

exQUISIT

Lavavajillas
GSP 9112-030E silber
GSP 9112-030E blanco

Manual de instrucciones de uso

Introducción

Por favor, observe estas instrucciones cuidadosamente

Antes de poner en funcionamiento el equipo, lea atentamente este manual. Contiene importantes instrucciones de seguridad para la instalación, operación y mantenimiento del equipo. La operación correcta contribuye significativamente al uso eficiente de la energía y minimiza su consumo durante la operación.

El uso incorrecto del equipo puede ser peligroso, especialmente para los niños. Guarde el manual de instrucciones para referencia futura. Entréguelo a cualquier futuro propietario. Si tiene alguna duda sobre temas que no se describen con suficiente detalle en estas instrucciones, póngase en contacto con el Servicio al Cliente en nuestro sitio web en España y Portugal:

www.exquisit-home.com

El fabricante trabaja constantemente en el desarrollo de todos los equipos y modelos. Por lo tanto, comprenda usted que, nos reservamos el derecho de hacer cambios en forma, equipo y tecnología.

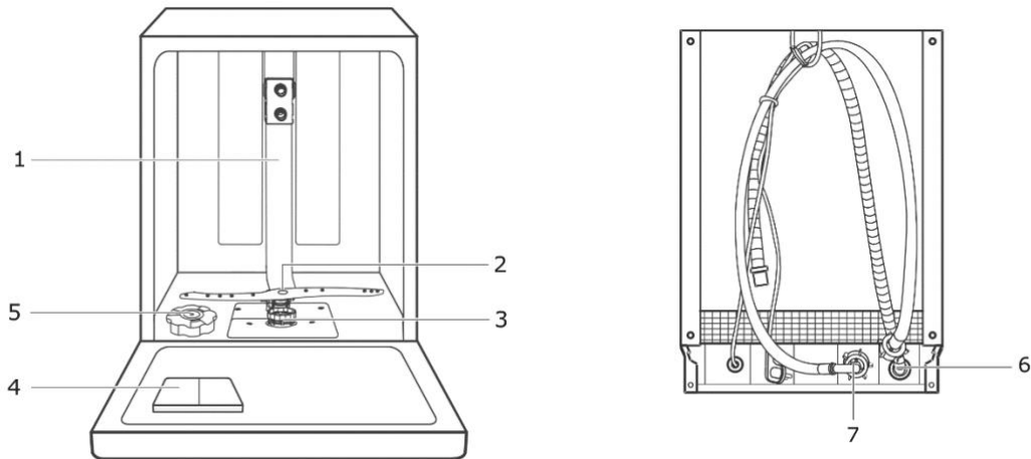
Índice

1	Para su seguridad.....	7
1.1	Uso apropiado del equipo	8
1.2	Uso indebido del equipo	8
1.3	Seguridad para determinados grupos de personas	8
1.4	Otros riesgos potenciales	9
2	Protección al medio ambiente y ahorro de energía	10
2.1	Eliminación ecológica del embalaje	10
2.2	Ahorro de energía y agua	10
2.3	Eliminación de equipos antiguos	10
3	Montaje e instalación del equipo.....	11
3.1	Instalación libre	12
3.2	Instalación bajo encimera	12
3.3	Alineación el equipo	13
3.4	Conexión del agua	13
3.5	Conexión eléctrica	14
4	Puesta en marcha del equipo	15
4.1	Ajuste del nivel de dureza del agua.....	15
4.2	Llenado / recarga de la sal generadora	16
4.3	Abrillantador.....	17
4.4	Detergente para vajillas.....	17
4.5	Carga de la vajilla y los cubiertos	18
5	Uso diario	20
5.1	Tabla de programas	20
5.2	Información sobre el programa ECO.....	21
5.3	Inicio del programa de lavado.....	21
5.4	Modificación del programa de lavado.....	21
5.5	Apagado del lavavajillas.....	22
6	Limpieza y mantenimiento	23
7	Apagado del equipo.....	25
8	Problemas	26
9	Datos técnicos	30
10	Piezas de recambio / Servicio de atención al cliente	31
11	Condiciones de la garantía	32

Conozca el equipo*

Volumen de entrega

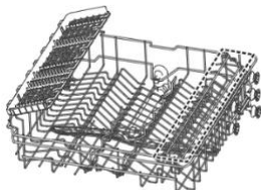
- 2 cestas para la vajilla
- 1 cesta para los cubiertos
- 1 embudo
- 1 banda protectora contra el vapor
- 1 manual de instrucciones
- 1 manguera de entrada de agua montada
- 1 tarjeta de servicio



- 1 Suministro de agua
- 2 Brazo aspersor inferior
- 3 Unidad de filtro
- 4 Depósito de detergente
- 5 Depósito de sal
- 6 Conexión / manguera de entrada de agua
- 7 Salida de agua / drenaje

Cesta superior

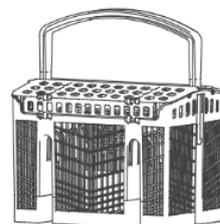
con rejillas plegables y brazo aspersor superior



Cesta inferior

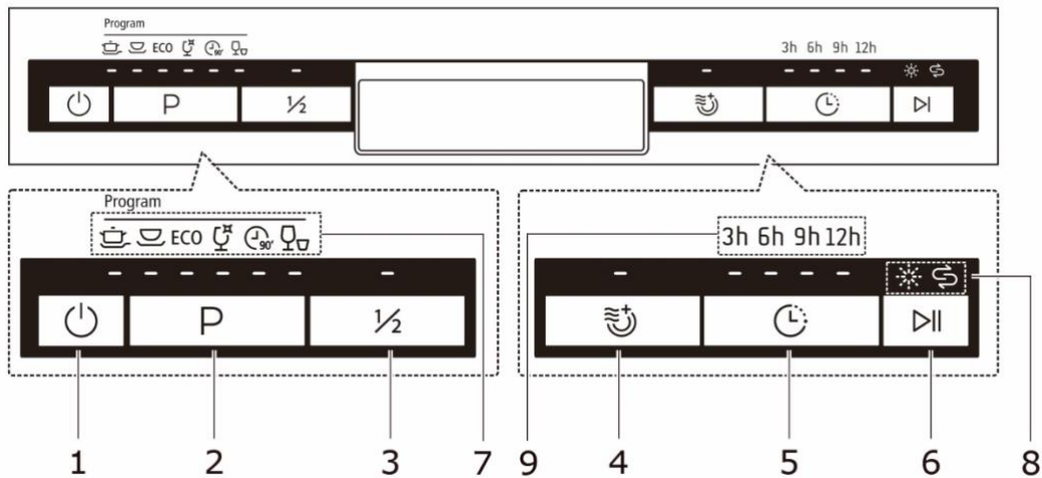


Cesta para los cubiertos

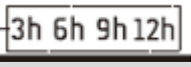


*) A lo largo del texto, el término **equipo** se utiliza para los lavavajillas domésticos.

Panel de control



Explicación de los botones

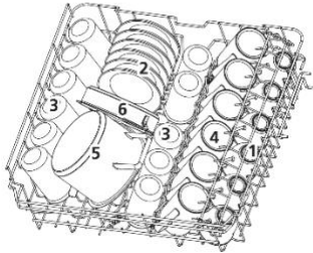
NO.	BOTÓN / INDICADOR	DESCRIPCIÓN
1	Encendido/Apagado	Encender / apagar el equipo
2	Selección del programa	Seleccione el programa de lavado, la pantalla del programa seleccionado se ilumina.
3	Media carga (½)	Seleccione este programa de lavado para lavar menos de la mitad del total de los servicios. Esta función adicional sólo es posible usarla con los programas: Intensivo, Normal, ECO, Cristal y 90 min. Ahorra energía y agua.
4	Secado extra	Función adicional sólo posible con los programas: Intensivo, Normal, ECO, Cristal y 90 min. La fase de secado prolongado seca perfectamente la vajilla.
5	Temporizador de la hora de inicio	Pulse el botón y retrase la hora de inicio en 3, 6, 9 o 12 horas.
6	Inicio / Pausa	Inicie el programa de lavado o deténgalo durante el lavado
7	Indicador del programa	 (Para detalles vea el capítulo "Uso diario")
8	Indicador de nivel bajo del abrillantador y de la sal	Rellene el contenedor del abrillantador  de la sal  de regeneración cuando se encienda el LED indicado.
9	Indicador del tiempo de retraso en la hora de inicio	

