

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO

ADVERTENCIA

Cuando utilice el lavavajillas, siga las siguientes precauciones:

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

- El aparato deberá ser conectado a tierra. En caso de disfunción o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica proporcionando una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. El aparato tiene un cable con un conductor a tierra y un enchufe a tierra.
- El enchufe tiene que estar introducido en una toma adecuada instalada y puesta a tierra de acuerdo con todas las normas y requisitos locales.

ADVERTENCIA

La conexión incorrecta del conductor a tierra puede provocar una descarga eléctrica.

- Consulte con un electricista cualificado o un representante de servicio si no está seguro de que el aparato esté bien conectado a tierra. No modifique el enchufe que viene con el aparato si no encaja con la toma; pida a un electricista profesional que le instale una toma adecuada.

ADVERTENCIA

USO ADECUADO

Este aparato se ha creado para ser utilizado en tareas domésticas y aplicaciones similares como:

- Las áreas de cocina del personal de tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Granjas;
- Por los clientes en los hoteles, moteles y otros establecimientos de tipo residencial;
- Casas de alojamiento.
- No maltrate la puerta, no se siente ni se ponga de pie sobre ella o el soporte para platos del lavavajillas.
- No accione el lavavajillas salvo que todos los paneles de cierre se encuentren en su sitio. Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está en funcionamiento: podría salir agua.
- No coloque objetos pesados sobre la puerta ni se suba encima cuando esté abierta. El aparato podría vencer hacia adelante.
- Al cargar los elementos que hay que lavar:
 - 1) Coloque los elementos afilados de manera que no puedan estropear la junta de la puerta;
 - 2) Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deberán ser colocados en la cesta con las puntas hacia abajo o colocados en posición horizontal.
- Al utilizar el lavavajillas, debería evitar que los elementos

de plástico entraran en contacto con el elemento calefactor. (Esta instrucción sólo se aplica a los aparatos que disponen de un elemento calefactor visual.)

- Una vez finalizado el ciclo de lavado, compruebe que el dispensador de detergente esté vacío.
- No limpie elementos de plástico si no llevan la marca de aptos para el lavavajillas o similar. Para los elementos de plástico sin marcar, compruebe las recomendaciones del fabricante.
- Use sólo detergente y abrillantador específicos para lavavajillas automáticos.
- No use nunca en el lavavajillas jabón, detergente para ropa o detergentes para lavar la vajilla a mano. Mantenga estos productos fuera del alcance de los niños.
- Mantenga a los niños alejados del detergente y el abrillantador, y de la puerta abierta del lavavajillas, puesto que aún podría haber restos de detergente dentro.
- Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, ni con falta de experiencia y conocimientos, salvo que sean supervisados o instruidos en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los detergentes para lavavajillas son altamente alcalinos, y pueden resultar muy peligrosos si se tragan. Evite el contacto con la piel y los ojos, y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
- No se debería dejar la puerta abierta porque podría aumentar el riesgo de tropezarse con ella.
- Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, un agente suyo u otra persona igualmente cualificada, para evitar peligros.
- Quite la puerta del compartimento de lavado al deshacerse de un lavavajillas viejo.
- Deshágase del material de embalaje como es debido.
- Use el lavavajillas sólo para las funciones para las que fue diseñado.
- Durante la instalación, el suministro eléctrico no deberá estar demasiado o peligrosamente doblado o aplastado. No manipule los mandos.
- Se deberá conectar el aparato al suministro de agua con tubos nuevos; los tubos viejos no deberán ser utilizados de nuevo.
- El número máximo de servicios que se puede lavar es 10.
- La presión máxima permitida para el agua de entrada es de 1Mpa.
- La presión mínima permitida para el agua de entrada es de 0,04Mpa.

LEA Y SIGA CUIDADOSAMENTE ESTA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Este producto ha sido fabricado con material reciclable o reutilizable. Deberá desecharse según las normas locales de recogida de residuos. Antes de deshacerse de él, corte el cable de alimentación para que no pueda ser reutilizado.
- Si necesita más información sobre la manipulación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales encargadas de la recogida de residuos o con la tienda en la que compró el aparato.

CÓMO DESHACERSE DEL EMBALAJE

- El embalaje es 100% reciclable, tal y como indica el símbolo de reciclaje . Las diferentes partes del embalaje no deberán ser dispersadas por el medio ambiente. Deberán ser eliminadas según la normativa local.

ELIMINACIÓN DEL APARATO

- Este electrodoméstico está marcado con arreglo a la directriz europea 2002/96/EC sobre la Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE).
- Al asegurarse de que este lavavajillas sea desechado adecuadamente, usted puede ayudar a evitar consecuencias potencialmente dañinas para el medio ambiente y la salud.
- El símbolo  en el aparato o en la documentación que lo acompaña indica que no se puede tratar como desecho doméstico. Debe entregarse en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

ELIMINACIÓN

Deshágase del material de embalaje como es debido.

Todos los materiales del embalaje son reciclables.

Las piezas de plástico están marcadas con las abreviaturas internacionales habituales:

- PE para polietileno, p. ej. material de envoltura
- PS para poliestireno, p. ej. material de acolchado
- POM polyoximetileno, p. ej. clips de plástico
- PP polipropileno, p. ej. depósito de sal
- ABS Acrilonitrilo Butadieno estireno, p. ej. panel de control.

ADVERTENCIA

- ¡El material de embalaje podría ser peligroso para los niños!
- Para eliminar el embalaje y el aparato, diríjase a un centro de reciclado. Por lo tanto, corte el cable de alimentación eléctrica e inhabilite el dispositivo de cierre de la puerta.
- El embalaje de cartulina se fabrica a partir de papel reciclado y debería eliminarse utilizando los medios para reciclar papel.
- Al garantizar la correcta eliminación de este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían ser el resultado de una eliminación inadecuada del producto.
- Para más información sobre el reciclaje de este producto, consulte con su ayuntamiento y el servicio de recogida de residuos.

ELIMINACIÓN: No elimine este electrodoméstico como si fuera un residuo doméstico normal. Requiere una recogida y un tratamiento especiales.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

IMPORTANTE: Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, lea todas las instrucciones de funcionamiento antes de usarlo por primera vez.

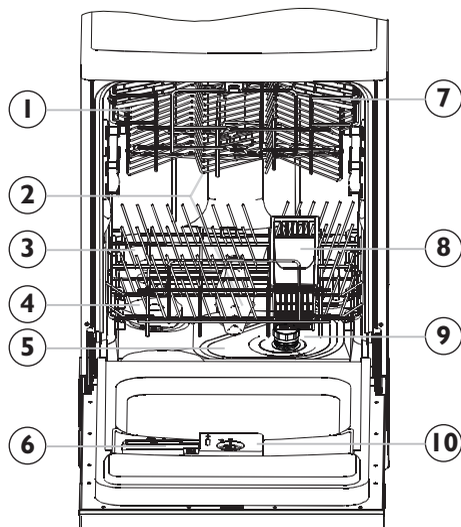
Panel de mandos



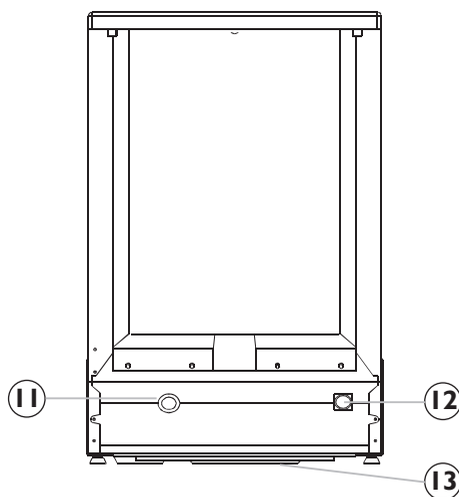
- 1 Luz indicadora de programa: cuando seleccione un programa de lavado, se encenderá la luz correspondiente.
- 2 Botón del programa presionado: para seleccionar un programa de lavado.
- 3 Luz de advertencia de sal y abrillantador: se enciende cuando es necesario rellenar el contenedor o dispensador.
- 4 Pantalla: Para mostrar un tiempo de retardo o códigos de error.
- 5 Botón de inicio retardado: Pulse este botón para fijar la hora de comienzo del ciclo. Puede retrasar el inicio del ciclo hasta 24 horas. Al pulsar este botón, se retrasa una hora el inicio del ciclo.
- 6 Piloto de 3 en 1/botón de la función 3 en 1: Para seleccionar y mostrar 3 en 1.
- 7 Luz de encendido: Se enciende al pulsar el botón ON/OFF.
- 8 Botón ON/OFF: Para encender/apagar el suministro eléctrico.

Características del lavavajillas

Vista delantera



Vista trasera



- | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 Rejilla superior | 6 Distribuidor del detergente | 11 Conector del tubo de desagüe |
| 2 Brazos aspersores | 7 Estante para tazas | 12 Conector del tubo de entrada |
| 3 Rejilla inferior | 8 Cesta para los cubiertos | 13 TBandeja inferior |
| 4 Depósito de sal | 9 Filtro principal | |
| 5 Filtro principal | 10 Distribuidor de abrillantador | |

ANTES DE UTILIZAR EL LAVAVAJILLAS POR PRIMERA VEZ

Antes de utilizar el lavavajillas por primera vez:

- A. Coloque el ablandador del agua
- B. Añada 1,5 kg de sal para lavavajillas y llene el contenedor de sal con agua
- C. Llene el distribuidor de abrillantador
- D. Añada detergente

A. Ablandador de agua

El ablandador de agua deberá ser configurado a mano, con la rueda de la dureza del agua. El ablandador del agua ha sido diseñado para eliminar del agua los minerales y las sales que tendrían un efecto negativo o nocivo en el funcionamiento del aparato. Cuanto más minerales y sales contenga el agua, mayor es su dureza. El ablandador deberá ser ajustado de acuerdo con la dureza del agua de su zona. Las autoridades locales pertinentes podrán asesorarle sobre la dureza del agua en su zona.

