

# MANUAL DE OPERACIÓN DEL USUARIO

Antes de operar esta unidad, lea completamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

# Lavavajillas

HS643C90W HS643C90X HS643C90B

Español

# Tabla de contenidos

Su lavavajillas	
Instrucciones de seguridad	
Instalación	
Función de protección contra desbordamiento	
Almacenamiento durante el invierno / transporte	
Embalaje	
Reciclaje	
Antes de lavar por primera vez	
Dureza del agua	
Ajustes básicos	
Cómo añadir abrillantador	
Añada sal	
Lavado más ecológico	1
Ahorre energía y agua	1
Carga del lavavajillas	1
Vajilla delicada	1
La carga afecta a los resultados	-
Las cestas del lavavajillas	-
Bandeja superior para cubiertos	
Cesta superior	-
Cesta inferior	-
Uso del lavavajillas	1
Añada el detergente	1
Encendido/Apagado	-
Bloqueo para niños	-
Seleccione el programa	-
Selección de opciones	-
Inicio/Pausa/Parada	
Si desea añadir más platos	
Corte de energía	
Consulte los tiempos de lavado	
Una vez que haya terminado el programa	
Los mejores resultados de secado	
Vaciado del lavavajillas	
Tabla del programa	:
Ajustes	:
Mantenimiento y limpieza	:
Cómo añadir abrillantador	2
Añada sal	2
	4
Limpiar filtro	
Limpieza de los brazos aspersores	2
Limpie el exterior del lavavajillas	2
CLn - Ejecute el programa Autolimpieza	2
FIIMINGCION DE IOS NICOLIACS	

Solución de problemas	27
Instalación	32
Instrucciones de seguridad	32
Protección para el transporte de la puerta	32
Colocación del lavavajillas	33
Ajuste de la altura y colocación del lavavajillas	33
Conexión al desagüe	34
Conexión a la toma de agua	35
Conexión eléctrica	36
Retirada de la cubierta del lavavajillas	36
Servicio técnico	37
Datos técnicos y etiquetado energético	38
Datos técnicos	38
Información para los consumidores	38
Información para el instituto de pruebas	38

# Su lavavajillas

Instale el lavavajillas, consulte el capítulo Instalación. Pulse 🖰.

La primera vez que se enciende el lavavajillas, es importante que elija los ajustes correctos para garantizar unos resultados de lavado buenos. Consulte el capítulo *Antes de lavar por primera vez*.



### **Programa**

Eco Eco 55°

於 Auto 45-65°

(1h) 1h 65°

Intensivo 70°

₽ Vidrio 40°

Higiene 70°

### **Opciones**

☐ Inicio diferido

Lavado rápido

### Programas especiales

Self Clean 3 sec Autolimpieza

### Información en la pantalla

Consulte el capítulo Mantenimiento y limpieza.

Cómo añadir abrillantador

Añada sal

CLn Ejecute el programa Autolimpieza

# -`Ġ´- ¡NOTA!

El panel de control solo reacciona al uso cuando la puerta está cerrada.

# Instrucciones de seguridad

- Lea y conserve en lugar seguro las instrucciones de funcionamiento.
- Número de ajustes de espacio estándar: 16
- No utilice nunca el lavavajillas para otra finalidad distinta de la especificada en estas instrucciones de uso.
- No cargue la puerta ni los cestos del lavavajillas con ningún otro objeto que no sea vajilla, cubiertos y utensilios de cocina.
- No deje nunca la puerta del lavavajillas abierta ya que alguien podría tropezar con ella. Encaje bien las cestas para evitar que el lavavajillas se vuelque.
- Utilice exclusivamente detergente para lavavajillas.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden las peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise o les proporcione instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- El cable de suministro dañado solo debe reemplazarse por parte del centro de asistencia técnica del fabricante o de un profesional cualificado.
- Utilice únicamente el lavavajillas en entornos domésticos para el lavado de platos del hogar. Está prohibido cualquier otro uso.

- No meta nunca en el lavavajillas objetos que contengan restos de disolventes; existe riesgo de explosión. Tampoco lo utilice para lavar objetos que tengan restos de ceniza, cera o lubricante.
- Los niños deben estar supervisados. No deje que los niños utilicen ni jueguen con el lavavajillas. Esté especialmente alerta cuando la puerta esté abierta. ¡Dentro puede quedar algo de detergente! Después de añadir el detergente, ponga en marcha el lavavajillas de inmediato.

# / ¡ADVERTENCIA!

Los cuchillos y otros utensilios con punta afilada deben cargarse en la cesta con la punta hacia abajo o colocarse en posición horizontal.

# ;ADVERTENCIA!

Los niños deben estar bajo supervisión; el detergente para lavavajillas es corrosivo.

# Instalación

Consulte el capítulo Instalación.

