



ANTES DE UTILIZAR EL APARATO POR PRIMERA VEZ, LEA ATENTAMENTE ESTA GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA Y LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE.

EL PANEL DE ESTE LAVAVAJILLAS SE ACTIVA PULSANDO CUALQUIER BOTÓN, EXCEPTO EL BOTÓN DE CANCELACIÓN. POR RAZONES DE AHORRO DE ENERGÍA, CUANDO NO SE INICIA UN CICLO, EL PANEL SE APAGA AUTOMÁTICAMENTE DESPUÉS DE 30 SEGUNDOS.

(descripción de las opciones a la derecha)

<p>BOTÓN DE SELECCIÓN DE PROGRAMAS Pulse el botón de "programas" varias veces hasta que se ilumine el indicador del programa deseado (consulte la "Tabla de programas" más abajo).</p>	<p>BOTÓN DE INICIO/REANUDAR Pulse este botón para iniciar el programa seleccionado: el indicador se enciende y apaga al final del programa. Si durante un ciclo de lavado se abre la puerta, el ciclo se pausa temporalmente: el indicador de inicio parpadea. Para volver a iniciar el ciclo, pulse el botón de inicio y cierre la puerta en menos de 3 segundos.</p>	<p>BOTÓN DE CANCELACIÓN Pulse este botón para desactivar el panel de control. Si se pulsa mientras está en marcha un programa, se cancela dicho programa y descarga el agua durante 1 minuto (en la pantalla aparece 0:01). Si se pulsa cuando el lavavajillas está apagado, elimina el líquido que haya en el lavavajillas (durante 1 minuto).</p>
---	---	--

Opciones y descripción de la pantalla

<p>INDICADOR DE SAL Cuando está encendido (al final del ciclo), es necesario llenar el depósito de sal.</p>	<p>INDICADOR DE NIVEL DE ABRILLANTADOR Cuando está encendido (al final del ciclo), es necesario llenar el dosificador de abrillantador.</p>	<p>INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO La luz del LED proyectada sobre el pavimento indica que el lavavajillas está funcionando.</p>
--	--	---

Tabla de programas				Detergente	Consumo			Secado Fase	
P	Programas	Opciones disponibles	Instrucciones de carga		Litros	kWh	Minutos ¹⁾		
1	6th sense Sensor	40-70°C	Diferido Multizonas	Programa aconsejado para el lavado diario, con residuo seco de comida (por ejemplo EN 50242).	X	7-14	1,00-1,60	70-155	Completo
2	Prelavado	frío	Diferido Multizonas	Vajilla que se va a lavar más adelante.	—	4,0	0,03	14	NO
3	Cristal	40°C	Diferido Multizonas	Suciedad ligera, por ejemplo vasos y copas.	X	10,0	0,85	100	Ligero
4	Lavado rápido	45°C	Diferido Multizonas	Vajilla poco sucia, sin residuos secos.	X	11,0	0,80	30	NO
5	Eco ²⁾ Ecológico	50°C	Diferido Multizonas	Vajilla con suciedad normal. Programa de ahorro energético.	X	6,0	1,03	185	Completo
6	De noche	55°C	Diferido Multizonas	Suciedad normal, ciclo delicado y silencioso (39 dbA) gracias a la reducida presión del rociador.	X	10,0	1,20	290	Ligero

1) Datos relacionados con los programas obtenidos conforme a la norma EN 50242 bajo condiciones normales (sin opciones adicionales); pueden variar según las condiciones. En los programas con sensor, se pueden observar diferencias de hasta 20 minutos después de la calibración automática del sistema.
 2) Programa de referencia para etiqueta de datos energéticos de conformidad con las normas EN 50242. - Nota para las instituciones encargadas de la realización de las pruebas: se puede solicitar información detallada sobre la prueba de comparación de carga según la normativa europea y otras pruebas a la dirección siguiente: "nik_customer@whirlpool.com".
SISTEMA DE RECICLAJE DEL AGUA: estos programas ahorran agua en un depósito dedicado.
UN CICLO DE LIMPIEZA DEL DEPOSITO (al menos 30 min.) se ejecuta automáticamente cada 30 ciclos o después de cada vez que se va a la electricidad, para garantizar las mejores condiciones del producto.

PANTALLA DE TIEMPO DE LAVADO
Muestra la duración del ciclo y el tiempo restante (h:min). Con el "Inicio diferido" seleccionado, muestra el tiempo que falta para que se inicie el programa (h:00) - por debajo de 1 h (0:min). Si aparece el mensaje "Fx Ey" en la pantalla, consulte "Qué hacer en caso de..." en la página 6.