*** Las funciones adicionales "Secado extra" y "Media carga" no pueden seleccionarse juntas.

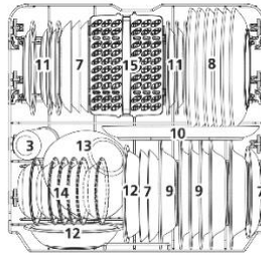
Plan de carga de las cestas para lavavajillas de uso doméstico

- Servicios: 12
- Posición de la cesta superior: posición inferior
- Ajuste del abrillantador: máximo
- Nivel de dureza: H3
- Consumo de energía en modo de espera: 0.49W

Cesta superior

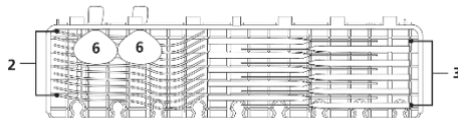


Cesta inferior

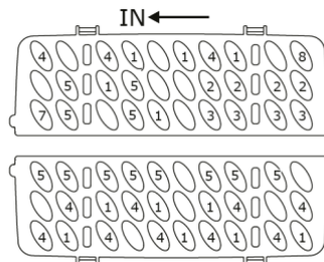


No.	Pieza	No.	Pieza
1	Taza	7	Plato para postre
2	Plato para taza	8	Plato llano
3	Vaso	9	Plato hondo
4	Recipiente	10	Platón ovalado
5	Olla	11	Plato pequeño
6	Olla plana	12	Tazón
		13	Tazón de cristal
		14	Tazón para postre
		15	Cesta para cubiertos

Bandeja de cubiertos



Cesta de cubiertos



No.	Cubierto	No.	Cubierto
1	Cuchara para sopa 	5	Cuchara para postre 
2	Tenedor 	6	Cuchara para servir 
3	Cuchillo 	7	Tenedor para servir 
4	Cuchara para café 	8	Cucharón 

1 Para su seguridad

Todas las instrucciones de seguridad en este manual de uso están marcadas con un símbolo de advertencia. Señalan posibles peligros en una etapa temprana. Asegúrese de leer y seguir esta información.

Explicación de las indicaciones de seguridad



PELIGRO

Indica una situación peligrosa que, si se ignora, provocará la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA

Indica una situación peligrosa que, si se ignora, puede provocar la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Indica una situación peligrosa que, si se ignora, puede provocar lesiones leves o moderadas

ATENCIÓN

Indica una situación que, si no se observa, conduce a daños materiales.



¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!



¡PELIGRO DE ESCALDADURAS!



¡PELIGRO DE INCENDIO!



➤ información y notas para tener en cuenta

Uso de los siguientes caracteres:

- Enumera una lista
- ✓ Pasos en secuencia de una prueba
- 1. Pasos en secuencia del trabajo a realizar
- Describe la reacción del equipo a la etapa de trabajo

1.1 Uso apropiado del equipo

- El equipo está destinado únicamente al uso doméstico.
- El equipo es adecuado para lavar vajillas. Cualquier otro uso se considera inadecuado.
- No utilice el equipo de forma distinta a la descrita en este manual de instrucciones, ya que de lo contrario la garantía no se aplicará en caso de daños.
- El equipo no está destinado a ser utilizado en el exterior.

El uso previsto también incluye el cumplimiento de las condiciones de funcionamiento y mantenimiento especificadas por el fabricante. Por razones de seguridad, no está permitido realizar cambios o modificaciones al equipo.

1.2 Uso indebido del equipo

Las siguientes actividades se consideran un uso indebido y, por tanto, están prohibidas:

- El equipo no es apto para uso comercial.
- No conecte el equipo a la red con un enchufe múltiple (regleta).
- No tense el cable de alimentación ni las mangueras.
- No doble ni pellizque el cable de alimentación ni las mangueras.
- Coloque el equipo de forma tal que el enchufe de la red sea accesible.
- No extraiga el enchufe de la toma de corriente por el cable.
- No vierta nunca disolvente en el equipo.
- No coloque productos inflamables u objetos contaminados con productos inflamables dentro o cerca del equipo.

1.3 Seguridad para determinados grupos de personas

Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensomotrices o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos. Sin embargo, deben ser supervisados o instruidos en el uso seguro del equipo y deben comprender los posibles peligros.

- La limpieza y el mantenimiento del equipo pueden ser realizados por niños únicamente bajo la supervisión de un adulto.
- Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el equipo.



PELIGRO

PELIGRO DE ASFIXIA

Las piezas de embalaje (p. Ej., plástico, poliestireno) pueden ser peligrosas para los niños. Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.



ADVERTENCIA



PELIGRO DE INTOXICACIÓN

El detergente usado en el lavavajillas es corrosivo. Mantenga a los niños alejados.



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE LESIONES

Cuando se activa la apertura automática de la puerta (según el modelo), los niños pequeños no deben estar en la zona de apertura de la puerta del equipo. Existe riesgo de lesiones en caso de un mal funcionamiento.

1.4 Otros riesgos potenciales



PELIGRO



PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Nunca toque la clavija del cable eléctrico con las manos húmedas o mojadas al introducirla o extraerla.
- En caso de emergencia, retire inmediatamente el enchufe de la toma de corriente. No desconecte el enchufe de la toma de corriente jalando el cable.
- Retire siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento.
- Un cable de alimentación dañado debe ser sustituido inmediatamente por el proveedor, el distribuidor especializado o el servicio de atención al cliente.
- No realice ningún trabajo de limpieza o mantenimiento en el equipo que no sea el descrito en este manual.



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE LESIONES

No deje la puerta del equipo abierta innecesariamente, ya que aumenta el riesgo de tropezarse.

2 Protección al medio ambiente y ahorro de energía

Para utilizar el equipo recién adquirido de forma respetuosa con el medio ambiente y ahorrando energía, tenga en cuenta las indicaciones de este capítulo.

2.1 Eliminación ecológica del embalaje



Deseche el embalaje según su tipo. Añada la cartulina y el cartón a los residuos de papel y el plástico a la recogida de materiales reciclables.

2.2 Ahorro de energía y agua

El cumplimiento de las siguientes instrucciones influye positivamente en el consumo de energía y agua y en la vida útil del equipo. Además, evitará la necesidad de realizar revisiones por parte del servicio al cliente.

- Cargue el lavavajillas con la capacidad especificada y siga las instrucciones de carga. De este modo, se ahorrará energía y agua.
- Elimine los restos de comida y otros materiales extraños de la vajilla, por ejemplo con la ayuda de algún cubierto, antes de la carga, ya que dificultan la limpieza y pueden bloquear (parcialmente) los filtros. Los cuerpos extraños pueden introducirse en el sistema de transporte de agua, especialmente si los filtros no están bien colocados o si el equipo se utiliza sin filtros. Esto puede, por ejemplo, obstruir los brazos de aspersión o bloquear las bombas. Un uso inadecuado puede dar lugar a llamadas al servicio de atención al cliente por las que se cobrará.
- En particular, elimine los residuos de alimentos grasos antes de cargar el equipo para evitar un taponamiento, debido a la grasa, en el sistema de transporte de agua.
- No se recomienda el prelavado manual de la vajilla, por ejemplo, con agua corriente. Esto conlleva un mayor consumo de agua y energía.
- Seleccione un programa adecuado en función de la vajilla y del grado de suciedad. Observe la información sobre el consumo de energía y agua, la duración del programa y las temperaturas.
- Dosifique correctamente el detergente y el abrillantador y compruebe el ajuste del ablandador de agua.
- Lavar la vajilla en el lavavajillas suele consumir menos energía y agua que lavarla a mano. Esto es así siempre que se sigan las instrucciones del manual de uso.
- Siga las instrucciones de limpieza y mantenimiento. (vea el capítulo 6 "Limpieza y mantenimiento")

2.3 Eliminación de equipos antiguos



Este equipo, marcado con el símbolo aquí indicado, cumple con las Especificaciones de la Normativa Europea de Eliminación de Residuos 2012 / 19 / EU. La directiva contribuye a la correcta eliminación del equipo y a la recuperación de materias primas secundarias.

Los electrodomésticos viejos no deben eliminarse con la basura doméstica

Todo consumidor está obligado por ley a eliminar los equipos viejos por separado de los residuos domésticos para evitar efectos negativos en el medio ambiente. Devuelva los equipos viejos al punto de venta o a un punto de recogida municipal para su correcto reciclaje.

Inutilice los equipos antiguos antes de deshacerse de ellos:

- Desconecte el enchufe del cable de alimentación.