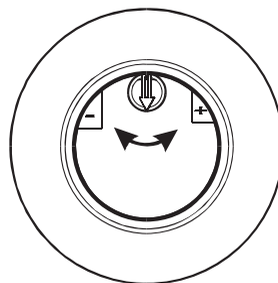
Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas ha sido diseñado para ajustar la cantidad de sal utilizada en función de la dureza del agua. De este modo, se pretende optimizar y personalizar el nivel del consumo de agua.

Siga los siguientes pasos para ajustar el consumo de sal.

1. Suelte la tapa del contenedor de sal.
2. En el contenedor hay un aro con una flecha (véase la figura adyacente). Si es necesario, gire el aro en el sentido contrario al sentido horario desde la configuración "-" hacia el signo "+", en función de la dureza del agua.

Se recomienda realizar los ajustes siguiendo este esquema:



DUREZA DEL AGUA				Posición del selector	Consumo de sal (gramo/ciclo)	Autonomía (ciclos/l kg)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l			
0~8	0~14	0~10	0~1.4	/	0	/
8~22	14~39	10~28	1,4~3,9	-	20	50
22~45	39~80	28~56	3,9~8	Medio	40	25
45~60	80~107	56~75	8~11	+	60	16

Nota 1

- °dH = 1.25
- °Clarke = 1.78
- °fH = 0.178 mmol/l
- °dH = Grado alemán
- °fH = Grado francés
- °Clarke = Grado británico

Nota 2

- / = No se requiere más sal
- = Configuración hacia el signo "-"
- + = Configuración hacia el signo "+"
- Medio = Configuración entre el signo "-" y el signo "+"

Consulte con las autoridades locales para conocer la dureza del agua.

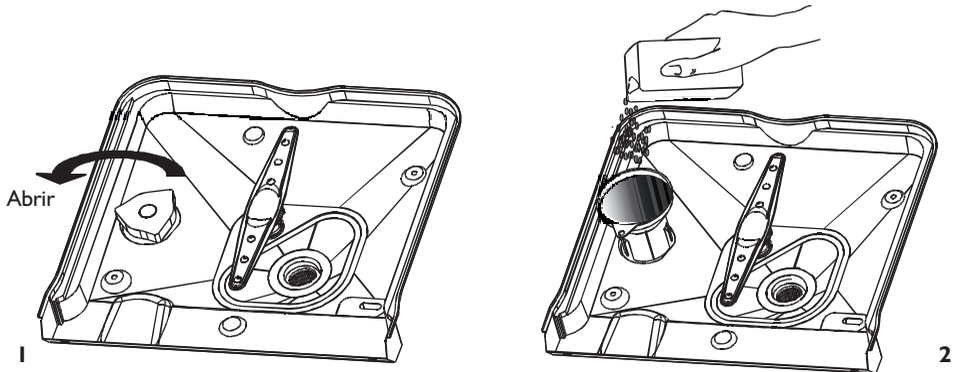
B. Poner Sal en el Ablandador

Utilice siempre sal para lavavajillas.

El contenedor de sal se encuentra tras la rejilla inferior y deberá ser llenado tal y como se explica a continuación:

Atención

- Utilice sólo sal específica para lavavajillas! Cualquier otro tipo de sal que no haya sido específicamente diseñado para lavavajillas, especialmente la sal de mesa, estropeará el ablandador de agua. Los daños causados por el uso de sales inadecuadas no están cubiertos por la garantía. El fabricante no es responsable de los daños que estas sales puedan causar.
- Coloque la sal sólo justo antes de iniciar un programa de lavado completo. Así se evitará la formación de granos de sal o salpicaduras de agua salada que podrían quedar en el fondo del aparato por un tiempo indeterminado, provocando la corrosión.



- A. Quite la rejilla inferior y suelte y extraiga la tapa del contenedor de sal (1).
- B. Use un embudo para llenar el contenedor de sal con cerca de 1,5 kg de sal para lavavajillas. Luego, quite el embudo.
- C. Llene el contenedor de sal con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del contenedor de sal (2).
- D. Después de llenar el contenedor, atornille bien la tapa en el sentido horario.
- E. Generalmente, el piloto de advertencia de la sal se apagará al cabo de 2-6 días, una vez que se haya llenado el contenedor con sal.
- F. Inmediatamente después de añadir la sal en el contenedor, se debería iniciar un programa de lavado (aconsejamos el programa de aclarado o rápido). De lo contrario, el sistema de filtro, la bomba u otras partes importantes del aparato podrían quedar dañadas por el agua salada. La garantía no cubre esto.

Nota:

1. El contenedor de sal sólo debe ser rellenado cuando se encienda el piloto de advertencia en el panel de control.
Según lo bien que se disuelva la sal, es posible que el piloto de advertencia de la sal siga encendido aunque se haya llenado el contenedor.
Si no hay un piloto de advertencia de la sal en el panel de control (en algunos modelos), puede calcular cuando poner la sal en el ablandador en función de los ciclos realizados por el lavavajillas.
2. Si hay salpicaduras de sal, habrá que realizar un programa de aclarado o rápido para quitar el exceso de sal.

C. Llenar el dispensador de abrillantador

de abrillantador cerrados

El abrillantador es liberado durante el aclarado final para evitar que el agua forme marcas de gotas en los platos. Además, mejora el secado dejando que el agua deslice por los platos. Su lavavajillas ha sido diseñado para utilizar abrillantadores líquidos. El dispensador de abrillantador está dentro de la puerta, junto al dispensador de detergente. Para llenar el dispensador, abra la tapa y vierta el abrillantador en él hasta que el indicador de nivel se vuelva completamente negro. El volumen del contenedor del abrillantador es de unos 110 ml.

Función de abrillantador

El abrillantador es añadido automáticamente durante el último aclarado, para garantizar un buen aclarado y un secado sin marcas.

Atención

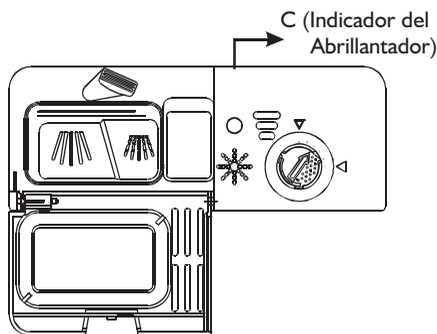
Utilice sólo un abrillantador de marca. No rellene nunca el dispensador de abrillantador con ninguna otra sustancia (p. ej. jabón para lavavajillas, detergente líquido). Dañaría el aparato.

Cuándo rellenar el dispensador del abrillantador

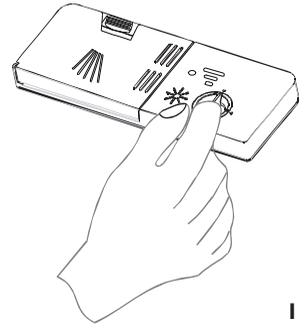
Si no hay un piloto de advertencia del abrillantador en el panel de control, puede calcular la cantidad mediante el color del indicador de nivel óptico C ubicado junto a la tapa. Cuando el contenedor del abrillantador está lleno, todo el indicador estará oscuro. A medida que disminuye, también disminuye el tamaño del punto negro. Nunca debería dejar que el nivel del abrillantador esté lleno menos de 1 / 4.

A medida que disminuye el abrillantador, el tamaño del punto negro en el indicador del nivel de abrillantador va cambiando, tal y como se muestra abajo.

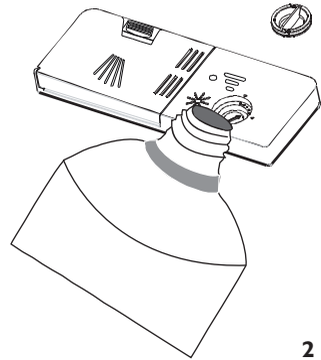
- Lleno
- Lleno a 3 / 4
- Lleno a 1 / 2
- Lleno a 1 / 4 - Debería poner más para evitar las marcas de agua
- Vacío



1. Para abrir el dispensador, gire la tapa hasta la fecha e apertura "open" (a la izquierda) y levántela.



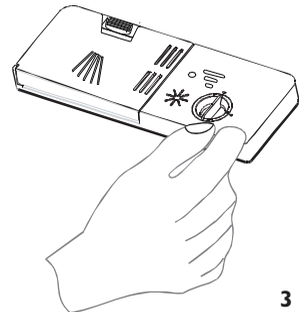
2. Vierta el abrillantador en el dispensador, con cuidado de no llenarlo demasiado.



3. Vuelva a colocar la tapa introduciéndola alineada con la flecha "abierta" (open) y girándola hacia la flecha cerrada (derecha).

NOTA

Limpie las salpicaduras de abrillantador con un trapo absorbente, para evitar que se forme un exceso de espuma durante el siguiente lavado. No olvide cambiar la tapa antes de cerrar la puerta del lavavajillas.



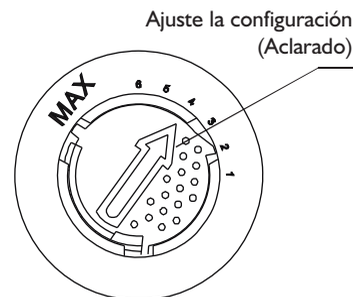
Llene el distribuidor de abrillantador

El dispensador de abrillantador tiene cuatro o seis configuraciones. Empiece siempre con el distribuidor en "4". Si quedan las marcas y no seca bien, aumente la cantidad de abrillantador dispensado, quitando la tapa del dispensador y girando la rueda a "5". Si los platos aún no quedan bien secos, o quedan marcas, ajuste la rueda a la siguiente configuración hasta que los platos salgan sin marcas. Se recomienda la configuración "4". (El valor configurado de fábrica es "4".)

