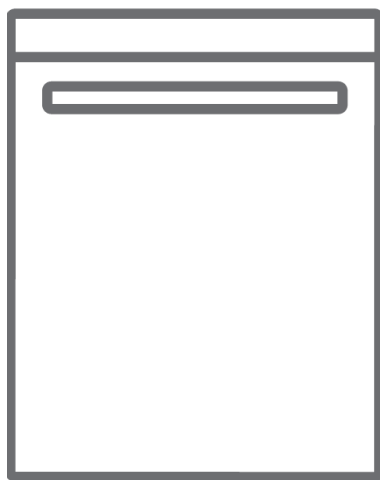


WINIA

ES Lavavajillas / Manual de instrucciones



WVW-13H1EBW

Gracias por elegir este producto.

Este manual de usuario contiene información importante sobre seguridad e instrucciones que pretenden ayudarle con el manejo y mantenimiento del aparato.

Tome el tiempo que necesite para leer este Manual de usuario antes de usar el aparato y guarde este libro por si tuviese que consultarlo más adelante.

| Icono | Tipo | Significado |
|---|-------------------------------------|--|
|  | ADVERTENCIA | Riesgo de lesión grave o muerte |
|  | RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA | Riesgo de voltaje peligroso |
|  | INCENDIO | Advertencia: Riesgo de incendio / materiales inflamables |
|  | PRECAUCIÓN | Riesgo de lesiones o daños materiales |
|  | IMPORTANTE/NOTA | Uso correcto del sistema |

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| 1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD | 1 |
| 1.1 Advertencias generales de seguridad | 1 |
| 1.2 Advertencias para la instalación | 2 |
| 1.3 Durante el uso | 3 |
| 2 INSTALACIÓN | 6 |
| 2.1 Colocación de la máquina | 6 |
| 2.2 Conexión de agua | 6 |
| 2.3 Tubo de entrada de agua | 6 |
| 2.4 Manguera de desagüe | 7 |
| 2.5 Conexión eléctrica | 7 |
| 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | 8 |
| 3.1 Aspecto general | 8 |
| 3.2 Especificaciones técnicas | 8 |
| 4 ANTES DE UTILIZAR EL ELECTRODOMÉSTICO | 10 |
| 4.1 Preparación del lavavajillas para el primer uso | 10 |
| 4.2 Uso de sal (si está disponible) | 10 |
| 4.3 Llenado de sal (si está disponible) | 10 |
| 4.4 Tira de prueba | 11 |
| 4.5 Tabla de dureza del agua | 11 |
| 4.6 Sistema de descalcificación del agua | 11 |
| 4.7 Ajuste | 11 |
| 4.8 Uso de detergente | 12 |
| 4.9 Llenado de detergente | 12 |
| 4.10 Uso de detergentes combinados | 12 |
| 4.11 Uso del abrillantador | 12 |
| 4.12 Relleno y ajuste del abrillantador | 12 |
| 5 CARGA DEL LAVAVAJILLAS | 14 |
| 5.1 Recomendaciones | 14 |
| 5.2 Cargas de cesta alternativa | 16 |
| 6 TABLA DE PROGRAMAS | 17 |
| 7 PANEL DE CONTROL | 18 |
| 8 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO | 21 |
| 8.1 Filtros | 21 |
| 8.2 Brazos rociadores | 21 |
| 8.3 Bomba de vaciado | 22 |
| 9 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 23 |


1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD


1.1 Advertencias generales de seguridad


- Lea detenidamente todas las instrucciones antes de usar el aparato y guarde este manual para consultas futuras.


 Compruebe si la máquina y su embalaje tienen daños. Nunca use una máquina con daños, contacte inmediatamente con un Servicio Técnico Autorizado.

- Desembale el paquete como se indica y deséchelo según las reglas proporcionadas.

 Este aparato puede ser usado por niños de 8 años o más, y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si son supervisados o reciben instrucciones concernientes al uso del aparato de una manera segura y entienden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato.

 Retire el embalaje y póngalo fuera del alcance de los niños.


 No deje que los niños jueguen con la máquina. Mantenga a los niños alejados de detergentes y abrillantadores.


 Después de lavar en la máquina pueden quedar algunos residuos. Mantenga a los niños alejados de la máquina cuando esté abierta.


1.2 Advertencias para la instalación


- Elija un lugar adecuado y seguro para instalar la máquina.
- Siga las instrucciones sobre la instalación y conexión de la máquina.
- Con la máquina solo se deben utilizar repuestos originales.


 Antes de la instalación desenchufe la máquina.


 La máquina debe ser instalada únicamente por un Servicio Técnico Autorizado.

 Compruebe si el sistema de fusible eléctrico interior está conectado según los reglamentos.


 Todas las conexiones eléctricas deben coincidir con los valores de la placa.


 Asegúrese de que la máquina no pise el cable de suministro eléctrico.


 Nunca use un cable prolongador o una conexión de múltiples tomas.

 El enchufe debe ser accesible después de instalar la máquina.

- Después de la instalación, ponga en marcha la máquina sin carga la primera vez.


 La máquina no debe estar enchufada durante la colocación.


 Use siempre el enchufe revestido suministrado con la máquina.

 Para evitar peligros, en caso de dañarse, el cable eléctrico de la máquina debe ser sustituido por un Servicio Técnico Autorizado persona cualificada similar.


1.3 Durante el uso

Esta máquina es únicamente para uso doméstico; no lo utilice con otras finalidades. El uso comercial invalidará la garantía.


 No se ponga de pie, no se siente ni coloque cargas sobre la puerta abierta del lavavajillas.


 Use únicamente detergentes y abrillantadores producidos específicamente para lavavajillas. Nuestra empresa no se responsabiliza de daños que puedan ocurrir debido a un uso incorrecto.

 No beba agua de la máquina.


 Debido a peligro de explosión, no coloque agentes disolventes químicos en la sección de lavado de la máquina.


- Compruebe la resistencia térmica de los artículos de plástico antes de lavarlos en la máquina.


 Ningún niño debe realizar la limpieza ni el mantenimiento de usuario de este aparato sin supervisión.


 No ponga artículos inadecuados para lavavajillas en la máquina y no llene las cestas por encima de su capacidad.


- Nuestra empresa no se responsabiliza de cualquier deformación interior de la máquina debida a mal uso.


 No abra la puerta mientras la máquina está en funcionamiento, podría derramarse agua caliente. Dispositivos de seguridad aseguran que la máquina se detiene si se abre la puerta.


 La puerta de la máquina no se debe dejar abierta. Podría provocar accidentes.