3 Montaje e instalación del equipo

Preparando el equipo

- ✓ El embalaje debe estar intacto.
- ✓ Compruebe si el equipo ha sufrido daños durante el transporte.
- ✓ Un equipo dañado no debe ponerse en marcha en ningún caso.
- ✓ En caso de daños, póngase en contacto con el proveedor.

Desembalaje del equipo

El equipo y las piezas del interior están protegidas para el transporte. Retire todas las cintas adhesivas del lado derecho e izquierdo de la puerta del equipo, así como las cintas adhesivas y las piezas de embalaje del interior del equipo. Elimine cuidadosamente los restos de adhesivo con agua con lejía.

Instalación

Antes de instalar el equipo, lea atentamente las instrucciones de uso y observe las ilustraciones.



PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

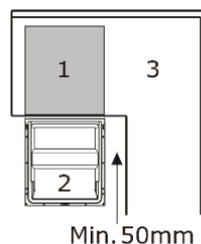
No conecte el equipo a la red eléctrica durante la instalación.

El equipo,

- instálelo en una habitación seca y a prueba de heladas, con una base sólida.
- cuando instale las líneas de conexión, asegúrese de colocarlo cerca de un lavabo/fregadero o de un desagüe en el suelo.

Deje espacio suficiente para abrir la puerta del equipo.

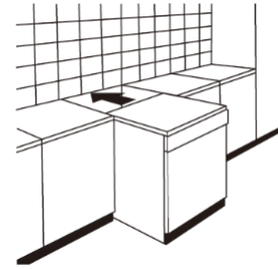
1	Equipo
2	Puerta del equipo
3	Área de trabajo



- Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la pared y el borde frontal del equipo no debe ser inferior a 60 cm.

3.1 Instalación libre

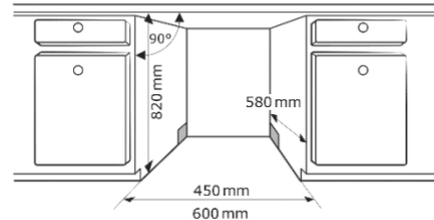
La altura del lavavajillas está diseñada para poder deslizarlo entre los armarios existentes de la misma altura. Ajuste las patas del equipo para que alcance la altura correcta de los muebles adyacentes. (Para las dimensiones del equipo, consulte la Tarjeta de Servicio adjunta).



3.2 Instalación bajo encimera

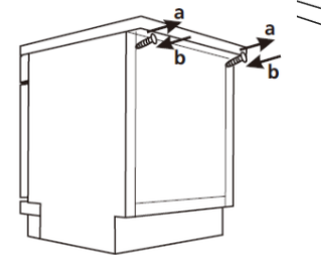
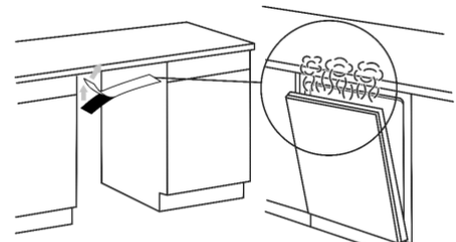
El modelo adquirido también es adecuado para su instalación bajo una encimera continua.

Vista general de los nichos bajo la encimera



Equipo bajo la encimera

1. Pegue la banda autoadhesiva contra el vapor adjunta (lámina protectora) en la parte inferior de la encimera.
2. Desenrosque los tornillos situados bajo el borde posterior de la cubierta del equipo (a).
3. Vuelva a atornillar los tornillos después de retirar la tapa del equipo (b).
4. Desenrosque las patas del equipo y ajuste y alinee el equipo a la altura del mueble de la cocina (si es posible).
5. Empuje el equipo en el nicho previsto, teniendo cuidado de no doblar las mangueras (véase el capítulo 1.2 Uso incorrecto).
6. Gire las patas delanteras hasta que el equipo encaje sin dejar hueco bajo la encimera (si es posible).
7. Dado que la altura de los muebles bajos (encimeras) varía en función del fabricante de muebles de cocina, la altura máxima de los aparatos no siempre es suficiente para ajustar la altura.

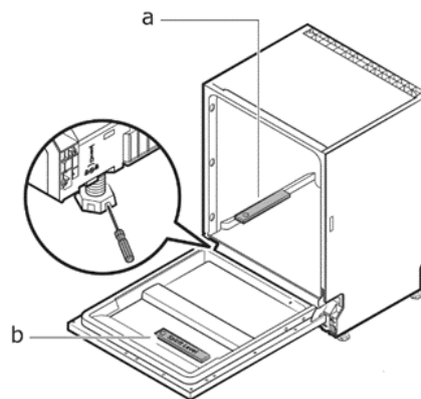


- Cuando la puerta del equipo está abierta, el vapor de agua sale del equipo. La barrera de vapor evita que éste fluya bajo la encimera y la dañe.

3.3 Alineación del equipo

El lavavajillas debe estar nivelado para que el la cesta de la vajilla funcione correctamente y se garantice el rendimiento del lavado.

1. Coloque un nivel de burbuja en la puerta del equipo (b) y en el interior (a) y compruebe que el equipo está nivelado.
2. El equipo debe estar nivelado para que las cestas de la vajilla funcionen correctamente.



3.4 Conexión del agua

El equipo está diseñado para una presión de agua de 0.4 a 10 bares (0.04 a 1.0 MPascal, 40 a 100 Newton/cm²). Para una mayor presión de agua, instale un reductor de presión.

Por razones ecológicas, puede ser útil conectarse al agua caliente si se dispone de un sistema de calentamiento de agua energéticamente favorable (como un sistema de calefacción solar). De este modo, se puede ahorrar energía al calentar el agua. Se recomienda una temperatura del agua (temperatura del agua entrante) de 40 a 45°C y un máximo de 60°C.

No se recomienda la conexión al agua caliente si el agua proviene de un calentador eléctrico.

Hay que tener en cuenta que si se suministra agua caliente, el tiempo de calentamiento del equipo se acorta y, por tanto, el tiempo de remojo se reduce. Esto puede tener un efecto negativo en el resultado del lavado.



- Se recomienda una conexión de agua fría para el equipo.
- El equipo está diseñado para conectarse al agua potable.
- Si la tubería de agua es nueva o no se ha utilizado durante mucho tiempo, deje correr el agua para eliminar las impurezas y los depósitos.

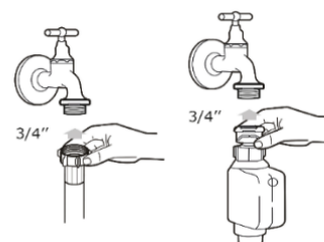
ATENCIÓN

RIESGO DE DAÑOS MATERIALES

No conecte el equipo a un calentador de agua (calentador de agua instantáneo, tanque de almacenamiento de agua sin presión, por ejemplo, un aparato bajo el fregadero, etc.). Los componentes, como las mangueras de agua, no están diseñados para temperaturas superiores a 60 °C y pueden resultar dañados. La garantía queda excluida en caso de daños.

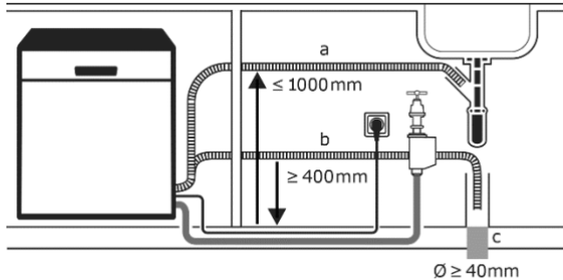
Conexión de manguera de suministro de agua

1. Conecte la manguera de entrada de agua a la conexión roscada de 3/4" del grifo. Asegúrese de que la conexión de tornillo sea correcta (que no quede inclinada). Compruebe si hay fugas.
2. No doble ni aplaste la manguera de entrada.



Conexión de la manguera de drenaje

1. No doble ni aplaste la manguera de desagüe.
→ El agua residual debe poder correr sin obstáculos.
2. No coloque el tapón del fregadero mientras el equipo esté bombeando el agua.
De lo contrario, el agua volverá a entrar en el equipo.



- (a) Conecte la manguera de desagüe a un desagüe en el suelo. Respete la altura mínima de conexión de 400 mm.
- (b) Conexión directa al sifón de un lavabo/fregadero. Es imprescindible respetar la altura máxima de conexión de ≤ 1000 mm. La conexión sólo debe ser realizada por un especialista.
- (c) Diámetro del desagüe del suelo

Extensión de la manguera

- Si necesita una extensión de la manguera de drenaje, utilice únicamente una manguera del mismo diseño de la manguera original y hágala instalar por un profesional. Contacte con el servicio de atención al cliente.
- Para no influir en la potencia de limpieza del lavavajillas, la extensión de la manguera no debe ser superior a 2 m.