NOTA

Aumente la dosis si quedan gotas de agua o marcas de cal en los platos después del lavado.

Reduzca la dosis si quedan manchas blanquecinas pegajosas en los platos o una película azulada en la cristalería o los cuchillos.



D. Función del Detergente

Se necesitan detergentes con ingredientes químicos para quitar la suciedad, los restos incrustados, y sacarlos del lavavajillas. La mayoría de los detergentes comerciales de calidad son adecuados.

Detergentes

Hay 3 tipos de detergentes:

1. Con fosfatos y cloro
2. Con fosfatos y sin cloro
3. Sin fosfatos y sin cloro

Normalmente, los nuevos detergentes en polvo no contienen fosfatos. Por eso, el ablandador de agua no dispone de la función fosfatos. Recomendamos llenar el contenedor de sal con sal, aunque la dureza del agua sea de sólo 6 °dH. Si se utilizan detergentes sin fosfatos en zonas con aguas duras, a menudo aparecen marcas blancas en los platos y vasos. Si fuera así, añada más detergente para obtener mejores resultados. Los detergentes sin cloro sólo tiñen un poco. Las manchas de color fuerte no se quitarán por completo. Si esto ocurre, elija un programa de mayor temperatura.

Detergente Concentrado

Según su composición química, los detergentes pueden ser divididos en dos tipos básicos:

- Detergentes alcalinos convencionales con componentes cáusitcos
- Detergentes concentrados poco alcalinos con enzimas naturales

El uso de programas de lavado "normales" en combinación con detergentes concentrados reduce la contaminación y es bueno para los platos; estos programas de lavado van específicamente unidos a las propiedades de disolución de la suciedad que tienen las enzimas del detergente concentrado. Por esta razón, los programas de lavado "normales" en los que se usan detergentes concentrados pueden dar los mismos resultados que, de otro modo, sólo se obtendrían con los programas "intensivos".

Detergente en Pastillas

Los detergentes en pastillas de diferentes marcas se disuelven a diferentes velocidades. Por eso, algunos detergentes en pastillas no logran disolverse y alcanzan su mayor poder de limpieza en programas cortos. Por lo tanto, cuando use pastillas utilice programas largos para asegurarse de que no queden residuos de detergente.

Dispensador del Detergente

Hay que rellenar el dispensador antes del inicio de cualquier ciclo de lavado, siguiendo las instrucciones de la tabla de ciclos de lavado. Su lavavajillas utiliza menos detergente y abrillantador que uno convencional. Generalmente, sólo se necesita una cucharada sopera de detergente para una carga normal. Para prendas más sucias, hace falta más detergente. Añada siempre el detergente justo antes de arrancar el lavavajillas. De lo contrario, podría humedecerse y no se disolvería bien.

Cantidad de Detergente que hay que utilizar



NOTA:

- Si la tapa está cerrada: pulse el botón para soltar. La tapa se abrirá automáticamente.
- Añada siempre el detergente justo antes de arrancar el lavavajillas.
- Utilice sólo productos específicos para lavavajillas.

⚠ ADVERTENCIA

¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Manténgase fuera del alcance de los niños.

Uso adecuado del Detergente

Utilice sólo sal específica para lavavajillas Mantenga el detergente fresco y seco.

No coloque el detergente en polvo en el dispensador hasta que vaya a limpiar los platos.

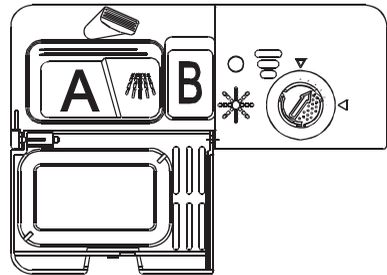
Poner el Detergente

Llene el dispensador de detergente. Las marcas indican los niveles de dosificación, tal y como se ilustra a la derecha:

- A.** El lugar para el detergente del lavado principal, la marca señalada como "MIN" significa unos 20 g de detergente.
- B.** El lugar para el detergente del prelavado, unos 5g de detergente

Respete las recomendaciones de dosificación y almacenamiento del fabricante indicadas en el embalaje del detergente.

Cierre la tapa y apriétela hasta que quede bloqueada en su sitio.



Si los platos están muy sucios, añada una dosis más de detergente en el compartimento del prelavado. Este detergente hará efecto durante la fase de prelavado.

NOTA:

- En la última página, encontrará información sobre la cantidad de detergente necesario en cada programa.
- Nótese que, en función del nivel de suciedad y de la dureza del agua, puede haber diferencias.
- Siga las recomendaciones del fabricante que figuran en el embalaje del detergente.

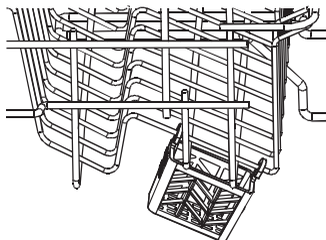
Cómo usar la función 3en1

El lavavajillas dispone de una función 3en1 que no requiere sal y abrillantador sino una pastilla 3en1. El lavavajillas tiene un contenedor de pastillas 3en1, como accesorio.

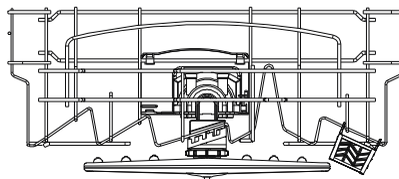
NOTA

Sólo se puede usar la función 3en1 (para el programa: Intensivo/Normal/Eco.) con pastillas 3en1. Si utiliza pastillas 3en1 en otros programas, el aparato no dará buenos resultados.

1. La siguiente imagen indica cómo colgar el contenedor de la pastilla 3en1 en la rejilla superior.



2. Gire el aspersor superior y cambie la ubicación del contenedor para asegurarse de que el aspersor superior no quede obstruido por el contenedor de la pastilla 3en1. Consulte la imagen abajo.
3. Coloque la pastilla 3en1 en el contenedor e inicie el programa 3en1.



NOTA

Cuando utilice detergentes combinados / compactos 3en1, asegúrese de que el tamaño de los detergentes combinados encaje en el dispensador, para poder colocarlos dentro fácilmente, sin romperlos.

CARGA DE LA CESTA DEL LAVAVAJILLAS

Para que el rendimiento del lavavajillas sea óptimo, siga estas indicaciones. Las características y la apariencia de las cestas y rejillas para cubiertos pueden ser diferentes de las de su modelo.

Atención: antes o después de cargar las rejillas del lavavajillas

Quite cualquier cantidad importante de restos de comida. Ablande los residuos de alimentos quemados en las cacerolas.

No es necesario aclarar los platos en agua corriente.

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

1. Elementos como tazas, vasos, cazos/ sartenes, etc. hacia abajo.
2. Los elementos curvados o con huecos, deberían estar inclinados para que el agua pueda deslizarse.
3. Todos los utensilios deberían estar colocados de forma segura para que no se vuelquen.
4. Todos los utensilios deberán ser colocados de tal manera que permitan girar a los brazos aspersores durante el ciclo de lavado.

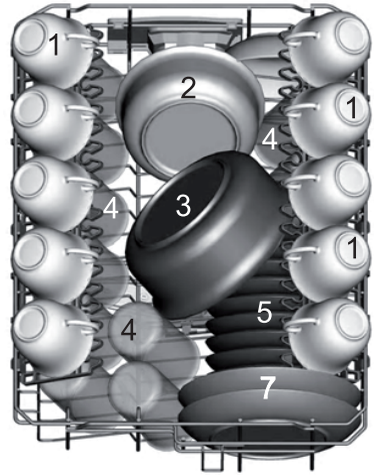
Los elementos muy pequeños no deberán lavarse en el lavavajillas porque podrían caer fácilmente de las rejillas.

Carga de la Rejilla Superior

La rejilla superior ha sido diseñada para sujetar elementos más delicados y ligeros como vasos, tazas de café y té, y platillos, así como platos, pequeños boles y cacerolas poco profundas (siempre que no estén demasiado sucias). Coloque los platos y los utensilios de cocina de forma que el spray de agua no pueda moverlos.

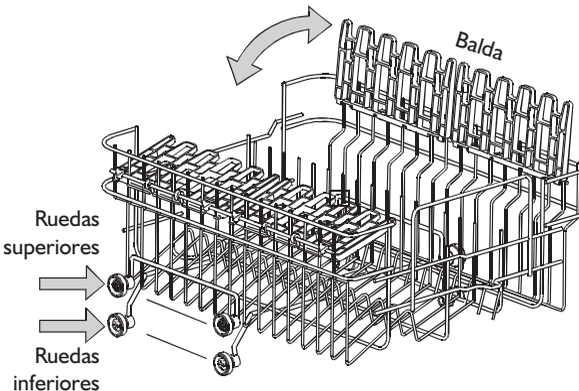
- 1 Tazas
- 2 Pequeña ensaladera
- 3 Ensaladera grande
- 4 Copas
- 5 Platillos
- 6 Plato
- 7 Platos de postre

↑
DENTRO



Ajuste de la Rejilla Superior

Se puede ajustar la altura de la rejilla superior para dejar más sitio a los utensilios grandes en la rejilla superior/ inferior. La altura de la rejilla superior puede ser ajustada colocando las ruedas en raíles de otras alturas. Los elementos largos, los cubiertos de servir, los utensilios para servir ensalada y los cuchillos deberían colocarse en la balda para que no entorpezcan el giro de los brazos aspersores. La balda puede doblarse hacia atrás o extraerse, cuando no se necesite.



