2 kg de sal) (véase el apartado sobre el abrillantador y sal refinada). El agua puede desbordarse: esto es normal y no es motivo de preocupación. También es normal que el indicador luminoso LOW SALT (bajo nivel de sal) siga parpadeando durante algunos ciclos después de que se haya cargado la sal.

Posicionamiento del aparato

Coloque el aparato en el lugar deseado. La parte trasera debe descansar contra la pared detrás de ella, y los lados deben estar paralelos a lo largo de los muebles adyacentes o la pared. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y de desagüe que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar una instalación adecuada.

- ▲ Una vez colocado el aparato, ajuste las patas (enroscándolas hacia arriba o hacia abajo) para ajustar la altura del lavavajillas, nivelándolo. En cualquier caso, el aparato no debe estar inclinado más de 2°.

NOTA: La altura máxima de ajuste de las patas es de 20 mm.

Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Si el fregadero está a más de 1 m del suelo, el exceso de agua en las mangueras no se podrá drenar directamente en el fregadero.

Será necesario drenar el exceso de agua de las mangueras con la ayuda de un tazón o un recipiente adecuado situado más bajo que el fregadero.

Salida de agua

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

Manguera de extensión

Si necesitase una extensión de la manguera, utilice una similar a la suministrada. No debe tener más de 4 metros, de otro modo el resultado del proceso limpieza del lavavajillas puede verse reducido.

Conexión a un sifón

La salida de agua debe estar a una altura entre 50 cm (mínimo) y 100 cm (máximo) con respecto a la base del lavavajillas. La manguera de desagüe de agua debe fijarse con una abrazadera o similar.

Puesta en marcha del lavavajillas

Revise los siguientes puntos antes de poner en marcha el lavavajillas:

1. El lavavajillas ha de estar nivelado y seguro.
2. La entrada de agua ha de estar abierta.
3. No puede haber fugas en las conexiones de agua.
4. El cable eléctrico está bien conectado.
5. Ha de existir suministro eléctrico.
6. Las mangueras de entrada de agua y desagüe no presentarán nudos, enrollamientos o aplastamientos.
7. Todos los materiales de embalaje y material impreso ha de ser retirado del lavavajillas.

▲ Atención:

Tras la instalación, por favor, ponga este manual de instrucciones dentro de su bolsa original.

El contenido de este manual de instrucciones será muy útil para los posibles futuros usuarios de este lavavajillas.

9. Consejos para la resolución de problemas

Códigos de error

Cuando se produce un fallo en el lavavajillas, se mostrarán códigos de error en los pilotos luminosos para advertirle.

Códigos	Significado	Posibles causas
E1	Puerta abierta	La puerta se ha abierto cuando el lavavajillas estaba en funcionamiento
E2	Entrada de agua	Mal funcionamiento en la entrada de agua
E3	Desagüe del agua	Mal funcionamiento en el desagüe del agua
E4	Sensor de temperatura	Mal funcionamiento del sensor de temperatura
E5	Desbordamiento o fuga	Se ha producido un desbordamiento o una fuga de agua
E6	Fuga de agua	Se ha producido una fuga de agua
E7	Elemento calefactor	Calentamiento anormal

ATENCIÓN:

Si se da una fuga de agua en el lavavajillas, corte el suministro principal de agua antes de avisar al servicio de asistencia técnica. Si existe agua en la base del lavavajillas por un desbordamiento o una pequeña fuga, el agua debe ser retirada antes de volver a encender el lavavajillas.