3.5 Conexión eléctrica

El requisito para la conexión eléctrica es un enchufe con toma de protección a tierra instalada profesionalmente, con una protección de fusible propia y suficiente (220-240V~/50 Hz/10A). Se recomienda el uso de un interruptor diferencial (RCD) sensible a los impulsos.



PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Es imprescindible que el equipo esté conectado a tierra de acuerdo con la normativa. Para ello, la clavija del cable de conexión está provista del contacto previsto para ella.



ADVERTENCIA

PELIGRO DE INCENDIO

No conecte el equipo a una toma de corriente múltiple, regleta o similar.



- Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, póngase en contacto con un electricista.
- No utilice un cable de extensión con un enchufe adaptador con este equipo.

4 Puesta en marcha del equipo

Antes de poner en marcha el equipo, realice los siguientes ajustes y llénelo con sal regeneradora, abrillantador y detergente para lavavajillas

4.1 Ajuste del nivel de dureza del agua

Antes de utilizar el equipo por primera vez, ajústelo al nivel de dureza del agua local. Puede obtener esta información de su proveedor de agua o en Internet.

- El ablandador de agua se utiliza para eliminar los minerales y las sales del agua, que pueden dañar el equipo o tener un efecto indeseable en la vajilla.
- Mientras más minerales y sales haya en el agua, más dura será esta.

El lavavajillas está diseñado para que la cantidad de sal necesaria pueda ajustarse en función de la dureza del agua utilizada. Se trata de optimizar y personalizar el consumo de sal.

1. Cierre la puerta y encienda el equipo.
2. Mantenga pulsada la tecla "Programa" durante más de 5 segundos dentro de los 60 segundos siguientes al encendido del equipo.
3. La pantalla muestra la dureza del agua almacenada.
4. Seleccione la dureza del agua deseada con el botón "Programa"
H3>H4>H5>H6>H1>H2.
5. Pulse el botón "Programa" y guarde la dureza del agua seleccionada.

Ajuste el nivel de dureza del agua de acuerdo con la siguiente tabla

Ajuste de fábrica: H3

DUREZA DEL AGUA				Indicador / Pantalla	Consumo de sal (gr/ciclo)
°dH	°fH	°Clark	°mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1 	0
6~11	10~20	7~14	1.0~2.0	H2 	9
12~17	21~30	15~21	2.1~3.0	H3 	12
18-22	31-40	22-28	3.1~4.0	H4 	20
23~34	41~60	29~42	4.1~6.0	H5 	30
35~55	61~98	43~69	6.2~9.8	H6 	60

1° dH = 1.25° Clark = 1.78 °fH = 0.178 mmol/l

° dH: grado de dureza alemán

° Clark: grado de dureza inglés

° fH: grado de dureza francés

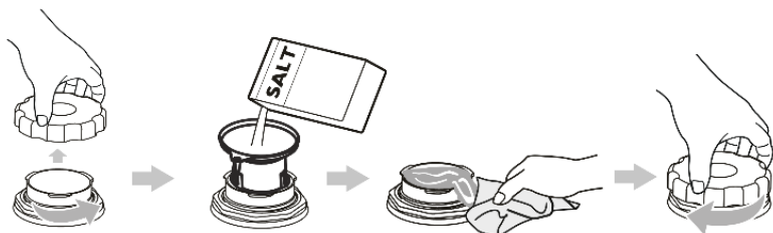
4.2 Llenado / recarga de la sal generadora

Antes de utilizar el equipo por primera vez, rellene el contenedor de sal con sal regeneradora. Tenga en cuenta lo siguiente al llenar el contenedor de sal:

- ✓ Utilice únicamente sales regeneradoras especialmente fabricadas para lavavajillas.
- ✓ En caso de daños debidos al uso de sal inadecuada, el fabricante declina toda responsabilidad y la garantía queda invalidada.
- ✓ Rellene la sal regeneradora antes de la primera puesta en marcha.



- Cuando se utiliza pastillas que contienen sal regeneradora, no es necesario añadir sal regeneradora al contenedor de sal.
- No añada sal regeneradora si la dureza del agua en la zona residencial es de 0-5º dH.



1. Retire la cesta inferior, desenrosque la tapa del contenedor de sal.
2. Para el primer uso, llene el recipiente de sal con aproximadamente 1 litro de agua.
3. Ponga el embudo y rellene aproximadamente 1,5 kg de sal regeneradora. Es normal que salga algo de agua del recipiente.
4. Limpie inmediatamente la sal regeneradora derramada con un paño húmedo.
5. Coloque la tapa correctamente y enrósquela hasta el tope.
6. Inicie un programa de lavado inmediatamente después del llenado. Normalmente, el indicador de nivel bajo de sal se apaga después de ejecutar un programa de lavado.

Rellene con sal regeneradora cuando se encienda el indicador de "falta de sal"



ATENCIÓN

DAÑOS MATERIALES

- Nunca llene con detergente el recipiente de sal. Esto causará daños en la unidad del ablandador de agua.
- Tenga cuidado de no añadir nunca el polvo equivocado al recipiente de la sal. Es probable que haya un defecto en el sistema descalcificador.
- Apriete bien la tapa del contenedor de sal. Si el detergente del lavavajillas entra en el contenedor de sal, el ablandador se dañará.
- No deje la sal regeneradora derramada en el equipo. Esto dañará el equipo y el tanque de acero inoxidable.

4.3 Abrillantador

El abrillantador evita que se formen gotas de agua en la vajilla, que pueden dejar manchas y rayas. El abrillantador acelera el proceso de secado.

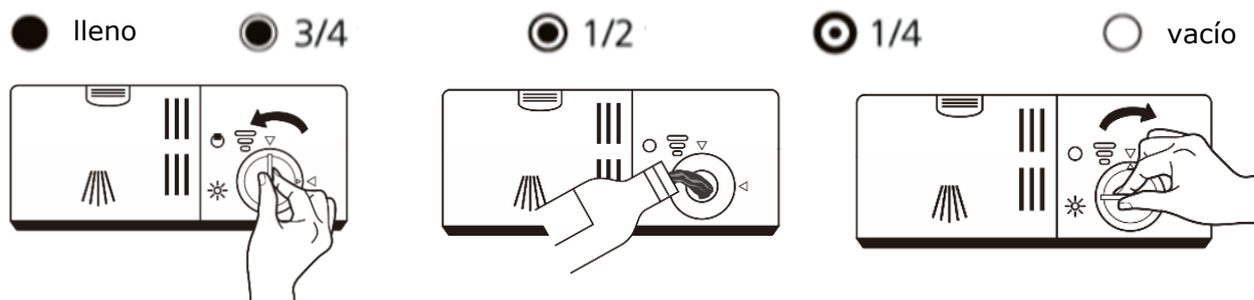
Llenado /recarga del abrillantador

Añada o rellene el abrillantador cuando se encienda el indicador de falta de abrillantador



en el panel de control.

Si se utilizan pastillas que ya contienen abrillantador, ignore el indicador.

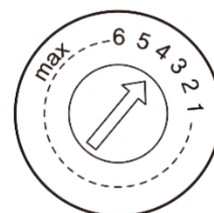


- Limpie inmediatamente el abrillantador derramado con un paño absorbente.
- Nunca añada abrillantador junto con otras sustancias (por ejemplo, detergente en polvo para lavavajillas, detergente líquido para lavavajillas).

Ajuste del uso de abrillantador

El control del contenedor del abrillantador tiene seis o cuatro niveles de ajuste. El nivel de ajuste de fábrica es "4". Si se forman manchas o la vajilla no se seca bien, aumente la cantidad de abrillantador:

1. Quite la tapa del contenedor
2. Gire el control a un nivel más alto.



Recomendamos el ajuste de fábrica "4".

4.4 Detergente para vajillas

Al elegir el detergente del lavavajillas, observe cuidadosamente las instrucciones del fabricante.

- ✓ Utilice únicamente detergentes para lavavajillas domésticos.
- ✓ Al dosificar el detergente, siga las instrucciones del envase del mismo.
- ✓ Llene las cámaras del recipiente de detergente con detergente en polvo.
- ✓ Utilice únicamente detergente en polvo para los "Programas de lavado cortos".
- ✓ Respete las recomendaciones de dosificación indicadas en la tabla de programas.