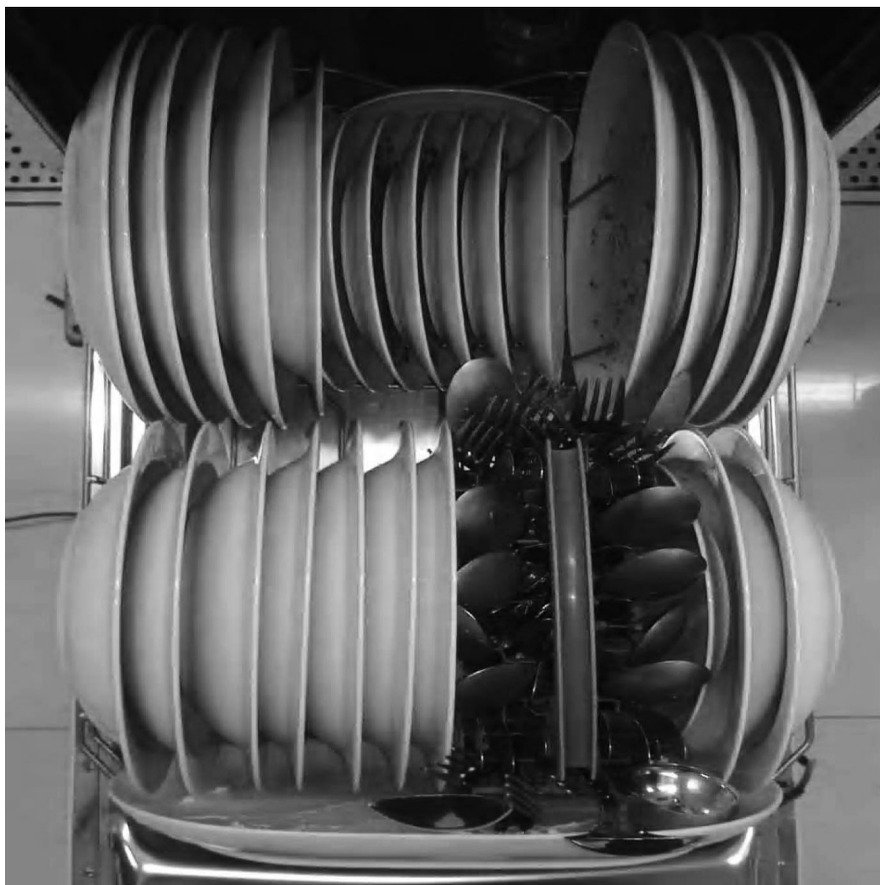
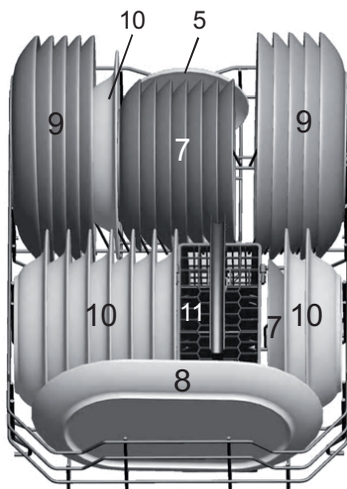
Carga de la Rejilla Inferior

Recomendamos colocar elementos grandes, que son más difíciles de limpiar, en las rejillas inferiores: cacerolas, sartenes, tapas, fuentes y ensaladeras, como se indica en la imagen de la derecha. Es preferible colocar las fuentes y las tapas a los lados de las rejillas para no bloquear el giro del brazo aspersor superior.

Las cacerolas, fuentes, etc. siempre deberán ser colocadas boca abajo. Las cacerolas profundas deberán estar inclinadas para que caiga en agua. La rejilla inferior permite doblar algunas hileras para cargar más cacerolas y sartenes o algunas de mayor tamaño.

- 7 Platos de postre
- 8 Fuente Ovalada
- 9 Platos llanos
- 10 Platos soperos
- 11 Cesta para vajilla de plata

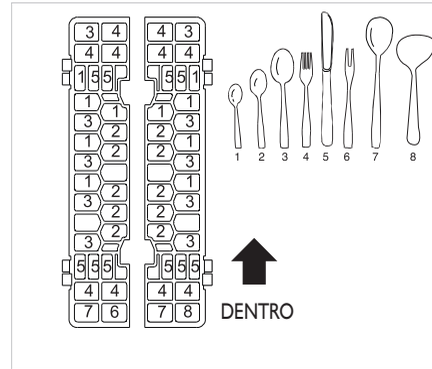
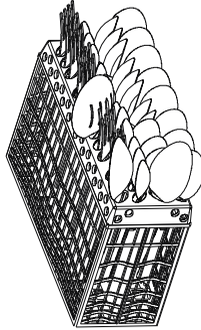
↑
DENTRO



Cesta para cubiertos

Se deberán colocar los cubiertos en la cesta con los mangos hacia abajo. Si la rejilla dispone de cestas laterales, las cucharas deberán ser colocadas por separado en las ranuras adecuadas, especialmente los utensilios largos deberán ser colocados horizontalmente en la parte delantera de la rejilla superior, tal y como se indica en la imagen.

- 1 Cucharas de té
- 2 Cucharas de postre
- 3 Cucharas de sopa
- 4 Tenedores
- 5 Cuchillos
- 6 Tenedores de servir
- 7 Cucharas de servir
- 8 Cucharones soperos



⚠ ADVERTENCIA

- No deje ningún elemento con la punta hacia abajo. Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deberán ser colocados en la cesta con las puntas hacia abajo o colocados en posición horizontal.
- Coloque siempre los utensilios afilados con la punta hacia abajo



Cuando utilice el lavavajillas para limpiar los siguientes elementos:

No adecuado

- Cubertería con mangos de madera, porcelana de huesos o nácar.
- Elementos de plástico que no sean resistentes al calor.
- Cubertería antigua con piezas pegadas con pegamento que no resisten al calor.
- Elementos de cubertería o vajilla adheridos.
- Elementos de peltre o cobre.
- Copas de cristal.
- Elementos de acero que puedan oxidarse.
- Fuentes de madera.
- Elementos compuestos de fibra sintética.

Parcialmente adecuados

- Algunos tipos de vasos pueden estropearse al cabo de muchos lavados.
- Las piezas de plata y aluminio tienen tendencia a ajarse con los lavados.
- Las decoraciones vidriosas pueden estropearse si se lavan frecuentemente en el lavavajillas.

NOTA: No introduzca elementos manchados con ceniza, cera, laca o pintura.

Si compra platos nuevos, asegúrese de que sean aptos para lavavajillas.

NOTA: No sobrecargue el lavavajillas. Sólo hay sitio para 10 platos estándar. No utilice vajilla que no sea apta para lavavajillas. Esto es importante para obtener un buen resultado y realizar un consumo energético razonable.

Cómo cargar los cubiertos y los platos

Antes de colocar los platos, debería:

Quitar los restos de comida importantes.

Ablandar los residuos de alimentos quemados en las cacerolas.

Cuando coloque los platos y los cubiertos, tenga en cuenta que:

Los platos y los cubiertos no deberían impedir el giro de los brazos aspersores.

Deberá cargar los elementos huecos, como tazas, vasos, cacerolas etc. boca abajo para que el agua no se quede dentro del recipiente.

⚠ ADVERTENCIA

Es peligroso abrir la puerta durante el lavado porque el agua caliente podría escaldarle. No se debería dejar la puerta abierta puesto que puede hacer tropezar a alguien.

INICIO DE UN PROGRAMA DE LAVADO

Tabla de Ciclos de Lavado

NOTA

- ★ Significa: rellenar el dispensador del abrillantador
- * En50242: Este programa es el ciclo de prueba, la posición recomendada para el dispensador del abrillantador es 6.
- El consumo de energía del modo apagado es de 0W, en el modo en espera es de 0.4W.

Programa	Información sobre la selección de un ciclo	Descripción del ciclo	Detergente Prelavado/ lavado principal	Duración (min)	Energía (kWh)	Agua (l)	Abrillantador
Auto Automático	Para cargas como ollas, sartenes, cazuelas y fuentes con restos de alimentos secos pegados.	Prelavado Lavado Auto Aclarado Aclarado Secado	3/22 g	120-160	0,8-1,1	9-12	★
 Intensivo	Vajilla muy sucia y, ollas y sartenes con suciedad normal reseca.	Prelavado (50°C) Lavado (65°C) Aclarado Aclarado Aclarado (55°C) Secado	3/22 g	120	1,13	16,0	★
 Diario	Vajillas con suciedad normal, como ollas, platos, vasos y sartenes poco sucios.	Prelavado (50°C) Lavado (55°C) Aclarado Aclarado (65°C) Secado	3/22 g	155	1,09	13,0	★
eco Ecológico	Ciclo diario estándar para vajillas con suciedad normal, por ejemplo ollas, platos y vasos.	Prelavado Lavado (50°C) Aclarado Aclarado (65°C) Secado	3/22 g	175	0,84	12,0	★
 Express	Ciclo más corto para vajilla poco sucia y lavado rápido.	Lavado (40°C) Aclarado Aclarado (40°C)	25 g	30	0,5	9,0	—
 Delicado	Para vajilla y vasos poco sucios	Prelavado Lavado (40°C) Aclarado Aclarado (60°C) Secado	25 g	95	0,71	13,0	★
 Prelavado	Para aclarar platos que limpiará más tarde ese mismo día.	Prelavado	—	8	0,01	3,0	—
 Intensivo + 3 en l	Para las cargas más sucias, como cazos, sartenes, cacerolas, fuentes y platos que se han dejado secar sin limpiar los restos de comida.	Prelavado (50°C) Lavado (65°C) Aclarado antibacteriano Aclarado (55°C) Secado	3 en l l unidad	120	1,13	16,0	—
 Diario + 3 en l	Vajillas con suciedad normal, como ollas, platos, vasos y sartenes poco sucios.	Prelavado (50°C) Lavado (55°C) antibacteriano Aclarado (65°C) Secado	3 en l l unidad	150	1,08	13,5	—
eco +  Ecológico + 3 en l	Para cargas poco sucias, como fuentes, vasos, ensaladeras y sartenes poco sucias.	Prelavado Lavado (50°C) Aclarado (65°C) Secado	3 en l l unidad	160	0,84	10,5	—

Vajilla con suciedad normal. "Programa Estándar", el más eficaz en términos de consumo energético y de agua.