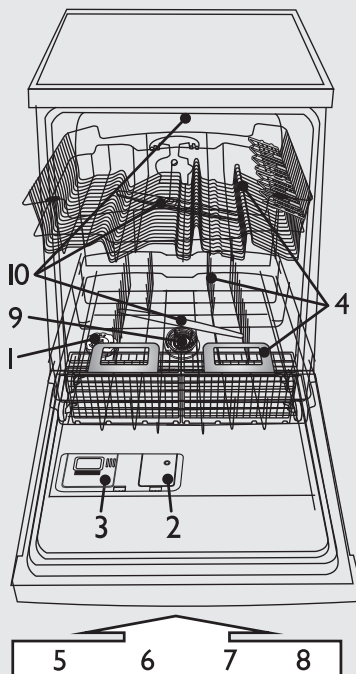
MULTIZONAS
Permite seleccionar las zonas de lavado. Pulse este botón (varias veces) para seleccionar las zonas de lavado:

- ambos cestos
- solo el cesto inferior
- solo el cesto superior
- se enciende el indicador

FUNCION PASTILLA
Esta función permite optimizar el rendimiento de los ciclos según el tipo de detergente utilizado. Pulse el botón de pastilla durante 3 segundos (hasta que se encienda el piloto) si utiliza el detergente combinado en pastillas (abrillantador, sal y detergente en 1 dosis). Si usa detergente en polvo o líquido, el indicador de pastilla del panel de control deberá permanecer apagado.

BOTÓN DE INICIO DIFERIDO
Pulse (varias veces) el botón para retrasar el inicio del programa. Puede ajustarse de 1 a 24 horas. Cada vez que se presiona el botón el número visualizado aumenta 1 hora. Al llegar a 24 vuelve a comenzar desde 0. Pulse el botón de Start (Inicio). El lavado se inicia al cabo del tiempo programado.

5019 396 01998



- 1- Depósito de sal
- 2- Dosificador de abrillantador
- 3- Dosificador de detergente
- 4- Sistema de cestos
- 5, 6, 7, 8- Funciones disponibles en el panel
- 9- Filtros
- 10- Brazos aspersores

La dureza del agua debe ajustarse sólo antes del primer lavado, o bien, si ha cambiado la dureza del agua.

i El nivel de dureza del agua se ajusta en fábrica para un nivel medio-duro (nivel 4).

! Aunque utilice pastillas con sal, es necesario añadir sal porque la acción de este tipo de detergentes no es suficiente en caso de aguas duras.

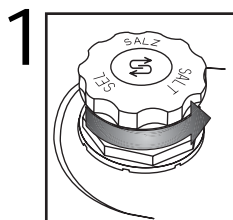
- Pulse y mantenga pulsados al mismo tiempo los botones de **programas** y **cancelación** durante 3 segundos como mínimo.
- En la pantalla aparecerá la dureza actual del agua.
- Pulse el botón **Programas** para aumentar el ajuste. El valor varía de 1 a 7 (cuando el nivel alcanza 7, la siguiente vez que se pulsa el botón de inicio, el nivel vuelve a 1).
- Espere 30 segundos (el panel de control se apaga) o pulse el botón de **Inicio/reanudar** para guardar el ajuste.

1. Solicite información a la compañía del agua sobre la dureza del agua ...				2. ...configure el valor en el lavavajillas	Recomendaciones sobre el uso del detergente	
Grados alemanes °dH	Grados franceses °fF	Grados ingleses °eH	Grado de dureza del agua	El valor introducido se muestra en la pantalla.	Gel o polvo (abrillantador y sal)	Pastillas
0 - 5	0 - 9	0 - 6,3	Blanda	1	Vaya al paso 1 (consulte "Comprobación diaria")	Si el agua es dura, es necesario añadir sal (vaya al paso 1, "Comprobación diaria")
6 - 10	10 - 18	7 - 12,6	Media	2		
11 - 15	19 - 27	13,3 - 18,9	Normal	3		
16 - 21	28 - 37	19,6 - 25,9	Media-dura	4		
22 - 28	38 - 50	26,6 - 35	Dura	5		
29 - 35	51 - 63	35,7 - 44,1	Muy dura	6		
36 - 50	64 - 90	44,8 - 62,4	Extremadamente dura	7		

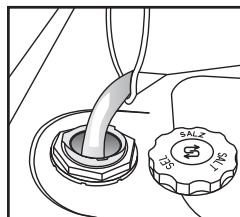
! Antes del primer uso, es necesario llenar el depósito de sal, independientemente del nivel de dureza del agua (consulte la descripción del punto 1 "Comprobación diaria").

Llenado del depósito de sal - Disuelve el depósito calcáreo (no es necesario si el agua es "blanda")

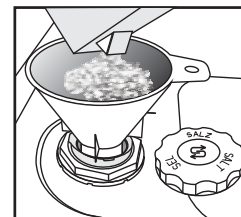
Comprobación diaria



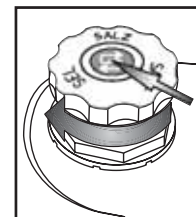
Indicador visual (según el modelo). Desenrosque la tapa.