 Coloque cuchillos y otros objetos afilados en la cesta para cubiertos en una posición con el filo hacia abajo.


 Para modelos con el sistema de apertura automática de puerta, cuando se activa la opción EnergySave, la puerta se abrirá al final de un programa. Para evitar daños al lavavajillas, no fuerce la puerta a cerrarse después de 1 minuto de la apertura automática. Para un secado eficaz, deje la puerta abierta durante 30 minutos después de que se complete un programa. No permanezca de pie delante de la puerta cuando suene la señal de apertura automática.


 En caso de mal funcionamiento, la reparación únicamente debe ser realizada por personal de servicio autorizado. De lo contrario, se invalidará la garantía.

 Antes del trabajo de reparación, la máquina debe ser desconectada de la red. No tire del cable para desenchufar la máquina. Cierre el grifo de agua.

 El funcionamiento con poca tensión provocará que disminuya el rendimiento.

 Por seguridad, desconecte el enchufe una vez haya finalizado el programa.

 Para evitar una descarga eléctrica, no desenchufe la máquina con las manos mojadas.

 Para desconectar la máquina de la red, tire del enchufe, nunca tire del cable

2 INSTALACIÓN


2.1 Colocación de la máquina

Cuando coloque la máquina, póngala en una zona en la que los platos puedan ser cargados y descargados fácilmente. No ponga la máquina en una zona en la que la temperatura ambiente baje de 0 °C.

Lea todas las advertencias del embalaje antes de retirarlo y colocar la máquina.

Coloque la máquina cerca de un grifo y un desagüe de agua. Tenga en cuenta que las conexiones no serán alteradas una vez la máquina esté en su posición.

No sostenga la máquina por su puerta o panel. Deje una distancia adecuada alrededor de la máquina para facilitar su movimiento cuando se limpie.

 Asegure que los tubos de entrada y salida de agua no se chafan ni quedan atrapados y que la máquina no se posa sobre el cable eléctrico cuando es colocada.

Ajuste las patas de modo que la máquina quede a nivel y equilibrada. La máquina debe ser colocada en un suelo plano o de lo contrario estará inestable y la puerta de la máquina no se cerrará correctamente.

2.2 Conexión de agua

Recomendamos instalar un filtro en el suministro de agua a fin de evitar daños a la máquina debidos a contaminación (arena, óxido, etc.) de la fontanería interior. Esto también ayudará a evitar el amarilleo y la formación de depósitos tras el lavado.

¡Nota impresa en la manguera de entrada de agua!


Si los modelos están marcados con 25°, la temperatura del agua puede ser de máx. 25 °C (agua fría).

Para el resto de modelos:


Es preferible el agua fría; la temperatura máx. del agua caliente debe ser de 60 °C.


2.3 Tubo de entrada de agua

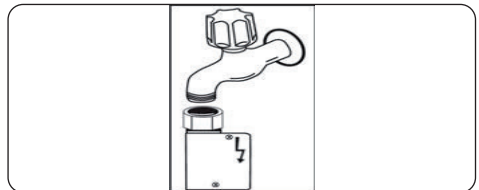



 **ADVERTENCIA:** Use en nuevo tubo de entrada de agua suministrado con la máquina, no use un tubo de máquina antigua.

 **ADVERTENCIA:** Deje correr agua a través del tubo nuevo antes de conectarlo.

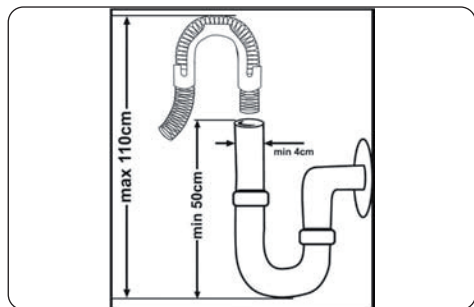
 **ADVERTENCIA:** Conecte el tubo directamente a la toma de entrada de agua. La presión suministrada por la toma debe ser como mínimo 0,03 MPa y como máximo 1 MPa. Si la presión supera 1 MPa, debe instalarse una válvula de alivio de presión entre la conexión.

 **ADVERTENCIA:** Después de hacer las conexiones, abra el grifo completamente y compruebe si hay fugas de agua. Una vez finalizado un programa de lavado cierre siempre el grifo de entrada de agua.



 Con algunos modelos hay disponible un caño de agua Aquastop. No lo dañe ni permita que se retuerza ni pliegue.

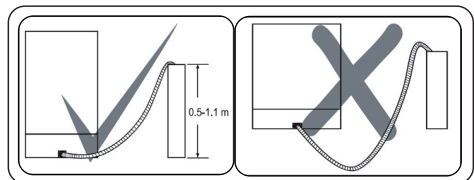
2.4 Manguera de desagüe



Conecte el tubo de desagüe de agua directamente en el agujero de desagüe o en el grifo de salida del fregadero. Esta conexión debe estar como mínimo a 50 cm y como máximo a 110 cm del plano del suelo.



IMPORTANTE: Los artículos no se lavarán correctamente si se usa un tubo de desagüe de más de 4 m.



2.5 Conexión eléctrica



ADVERTENCIA: La máquina funciona a 220-240 V. Si el suministro de tensión de la red a la máquina es de 110 V, debe conectar un transformador de 110/220 V y 3000 W entre las conexiones eléctricas.



El enchufe con conexión a tierra de la máquina debe conectarse a la toma con conexión a tierra suministrada tensión o corriente adecuadas.

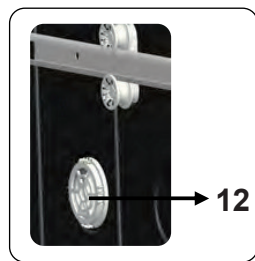
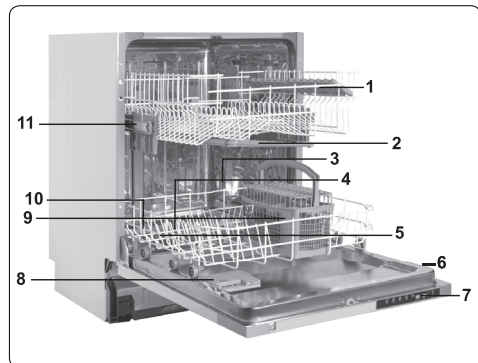


En ausencia de instalación con conexión a tierra, un electricista autorizado debe realizar una instalación con conexión a tierra. En caso de uso sin conexión a tierra, no seremos responsables de pérdidas de uso que pudieran ocurrir.