Encendido del aparato

Inicio de un ciclo de lavado:

1. Saque las cestas inferior y superior, cargue los platos y vuelva a insertarlas. Es aconsejable cargar primero la cesta inferior y después la superior (consulte el apartado "Cargar el lavavajillas").
2. Vierta el detergente (consulte el apartado "Sal, detergente y abrillantador").
3. Introduzca el enchufe en la toma. El suministro eléctrico es de 220-240 VAC /50 HZ, la especificación de la toma es de 10A 250VAC. Asegúrese de que el paso de agua esté abierto a la máxima presión.
4. Abra la puerta, pulse el botón ON/OFF, y se encenderá la luz ON/OFF. Pulse el botón del programa y cierre la puerta. Al cabo de 3 segundos, el aparato funcionará.

Cambiar de programa...

Premisa:

1. Sólo se puede modificar un ciclo en marcha si lleva poco tiempo funcionando. De lo contrario, puede que ya se haya aplicado el detergente, y que el aparato haya descargado el agua de lavado. Si es así, habrá que llenar de nuevo el dispensador de detergente (véase la sección titulada "Cargar el Detergente").
2. Pulse el botón del programa actual durante más de 3 segundos para cancelar el programa, después seleccione el ciclo deseado (consulte el apartado "Inicio de un ciclo de lavado"..).
3. Pulse otro botón de prog. durante más de 3 segundos para cancelar el programa actual y cambiar al programa elegido.).
4. Pulse el botón de la pantalla más de 3 segundos para reeditar el tiempo de la pantalla.

¿Se le olvidó meter un plato?

Si se ha olvidado de meter un plato, puede añadirlo en cualquier momento, antes de que se abra el dispensador del detergente.

1. Abra un poco la puerta para detener el programa de lavado.
2. Una vez que los brazos aspersores dejen de funcionar, puede abrir la puerta por completo.
3. Cargue los platos olvidados.
4. Cierre la puerta; el lavavajillas empezará a funcionar al cabo de 10 segundos.

Al final del Ciclo de Limpieza

Una vez finalizado el ciclo actual, sonará la alarma del lavavajillas durante 8 segundos y luego se detendrá. Apague el aparato con el botón de ENCENDIDO/APAGADO, cierre el paso del agua y abra la puerta del lavavajillas.

Espere unos minutos antes de descargar el lavavajillas puesto que la vajilla y los utensilios seguirán calientes y pueden romperse. Además, así se secarán mejor.

Cómo Apagar el Aparato

La alarma del lavavajillas suena durante 8 segundos. El programa sólo termina cuando suena la alarma.

1. Apague el lavavajillas pulsando el botón de ENCENDIDO/APAGADO.
2. ¡Cierre el paso del agua!

Abra la puerta con cuidado.

Los platos calientes pueden romperse con un golpe. Por lo tanto, es mejor dejar que los platos se enfríen durante unos 15 minutos, antes de sacarlos del lavavajillas. Abra la puerta, déjela abierta y espere unos minutos antes de sacar los platos. De este modo, se enfriarán y se secarán mejor.

Desagüe del Lavavajillas

Es normal que el lavavajillas esté húmedo por dentro. Vacíe primero la rejilla inferior y luego la superior. De este modo, no caerá agua de la rejilla superior a los platos de la inferior.



Es peligroso abrir la puerta durante el lavado porque el agua caliente podría escaldarle.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Sistema del Filtro

El filtro impide que grandes restos de alimentos u otros objetos entren en la bomba.

Los residuos pueden bloquear el filtro y hay que quitarlos.

El sistema del filtro consta de un filtro basto, un filtro plano (filtro principal) y un microfiltro (filtro fino).

Filtro principal 1

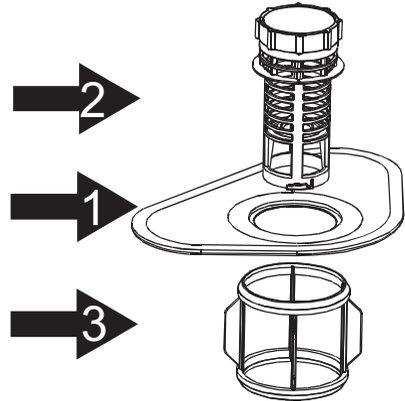
Las partículas de alimentos y suciedad que queden atrapadas en este filtro son pulverizadas con un chorro especial del brazo aspersor inferior y son drenadas.

Filtro basto 2

Los elementos más grandes, como trozos de huesos o de cristal, que podrían bloquear el desagüe quedan atrapados en el filtro basto. Para quitar los elementos atrapados en el filtro, apriete con suavidad la llave de paso que hay sobre este filtro y extráigala hacia arriba.

Filtro fino 3

Este filtro retiene la porquería y los restos de alimentos en la zona del sumidero e impide que vuelvan a depositarse en los platos durante el ciclo de lavado.



Montaje del filtro

El filtro quita las partículas de alimentos del agua del lavado, para que pueda reutilizarse durante el ciclo.

Para mejorar el rendimiento y los resultados, hay que limpiar el filtro con regularidad. Por eso, es bueno quitar las partículas más grandes de alimentos atrapadas en el filtro después de cada ciclo de lavado, aclarando el filtro semicircular y la taza con agua corriente. Para quitar el dispositivo del filtro, tire del asa de la taza hacia arriba.

⚠ ADVERTENCIA

- El lavavajillas no debe utilizarse nunca sin los filtros.
- Si se cambia el filtro de forma incorrecta, el rendimiento puede empeorar, llegando a estropear los platos y utensilios.

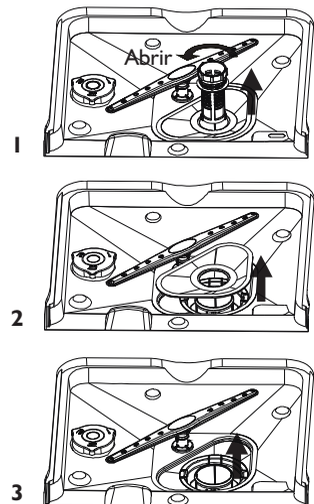
PASO 1: Gire el filtro hacia la izquierda y levántelo.

PASO 2: levante el filtro principal.

PASO 3: levante el filtro fino.

NOTA

Si sigue este procedimiento desde el paso 1 hasta el 3, quitará el sistema de filtro; si lo sigue desde el paso 3 al 1, instalará el sistema de filtro.



Observaciones:

- Inspeccione los filtros para ver si están bloqueados, cada vez que use el lavavajillas.
- Al desatornillar el filtro basto, puede quitar el sistema del filtro. Quite cualquier resto de comida y limpie los filtros en agua corriente.

NOTA: Todo el sistema de filtros debería ser lavado una vez a la semana.

Limpieza de los filtros

Para limpiar el filtro basto y el filtro fino, use un cepillo de limpieza. Vuelva a montar las piezas del filtro tal y como se muestra en las imágenes de la página anterior y vuelva a introducir todo el sistema en el lavavajillas, colocándolo en su asiento y apretando hacia abajo.

ADVERTENCIA

Al limpiar los filtros, no los golpee. De lo contrario, podrían quedar deformados podría empeorar el rendimiento del lavavajillas.

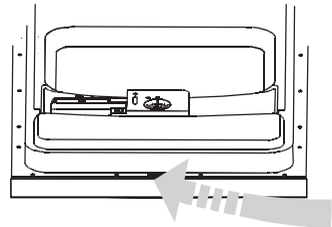
Cuidado del Lavavajillas

El panel de control puede limpiarse con un trapo ligeramente húmedo. Después de limpiarlo, séquelo a fondo.

Para el exterior, use una buena cera para electrodomésticos. No use nunca objetos puntiagudos, estropajos o limpiadores agresivos en ninguna parte del lavavajillas.

Limpieza de la Puerta

Para limpiar el borde de la puerta, sólo deberá utilizar un paño suave humedecido con agua tibia. Para evitar que el agua entre en el pestillo de la puerta y los componentes eléctricos, no use un limpiador de spray de ningún tipo.



ADVERTENCIA

- Nunca use un spray limpiador para limpiar el panel de la puerta puesto que podría dañar el pestillo y los componentes eléctricos.
- No se deberían utilizar agentes abrasivos ni algunas toallas de papel porque pueden rayar o dejar marcas en la superficie de acero inoxidable.

Protección Anticongelación

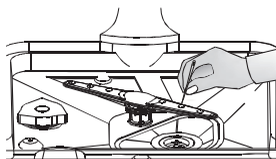
Tome medidas de protección contra la formación de hielo en el lavavajillas durante el invierno. Después de cada ciclo de lavado, haga lo siguiente:

1. Corte el suministro de agua al lavavajillas.
2. Corte el suministro de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Descargue el agua de la tubería de entrada y la válvula (use un recipiente para recoger el agua).
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua a la válvula.
5. Quite el filtro del fondo de la tina y use una esponja para absorber el agua del sumidero.