ADVERTENCIA

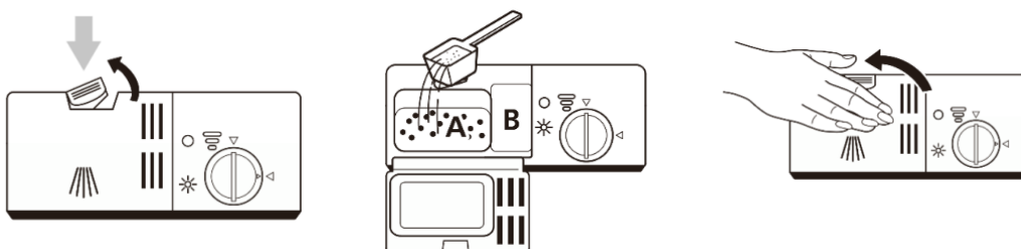


PELIGRO DE INTOXICACIÓN

- Mantenga el detergente para vajillas en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños. Añada siempre el detergente para lavavajillas en el recipiente justo antes de poner en marcha el equipo.
- El detergente para lavavajillas es corrosivo. Mantenga a los niños alejados.
- No inhale el detergente para lavavajillas en polvo.
- No ingiera el detergente para lavavajillas.
- Los detergentes para lavavajillas pueden causar quemaduras en la nariz, la boca y la garganta.
- Mantenga a los niños alejados del detergente para vajillas y del lavavajillas abierto.
- No añada el detergente al lavavajillas hasta que el programa vaya a comenzar.

Llenado del detergente para vajillas

- Llene el recipiente del detergente sólo antes de iniciar el programa de lavado. Si el detergente del lavavajillas está húmedo, no podrá disolverse.
- Siga las instrucciones de dosificación y almacenamiento del fabricante



- (A) Detergente para el programa de lavado principal
(B) Detergente para el programa de prelavado.

4.5 Carga de la vajilla y los cubiertos

Para obtener resultados óptimos de lavado, tenga en cuenta los siguientes consejos al cargar las cestas.

- ✓ Elimine los restos de comida, por ejemplo, con los cubiertos. No es necesario el enjuague previo.
- ✓ Remoje la grasa quemada en las sartenes.
- ✓ Alinee los platos con los brazos aspersores.
- ✓ Fije las piezas de plástico para evitar que queden restos de agua en ellas.
- ✓ Los artículos sensibles a la temperatura pueden deformarse bajo la carga de otras piezas, por lo tanto, asegure una distancia suficiente.
- ✓ Coloque los objetos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. con la abertura hacia abajo. No los apile.
- ✓ Coloque los vasos más pequeños en la cesta superior y los vasos más grandes y altos en la cesta inferior.
- ✓ Para evitar daños en el cristal, los vasos no deben tocarse entre sí.
- ✓ Coloque los objetos grandes y difíciles de limpiar en la cesta inferior. De este modo, la vajilla sucia queda bien cubierta por el chorro de agua.
- ✓ La vajilla y los cubiertos no deben obstruir la rotación de los brazos aspersores, de lo contrario el chorro de agua no puede llegar a los objetos y estos no se lavarán de manera eficiente.



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE LESIONES

- Los cuchillos largos y afilados insertados en posición vertical suponen un peligro potencial.
- Introduzca los cubiertos largos y/o afilados, como los cuchillos para trinchar, en posición horizontal en la cesta superior.



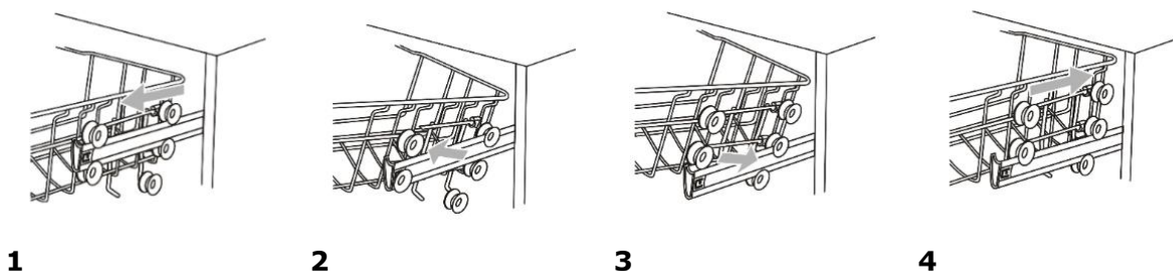
Piezas de la vajilla inadecuadas para el lavavajillas

No toda la vajilla y cubiertos son aptos para ser lavados en el lavavajillas. Para evitar daños, se recomienda seguir las siguientes instrucciones.

OBJETO	POSIBLE DAÑO
Cristal delicado, por ejemplo, cristal de plomo	Pueden ponerse opacos y lechosos
Platos/vasos/cubiertos con decoración	La decoración puede desvanecerse porque no es apta para el lavavajillas
Plata	Puede empañarse
Aluminio anodizado	Puede decolorarse
Estaño	Puede opacarse
Madera	Puede deformarse y agrietarse
Plástico sensible al calor	Puede deformarse
Piezas/cubiertos con partes pegadas	Pueden separarse/soltarse
Piezas artesanales	Pueden dañarse
Componentes eléctricos de aparatos de cocina, por ejemplo, batidoras	Pueden provocar una descarga eléctrica

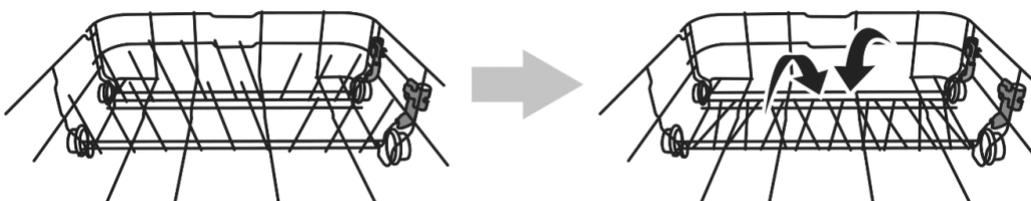
Colocación de la cesta superior

Cambio de la posición inferior (1) a la superior (4)



Colocación de la cesta inferior

Para cargar piezas más grandes, como ollas y sartenes, las puntas de almacenamiento son plegables.



5 Uso diario

Seleccione un programa de lavado adecuado en función del tipo de vajilla y del grado de suciedad, según la siguiente tabla de programas.

5.1 Tabla de programas

PROGRAMA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Intensivo		Para piezas muy sucias, por ejemplo ollas, platos, vasos, sartenes.
Normal		Para piezas más sucias, por ejemplo, ollas, platos, vasos, sartenes. Programa diario estándar.
ECO (EN60346)	ECO	Para piezas normalmente sucias, por ejemplo, platos, cuencos, vasos y sartenes poco sucios
Cristal		Para piezas poco sucias, por ejemplo, vasos, cristal y porcelana.
90 min		Para piezas ligeramente sucias, por ejemplo, platos, cuencos, vasos y sartenes poco sucios.
Corto		Para piezas poco sucias, por ejemplo, vasos, cristal y porcelana.

PROGRAMA	SÍMBOLO	OPERACIÓN				CONSUMO 12 servicios			
		Prelavado	Lavado	Aclarado	Secado	Polvo/ Pastilla	Duración (minutos)	Energía (Kw/H)	Agua (litros)
Intensivo		50°C	65°C	3 veces máx. 65°C	✓	4/16 gr 1 o 2 pastillas	205	1.621	17.8
Normal		45°C	55°C	2 veces máx. 65°C	✓	4/16 gr 1 o 2 pastillas	175	1.302	14.3
ECO (EN60346)	ECO	-	45°C	2 veces máx. 55°C	✓	4/16 gr 1 o 2 pastillas	220	0.923	11.0
Cristal		kalt	50°C	2 veces frío máx. 65°C	✓	4/16 gr 1 o 2 pastillas	120	1.100	14.3
90 min		-	60°C	2 veces frío máx. 65°C	✓	20 gr 1 pastilla	90	1.350	11.7
Corto		-	50°C	2 veces máx. 45°C	-	20 gr	30	0.751	11.2

5.2 Información sobre el programa ECO

El programa ecológico es adecuado para la limpieza de la vajilla con suciedad normal. El programa ecológico es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

El programa ecológico sirve para comprobar el cumplimiento de la normativa de diseño ecológico de la UE. Se basa en la norma **DIN-EN 60436**. El ajuste de dureza del agua es para 14dH o 2,5°mmol/l. El ajuste del abrillantador debe ser "6" o el máximo.

Las mediciones se realizan en condiciones específicas (condiciones de laboratorio). Las desviaciones en el funcionamiento diario son posibles.