Llene de agua el depósito de sal sólo antes del primer lavado.



Añada sal (¡nunca detergente!) min. 0,8 kg/máx. 1 kg



Enrosque la tapa. Es necesario eliminar los residuos de sal alrededor del tapón. Algunos depósitos de sal incluyen un indicador de nivel en el tapón (consulte más adelante cómo realizar la comprobación).

(según el modelo)

i El indicador de sal puede permanecer encendido durante varios ciclos de lavado. Si el agua es blanda, no es necesario utilizar sal.

Indicador de sal en el panel de control

▶ El indicador luminoso se enciende cuando **ES NECESARIO AÑADIR SAL.**

Indicador de sal en la tapa del depósito de sal

▶ Verde: **BIEN.**

▶ Transparente: **ES NECESARIO AÑADIR**

Añadir abrillantador (no es necesario cuando se utilizan pastillas). Cómo ajustar el dosificador de abrillantador

Comprobación diaria

2

Indicador visual

Si fuera necesario, abra la tapa B (presione el botón correspondiente)

Añada **abrillantador** hasta la línea de llenado ~ 150 ml

La dosis de abrillantador puede ajustarse al detergente que se usa. Cuanto más bajo es el ajuste, menos cantidad de abrillantador se dispensa (ajuste de fábrica: posición 4). Pulse el botón para abrir la cubierta B. Utilice una moneda o similar, gire la flecha al ajuste deseado. Después de ajustar la configuración de abrillantador, vuelva a cerrar la cubierta.

CLICK!

(según el modelo)

Indicador de abrillantador en el panel de control

Indicador de abrillantador en el dispensador

i Compruebe el indicador de abrillantador para comprobar el nivel del dosificador.

▶ El indicador luminoso se enciende cuando **ES NECESARIO AÑADIR ABRILLANTADOR.**

▶ Oscuro: BIEN. **▶** Claro: **ES NECESARIO AÑADIR**

⚠ Use solamente abrillantadores recomendados para lavavajillas domésticos. Limpie **inmediatamente** el abrillantador que pueda haberse derramado. Esto evita la formación de exceso de espuma, que puede causar un malfuncionamiento del lavavajillas.

i Si aparecen rayas: reduzca la cantidad girando el selector a un ajuste inferior (1-3). Si la vajilla se seca completamente: aumente la cantidad girando el selector a un ajuste superior (5-6). Los platos de plástico tienen más dificultades para secarse y un ajuste de abrillantador más alto no mejorará la situación.

i Los detergentes con abrillantador sólo son efectivos en los programas de mayor duración. Con programas más cortos pueden quedar residuos de detergente (si fuera necesario, utilice detergente en polvo). Los detergentes con abrillantador tienden a formar un exceso de espuma.

Introducción del detergente - Utilice sólo detergente específico para lavavajillas, según las recomendaciones del fabricante

Uso diario

3

Abra la tapa A (presione el botón correspondiente).

Coloque el detergente: **Pastillas/polvo/liquido** en el compartimento más grande

Cierre la tapa apretando las pestañas pertinentes.

Rellene el dosificador de detergente inmediatamente antes de iniciar el programa de lavado.

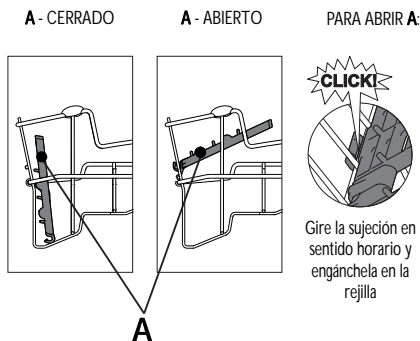
Utilice una pastilla por ciclo de lavado, que se coloca en el dosificador de detergente.

Pueden utilizarse todos los tipos de pastilla, pero es absolutamente necesario añadir sal con las de tipo 2 en 1.

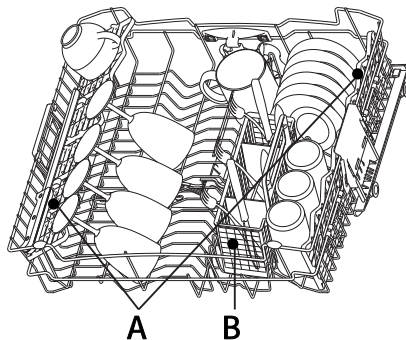
CLICK!

ESTANTE SUPERIOR - Dependiendo del modelo

4 **A - Sujeciones ajustables (2 o 4):** En posición horizontal para tazas, utensilios alargados y copas.