El enchufe de este aparato puede incorporar un fusible de 13A dependiendo del país de destino. (Por ejemplo, Reino Unido, Arabia Saudí)

3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



3.1 Aspecto general

1. Cesta superior con soportes
2. Brazo rociador superior
3. Cesta inferior
4. Brazo rociador inferior
5. Filtros
6. Placa de datos
7. Panel de control
8. Dispensador de abrillantador y detergente
9. Cesta para cubiertos
10. Dispensador de sal
11. Enganche de pista de cesta superior
12. **Mini secadora activa:** Este sistema ofrece mejor rendimiento de secado para los platos.

3.2 Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|---|
| Capacidad | 13 cubiertos |
| Dimensiones (mm) | |
| Altura | 820 (mm) |
| Ancho | 600 (mm) |
| Profundidad | 550 (mm) |
| Peso neto | 30 kg |
| Voltaje/frecuencia de funcionamiento | 220-240V 50 Hz |
| Corriente total (A) | 10 (A) |
| Potencia total (W) | 1900(W) |
| Presión de suministro de agua | Máxima: 1 (Mpa) Mínima: 0,03 (Mpa) |

RECICLAJE

- Algunos componentes de la máquina y el embalaje consisten en materiales reciclables.
- Los plásticos están marcados con las abreviaturas internacionales (>PE<, >PP<, etc.)
- Las piezas de cartón consisten en papel reciclado. Se pueden poner en contenedores de desperdicio en papel para reciclaje.
- Materiales no adecuados para la basura doméstica deben desecharse en centros de reciclaje.
- Contacte con un centro de reciclaje pertinente para obtener información acerca de la eliminación de materiales diferentes.

EMBALAJE Y EL MEDIOAMBIENTE

- Los materiales de embalaje protegen la máquina contra daños que podrían ocurrir durante el transporte. Los materiales de embalaje son respetuosos con el medioambiente, dado que son reciclables. El uso de material reciclado reduce al consumo de materias primas y por lo tanto disminuye la producción de desperdicios.

Declaración de conformidad de la CE

Declaramos que nuestros productos cumplen con las Directivas, Decisiones y Normativas europeas pertinentes y con los requisitos enumerados en los estándares mencionados.

Desecho de la máquina antigua



El símbolo que se muestra sobre el producto o su embalaje indica que este producto no se puede tratar como residuos domésticos. En su lugar, debe llevarse a un punto de recogida dedicado al reciclaje de equipos eléctricos

y electrónicos. Al asegurarse de que este producto sea desechado debidamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud de las personas, que podrían producirse si los residuos de este producto se tratasen de manera incorrecta. Si desea obtener información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal, el servicio de desecho de residuos domésticos o la tienda en la que adquirió el producto.

4 ANTES DE UTILIZAR EL ELECTRODOMÉSTICO

4.1 Preparación del lavavajillas para el primer uso

- Asegúrese de que las especificaciones de electricidad y suministro de agua coinciden con los valores indicados en las instrucciones de instalación de la máquina.
- Retire todos los materiales de embalaje del interior de la máquina.
- Establezca el nivel del descalcificador de agua.
- Llene el compartimento del abrillantador.

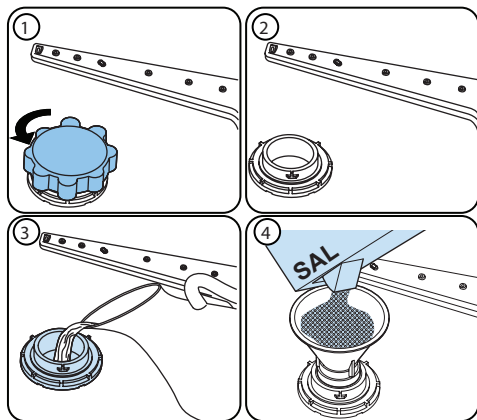
4.2 Uso de sal (si está disponible)

Para que el lavado sea correcto, el lavavajillas necesita un agua blanda, es decir, con bajos niveles de cal. De lo contrario, quedarán restos blancos de cal en la vajilla y en el equipo interno. Esto afectará negativamente a las funciones de lavado, secado y abrillantado de la máquina. Cuando el agua fluye por el sistema de descalcificación, los iones que generan la dureza del agua son eliminados y el agua se ablanda al nivel necesario para obtener el mejor resultado de lavado. Dependiendo del nivel de dureza del agua entrante, estos iones que endurecen el agua se acumulan rápidamente en el interior del sistema de descalcificación. Por lo tanto, este sistema debe renovarse, de forma que tenga el mismo rendimiento durante el siguiente lavado. Para ello se utiliza sal.

La máquina solo se puede utilizar con sal de lavavajillas para ablandar el agua. No utilice ningún tipo de sales en grano pequeño o en polvo que se disuelvan fácilmente. El uso de otro tipo de sal puede añadir la máquina.

4.3 Llenado con sal (si está disponible)

Para añadir sal descalcificadora, abra el tapón del compartimento de la sal haciéndolo girar hacia la izquierda. **(1) (2)** En el primer uso, rellene el compartimento con 1 kg de sal y agua **(3)** hasta prácticamente el borde. Si es posible, utilice un embudo **(4)** para que la operación resulte más sencilla. Vuelva a colocar el tapón y ciérrelo. Después de cada 20 a 30 ciclos, añada sal en la máquina hasta que se llene (aproximadamente 1 kg.).



Añada agua al compartimento de la sal solamente en el primer uso.

Use sal ablandadora producida específicamente para ser usada en lavavajillas.

Al poner en marcha el lavavajillas, el compartimento de sal estará lleno de agua, por lo tanto, coloque la sal ablandadora antes de poner en marcha el lavavajillas. Si la sal ablandadora se desborda y no pone en marcha el lavavajillas inmediatamente, ejecute un programa de lavado corto para proteger su máquina contra la corrosión.

4.4 Tira reactiva

| Deje correr el agua del grifo durante 1 min. | Mantenga la tira en el agua durante 1 segundo. | Agite la tira. | Espere un minuto. | Establezca el nivel de dureza de la máquina. |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |

NOTA: El nivel de dureza se establece en 3 de manera predeterminada. Si el agua es agua de pozo o tiene un nivel de dureza por encima de 90 dF, le recomendamos que utilice filtros y dispositivos de refinamiento.