Los datos de la tabla para los otros programas son sólo valores orientativos. Las especificaciones de duración y consumo de energía y agua cubren un ciclo de funcionamiento.

5.3 Inicio del programa de lavado

1. Saque las cestas del lavavajillas, cárguelas con la vajilla y vuelva a empujarlas.
2. Cargue el cesto de los cubiertos y vuelva a colocarlo.
3. Rellene el detergente del lavavajillas (consulte los apartados sobre la sal, el abrillantador y el detergente del lavavajillas en el capítulo "Puesta en marcha").
4. Abra el grifo del agua por completo.
5. Pulse el botón "ON/OFF" y encienda el equipo.
6. Pulse el botón "Programa de lavado" y seleccione un "Programa" (véase "Tabla de programas"). La luz del programa correspondiente se enciende.
7. Cierre la puerta del equipo y éste iniciará el ciclo de lavado.
8. Pulse el botón "Inicio/Pausa" y el equipo iniciará el ciclo de lavado.

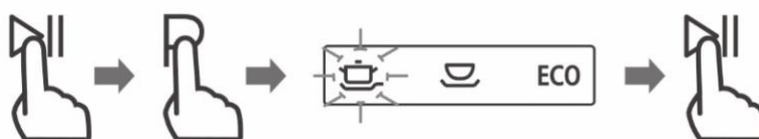


- Cuando la puerta se cierra correctamente se oye un chasquido.
- No cierre la puerta hasta que las cestas de la vajilla hayan sido empujadas hacia adentro del equipo. Así evitará dar golpes innecesarios a las piezas de la vajilla.
- No deje caer los cubiertos (especialmente los cuchillos) en el cesto de los cubiertos, colóquelos cuidadosamente. Un uso cuidadoso aumenta la vida útil de los elementos del equipo.

5.4 Modificación del programa de lavado

Si el agua ha sido lanzada completamente o el detergente ya ha fluido, no es posible cambiar el programa sin reiniciar. En este caso, vuelva a rellenar el contenedor del detergente. (véase el apartado "Llenado del detergente").

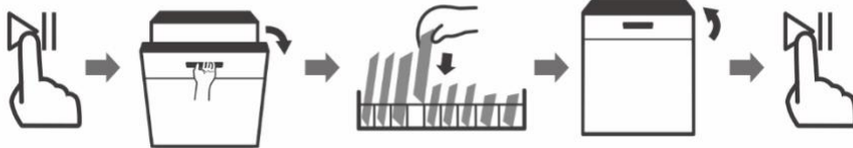
1. Pulse el botón "Inicio/Pausa" para interrumpir el proceso de lavado.
2. Mantenga pulsado el botón "Programa" durante 3 segundos para cancelar el programa en función.
3. Pulse nuevamente el botón "Programa" y seleccione el programa deseado.
4. Pulse el botón "Inicio/Pausa" y después de 10 segundos el programa seleccionado iniciará.



Interrupción del programa de lavado

Poner una pieza olvidada es posible siempre que el recipiente del detergente no se haya abierto.

1. Pulse el botón "Inicio/Pausa" para interrumpir el ciclo de lavado.
2. Espere 5 segundos y abra la puerta del equipo.
3. Coloque la pieza de vajilla olvidada.
4. Cierre la puerta del equipo.
5. Pulse el botón "Inicio/Pausa" y el equipo iniciará el programa seleccionado después de 10 segundos.



Fin del programa de lavado

Al final de un programa de lavado, suena una señal acústica durante 8 segundos

ATENCIÓN

DAÑOS MATERIALES

Deje que el equipo se enfríe un poco tras el final del programa (señal acústica), no lo abra inmediatamente.

5.5 Apagado del lavavajillas

1. Apague el equipo con el botón "ON/OFF".
2. Cierre el grifo del agua y abra la puerta del equipo.
3. Espere unos 15 minutos antes de descargar el equipo, ya que las piezas están todavía muy calientes. Mientras tanto terminarán de secarse.

ATENCIÓN

DAÑOS CAUSADOS POR FUGA DE AGUA

Para evitar fugas de agua incontroladas, cierre el grifo después de cada uso en los equipos que no tienen aquastopp.

Vaciar el lavavajillas

Para evitar que el agua gotee de la cesta superior a las piezas de vajilla de la cesta inferior, vacíe primero la cesta inferior y luego la superior.

6 Limpieza y mantenimiento

La limpieza y el mantenimiento regulares del equipo no sólo tienen un efecto ecológico y de ahorro de energía, sino que también aumentan su vida útil. El breve resumen adjunto ofrece valiosos consejos.

Limpieza exterior e interior del equipo

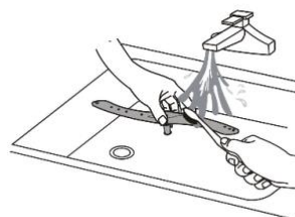
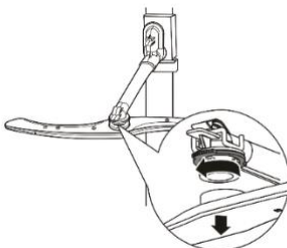
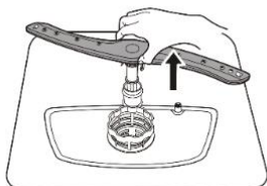
- ✓ Limpie el panel de control, la junta de goma y la carcasa con un paño húmedo. No utilice nunca objetos afilados, estropajos, disolventes o limpiadores agresivos.
- ✓ Elimine las manchas o la suciedad del interior del equipo con agua y un paño humedecido con un poco de vinagre blanco o detergente especial para lavavajillas.
- ✓ Para evitar depósitos y residuos de cal, haga funcionar el equipo sin vajilla con detergente para lavavajillas en la posición más alta.



- En caso de no utilizar el equipo por un periodo de tiempo prolongado, por ejemplo, durante las vacaciones,
 - ejecute un ciclo de lavado sin vajilla,
 - desconecte el enchufe de la toma de corriente y
 - deje la puerta del equipo ligeramente abierta. Esto hará que las juntas duren más tiempo y evitará que se formen olores desagradables.
- Una limpieza profunda del equipo con productos de limpieza especiales para lavavajillas depende del uso y cuidado del equipo. Siga las instrucciones del fabricante del producto de limpieza del lavavajillas. Realice una limpieza básica al menos una vez al año.
- Coloque una pequeña cáscara de limón en el cesto de los cubiertos de vez en cuando. Esto garantiza un buen resultado de limpieza y un aroma fresco.
- Encienda el equipo al menos una vez a la semana para que la bomba bombee agua hacia dentro y hacia fuera y las juntas se mantengan húmedas.

Limpieza de los brazos aspersores

1. Jale el brazo aspersor inferior hacia arriba
2. Gire la tuerca del brazo aspersor superior en la dirección de la flecha y tire del brazo aspersor hacia abajo.
3. Mantenga los brazos aspersores bajo un grifo con agua corriente y lave la pequeña abertura de la boquilla.
4. Agítelos para eliminar cualquier cuerpo extraño grande (por ejemplo, trozos de cáscara de huevo) a través de la abertura de la boquilla.
5. Limpie las aberturas de las boquillas con agua tibia y jabón y un cepillo suave.
6. Aclare bien bajo el grifo.



Las obstrucciones en los orificios de los brazos aspersores interfieren con el flujo de agua y las pastillas de limpieza pueden no disolverse correctamente.

Limpeza del filtro

El sistema de filtrado se construye de la siguiente manera.

1 Filtro principal

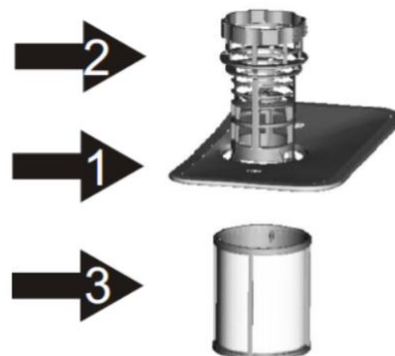
Los residuos de alimentos y las impurezas atrapadas por este filtro son ablandados o triturados por el chorro de agua del brazo aspersor inferior y se desechan a través del tubo de desagüe.