NOTA: Si su lavavajillas no puede funcionar debido a una acumulación de hielo, póngase en contacto con el servicio autorizado de atención al cliente.

Limpieza de los Brazos Aspersores

Es necesario limpiar los brazos aspersores con regularidad para quitar la cal acumulada debido a la dureza del agua y así evitar el bloqueo de los chorros y los rodamientos. Sugerimos desbloquear los chorros atascados con una aguja, para obtener una buena limpieza.



Mantener el Lavavajillas en Buen Estado

- **Después de cada Lavado**

Tras cada lavado, cierre el paso del agua al aparato y deje la puerta ligeramente abierta para que no forme humedad ni malos olores.

- **Quite el enchufe.**

Antes de limpiar el aparato o realizar labores de mantenimiento, quite siempre el enchufe de la toma.

- **Sin Disolventes ni Productos Abrasivos**

Para limpiar el exterior y las partes de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Use sólo un paño mojado en agua tibia con jabón. Para quitar marcas o manchas de la superficie interior, use 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 luego desenchufar el aparato, cortar el paso del agua y dejar la puerta del aparato ligeramente abierta. De este modo, el burlete de la puerta durará más y no se formarán malos olores.

- **Mover el Aparato**

Si hay que mover el aparato, intente mantenerlo recto. Si es absolutamente necesario, puede colocarlo sobre la parte trasera.

- **Burletes**

Una de las cosas que producen olores en el lavavajillas son los alimentos que quedan atrapados en los burletes. Una limpieza periódica con una esponja húmeda evitará que esto suceda.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ATENCIÓN Las tuberías y la instalación eléctrica deberán ser realizadas por profesionales.

! ADVERTENCIA:

Peligro de Descarga Eléctrica

Desconecte el suministro eléctrico antes de instalar el lavavajillas. De lo contrario, podría provocar un accidente mortal o una descarga eléctrica.

Preparación de la instalación

El lavavajillas deberá ser instalado cerca de las mangueras de entrada y desague, y de la toma de alimentación eléctrica.

Se debería elegir un lado del lavabo para facilitar la conexión de las tuberías de desague del lavavajillas.

NOTA: compruebe los accesorios que incluimos para la instalación (gancho para el panel embellecedor, tornillo).

Lea con atención las instrucciones de colocación.

Ilustraciones de las dimensiones del armario y posición de colocación del lavavajillas.

Se debería preparar todo antes de mover el lavavajillas al lugar donde se va a colocar.

1. Elija un lugar cerca del lavabo para facilitar la instalación de las tuberías de entrada y desague (véase la imagen 1).
2. Si se coloca el lavavajillas en un extremo del armario, deberá quedar espacio (ilustrado en la imagen 2) cuando se abra la puerta.

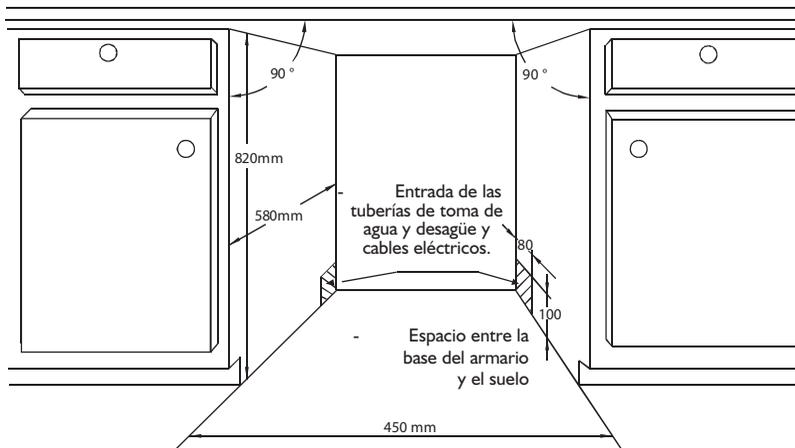


Figura 1
Dimensiones del armario

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

- Coloque el gancho en el panel de madera embellecedor y coloque el gancho en la ranura de la puerta externa del lavavajillas (véase la figura 4a). Una vez colocado el panel, fíjelo a la puerta exterior con tornillos y pernos (véase la figura 4b).

Figura 4a
Colocación del panel embellecedor.

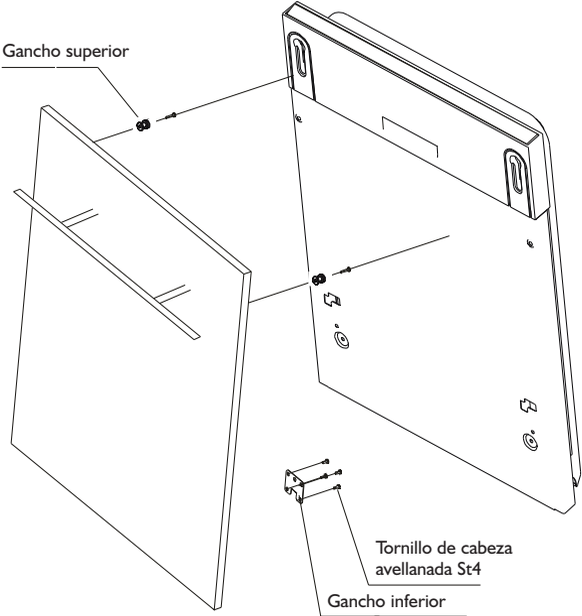
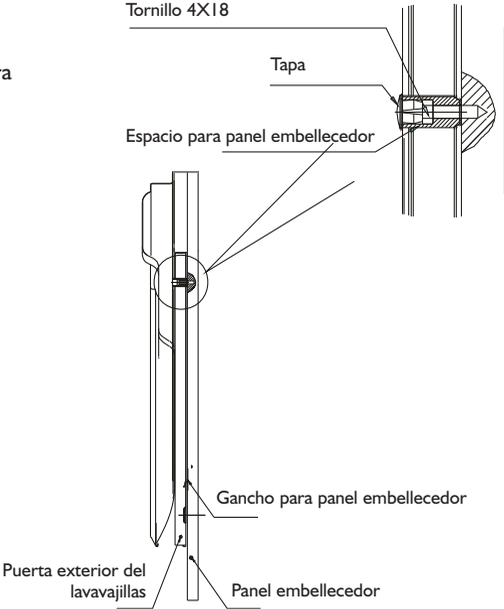


Figura 4b
Colocación del panel embellecedor de madera

- Quite la tapa.
- Fije bien el tornillo.
- Vuelva a colocar la tapa.



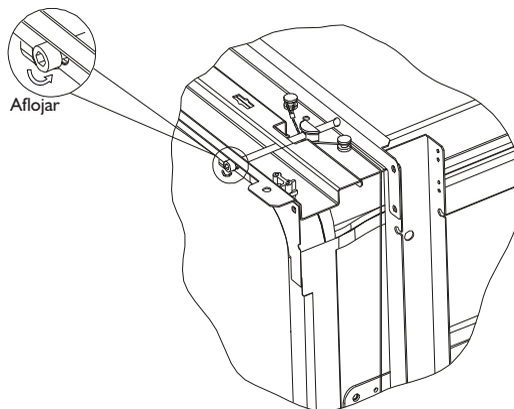
Ajuste de la tensión del muelle de la puerta

Los muelles de la puerta son ajustados de fábrica con la tensión correcta de la puerta exterior. Si se colocan paneles estéticos de madera, deberá ajustar la tensión del muelle de la puerta. Gire el tornillo de ajuste para tensar o aflojar el cable de acero (consulte la figura 5).

La tensión del muelle es correcta cuando la puerta permanece horizontal al estar completamente abierta pero se cierra empujándola suavemente con un dedo.

Figura 5

Ajuste de la tensión del muelle de la puerta.

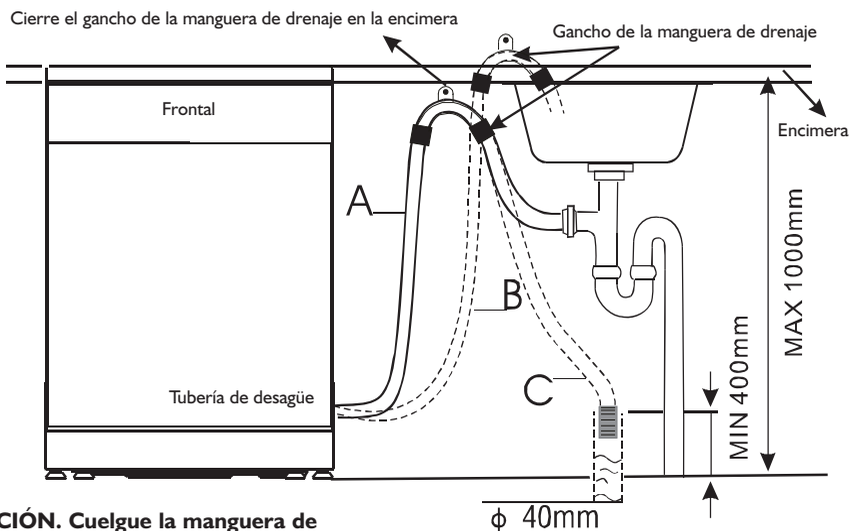


Conexión de mangueras de desagüe

Introduzca la manguera de desagüe en una tubería de descarga con un diámetro mínimo de 4cm, o deje corra hasta el lavabo, asegurándose de que no se dobla. Use el soporte especial de plástico que viene con el aparato (figura 6).