4.5 Tabla de dureza del agua

| Nivel | dH alemana | dH francesa | dH británica | Indicador |
|-------|------------|-------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 0-5 | 0-9 | 0-6 | Aparece "L1" en la pantalla. |
| 2 | 6-11 | 10-20 | 7-14 | Aparece "L2" en la pantalla. |
| 3 | 12-17 | 21-30 | 15-21 | Aparece "L3" en la pantalla. |
| 4 | 18-22 | 31-40 | 22-28 | Aparece "L4" en la pantalla. |
| 5 | 23-34 | 41-60 | 29-42 | Aparece "L5" en la pantalla. |
| 6 | 35-50 | 61-90 | 43-63 | Aparece "L6" en la pantalla. |

4.6. Sistema de ablandamiento del agua

El lavavajillas está equipado con un ablandador de agua que reduce la dureza del agua de la red. Para averiguar el nivel de dureza del agua del grifo, póngase en contacto con su compañía de agua o utilice una tira reactiva (si está disponible).

4.7 Ajustes

- Abra la puerta de la máquina.
- Encienda la máquina y pulse el botón de selección de programa en cuanto se encienda la máquina.
- Mantenga pulsado el botón de selección de programa hasta que desaparezca "SL" de la pantalla.
- La máquina mostrará el último ajuste.
- Establezca el nivel pulsando el botón de selección de programa
- Apague la máquina para guardar la configuración.

4.8 Uso de detergente

Utilice solo detergentes diseñados específicamente para lavavajillas domésticos. Guarde los detergentes en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

Añada la cantidad de detergente adecuado para el programa seleccionado a in de garantizar los mejores resultados. La cantidad de detergente necesaria depende del ciclo, el tamaño de la carga y el nivel de suciedad de los platos.

No rellene el compartimento de detergente más de lo requerido; de lo contrario, pueden aparecer rayas blanquecinas o capas azuladas sobre el cristal y los platos, y puede producirse corrosión en el cristal. El uso continuado de demasiado detergente puede causar daños en la máquina.

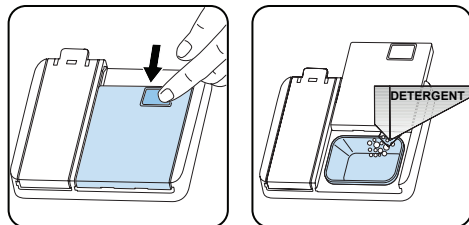
El uso de poca cantidad de detergente puede dar lugar a lavados de icientes y a la aparición de rayas blanquecinas en agua dura.

Consulte las instrucciones de fabricante de detergente para obtener más información.

4.9 Llenado de detergente

Empuje el cierre para abrir el dispensador y vierta el detergente.

Cierre la tapa hasta que se cierre completamente. El dispensador debe rellenarse justo antes del principio de cada programa. Si la vajilla está muy sucia, vierta detergente adicional en el depósito de detergente de prelavado.



4.10 Uso de detergentes combinados

Estos productos deben usarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

No introduzca detergentes combinados en la sección interior ni en la cesta para cubiertos.

Los detergentes combinados no solo contienen detergente, sino también abrillantador, sustancias para sustituir la sal y componentes adicionales dependiendo de la combinación.

Recomendamos que no utilice detergentes combinados en programas cortos. Utilice detergentes en polvo en estos programas.

Si surgen problemas al utilizar detergentes combinados, póngase en contacto con el fabricante del detergente.

Si deja de utilizar detergentes combinados, asegúrese de que el ajuste de la dureza del agua y el abrillantador están establecidos en el nivel correcto.

4.11 Uso del abrillantador

El abrillantador ayuda a secar los platos sin dejar rayas ni manchas. El abrillantador es necesario para que lograr utensilios libres de marcas y vasos brillantes. El abrillantador se libera automáticamente durante la fase de aclarado caliente. Si se establece una dosis de abrillantador demasiado baja, aparecerán marcas blanquecinas en los platos y no se secarán ni quedarán limpios.

Si se aplica una dosis de abrillantador demasiado alta, aparecerán capas azuladas en los vasos y los platos.

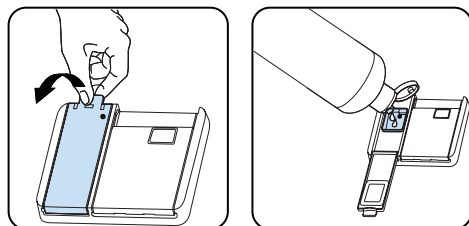
4.12 Llenado del abrillantador y ajuste

Abra la tapa del dispensador del abrillantador para llenarlo. Llene el dispensador con el abrillantador hasta el máximo nivel y cierre la tapa. Tenga cuidado de no derramar el dispensador del abrillantador y límpielo si se derrama.

Para cambiar el nivel del abrillantador, siga los pasos que se indican a continuación antes de encender la máquina:

- Abra la puerta de la máquina.
 - Encienda la máquina y pulse el botón Programa en cuanto se encienda la máquina.
 - Mantenga pulsado el botón Programa hasta que desaparezca "rA" de la pantalla. El ajuste del abrillantador depende de la dureza del agua establecida.
 - La máquina mostrará el último ajuste.
 - Cambie en nivel pulsando el botón Programa.
 - Apague la máquina para guardar el ajuste.
- El ajuste de fábrica es "4".

Si la vajilla no se está secando bien o está manchada, aumente el nivel. Si se forman manchas azules en la vajilla, disminuya el nivel.



| Nivel | Dosis de abrillantador | Indicador |
|-------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Abrillantador no dispensado | Aparece "r1" en la pantalla. |
| 2 | Se dispensa 1 dosis | Aparece "r2" en la pantalla. |
| 3 | Se dispensan 2 dosis | Aparece "r3" en la pantalla. |
| 4 | Se dispensan 3 dosis | Aparece "r4" en la pantalla. |
| 5 | Se dispensan 4 dosis | Aparece "r5" en la pantalla. |

5 CARGA DEL LAVAVAJILLAS

Para obtener mejores resultados, siga estos consejos de carga.

Si carga el lavavajillas de uso doméstico hasta la capacidad indicada por el fabricante, ahorrará energía y agua.

El pre aclarado manual de la vajilla conduce a un mayor consumo de agua y energía y no es recomendable. Puede colocar tazas, vasos, copas, platos pequeños, tazones, etc. en la cesta superior. Procure que las copas largas no toquen unas con otras, pues podrían no permanecer quietas y sufrir daños.

Al colocar copas de tallo largo, apóyelas sobre el borde de la cesta o sobre la rejilla, y no sobre otras piezas de la vajilla.

Coloque todos los recipientes como tazas, vasos y ollas en el lavavajillas con la abertura hacia abajo, de lo contrario el agua puede acumularse en su interior.

Si hay una cesta de cubiertos en la máquina, se recomienda utilizar la rejilla de cubiertos para obtener un mejor resultado.