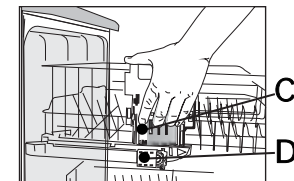
B - Cesta para los cubiertos: Puede colocarse en el cesto superior cuando se selecciona la opción de media carga o multizona. Es necesario retirar la **rejilla (F)**



Cómo ajustar la altura del cesto superior (si procede).

Es muy útil poder elevar el cesto superior para tener más espacio en el cesto inferior, o bien, bajarlo para colocar copas altas.

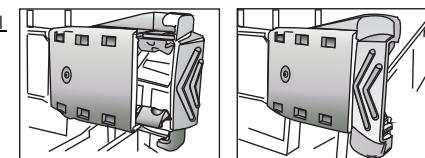
- Sujete y extraiga las dos asas laterales (C) (deben estar en el mismo nivel) y eleve o descienda el cesto superior.



Cómo extraer el cesto superior (si procede)

Puede ser útil retirar el cesto superior para colocar utensilios que abultan en el cesto inferior.

- Abra los dos seguros (D) para extraer el cesto superior (cuando el cesto superior está colocado, los seguros deben estar cerrados).



D - CERRADO

D - ABIERTO

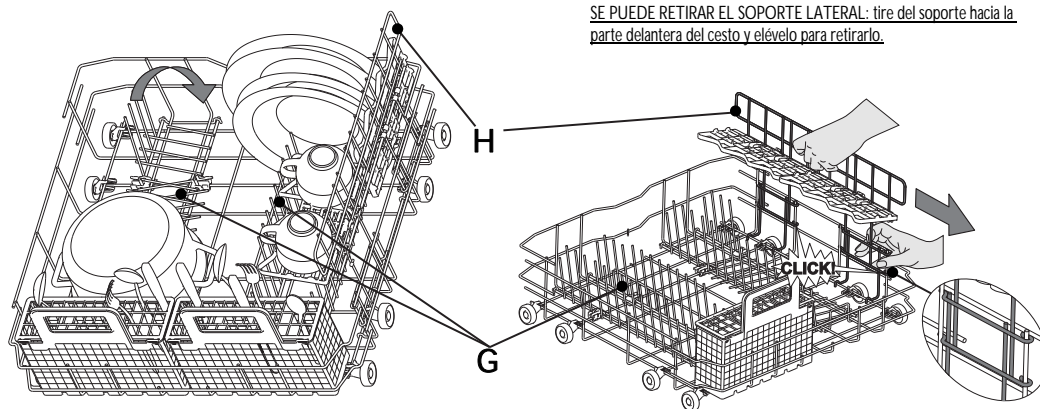
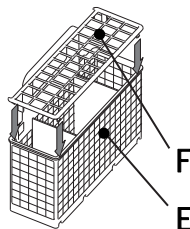
ESTANTE INFERIOR - Dependiendo del modelo

E - Cesta para los cubiertos:

F - Rejilla: permite mantener los cubiertos separados para un mejor lavado.

G - Soportes verticales para platos: se pueden plegar para colocar ollas.

H - Soporte lateral con sujeciones plegables (si procede): los estantes se pueden utilizar para sujetar copas o utensilios alargados.



SE PUEDE RETIRAR EL SOPORTE LATERAL: tire del soporte hacia la parte delantera del cesto y elévelo para retirarlo.

5



Coloque la vajilla de forma que el agua no se acumule en el interior de los recipientes, asegurándose de que el brazo aspersor pueda girar libremente. Use solamente vajilla y platos adecuados para lavavajillas. No use el lavavajillas para utensilios de madera, aluminio, lata, cuchillería de plata ni vajilla decorada (no vidriada). Coloque la vajilla (platos, cuencos, ollas, etc.) en los cestos de modo que discurra el agua adecuadamente.

Encendido del electrodoméstico. Pulse cualquier botón (excepto el botón de cancelación) para encender el panel de control e iniciar la programación.

Selección del programa

6

Descripción general de los programas

En el apartado "Cuadro" aparece una ilustración con el número máximo de programas. Los programas disponibles en su lavavajillas se encuentran en el panel (página 1).



Elija el programa de acuerdo con la Tabla de programas incluida (página 1).

La duración del programa depende de las condiciones ambientales de la vivienda, la temperatura, la presión, etc.

Ciclo de lavado

7

La puerta del lavavajillas debe estar cerrada y la llave del agua debe estar abierta.

Para detener un programa (por ejemplo, si desea introducir un utensilio):

- Abra la puerta con cuidado (el programa se detiene) e introduzca el utensilio.
- ¡Cuidado con el vapor caliente!
- Pulse el botón de **Inicio** y cierre la puerta antes de que transcurran 3 segundos (el programa se reanuda desde donde se interrumpió).

Para cancelar el programa de lavado:

- Abra la puerta, pulse el botón de **cancelación** y cierre la puerta.
- (El lavavajillas desagua durante 1 minuto y se apaga).