2 Filtro grueso

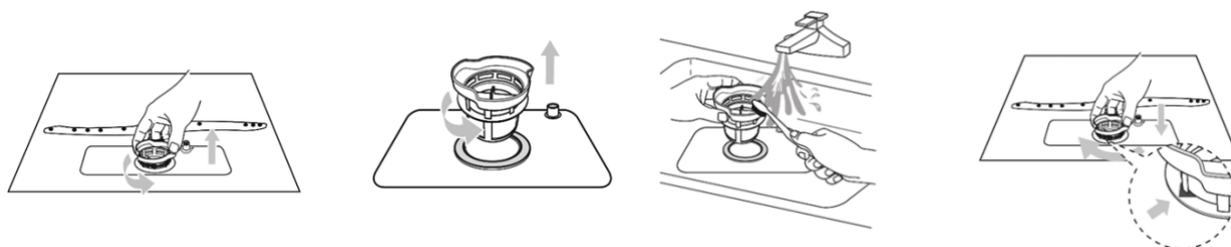
El filtro grueso atrapa los restos de comida más grandes (huesos, cristales rotos, semillas) para evitar que la abertura del desagüe se obstruya.

3 Filtro fino

El filtro fino retiene los pequeños restos de comida para que no sean lanzados nuevamente a la vajilla durante el ciclo de lavado.



Revise los filtros después de cada uso y límpielos si es necesario. Límpielos de la siguiente manera después de al menos cada cinco usos, o mínimo una vez al mes. Asegúrese de seguir las instrucciones para ahorrar energía y agua (vea el capítulo 2.1).



1. Gire el filtro grueso (2) en sentido contrario a las manecillas del reloj y levante los filtros hacia arriba.
2. Enjuague todos los filtros con agua corriente.
3. Limpie los filtros grueso y fino con un cepillo de limpieza.
4. Vuelva a montar el sistema de filtrado en orden inverso.
5. Coloque el sistema de filtrado en su soporte y presione hacia abajo.
6. Gire el filtro grueso en el sentido de las manecillas del reloj hasta el tope (vea también la marca de la flecha).

Limpeza de la puerta del equipo

- Limpie el marco de la puerta con un paño suave y húmedo.
- No utilice nunca limpiadores en spray o similares para evitar la entrada de agua en la cerradura de la puerta y en los elementos eléctricos.

Medidas de protección contra las heladas

Si el equipo se encuentra en un lugar donde las temperaturas se acercan o caen por debajo del punto de congelación, observe lo siguiente:

- ✓ Desconecte el enchufe de la toma de corriente o apague el fusible.
- ✓ Cierre el grifo de agua y desenrosque la manguera de entrada.
- ✓ Deje que el agua salga de la manguera de entrada y de la válvula de entrada. (Coloque un recipiente debajo para recoger el agua).
- ✓ Vuelva a conectar la manguera de entrada a la válvula de entrada.
- ✓ Retire el filtro de la bandeja inferior y absorba el agua del anillo de goma con una esponja.

7 Desmontaje del equipo

Observe la secuencia de los pasos:

1. Desenchufe o apague el fusible de la toma de corriente designada.
2. Cierre el grifo del agua.
3. Desconecte las mangueras de entrada y salida.
4. Desenrosque los tornillos de fijación de la encimera, si los hay.
5. Retire el tablero del zócalo, si lo hay.
6. Saque el equipo, jalando cuidadosamente la manguera.

Drenaje del agua residual de la manguera

Si el fregadero está a 1.000 mm o incluso más del suelo, el agua residual no puede ir directamente al fregadero.

En este caso, recoja el agua residual de la manguera en un recipiente adecuado fuera del fregadero.

Transporte

- ✓ Vacíe el equipo y asegure las piezas sueltas.
- ✓ Transporte el equipo sólo en posición vertical (para evitar que el agua residual entre en el sistema de control de la máquina ya que esto provocará una ejecución incorrecta de los programas de lavado).

8 Problemas

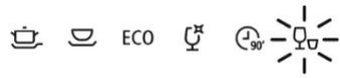
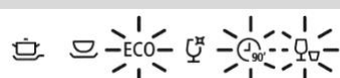
Antes de llamar al Servicio de atención al cliente

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	MEDIDAS CORRECTIVAS
El equipo no funciona.	Fusible fundido o desactivador de fusibles activado.	Compruebe el fusible.
	El enchufe no está conectado a la red de alimentación	Conecte el enchufe a la red.
	Baja presión del agua.	Compruebe que el suministro de agua esté correctamente conectado y que el grifo esté abierto.
	La puerta del equipo no está cerrada correctamente.	Cierre la puerta del equipo.
La vajilla no se ha secado bien o no se ha secado en absoluto.	No se ha utilizado abrillantador o una dosis demasiado baja.	<ol style="list-style-type: none"> Llene el recipiente de abrillantador. Ajuste la cantidad de abrillantador.
	El limpiador utilizado tiene un pobre rendimiento de secado	Utilice un abrillantador o detergente combinado con mayor rendimiento de secado
	El programa seleccionado no tiene la función de "Secado".	Escoja un programa con función de "Secado".
	La función "Extra-seco" no estaba activada.	Active la función "Extra-seco", si está disponible
	El agua se acumula en los huecos de la vajilla o de los cubiertos.	Coloque las piezas de la vajilla inclinadas si es posible 
	El proceso de secado aún no ha terminado.	Espere a que termine el programa. Al final del programa, abra la puerta un poco. El vapor puede escapar y la vajilla termina de secarse.
Las piezas de plástico no se han secado completamente.	Apariencia normal. Las piezas de plástico se secan mal.	No hay remedio posible
Los cubiertos no se han secado.	Los cubiertos no se han colocado correctamente.	Coloque correctamente la cubertería (vea capítulo 4.5 "Carga de la vajilla y los cubiertos").
El interior del equipo está mojado después del ciclo de lavado	Aspecto normal	No es necesario hacer nada
La vajilla no está bien limpia	<ul style="list-style-type: none"> La vajilla no está bien colocada La rotación de los brazos aspersores está bloqueada 	Cargue las cestas de la vajilla y la cubertería sin que los brazos rociadores los golpeen (ver Capítulo 4.5 "Carga de las cestas de la vajilla y de los cubiertos")

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	MEDIDAS CORRECTIVAS
La vajilla no está bien limpia	Las boquillas de los brazos aspersores están bloqueadas	Limpie los brazos aspersores (ver capítulo 6 "Limpieza y mantenimiento")
	Filtros sucios	Limpie el filtro (ver capítulo 6 "Limpieza y mantenimiento")
	Filtros mal colocados	Inserte correctamente el filtro
	Se ha seleccionado un programa de lavado incorrecto	Seleccione un programa de lavado más potente
	La cesta superior del lavavajillas no está ajustada a la misma altura a la derecha e izquierda	Coloque la cesta del lavavajillas a la misma altura a la izquierda y a la derecha
Residuos de detergente en el equipo	Las pastillas de detergente no se han disuelto en el programa corto	Establezca un programa más largo o utilice detergente en polvo
	El detergente se ha aglutinado debido a un largo tiempo de almacenamiento	Utilice un nuevo producto (detergente)
Manchas de agua en las piezas de plástico	No se puede evitar la formación de gotas	<ul style="list-style-type: none"> • Rellene el recipiente del abrillantador • Ponga el descalcificador en una posición más alta
Manchas blancas, difíciles de eliminar en la vajilla, en el interior del equipo o en la puerta	Hay depósitos de algunos ingredientes del detergente	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie de detergente • Limpie el equipo mecánicamente
	El grado de dureza del agua está mal ajustado	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el descalcificador a una mayor dureza del agua. • Rellene el depósito de sal regeneradora
	Se utilizó un limpiador con función múltiple o un limpiador orgánico/ecológico	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie de detergente • Utilice productos separados (detergente para lavavajillas, sal regeneradora, abrillantador)
Las piezas de plástico del interior del equipo están descoloridas	Aspecto normal	No afecta el funcionamiento del equipo
Residuos de té o de lápiz labial en la vajilla	La temperatura de lavado es demasiado baja	Seleccione un programa con una temperatura de lavado más alta
	El detergente tiene muy poco efecto blanqueador	Cambie de detergente