Coloque todos los objetos grandes (ollas, sartenes, tapas, platos, cuencos, etc.) y los muy sucios en la rejilla inferior.

Los platos y los cubiertos no deben colocarse uno encima del otro.



ADVERTENCIA: Asegúrese de no obstruir la rotación de los brazos aspersores.



ADVERTENCIA: Asegúrese de que después de cargar los platos pueda abrir el dispensador de detergente.

5.1 Recomendaciones

Elimine cualquier residuo grueso de los platos antes de colocarlos en la máquina. Ponga en marcha la máquina con carga completa.



No sobrecargue las bandejas ni coloque los platos en la cesta equivocada.

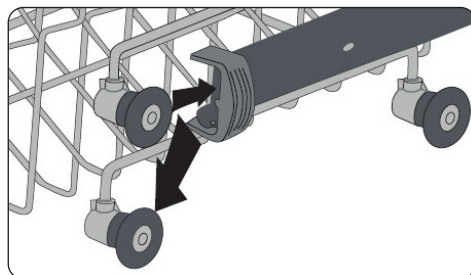
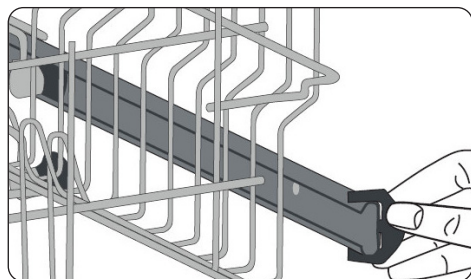


ADVERTENCIA: Para evitar cualquier posible lesión, coloque los cuchillos de mango largo y punta afilada con la parte afilada hacia abajo o en posición horizontal sobre las cestas.

Cesta superior

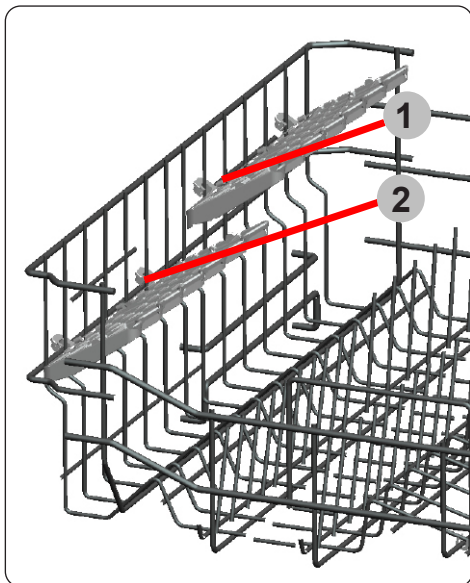
Ajuste de altura

Gire las presillas de parada de carril, en los extremos de los carriles, a los lados para abrirlos (como se muestra en la siguiente imagen), luego extraiga y retire la cesta. Cambie la posición de las ruedas, luego reinstale la cesta en el carril, asegurándose de cerrar las presillas de parada de carril. Cuando la cesta superior esté en la posición más alta, artículos grandes como cacerolas se pueden colocar en la cesta inferior.



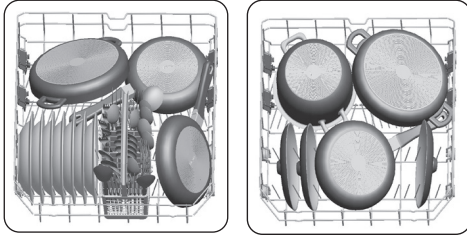
Soporte ajustable en altura (tipo pinza)

Los soportes ajustables en altura permiten colocar vasos y tazas sobre o debajo de los soportes. Los soportes pueden ser ajustados a 2 alturas diferentes. Utensilios y cubiertos también se pueden colocar horizontalmente sobre los soportes.

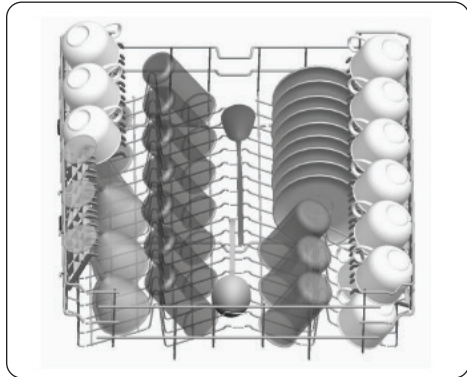


5.2 Cargas de cesta alternativa

Cesta inferior

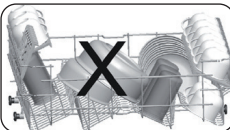
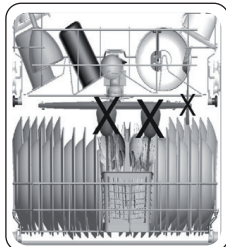
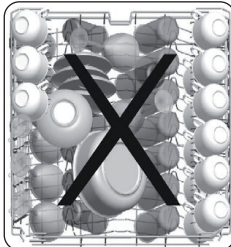


Cesta superior



Cargas incorrectas

Una carga incorrecta puede causar un rendimiento deficiente en el lavado y el secado. Por favor, siga las recomendaciones del fabricante para obtener un buen resultado.



Artículos no adecuados para lavavajillas

- Ceniza de cigarrillo, restos de velas, pulidor, pintura, sustancias químicas, materiales de aleación de hierro.
- Tenedores, cucharas y cuchillos con mangos de madera, hueso, marfil o recubiertos de nácar; artículos pegados, artículos manchados con sustancias químicas básicas o ácidas y abrasivos.
- Plásticos sensibles a la temperatura, cobre o recipientes recubiertos de estaño.
- Objetos de aluminio y plata.
- Algunos vasos delicados, porcelanas impresas con ornamentos; algunos artículos de cristal, cubiertos adheridos, vasos de cristal de plomo, tablas de corte, artículos de fibras sintéticas.
- Artículos absorbentes tales como esponjas y tapetes de cocina.



IMPORTANTE: En el futuro, adquiera utensilios de cocina aptos para lavavajillas.