El extremo libre de la manguera deberá estar a un altura de entre 400 y 1000mm, y no deberá estar sumergido en agua para evitar el reflujo.

ATENCIÓN: El soporte especial de plástico para la manguera deberá estar bien atado a la pared para evitar que la manguera se mueva y deje salir el agua fuera del drenaje.



ATENCIÓN. Cuelgue la manguera de desagüe del modo A, B o C

Figura 6

Conexión de la tubería de desagüe.

Pasos para instalar el lavavajillas

1. Coloque la puerta del mueble en la puerta exterior del lavavajillas utilizando las abrazaderas suministradas. Consulte la plantilla para ver dónde colocar las abrazaderas.
2. Ajuste la tensión de los muelles de la puerta con una llave Allen girándola en el sentido de las agujas del reloj (en los muelles izquierdo y derecho). De lo contrario, podría estropearse el lavavajillas (ilustración 2).
3. Conecte la manguera interior al suministro de agua fría.
4. Conecte la manguera de desagüe. Consulte el diagrama (Fig. 6).
5. Conecte el cable eléctrico.
6. Fije la banda de condensación bajo la superficie de trabajo del armario. Asegúrese de que la banda de condensación quede alineada con el borde de la superficie de trabajo.
7. Coloque el lavavajillas en su sitio.
8. Nivele el lavavajillas. Las patas traseras pueden ajustarse desde la parte delantera del lavavajillas girando los tornillos hacia la izquierda y la derecha del armario (Ilustración 5A). Para ajustar las patas delanteras, use una llave inglesa y gire las patas delanteras hasta que el lavavajillas quede nivelado (Ilustración 5B).
9. El lavavajillas deberá ser fijado en su sitio. Hay dos formas de hacerlo:
 - A. Encimera normal: fíjelo normalmente a la encimera con dos tornillos para madera, asegurándose de que el peso del lavavajillas no se vea afectado por la superficie (Ilustración 6).
 - B. Encimera de mármol o granito: fije la abrazadera por arriba al panel lateral del lavavajillas y fije el lavavajillas al alojamiento del mueble. Coloque el tapón de goma sobre el tornillo (Ilustración 7).

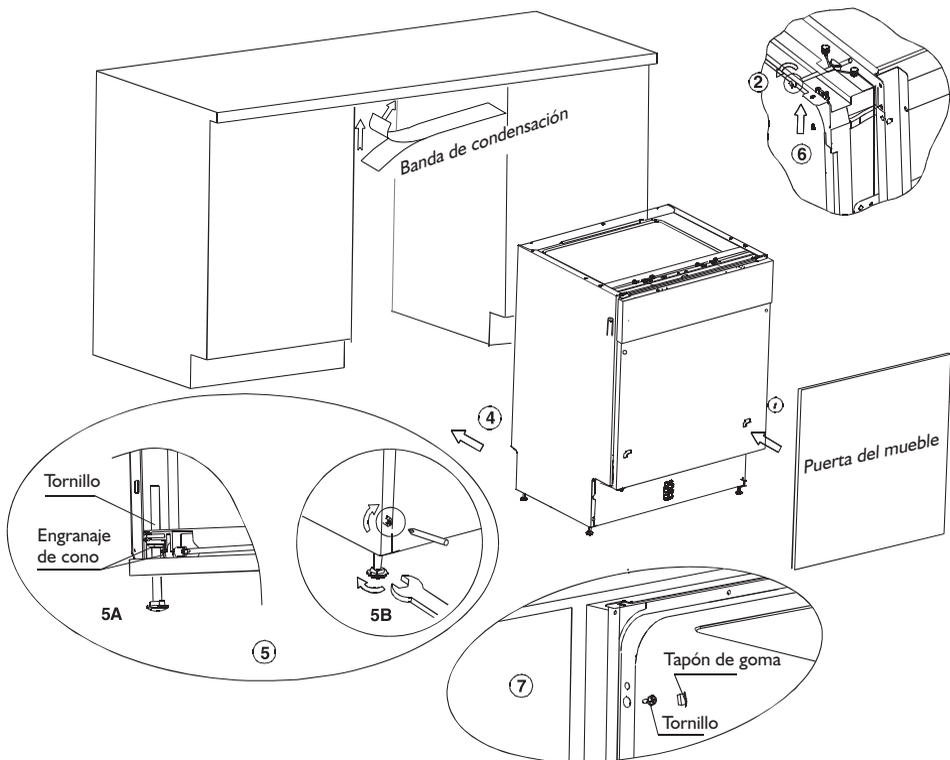


Figura 7

El lavavajillas deberá estar nivelado para que las rejillas funcionen bien y el lavado se correcto.

1. Coloque el nivel en la puerta y en la guía de la rejilla dentro del aparato, tal y como se indica, para comprobar que el lavavajillas está nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando las cuatro patas una a una.
3. Una vez nivelado, tenga cuidado para que el lavavajillas no vuelque.

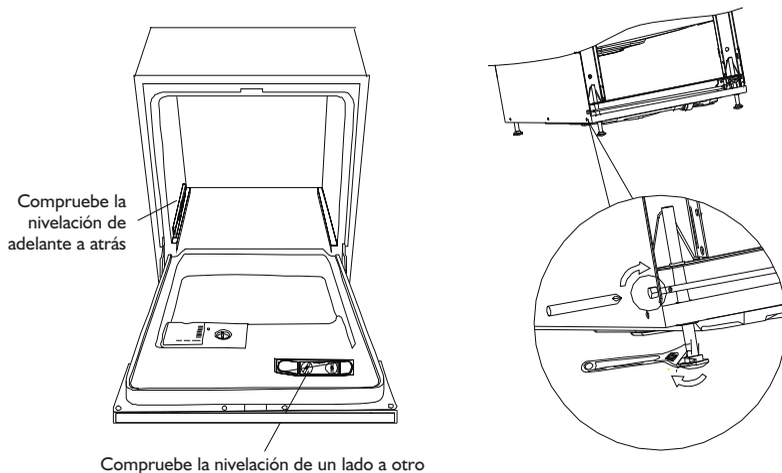


Figura 8

Ilustración del ajuste de las patas.

NOTA: La altura máxima de las patas es de 60 mm.

Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

Seguridad personal

- **NO USE UN ALARGADOR NI UN LADRÓN CON ESTE APARATO.**
- **NUNCA, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, CORTE O quite LA CONEXIÓN A TIERRA DEL CABLE.**

Requisitos eléctricos

Consulte la placa de características para conocer la tensión nominal y conectar el lavavajillas a un suministro eléctrico adecuado. Use el fusible adecuado de 10A, fusible de acción retardada o disyuntor recomendado y establezca un circuito independiente sólo para este aparato.

ADVERTENCIA

Asegúrese de que haya una buena puesta a tierra antes de usar el aparato

Conexión eléctrica

Asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la potencia suministrada corresponden a las que se indican en la placa de características. Introduzca el enchufe sólo en una toma eléctrica bien puesta a tierra. Si la toma eléctrica a la que hay que conectar el aparato no es adecuada para el enchufe, cambie la toma en vez de usar adaptadores y demás, porque podrían provocar un sobrecalentamiento y quemaduras.

Instrucciones de Puesta a Tierra

El aparato deberá ser conectado a tierra. En caso de disfunción o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica proporcionando una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. El aparato tiene un cable con un conductor a tierra y un enchufe a tierra. El enchufe tiene que estar introducido en una toma adecuada instalada y puesta a tierra de acuerdo con todas las normas y requisitos locales.

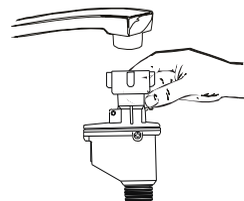
ADVERTENCIA

- **La conexión incorrecta del conductor a tierra puede provocar una descarga eléctrica.**
- **Consulte con un electricista cualificado o un representante de servicio si no está seguro de que el aparato esté bien conectado a tierra.**
- **No cambie el enchufe que viene con el aparato. Si el enchufe no encaja en la toma, encargue a un electricista profesional que instale una toma adecuada.**

Conexión de agua

Conexión del agua fría

Conecte la tubería de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4(pulgada) y asegúrese de que esté bien sujeto. Si las tuberías de agua son nuevas o no han sido usadas durante un largo periodo de tiempo, deje correr el agua para asegurarse de que esté limpia. Así se evita que la entrada de agua se bloquee y que se estropee el aparato.



Conexión del agua caliente

El suministro de agua del aparato también se puede conectar al circuito de agua caliente del hogar (como un sistema central o un sistema de calefacción), siempre que no supere una temperatura de 60° C. En este caso, el tiempo del ciclo de lavado se acortará unos 15 minutos y la eficacia de lavado se reducirá un poco. La conexión al circuito del agua caliente se realizará siguiendo el mismo procedimiento que el descrito en la sección sobre la conexión al circuito de agua fría.

ADVERTENCIA

Para evitar que el agua se quede en el tubo de entrada, cierre el hidrante después de usarlo (no se aplica a los aparatos sin función aqua-stop.)

Manguera de Extensión

Si necesita una extensión para el tubo de desagüe, asegúrese de que utiliza un tubo similar. No deberá ser mayor de 4 metros: De lo contrario, el resultado podría empeorar.

Conexión de Sifón

La conexión de desagüe tiene que estar a una altura de entre 50 cm (mínimo) y 100 cm (máximo) desde la parte inferior del lavavajillas. El tubo de desagüe de agua debería ser fijado con una abrazadera.