Para cambiar el programa en curso:

- Abra la puerta, pulse el botón de **cancelación** para cancelar el programa en curso y cierre la puerta.
- (El lavavajillas desagua durante 1 minuto y se apaga).
- Abra la puerta y pulse cualquier botón, excepto el botón de **cancelación** para encender el lavavajillas.
- Seleccione un nuevo programa.
- Pulse el botón de **Inicio** y cierre la puerta en menos de 3 segundos.

Apague el lavavajillas. Todo es correcto...

8

Una vez que finaliza el programa, el lavavajillas pasa al modo de **reposo** automáticamente. Se apagan todos los indicadores luminosos.

Tenga cuidado al abrir la puerta: puede salir vapor caliente.

Vacíe el aparato comenzando por el cesto inferior para evitar que caigan gotas de agua en la vajilla situada debajo.



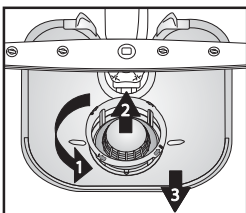
Para obtener resultados de secado aún mejores, deje la puerta del lavavajillas abierta sólo un poco antes de descargarla, para que se disipe el vapor, ayudando a que los platos se sequen. La parte inferior de la encimera de cocina debe estar protegida (consulte las instrucciones de montaje).

Limpeza y mantenimiento

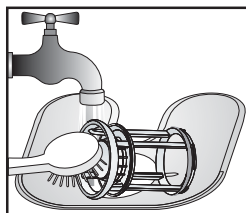
9

Filtros

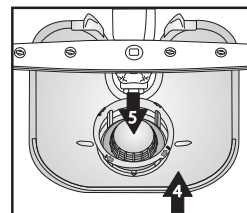
Compruebe su estado y límpielos, si fuera necesario.



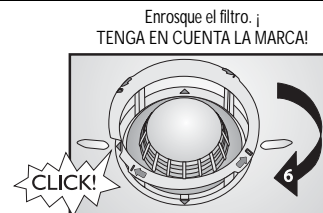
Desenrosque el microfiltro (1), extraígalo (2) y límpielo bien (3)...



Enjuéguelo en agua corriente...



Insértelo

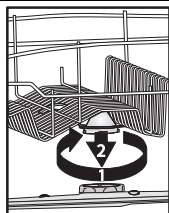


Solución de pequeños problemas...

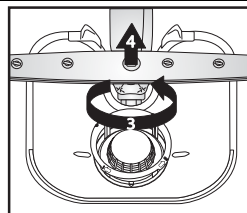
10

Brazos aspersores

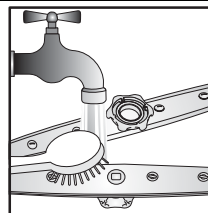
Elimine bloqueos o depósitos.



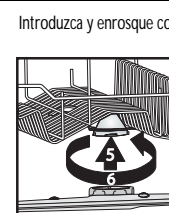
Desenrosque y extraiga el brazo superior...



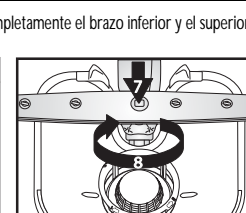
Desenrosque y extraiga el brazo inferior...



Limpie las boquillas de los aspersores con agua corriente (utilice palillos, si fuera necesario)...



Introduzca y enrosque completamente el brazo inferior y el superior.





Si se produce algún fallo de funcionamiento, antes de contactar con el Servicio Técnico, realice las siguientes comprobaciones para tratar de resolver el problema. La mayoría de los fallos se pueden resolver siguiendo los pasos siguientes, restaurando el funcionamiento normal del lavavajillas.