6 TABLA DE PROGRAMAS

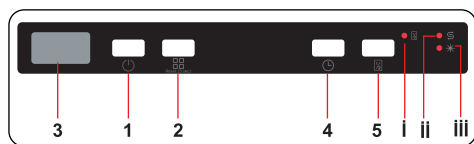
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|
| Nombre del programa: | Eco | Intensivo 65 °C | Higiene 70 °C | Súper 50' | Rápido 30' | Prelavado |
| Tipo de suciedad: | Programa estándar para uso diario con bajo consumo de energía y agua. | Adecuado para vajilla muy sucia. | Adecuado para vajillas muy sucias que requiere un lavado higiénico. | Adecuado para vajilla con suciedad normal de uso diario con un programa más rápido. | Adecuado para lavado rápido y vajillas con poca suciedad. | Adecuado para aclarar la vajilla que no se vaya a lavar en el momento. |
| Nivel de suciedad: | Medio | Alto | Alto | Medio | Bajo | Bajo |
| "Cantidad de detergente: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ " | A | A | A | A | A | - |
| Duración del programa (h:min) | 03:25 | 01:57 | 02:07 | 00:50 | 00:30 | 00:15 |
| Consumo de energía eléctrica (kWh/ciclo): | 0.937 | 1.700 | 1.900 | 1.100 | 0.740 | 0.020 |
| Consumo de agua (litros/ciclo): | 12.0 | 17.2 | 16.0 | 12.0 | 12.4 | 4.5 |

- La duración del programa puede cambiar de acuerdo a la cantidad de vajilla, temperatura del agua, temperatura ambiente y las funciones adicionales seleccionadas.
- Los valores proporcionados para los programas que no sean el programa Eco solo son indicativos.
- Si su modelo tiene un sensor de turbidez, tiene un programa automático en lugar de un programa intensivo.
- El programa Eco es adecuado para limpiar vajillas normalmente sucias, cuyo programa es el más eficiente en cuanto a consumo combinado de energía y agua, y que se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de la UE en materia de ecodiseño.
- Lavar la vajilla en un lavavajillas de uso doméstico suele consumir menos energía y agua que el lavado manual cuando se utiliza el lavavajillas según las instrucciones del fabricante.
- Solo use detergente en polvo para los programas cortos.
- Los programas cortos no incluyen la fase de secado.
- Recomendamos dejar la puerta entreabierta una vez finalizado el ciclo de lavado para acelerar el secado.
- Puede acceder a la base de datos de productos donde se almacena la información del modelo escaneando el código QR de la etiqueta energética.



NOTA: De acuerdo con las regulaciones 1016/2010 y 1059/2010, los valores de consumo de energía del programa Eco pueden ser diferentes. Esta tabla se ajusta a los reglamentos 2019/2022 y 2017/2022.

7 PANEL DE CONTROL



1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de selección de programa
3. Pantalla
4. Botón de retardo
5. Botón de Media Carga
- i. LED de Media Carga
- ii. Indicador de sal
- iii. Indicador del abrillantador

1. Botón de Encendido/Apagado Encienda la máquina pulsando el botón de Encendido/Apagado.

Cuando la máquina esté encendida, se mostrará "--" en la Pantalla (3).

2. Botón de selección de programa

Seleccione el programa adecuado para sus platos pulsando el botón de selección de programa. El programa se iniciará automáticamente al cerrar la puerta.

3. Pantalla


La pantalla muestra alternativamente el número y el tiempo total del programa seleccionado, así como el tiempo restante durante el funcionamiento.


4. Botón de retardo


Pulse el botón de retardo para retrasar la hora de inicio de un programa de 1 a 19 horas. Pulsando el botón una vez retrasará la hora de inicio durante 1 hora y, si continúa pulsando el botón, aumentará el tiempo de retardo. Presione el botón de retardo para cambiar o cancelar la hora de inicio retrasada. Si apaga la máquina mientras el temporizador de retardo está activado, el tiempo de retardo se cancelará.

5. Botón de Media Carga

Pulse el botón de Media Carga para reducir la duración del programa seleccionado y, por lo tanto, disminuir su consumo de energía y agua. Cuando se seleccione la opción de media carga, se iluminará el LED de Media Carga (i).

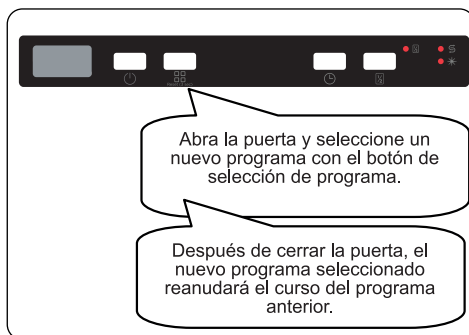
 **NOTA:** Si decide no iniciar el programa seleccionado, consulte las secciones "Modificar un programa" y "Cancelar un programa".


 **NOTA:** Cuando no hay suficiente sal de ablandamiento, el indicador de advertencia de falta de sal (ii) se iluminará para indicar que se necesita rellenar el compartimento de sal.

 **NOTA:** Cuando no hay suficiente abrillantador, el indicador de advertencia de falta de abrillantador (iii) se iluminará para indicar que se necesita rellenar el compartimento del abrillantador.

Modificar un programa

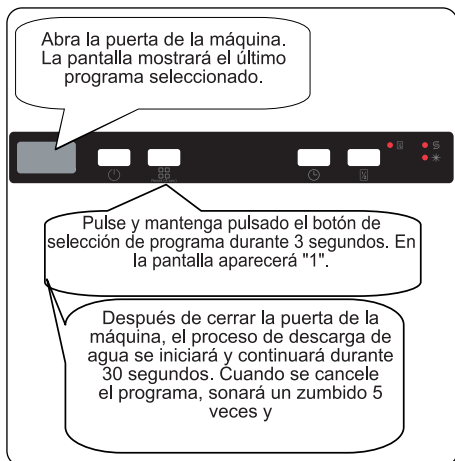
Siga los siguientes pasos si desea cambiar el programa mientras la máquina está en funcionamiento.



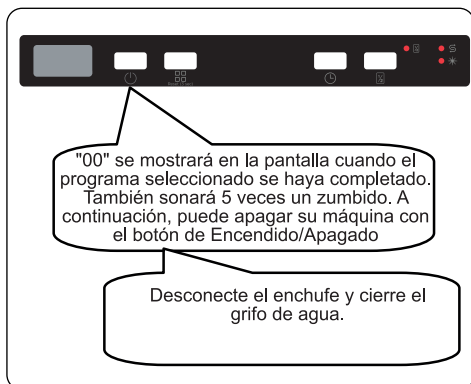
 **NOTA:** Abra la puerta ligeramente al principio para evitar el derrame de agua si desea detener el programa de lavado antes de que se complete.

Cancelar un programa

Siga los siguientes pasos si desea cancelar el programa mientras la máquina esté en funcionamiento.



Apagar la máquina



NOTA: No abra la puerta antes de que el programa finalice.

NOTA: Si se abre la puerta o se produce un corte eléctrico mientras el programa está en marcha, el programa continuará cuando la puerta se haya cerrado o la corriente se haya reestablecido.