Inicio del Lavavajillas

Antes de poner en marcha el lavavajillas, se deberían comprobar los siguientes aspectos:

1. El lavavajillas tiene que estar nivelado y bien sujeto
2. La válvula de entrada tiene que estar abierta
3. No tiene que haber fugas en las conexiones de las tuberías
4. Los cables tienen que estar bien conectados
5. Tiene que estar encendido
6. Los tubos de entrada y de desagüe no deberán estar doblados
7. Todo el material de embalaje y los manuales deberán ser extraídos del lavavajillas

ATENCIÓN

Tras la instalación, asegúrese de conservar este manual.

Su contenido es muy útil para los usuarios.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al Servicio de Asistencia

Si consulta las tablas de las siguientes páginas puede ahorrarse llamar al servicio de asistencia.

Problemas técnicos

Problema	Causas posibles	Qué hacer si...
El lavavajillas no arranca	Se ha fundido el fusible o se ha activado el disyuntor	Cambie el fusible o ajuste el disyuntor. Desconecte cualquier otro aparato que utilice el mismo circuito que el lavavajillas.
	No se ha encendido el aparato	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y la puerta bien cerrada. Asegúrese de que el cable esté bien enchufado a la toma de la pared.
	Código de error: E1; La presión del agua es baja	Compruebe que el suministro del agua esté bien conectado y que el paso esté abierto.
	La puerta no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar bien la puerta hasta que suene un "clic".
No se bombea agua desde el lavavajillas	Tubo de desagüe retorcido	Compruebe el tubo de desagüe.
	Filtro atascado	Compruebe el filtro basto (véase el apartado titulado "Limpieza del Filtro").
	Fregadero de la cocina atascado	Compruebe el fregadero de la cocina para asegurarse de que esté desaguando bien. Si el problema es provocado por una falta de desagüe en el fregadero de la cocina, necesitará un fontanero en vez de un técnico de lavavajillas.

Problemas generales

Problema	Causas posibles	Qué hacer si...
Hay espuma en el tubo	Detergente inadecuado	Utilice sólo detergente especial para lavavajillas, para evitar la formación de espuma. Si esto sucede, abra el lavavajillas y deje que la espuma se evapore. Añada 1 galón de agua fría a la tina. Cierre el lavavajillas hasta oír el "clic", e inicie el ciclo de "remojo" para drenar el agua. Repita si es necesario.
	Salpicaduras de abrillantador	Limpie siempre inmediatamente las salpicaduras de abrillantador.
Interior de la tina teñido	Se utilizó un detergente con colorante	Asegúrese de que el detergente no contenga colorantes.
Película blanca en la superficie interior	Minerales del agua dura	Para limpiar el interior, use una esponja húmeda con detergente lavavajillas y póngase guantes de goma. Nunca use ningún limpiador que no sea detergente para lavavajillas, para evitar la formación de espuma.
Hay manchas de óxido en la cubertería	Los elementos afectados no son resistentes a la corrosión.	–
	No se realizó un programa después de añadir sal para lavavajillas. Restos de sal han pasado al ciclo de lavado	Ejecute siempre el programa de lavado rápido, sin introducir ninguna vajilla en el aparato y sin seleccionar la función Turbo (si la hay), una vez añadida la sal.
	La tapa del ablandador está suelta	Compruebe la tapa. Asegúrese de que esté bien sujeta.

Ruido

Problema	Posibles causas	Qué hacer si...
Ruido de golpeteo en el armario de lavado	Un brazo aspersor choca contra un elemento en una rejilla	Interrumpa el programa y vuelva a colocar de otro modo los elementos que chocan contra el brazo.
Ruido de tintineo en el armario de lavado	Elementos de la vajilla están sueltos en el armario de lavado	Interrumpa el programa, y coloque de otro modo los elementos de la vajilla.
Ruido de golpes en las tuberías de agua	Puede ser provocado por la instalación local o la sección cruzada de las tuberías.	No influye en la función del lavavajillas. Si tiene dudas, consulte con un fontanero profesional.

Resultado insatisfactorio

Problema	Posibles causas	Qué hacer si...
Los platos no están limpios	Los platos no fueron colocados correctamente	Véanse las notas en "Carga de las Rejillas del Lavavajillas".
	El programa no era lo suficientemente potente	Seleccione un programa más intensivo Véase la "Tabla de Ciclos de Lavado".
	No se dispensó suficiente detergente	Use más detergente, o cambie de detergente.
	Algunos elementos bloquean el recorrido de los brazos aspersores	Redistribuya los elementos de forma que los brazos puedan girar libremente.
	La combinación del filtro en la base del armario de lavado no está limpia o no está bien colocada. Esto puede hacer que los chorros de los brazos aspersores se bloqueen	Limpie y/o coloque la combinación de filtros correctamente. Limpie los chorros del brazo aspersor. Véase "Limpieza de los Brazos Aspersores".
La cristalería tiene aspecto turbio	Combinación de agua blanda y demasiado detergente	Use menos detergente si tiene un agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería.
Marcas negras o grises en los platos.	Utensilios de aluminio han rozado los platos	Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
Queda detergente en los dispensadores	Los platos bloquean los dispensadores de detergente	Vuelva a cargar los platos correctamente.

Resultado de secado insatisfactorio

Problema	Causas posibles	Qué hacer si...
Los platos no están secos	Carga incorrecta	Coloque los elementos tal y como se indica en las instrucciones.
	Muy poco abrillantador	Aumente la cantidad de abrillantador/ rellene el dispensador del abrillantador.
	Se han sacado los platos demasiado pronto	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta ligeramente para que pueda salir el vapor. Empiece por descargar el lavavajillas únicamente cuando los platos estén apenas calientes al tacto. Vacíe la rejilla inferior primero. Esto evita que el agua gotee desde los platos de la rejilla superior.
	Se ha seleccionado el programa incorrecto	En los programas cortos, la temperatura del lavado es inferior. Esto también reduce el rendimiento. Elija un programa que dure más tiempo.
	Use de una cubertería con un revestimiento de baja calidad	El desagüe es más difícil con estos elementos. La cubertería o los platos de este tipo no son aptos para lavavajillas.

Códigos de error

Cuando se produzcan fallos, el aparato mostrará códigos de error para advertirle:

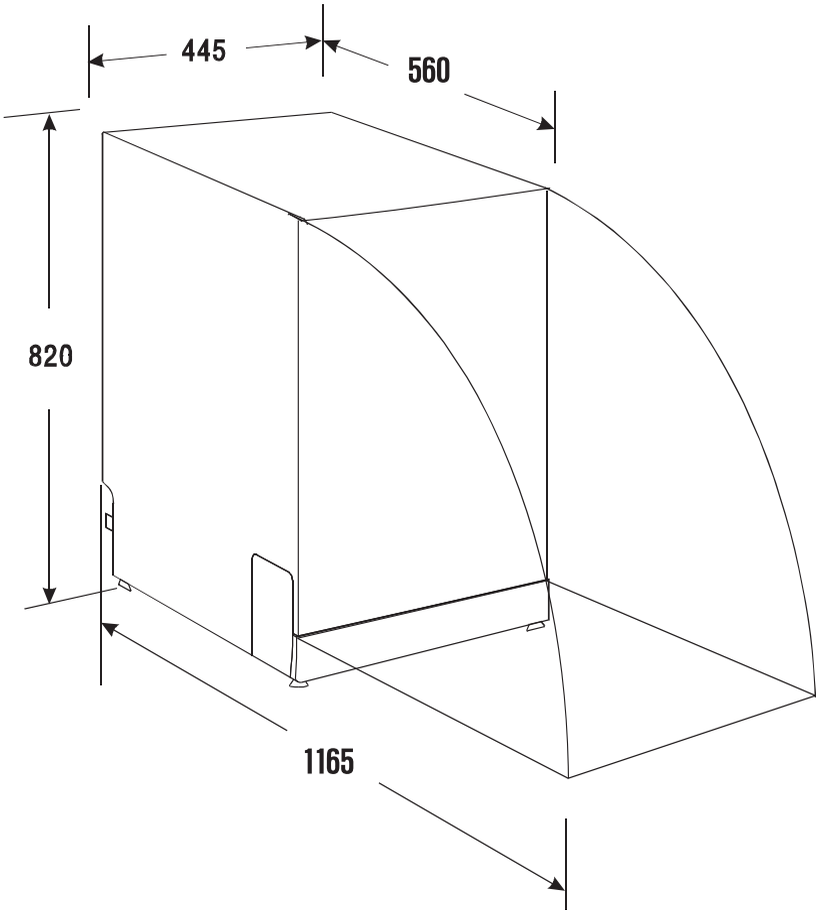
Códigos	Significado	Causas posibles
E1	Tiempo de entrada largo	La llave no está abierta, la entrada de agua está limitada o la presión del agua es demasiado baja.
E3	Tarda mucho en calentarse, pero no alcanza la temperatura necesaria.	Disfunción del sensor de temperatura o del elemento de calentamiento.
E4	Desbordamiento	Algún elemento del lavavajillas tiene fugas.
E6	Fallo del sensor de temperatura	Circuito abierto o sensor de temperatura roto
E7	Fallo del sensor de temperatura	Cortocircuito o rotura del sensor de temperatura



ADVERTENCIA

- Si se produce un desbordamiento, corte el paso del agua antes de llamar al servicio de asistencia.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un llenado excesivo o una pequeña fuga, quite el agua antes de poner en marcha de nuevo el lavavajillas.

INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura	820 mm (ajustable + 60 mm)
Anchura	445 mm
Profundidad	560 mm
Voltaje	consulte la placa de datos
Presión del agua	0,04-1,0 MPa
Conexión del agua caliente	Máx. 60 °C
Suministro de agua	Consulte la placa de datos
Capacidad	10 servicios