Cómo aparecen las anomalías en la pantalla:			
Parpadea el número de función "F"x		Parpadea el número de error "E"y	
Pausa de 0.5 s			
El lavavajillas ...	Causas posibles...	Soluciones...	
...no funciona/no parte	<ul style="list-style-type: none"> - El lavavajillas debe conectarse. - No se ha cerrado la puerta del lavavajillas. - La función de inicio diferido está activada. 	<ul style="list-style-type: none"> - Revise la caja eléctrica de su domicilio para verificar si hay suministro eléctrico. - Compruebe si está cerrada la puerta del lavavajillas. - Compruebe si se ha seleccionado la función de inicio diferido (si procede). Si es así, el aparato no funcionará hasta que haya transcurrido el tiempo seleccionado. Si fuera necesario, ajuste el inicio diferido a "0" (reinicie el lavavajillas). 	
... muestra *F6 E2*	<ul style="list-style-type: none"> - La llave del agua está cerrada. - Tubo de entrada del agua doblado o filtros de entrada de agua obstruidos. 	<ul style="list-style-type: none"> - La llave del agua debe estar abierta. - La manguera de entrada de agua no debe estar doblada y el filtro de entrada correspondiente en el conector de la llave de agua no debe estar obstruido. 	
... muestra *F6 E7* o *F6 E1*	<ul style="list-style-type: none"> - La presión del agua es reducida. - Tubo de entrada del agua doblado o filtros de entrada de agua obstruidos. 	<ul style="list-style-type: none"> - La llave del agua debe estar completamente abierta durante la entrada de agua (capacidad mínima: 0,5 litros por minuto). - La manguera de entrada de agua no debe estar doblada y el filtro de entrada correspondiente en el conector de la llave de agua no debe estar sucio. 	
... muestra *F6 E3*/el programa de lavado ha terminado demasiado rápido (la vajilla está sucia y mojada)	<ul style="list-style-type: none"> - Filtros sucios u obstruidos. - Agua insuficiente en el sistema de alimentación de agua del lavavajillas. - El tubo de desagüe está incorrectamente instalado. - Exceso de espuma en el interior. 	<ul style="list-style-type: none"> - Los filtros no deben estar sucios ni obstruidos. - Los utensilios tipo recipiente (cuencos, tazas, etc.) deben estar colocados boca abajo en el cesto. - El tubo de desagüe debe estar instalado correctamente (en el caso de aparatos empotrados a cierta altura, es necesario dejar 200-400 mm como mínimo desde el borde inferior del aparato). Consulte las instrucciones de montaje. - Repita el lavado sin detergente o espere a que desaparezca la espuma. 	
... muestra *F8 E1*	<ul style="list-style-type: none"> - Filtros sucios. - Tubo de desagüe doblado. - La conexión del tubo del sifón está cerrada. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpie los filtros. - El tubo de desagüe no debe estar doblado. - El disco de cierre de la conexión del tubo del sifón debe haberse retirado. 	
<p>Después de realizar la operación anterior, se debería restablecer la indicación de fallo. En la mayoría de los casos, el fallo desaparece.</p> <p>Restablecimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Pulse el botón de cancelación. ➔ Cierre la puerta. ➔ El lavavajillas desagua durante 1 minuto. ➔ El lavavajillas ya está listo para el reiniciar el funcionamiento. 			
La vajilla y cuchillería...	Causas posibles...	Soluciones...	
... no están perfectamente limpios/tienen residuos de comida	<ul style="list-style-type: none"> - Espacio insuficiente entre los platos (distribución incorrecta de los utensilios tipo recipiente en el cesto). - Detergente insuficiente: detergente caducado o almacenado incorrectamente. - Temperatura no lo suficientemente elevada para vajilla muy sucia. - Se han cargado los cestos inferior y superior, pero se ha utilizado la función de media carga/multizona. - Se utiliza con frecuencia el programa Eco 50 °C. - Brazos aspersores obstruidos, filtros sucios o montados incorrectamente. - Los brazos aspersores no giran porque la vajilla o los cubiertos los obstaculizan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Disponga la vajilla de modo que los objetos no se toquen entre sí. Los utensilios tipo recipiente (cuencos, tazas, etc.) deben estar colocados boca abajo en el cesto. - Si fuera necesario, utilice más detergente; respetando las indicaciones del fabricante respecto a las cantidades. Guarde siempre el detergente en un lugar seco y no lo guarde por periodos excesivamente largos de tiempo. - Para vajilla muy sucia, seleccione un programa con temperatura más alta (consulte la tabla de programas en la página 1). - Si se selecciona la función de media carga/multizona (si procede), recuerde que solo se puede cargar el cesto superior, o bien, solo el cesto inferior para incrementar la eficacia de lavado y obtener resultados óptimos. - En caso de utilizar con frecuencia el programa Eco 50 °C (si procede), de vez en cuando se debería seleccionar el programa Intensivo 70 °C (si procede). - Los brazos aspersores no deben estar obstruidos; los filtros no deben estar sucios y deben estar montados correctamente (ver "Limpieza y mantenimiento" en la página 5). - Los brazos aspersores deben girar libremente y no deben quedar obstaculizados por la vajilla o los cubiertos. 	