NOTA: Si se produce un corte eléctrico o se abre la puerta de la máquina durante el proceso de secado, el programa finalizará. De esta manera, podrá seleccionarse un nuevo programa.

Control del zumbido

Para cambiar el nivel de sonido del zumbido, siga los siguientes pasos:

1. Abra la puerta y presione los botones de Programa (2) y de Retardo (4) simultáneamente durante 3 segundos.
2. Una vez ajustado el sonido, se emitirá un zumbido largo y la máquina mostrará el último nivel ajustado, de "S0" a "S3".
3. Para disminuir el nivel de sonido, pulse el botón Programa (2). Para aumentar el nivel de sonido, pulse el botón de Retardo (4).
4. Para guardar el nivel de sonido seleccionado, apague la máquina.

El nivel "S0" significa que todas las voces están apagadas. El ajuste de fábrica es "S3".

Modo de ahorro de energía

Para activar o desactivar el modo de ahorro de energía, siga los siguientes pasos:

1. Abra la puerta y presione los botones de Retardo (4) y Media Carga (5) simultáneamente durante 3 segundos.
 2. Transcurridos los 3 segundos, la máquina mostrará la última configuración, "IL1" o "ILO".
 3. Cuando se active el modo de ahorro de energía, se mostrará en la pantalla "IL1". En este modo, las luces interiores se apagarán 4 minutos después de que se abra la puerta, y la máquina se apagará después de 15 minutos de inactividad para ahorrar energía.
 4. Cuando se desactive el modo de ahorro de energía, se mostrará en la pantalla "ILO". Si el modo de ahorro de energía está desactivado, las luces interiores estarán encendidas mientras la puerta esté abierta, y la máquina siempre permanecerá encendida a menos que el usuario la apague.
 5. Para guardar la configuración seleccionada, apague la máquina.
- En el ajuste de fábrica, el modo de ahorro de energía estará activado.

Información sobre los LED 2.1 (según el modelo)

| Indicador LED | Estado de la máquina |
|-------------------------------|--|
| Rojo, continuo | La máquina está ejecutando un programa. |
| Rojo, parpadeando | Se cancela un programa. |
| Rojo, parpadeando rápidamente | La máquina tiene un fallo. Consulte la sección " Advertencia de fallo automático y qué hacer ". |
| Verde, continuo | El programa ha finalizado. |

8 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza del lavavajillas es importante para mantener la vida útil de la máquina. Asegúrese de que el ajuste de ablandamiento de agua (si está disponible) se haya realizado correctamente y se utiliza la cantidad correcta de detergente para evitar la acumulación de cal. Rellene el compartimento de la sal cuando se encienda la luz del sensor de sal.

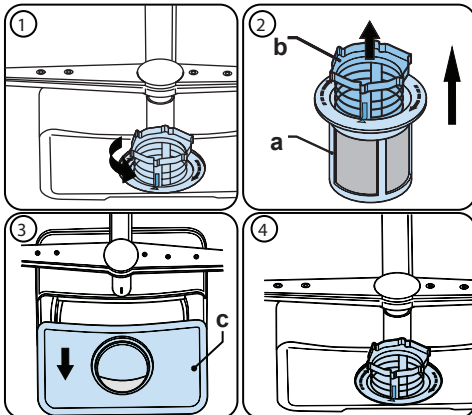
El aceite y la cal pueden acumularse en el lavavajillas con el tiempo. Si esto ocurre:

- Llene el compartimento de detergente pero no cargue ningún plato. Seleccione un programa que funcione a alta temperatura y deje el lavavajillas vacío. Si esta operación no limpia suficientemente su lavavajillas, utilice un agente limpiador diseñado para su uso con lavavajillas.
- Para prolongar la vida útil de su lavavajillas, limpie el aparato regularmente cada mes.
- Limpie las juntas de la puerta regularmente con un paño húmedo para eliminar cualquier residuo u objeto extraño acumulado.

8.1 Filtros

Limpie los filtros y los brazos pulverizadores al menos una vez a la semana. Si hay restos de comida u objetos extraños en los filtros gruesos y finos, retire los filtros y límpielos a fondo con agua.

- a) Filtro micro b) Filtro grueso
c) Filtro metálico

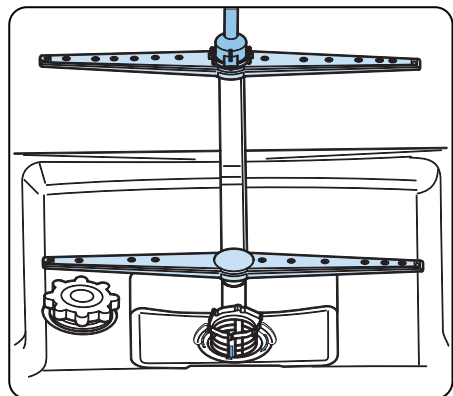


Para extraer y limpiar el conjunto de filtros, gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj y extráigalo levantándolo hacia arriba **(1)**. Saque el filtro grueso del filtro micro **(2)**. Luego saque y retire el filtro metálico **(3)**. Aclare el filtro con abundante agua hasta que quede libre de residuos. Vuelva a montar los filtros. Coloque de nuevo el conjunto de filtros y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. **(4)**.

- Nunca use el lavavajillas sin ningún filtro.
- La efectividad del lavado se reducirá si el filtro se coloca de manera incorrecta.
- El uso de unos filtros limpios son necesarios para el correcto funcionamiento de la máquina.

8.2 Brazos aspersores

Asegúrese de que los brazos aspersores no estén obstruidos y que no haya residuos de comida u objetos extraños pegados a los mismos. Si hay un atasco, retire los brazos aspersores y límpielos bajo el agua. Para extraer el brazo aspersor superior, afloje la tuerca que lo mantiene en su posición girándola en el sentido de las agujas del reloj y tirando de ella hacia abajo. Asegúrese de que la tuerca esté perfectamente apretada cuando vuelva a colocar el brazo aspersor superior.



8.3 Bomba de vaciado

Los grandes residuos de comida o los objetos extraños que no hayan recogido los filtros pueden bloquear la bomba de aguas residuales. El agua de aclarado estará entonces por encima del filtro.

 Advertencia ¡Riesgo de cortes!

Al limpiar la bomba de aguas residuales, tenga cuidado de no cortarse con ningún trozo de vidrio roto o instrumento puntiagudo. En ese caso:

1. En primer lugar, siempre desconecte el aparato de la red eléctrica.
2. Retire las cestas.
3. Quite los filtros.
4. Vacíe el agua, utilice una esponja en caso necesario.
5. Revise el área y retire cualquier objeto extraño.
6. Instale los filtros.
7. Vuelva a colocar las cestas.