Antes de llamar al servicio técnico:

Revise el cuadro siguiente antes de avisar al servicio técnico.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
El lavavajillas no funciona	El fusible está fundido o ha saltado el interruptor diferencial de la instalación.	Sustituya el fusible o conecte el interruptor diferencial. Desconecte otros electrodomésticos que puedan utilizar el mismo circuito eléctrico que el lavavajillas.
	El suministro eléctrico al lavavajillas no está conectado.	Asegúrese de que el lavavajillas está encendido y la puerta perfectamente cerrada. Asegúrese de que el cable eléctrico está bien enchufado en la base.
	La presión de agua es baja.	Revise que la entrada de agua esté bien conectada y que el grifo esté abierto.
La bomba de desagüe no se detiene	Fuga de agua	El sistema está diseñado para detectar una fuga de agua. Cuando esto sucede, se detiene la bomba agua y se activa la bomba de desagüe.
Ruido	Algunos tipos de ruido son normales	Sonido de apertura del depósito de detergente durante el lavado.
	Los cubiertos no están bien colocados en las cestas o un objeto pequeño se ha deslizado por el enrejado de las cestas	Asegúrese de que la carga del lavaplatos está bien asegurada en su sitio (cubiertos, cubertería, etc).
	El murmullo del motor	El lavavajillas no se usa con frecuencia. Si no lo usa regularmente recuerde ponerlo a funcionar para que se llene de agua y la vacíe al menos una vez por semana para mantener el efecto aislante de las juntas.
Espuma dentro del lavavajillas	Detergente inadecuado	Utilice únicamente detergentes especiales para lavavajillas para evitar la aparición de espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que la espuma se evapore. Añada unos 3 litros y medio de agua fría en la cuba del lavavajillas. Cierre la puerta y conecte un programa de aclarado para eliminar el agua. Repítalo si es necesario.
	Se ha derramado líquido abrillantador	Seque inmediatamente cualquier resto de líquido abrillantador.
Interior del lavavajillas	Se ha utilizado un detergente con colorante	Asegúrese de que el detergente que utilice no contenga colorantes.

manchado		
La vajilla no sale limpia	Programa inadecuado	Seleccione un programa más intensivo.
	Carga de las cestas lavavajillas mal realizada	Asegúrese de que la acción del depósito de detergente o de los brazos aspersores no se vea bloqueada por ningún elemento.
Manchas o capas en cristalería y cubertería	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agua con alto índice de dureza 2. Agua de entrada con temperatura demasiado baja 3. Lavavajillas demasiado cargado 4. Carga del lavavajillas mal realizada 5. Detergente húmedo o en mal estado 6. Depósito de líquido de aclarado vacío 7. Dosis de detergente incorrecta 	<p>Para eliminar las manchas de la cristalería:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire todos los utensilios de metal del lavavajillas. 2. No añada detergente. 3. Seleccione el programa de lavado más largo. 4. Conecte el lavavajillas y permita que funcione durante 18-22 minutos; entonces estará en el lavado principal. 5. Abra la puerta del lavavajillas para añadir 2 tazas de vinagre blanco en el fondo del lavavajillas 6. Cierre la puerta y deje que el lavavajillas finalice el ciclo de lavado. Si el vinagre no funciona: Repita los pasos anteriores pero utilice 1/4 de taza (unos 60 ml) de cristales de ácido cítrico en lugar de vinagre.
Cristalería turbia	Combinación de agua blanda y demasiado detergente	Use menos detergente si utiliza un agua muy blanda y seleccione un ciclo de lavado más corto para limpiar la cristalería.
Color amarillento o marrón en las superficies interiores	Manchas de café o té	Utilice una solución de ½ taza de lejía y 3 tazas de agua templada para eliminar las manchas a mano. ¡ATENCIÓN! Debe esperar 20 minutos tras el ciclo de lavado para permitir que las partes calientes se enfríen antes de limpiar el interior del lavavajillas. En caso contrario podría quemarse.
	Agua con alta composición en hierro puede provocar una capa amarillenta general en el interior	Debe avisar a una empresa especializada en descalcificadores de agua y solicitar un filtro especial
Capa blanca en las superficies interiores	Agua con alto contenido mineral	Para limpiar el interior del lavavajillas utilice una esponja humedecida con detergente para lavavajillas y utilice guantes de goma. No utilice nunca ningún tipo de limpiador que no sea detergente para lavavajillas porque puede llegar a producirse espuma.
La tapa del depósito de detergente no se cierra	Residuos de detergente obstruyen el cierre.	Limpie el detergente de la tapa.
El detergente se queda dentro del depósito tras el lavado	La vajilla bloquea el depósito de detergente	Vuelva a colocar la vajilla adecuadamente.
Vapor	Es algo normal	Puede haber algo de vapor que salga por la rendija del cierre de la puerta durante el proceso de secado y desagüe.
Marcas negras o grises en los platos	Utensilios de aluminio han rozado contra los platos	Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas
Agua estancada en el fondo del lavavajillas	Es normal	Una pequeña cantidad de agua limpia en el fondo del lavavajillas mantiene la junta de agua lubricada.
El lavavajillas tiene fugas	Depósito del abrillantador demasiado lleno	Tenga cuidado de no rellenar en exceso el depósito del abrillantador. Podría causar un exceso de espuma y producir un desbordamiento. Limpie cualquier derrame con un paño húmedo.
	El lavavajillas no está nivelado	Asegúrese de que el lavavajillas esté nivelado.