La vajilla y cuchillería...	Causas posibles...	Soluciones...
... se ha encendido el indicador de sal	- Utilice pastillas para agua más blanda.	- Seleccione la opción de pastilla. Si no está disponible, es normal que se encienda el indicador de sal.
... tienen residuos acumulados: residuos de sal regeneradora	- Agua demasiado dura. - La tapa del depósito de sal está abierta. - No hay suficiente abrillantador.	- En zonas con agua muy dura, se requiere más sal regeneradora (consulte la página 2 "Cómo ajustar la dureza del agua"). - Cierre la tapa del depósito de sal correctamente. - Si se utiliza detergente de acción combinada, intente agregar más abrillantador.
... no se secan	- Los recipientes de plástico no se secan correctamente. - Vajilla limpia que se ha dejado en el lavavajillas durante mucho tiempo después de finalizar el ciclo (por ejemplo, cuando se utiliza la función de inicio diferido). - Distribución incorrecta de los recipientes en el cesto. - Cantidad de abrillantador incorrecta. - Se ha elegido el programa rápido.	- Los materiales sintéticos no suelen secarse bien; si siguen mojados al final del ciclo, séquelos con un trapo. - En estos casos, la presencia de gotas de agua en la vajilla y en los laterales del lavavajillas es normal. Abra la puerta 5 minutos antes de sacar la vajilla. - Coloque la vajilla de forma que el agua no se acumule en el interior de los recipientes. - Aumente la cantidad de abrillantador (consulte el apartado "Añadir abrillantador" en la página 3). - El programa rápido 40 °C/45 °C está diseñado para el lavado rápido de vajilla poco sucia. Si se utiliza para una carga completa o vajilla muy sucia, puede que la vajilla no se seque completamente. En estos casos, seleccione un programa normal. Para obtener los mejores resultados, abra la puerta después de que haya finalizado el programa y espere 15 minutos antes de vaciar el lavavajillas.
... tienen piezas de plástico descoloridas	- Zumo de tomate/zanahoria.	- La salsa de tomate, por ejemplo, puede ocasionar decoloración de las piezas de plástico. Se recomienda el detergente en polvo ya que permite cantidades ligeramente más elevadas para mantener la blancura de las piezas. Deben utilizarse programas con temperaturas más altas.
... cristal opaco, etc.	- Vajilla no apta para su lavado en lavavajillas (porcelana).	- Use solamente vajilla y platos adecuados para lavavajillas.
... depósitos que se pueden eliminar en cristal	- Se ha utilizado un programa incorrecto para cristal.	- Los platos deben colocarse juntos, evitando que se toquen. No coloque el cristal junto en los cestos. Utilice el programa adecuado para cristal.
... los vasos no brillan	- Se han utilizado vasos no aptos para su lavado en lavavajillas (porcelana).	- Algunos tipos de vasos no se pueden limpiar en lavavajillas.
... depósitos permanentes en el cristal	- Efecto arco iris.	- Este fenómeno es irreversible. Para el futuro recomendamos: - Cambiar el sistema de control de la dosificación del abrillantador. - Tener cuidado y utilizar la cantidad de detergente recomendado. - Con las pastillas de acción combinada, consulte las recomendaciones del fabricante del detergente.
... las tazas de té se oscurecen y no desaparece la suciedad después de lavarlos en el lavavajillas.	- Causa desconocida.	- Este fenómeno es inevitable. La teína altera los colores permanentemente.
... manchas de óxido	- No se ha utilizado el programa de prelavado.	- Los residuos de alimentos con contenido de sal o ácidos pueden formar manchas de óxido incluso en los cubiertos de acero inoxidable. Para evitar esto, use siempre un programa de prelavado si los platos van a ser lavados más adelante.
... otras manchas	- La dosificación de abrillantador es demasiado reducida.	- En el caso de que aparezcan manchas, aumente la dosis de abrillantador (consulte la página 3, "Añadir abrillantador"). - Si utiliza un detergente de acción combinada, es posible que deba añadir más abrillantador.
... rayas	- La dosificación de abrillantador es demasiado elevada.	- En el caso de que aparezcan rayas, reduzca la dosis de abrillantador (consulte la página 3, "Añadir abrillantador"). - Si utiliza un detergente de acción combinada que incluye abrillantador, no añada abrillantador adicional.
... espuma	- Dosis de abrillantador/detergente inadecuados.	- Utilice sólo la cantidad necesaria de detergente/abrillantador, ya que las cantidades excesivas pueden provocar un exceso de espuma.

Desconecte el cable de alimentación eléctrica.

Qué hacer si...


Si tras efectuar las comprobaciones anteriores, persiste la anomalía, apague el aparato, desconecte el cable de la toma de corriente y cierre la llave de agua. Contacte al Servicio Técnico (consulte la garantía). Antes de contactar con nuestro Servicio Técnico, anote lo siguiente:

- la descripción del fallo,
- el tipo y modelo de lavavajillas,
- el código de servicio (el número indicado en la placa de características adhesiva en el interior de la puerta, en el lateral derecho)



Precauciones y recomendaciones generales

1. Embalaje

El material de embalaje es 100% reciclable, como indica el símbolo de reciclaje .

2. Eliminación del embalaje y verificaciones

Después de desembalar, asegúrese de que el lavavajillas no ha sufrido daños y que la puerta cierra correctamente. Si tiene dudas, contacte a un técnico calificado o a su distribuidor local.