9 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| AVERÍA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS |
|--|--|---|
| El programa no se inicia. | El lavavajillas no está enchufado. | Enchufe el lavavajillas. |
| | El lavavajillas no está encendido. | Encienda el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado. |
| | Fusible fundido. | Compruebe los fusibles internos. |
| | El grifo de entrada de agua está cerrado. | Abra el grifo de entrada de agua. |
| | La puerta del lavavajillas está abierta. | Cierre la puerta del lavavajillas. |
| | El tubo de entrada de agua y los filtros de la máquina están obstruidos. | Compruebe el tubo de entrada de agua y los filtros de la máquina, y asegúrese de que no están obstruidos. |
| Queda agua dentro de la máquina. | La manguera de desagüe está obstruida o torcida. | Compruebe la manguera de desagüe y límpiela o enderézela. |
| | Los filtros están obstruidos. | Limpie los filtros. |
| | El programa todavía no ha terminado. | Espere hasta que el programa haya finalizado. |
| La máquina se detiene durante el lavado. | Fallo de alimentación. | Compruebe la corriente. |
| | Fallo de entrada de agua. | Compruebe el grifo del agua. |
| Se escuchan ruidos de movimiento y golpes durante una operación de lavado. | El brazo rociador golpea los platos de la cesta inferior. | Mueva o retire los elementos que bloquean el brazo rociador |
| Quedan restos de suciedad en los platos. | Platos colocados incorrectamente, lo que impide que el agua rociada llegue a los platos afectados. | No sobrecargue las cestas. |
| | Platos apoyados entre sí. | Coloque los platos como se indica en la sección de carga del lavavajillas. |
| | Detergente insuficiente. | Utilice la cantidad correcta de detergente, como se indica en la tabla de programas. |
| | Programa incorrecto seleccionado. | Utilice la información de la tabla de programas para seleccionar el adecuado. |
| | Brazos rociadores obstruidos con restos de alimentos. | Limpie los orificios de los brazos rociadores con objetos finos |
| | Filtros o bomba de desagüe obstruidos o filtros mal colocados | Compruebe que la manguera de desagüe y los filtros están correctamente colocados. |

| AVERÍA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS |
|---|---|--|
| Manchas blancas en los platos. | Detergente insuficiente. | Utilice la cantidad correcta de detergente, como se indica en la tabla de programas. |
| | Dosis de abrillantador y/o configuración de ablandador de agua demasiado bajos. | Aumente el nivel de abrillantador y ablandador de agua. |
| | Nivel alto de dureza del agua. | Aumente el nivel del ablandador de agua y añada sal. |
| | La tapa del compartimento de sal no se ha cerrado bien. | Compruebe que la tapa del compartimento de sal se ha cerrado bien. |
| Los platos no se secan. | No se seleccionó la opción de secado. | Seleccione un programa con una opción de secado. |
| | La dosificación de abrillantador es demasiado baja. | Aumente el ajuste de dosis de abrillantador. |
| Manchas de óxido sobre los platos. | La calidad del acero inoxidable de la vajilla es insuficiente. | Utilice únicamente juegos aptos para el lavavajillas. |
| | Hay una gran cantidad de sal en el agua de lavado. | Ajuste el nivel de dureza del agua con ayuda de la tabla de dureza del agua. |
| | La tapa del compartimento de sal no se ha cerrado bien. | Compruebe que la tapa del compartimento de sal se ha cerrado bien. |
| | Demasiada sal vertida en el lavavajillas al llenarlo con sal. | Utilice un embudo al llenar de sal el compartimento para evitar su derramamiento. |
| | La toma a tierra es deficiente. | Consulte a un electricista inmediatamente. |
| Queda detergente en el compartimento de detergente. | Se ha añadido detergente cuando el compartimento estaba mojado. | Asegúrese de que el compartimento de detergente está seco antes de utilizarlo. |

ADVERTENCIAS AUTOMÁTICAS DE FALLOS Y MEDIDAS A TOMAR

| CÓDIGO DEL PROBLEMA | POSIBLE ERROR | QUÉ HACER |
|---------------------|---------------------------------------|--|
| FF | Fallo del sistema de entrada del agua | Asegúrese de que el grifo de entrada del agua está abierto y de que el agua fluye. |
| | | Retire el tubo de entrada del agua del grifo y limpie el filtro de la manguera. |
| | | Póngase en contacto con el servicio técnico si el error no se resuelve. |
| F5 | Fallo del sistema de presión | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F3 | Error de entrada continua de agua | Cierre el grifo y póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F2 | El agua no se descarga | La manguera de descarga de agua y los filtros pueden estar obstruidos. |
| | | Cancele el programa. |
| | | Si el error continúa, póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F8 | Error del calentador | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F1 | Desbordamiento | Desenchufe la máquina y cierre el grifo. |
| | | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| FE | Fallo de la tarjeta electrónica | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F7 | Sobrecalentamiento | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F9 | Error de posición de división | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| F6 | Avería del sensor del calentador | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| HI | Fallo de alta voltaje | Póngase en contacto con el servicio técnico. |
| LO | Fallo de bajo voltaje | Póngase en contacto con el servicio técnico. |

Los procedimientos de instalación y reparación deben siempre llevarlos a cabo un Agente del servicio técnico autorizado para evitar posibles riesgos. El fabricante no será responsable de los daños que puedan derivarse si los procedimientos son llevados a cabo por personas no autorizadas. Las reparaciones solo pueden realizarlas los técnicos autorizados. Si es necesario sustituir un componente, asegúrese de que solo se utilizan piezas de repuesto originales.

Las reparaciones inadecuadas o el uso de piezas de repuesto no originales pueden causar daños considerables y poner al usuario en un riesgo importante.

Puede encontrar la información de contacto del servicio de atención al cliente en la parte posterior de este documento.

Las piezas de repuesto originales pertinentes para la función según el correspondiente pedido de Ecodiseño pueden obtenerse a través del Servicio de atención al cliente durante un período mínimo de 10 años a partir de la fecha de puesta en el mercado de su aparato en el Espacio Económico Europeo.

Estamos pensando en ti

Gracias por comprar nuestro producto. Si necesita asistencia con su producto, visite nuestro sitio web escaneando el siguiente código QR para obtener consejos de uso, folletos, solución de problemas e información de servicio y reparación.



www.winia.es

34 931 166 098

WINIA ELECTRONICS IBERIA S.A.U



52451848 R35