Manchas de color (azul, amarillo, marrón) en el interior del equipo o en la vajilla de acero inoxidable que son difíciles o imposibles de eliminar	Las manchas son causadas por los componentes metálicos de la vajilla de plata o de aluminio	Limpie el equipo mecánicamente o utilice un limpiador de máquinas. Estas manchas son inofensivas para la salud.
Las piezas de plástico están decoloradas	La temperatura de lavado es demasiado baja	Seleccione un programa con una temperatura de lavado más alta
Rayas removibles en los vasos y los cubiertos	Señales de exceso de abrillantador	Ajuste la cantidad de abrillantador a un nivel inferior.
	Falta de abrillantador	Rellene el recipiente del abrillantador
Capa blanca difícil de eliminar en acero inoxidable, vidrio, etc.	Señales de exceso de sal regeneradora	Compruebe el ajuste de la dureza del agua (vea el capítulo 4.1 "Ajuste del nivel de dureza del agua")
Los vasos se vuelven opaco	Los vasos no son aptos para el lavavajillas	No hay remedio posible. Compre vasos aptos para el lavavajillas.
Restos de óxido en la cubertería	<ul style="list-style-type: none"> • La cubertería no es lo suficientemente resistente a la oxidación • Se lavaron piezas oxidadas 	Utilice cubiertos resistentes al óxido y no lave los artículos oxidados.
Residuos de detergente en el contenedor del detergente	Debido a la obstrucción de los brazos de aspersión, el detergente no fue enjuagado completamente	Asegúrese de que los brazos aspersores puedan girar libremente
	El recipiente de detergente estaba mojado cuando se rellenó de detergente	Rellene el recipiente para detergente solo cuando esté seco
Exceso de formación de espuma	Derrame de abrillantador	Retire inmediatamente el abrillantador derramado con un paño
	El detergente para lavavajillas o el limpiador para el equipo utilizado forma demasiada espuma	Cambie de producto de limpieza
Ruidos	Los ruidos durante el ciclo de lavado son normales	El ruido se debe a la eliminación de los residuos de alimentos y a la apertura del recipiente del detergente

Mensajes de error

CÓDIGOS / AVISOS EN LA PANTALLA DEL PROGRAMA	SIGNIFICADO	POSIBLE CAUSA Y SOLUCIÓN
 <p>(E1)</p>	<p>Demasiado tiempo de suministro de agua</p>	<p>El grifo no está abierto o la presión del agua es demasiado baja. El grifo de conexión de agua está calcificado. Pida a un fontanero que lo revise. En este caso, el servicio de atención al cliente generará una factura que vence de inmediato.</p>
 <p>(E3)</p>	<p>No se alcanza la temperatura del programa de lavado</p>	<p>La resistencia está defectuosa. Contacte con el servicio de atención al cliente.</p>
 <p>(E4)</p>	<p>Inundación</p>	<p>Algunas partes del equipo pueden tener fugas. Contacte con el servicio de atención al cliente.</p>
 <p>(Ed)</p>	<p>La electrónica de la placa de circuito impreso (PCB) ha fallado</p>	<p>El circuito de alimentación está interrumpido. Contacte con el servicio de atención al cliente.</p>

9 Datos técnicos

Los datos técnicos se encuentran en la placa de características, en la tarjeta de servicio y en la hoja de datos del producto adjuntas.

Acceda a la hoja de datos del producto de su dispositivo en línea a través de:
<https://eprel.ec.europa.eu>

Introduzca el identificador del modelo de su equipo para recuperar la hoja de datos del mismo. El identificador del modelo de su equipo se encuentra en la placa de características.

También puede escanear el código QR impreso en la etiqueta energética del equipo.

Conformidad CE

En el momento de su lanzamiento a la venta, este equipo cumple con los requisitos de la Directiva RL 2014/30/EU del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la Armonización de las Legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, y sobre la Comercialización de equipos eléctricos destinados a utilizarse con determinados límites de tensión RL 2014/35/EU.

Este equipo está marcado con el signo CE y cuenta con un Certificado de Conformidad para inspección por parte de las autoridades responsables de la vigilancia del mercado.

10 Piezas de recambio / Servicio de atención al cliente

Las siguientes piezas de recambio están disponibles en el servicio de atención al cliente (según el equipo):

Si se instalan o se requieren en el equipo, las siguientes piezas de repuesto están disponibles durante un período mínimo de siete años después de la comercialización del último ejemplar del modelo:

- (1) Motores, bombas de circulación y drenaje, radiadores y resistencias, incluyendo bombas de calor, tuberías y accesorios, incluidas las mangueras,
- (2) Válvulas, filtros y Aquastops, piezas estructurales e interiores asociadas a los componentes de las puertas, placas de circuitos, pantallas electrónicas, interruptores, termostatos y sensores, software y firmware, incluido el software de reinicio.

Bisagras y juntas de las puertas, otras juntas, brazos rociadores, filtros de desagüe, Las cestas para platos y los accesorios de plástico, como las cestas para cubiertos y las tapas, están disponibles por un periodo de diez años.

Si no puede corregir el error, comuníquese con su servicio al cliente. En tal caso, no insista en repararlo, especialmente en las partes eléctricas del equipo.

Para más detalles e información del Servicio al Cliente y Código-QR vea la Tarjeta de servicio incluida en el volumen de entrega.

Dirección de Servicio al cliente responsable:

Tel: (+34) 876 03 66 60

Internet: www.exquisit-home.com

Las órdenes de reparación también pueden solicitarse en línea o escaneando el código QR.



- Tome en cuenta que la visita del técnico de servicio al cliente, en caso de uso incorrecto o de una de las averías descritas como No Incluidas, incluso durante el período de la garantía, no es gratuito.
- Las reparaciones de los equipos eléctricos sólo pueden ser realizadas por un técnico electricista calificado. Las reparaciones realizadas incorrectamente o de forma inadecuada pueden suponer un peligro para el usuario y provocan la pérdida de la garantía.

11 Condiciones de la garantía

Como comprador de un dispositivo Exquisit, usted tiene derecho a las garantías legales del contrato de compra con su distribuidor.

Para ello, recuerde conservar la FACTURA o el TICKET DE COMPRA pues es el único modo válido para mostrar la fecha de inicio del periodo de Garantía. Sin ellos no se aplicará ninguna reparación cubierta por la Garantía del fabricante.

Adicionalmente, le proporcionamos las siguientes condiciones:

Vigencia de la garantía

La garantía tiene una duración de 36 meses a partir de la fecha de compra (se debe presentar un comprobante de compra). Los fallos o defectos en el equipo se rectifican de forma gratuita durante los primeros 24 meses, siempre que el equipo sea accesible para reparaciones sin ningún esfuerzo especial. En los 12 meses posteriores, el comprador está obligado a demostrar que el fallo o defecto ya existía desde la entrega.

Su producto no ha sido diseñado para uso comercial (por ejemplo, en hoteles, bares, restaurantes, ...) o para uso compartido por varios hogares. En estos casos, la garantía no será de aplicación.

Al hacer uso de la garantía, la garantía no se extiende para el equipo ni para las piezas recién instaladas.

Alcance de las medidas correctivas

Repararemos todos los defectos del equipo, dentro de los períodos especificados, que se puedan atribuir de manera demostrable a una fabricación defectuosa o a defectos de los materiales. Las piezas reemplazadas se convierten en nuestra propiedad.

Queda excluido lo siguiente:

Desgaste normal, daños intencionales o por negligencia, daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso, colocación o instalación incorrecta del equipo, conexión a una tensión de red incorrecta, daños debidos a efectos químicos o electrotérmicos u otras condiciones ambientales anormales, daños en el vidrio, en la pintura, en el esmalte y eventuales diferencias de color, así como bombillas defectuosas. Los defectos en el equipo también se excluyen si se deben a daños en el transporte. Tampoco realizamos ningún servicio si, personas no autorizadas realizan algún trabajo en el equipo Exquisit o se utilizan piezas no originales.

Alcance de validez de la garantía

Nuestra garantía se aplica a equipos que se adquirieron en España o Portugal y que están en funcionamiento en España o Portugal

Para equipos instalados en cualquier otro país, el consumidor deberá dirigirse al Servicio Oficial de la filial consultando la página Web de la marca, que ejercerá la garantía conforme a la legislación de su país.

Para las órdenes de reparación fuera del período de garantía aplica lo siguiente:

- Si se repara un equipo, las facturas de reparación vencen de inmediato y son pagaderas sin deducción.
- Si un equipo es revisado o una reparación que ha comenzado no se termina, se calcularán los gastos de transportación y del trabajo hecho. El asesoramiento por parte de nuestro centro de atención al cliente es gratuito.

El servicio de asistencia técnica Exquisit cuenta con una extensa red de centros por toda la geografía española y portuguesa.

En caso de precisar una atención técnica o para ordenar repuestos, comuníquese con nuestro departamento de servicio al cliente

TEL: (+34) 876 03 66 60

O en nuestra WEB: www.exquisit-home.com

exQUISIT

Torre Aragonia
Avda. Juan Pablo II 35, Planta 3
ES-50.009 Zaragoza

GSP9112-030E_E0-0_2021-04_ES
Importado por JEELPERG, SLU. (NIF B99560591)

www.exquisit-home.com