3. Antes de utilizar el lavavajillas por primera vez

- El lavavajillas está diseñado para funcionar a una temperatura ambiente de entre 5 °C y 45 °C.
- El lavavajillas ha sido probado por el fabricante para garantizar su funcionamiento correcto. Dichas pruebas pueden dejar pequeñas gotas o marcas de agua que desaparecerán con el primer lavado.

4. Ahorro de energía y agua

- No enjuague la vajilla bajo el chorro del agua.
- Utilizar el lavavajillas con carga completa; de lo contrario, seleccionar la función "Media carga/Multizonas" (si hubiera).
- Si se dispone de una fuente de energía ecológica como calefacción por paneles solares, bombas de calor o sistemas de calefacción central, el lavavajillas se puede conectar a la toma de agua caliente siempre que no se superen temperaturas de 60 °C. Asegúrese de que el tubo de entrada de agua es del tipo correspondiente (*70 °C Max* o *90 °C Max*).

5. Seguridad para los niños

- Mantenga los materiales de empaque lejos del alcance de los niños.
- No se debe permitir que los niños jueguen con el lavavajillas.
- Almacene el detergente, el abrillantador y la sal fuera del alcance de los niños.

6. Advertencias de seguridad

- El lavavajillas no está diseñado para ser usado por niños o por personas con discapacidad física o mental, a menos que tengan una supervisión adecuada por parte de un adulto capaz de garantizar un uso seguro del aparato.
- No haga funcionar el lavavajillas al aire libre.
- No almacene materiales inflamables en las proximidades del lavavajillas.
- El agua del lavavajillas no es potable.
- No emplee disolventes en el interior del lavavajillas: **existe riesgo de explosión.**
- Tenga cuidado cuando la puerta esté abierta: **existe riesgo de tropezar con ella.**
- La puerta abierta del lavavajillas sólo puede soportar el peso del cesto cargado cuando se extrae. No coloque objetos sobre la puerta, ni se siente ni suba sobre ella.
- Los artículos afilados pueden ocasionar heridas (por ej., cuchillos), y deben ser puestos en el canastillo para cuchillería con el extremo afilado hacia abajo. Los utensilios de mango largo deben ser dispuestos horizontalmente en el estante superior, con el extremo afilado mirando hacia el frente del lavavajillas.

- Antes de realizar una limpieza o mantenimiento, desconecte el enchufe de la toma eléctrica y cierre la llave del agua; también en el caso de producirse algún fallo de funcionamiento.
- Las reparaciones y las modificaciones técnicas deben ser llevadas a cabo exclusivamente por un técnico cualificado.

7. Resistencia a las heladas


Si el lavavajillas se coloca en un ambiente expuesto al riesgo de helarse, debe desaguar completamente. Cierre la llave del agua, retire los tubos de entrada y de salida y deje que desague completamente. Compruebe que en el depósito de la sal haya al menos 1 kg de sal regeneradora disuelta para proteger el aparato de temperaturas de hasta -20 °C. Es posible que se indique un mensaje de error al reanudarse el programa (consulte la página 6).

F6 E2: el aparato debe estar al menos 24 horas a una temperatura de 5 °C.


Una vez resueltos estos fallos, realice un restablecimiento (consulte el capítulo "Qué hacer en caso de...").

8. Eliminación

- Este aparato está fabricado con materiales reciclables. Si usted decide deshacerse del lavavajillas, debe desecharlo siguiendo la normativa local en materia de desechos. Inutilicelo cortando el cable de alimentación eléctrica. Para evitar situaciones de posible peligro para los niños (por ej., peligro de asfixia), rompa la cerradura de la puerta para que no pueda volver a cerrarse.
- Este electrodoméstico está marcado de acuerdo con la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Al asegurarse de que este lavavajillas sea desechado adecuadamente, usted puede ayudar a evitar consecuencias potencialmente dañinas para el medio ambiente y la salud. Un desecho inadecuado de un aparato de este tipo, como desecho

doméstico, puede tener efectos perjudiciales para el medio ambiente. El símbolo  que figura en el producto, o en los documentos que lo acompañan, indica que no deberá tratarse como un desecho doméstico y que se deberá trasladar a un centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. El desecho debe ser realizado siguiendo las regulaciones ambientales locales sobre la eliminación de residuos. Para mayor información sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este lavavajillas, contacte a su autoridad local competente, el servicio de recolección de desechos domésticos o la tienda en la que compró el producto.

Declaración de conformidad CE

Este aparato se ha diseñado, fabricado y distribuido de acuerdo con las normas de seguridad de las directivas de la CE: 2006/95/CE, 89/336/CE, 93/68/CE y 2002/95/CE (Directiva RoHS). 

Capacidad de carga: Servicio de 13 comensales.

La garantía no cubre las averías causadas por un uso incorrecto del aparato.

Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones técnicas.