Ficha de datos técnicos

Ficha de datos técnicos del lavavajillas según la Directiva 1059/2010 de la UE:

Marca	CORBERÓ
Modelo	CLVG61520W/CLVG61520X
Capacidad de cubiertos estándar	15
Clase de eficiencia energética ¹	A+++
Consumo de energía anual ²	241 kWh
Consumo de energía del ciclo de limpieza estándar	0,836 kWh
Consumo de energía del modo apagado	0,35 W
Consumo de energía del modo de encendido	0,8 W
Consumo anual de agua ³	2.800 litros
Clase de eficiencia del secado ⁴	A
Ciclo de limpieza estándar ⁵	Eco
Duración del programa del ciclo de limpieza estándar	234 min
Nivel de ruido	42 dB(A) re 1 pW
Instalación	Independiente
Posible instalación empotrada	Sí
Alto	84,5 cm
Ancho	60,0 cm
Largo (con conectores)	60,0 cm
Consumo de energía	1.850 W
Tensión nominal / frecuencia	220 - 240 V CA / 50 Hz
Presión del agua (presión del flujo)	0,4-10 bar = 0,04 - 1,0 MPa
Temperatura del agua	Máx. 57 °C

NOTAS:

1. A+++ (eficiencia máxima) a D(eficiencia mínima).
2. Consumo de energía 241 kWh al año, basado en 280 ciclos de limpieza estándar con llenado de agua fría y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.
3. Consumo de agua 2.800 litros al año, basado en 280 ciclos de lavado estándar. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato.
4. A (mayor eficiencia) - G (menor eficiencia).
5. Este programa es adecuado para vajillas con suciedad normal y es el más eficiente en cuanto a su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.

Este aparato cumple con las normas europeas y las directivas de la versión actualizada en el momento de la entrega.

-LVD 2014/35/EU

-EMC 2014/30/EU

-EUP 2010/1016

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

El manual se basa en las normas y reglas de la Unión Europea.

Corberó

Servicio Asistencia Técnica

Atención al cliente: 902 107 122

CERTIFICADO DE GARANTIA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía

RIESGOS CUBIERTOS

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se **destine a uso doméstico**, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT Autorizados.

EXCEPCIONES DE LA GARANTIA

- A.- Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- B.- **Averías producidas por golpe, por caída** o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- C.- Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- D.- Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, o por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- E.- Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, carcasas y gomas.
- F.- Cualquier parte de cristal del producto que no presente rotura a la recepción del mismo, quedara exento de toda garantía.
- G.- Los motores INVERTER que tienen 10 años de garantía este solo cubre a la sustitución del motor, pasados los dos años que cobre la totalidad, el desplazamiento y la mano de obra ira a cargo del cliente.

“ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTIA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE”

PERIODO AMPARADO EN APARATOS SEGÚN LEY DE GARANTIAS EN LA VENTA DE BIENES DE CONSUMO

Ley 23/2/2003, de 10 de julio