# Función de protección contra desbordamiento

La protección contra desbordamiento comienza a bombear la máquina y apaga el suministro de agua si el nivel de agua del lavavajillas excede el nivel normal. Si se activa la protección contra desbordamiento, aparecerá F54 (Sobrellenado) en la pantalla. Cierre la llave del agua y póngase en contacto con su centro de asistencia técnica más cercano. (Para evitar fugas de agua fuera del lavavajillas, no lo desenchufe de la toma de pared hasta que se haya cerrado la llave del agua en la línea de suministro).

# Almacenamiento durante el invierno / transporte

Guarde el lavavajillas a temperaturas por encima del grado de congelación y evite transportarlo durante distancias largas cuando haga mucho frío. Transpórtelo en posición vertical o tumbado sobre su parte trasera.

Antes de transportar un lavavajillas usado o antes de almacenarlo durante un largo periodo de tiempo, primero se debe quitar el agua de la máquina.

# **Embalaje**

El embalaje externo protege el producto durante el transporte. El material del embalaje es reciclable. Separe los distintos materiales del embalaje para ayudar a reducir el uso de materia prima y los residuos. Su distribuidor puede llevar el embalaje a reciclar o indicarle cuál es el centro de reciclaje más cercano. El embalaje está compuesto de lo siguiente:

- Cartón corrugado hecho con material 100 % reciclado.
- Poliestireno expandido (EPS) sin cloro o flúor añadidos.
- Soportes hechos con madera sin tratar.
- Plástico protector hecho con polietileno (PE).

# Reciclaje

El lavavajillas se fabrica y etiqueta para su reciclaje. Cuando este haya alcanzado el final de su vida útil y vaya a ser eliminado, debe dejarse inmediatamente inutilizable. Extraiga el cable de alimentación y córtelo lo más corto posible.

Diríjase a las autoridades locales para obtener información sobre dónde y cómo deshacerse del lavavajillas para reciclarlo adecuadamente.

# Antes de lavar por primera vez

# Dureza del agua

Para obtener los mejores resultados de lavado, el lavavajillas requiere un descalcificador de agua (agua de bajo contenido mineral). El agua dura deja una capa blanca en los platos y en el lavavajillas.

### Comprobación de la dureza del agua

La dureza del agua se especifica utilizando los grados de dureza del agua alemanes (°dH), los grados de dureza del agua franceses (°fH), los grados de dureza del agua ingleses (°eH) o milimoles por litro (mmol/L).

Una toma de agua con una dureza de más de 2,8°dH (5°fH/3,5°eH/0,5 mmol/L) debe descalcificarse. Esto se consigue automáticamente con la ayuda del descalcificador de agua integrado. Para que el descalcificador de agua funcione de manera óptima, debe ajustarse según la dureza del agua de la toma. Una vez ajustado, añada la dosis de detergente y abrillantador adecuada para agua blanda.

Póngase en contacto con las instalaciones locales de abastecimiento de agua para comprobar la dureza del agua en su zona.

Anote la dureza del agua:\_\_\_\_\_

°dH	°fH	°eH	mmol/L	Ajuste recomendado
0-2,8	0-5	0-3,5	0,0-0,5	00
2,9-5,6	6-10	3,6-7,0	0,6-1,0	01
5,7-11,2	11-20	7,1-14,0	1,1-2,0	02
11,3-16,8	21-30	14,1-21,0	2,1-3,0	03
16,9-22,4	31-40	21,1-28,0	3,1-4,0	04
22,5-28,0	41-50	28,1-35,0	4,1-5,0	05
28,1-36,4	51-65	35,1-45,5	5,1-6,5	06
36,4+	65+	45,5+	6,5+	07

Si la dureza del agua excede los  $36,4^{\circ}$ dH ( $65^{\circ}$ fH /  $45,5^{\circ}$ eH / 6,5 mmol/L), recomendamos conectar un descalcificador de agua externo.

# Aumento del consumo durante la regeneración

El descalcificador de agua incorporado del lavavajillas se regenera regularmente para mantener su función. La regeneración amplía el programa de lavado y aumenta el consumo de energía y agua. La frecuencia con la que se regenera el descalcificador de agua del lavavajillas depende del ajuste seleccionado.

Ejemplo: Si el programa Eco 55° se ejecuta con el ajuste predeterminado de dureza del agua (04), el descalcificador de agua se regenera a intervalos regulares, el consumo de energía aumenta en 0,025 kWh y el consumo de agua aumenta en 2,5 litros, mientras que el tiempo del programa se prolonga en 1 minuto. La regeneración tiene lugar durante el lavado principal del programa.



### 

El agua dura deja una capa blanca en los platos y dentro del lavavajillas. ¡Por ello, es importante que seleccione el ajuste adecuado para el descalcificador de agua! Consulte Dureza del agua en el capítulo *Ajustes*.

No ejecute nunca el lavavajillas con el depósito de sal vacío si la toma de agua tiene una dureza del agua superior a 2,8°dH (5°fH/3,5°eH/0,5 mmol/L).

# Ajustes básicos

La primera vez que se enciende el lavavajillas, es importante que elija los ajustes correctos para garantizar unos resultados de lavado buenos. Consulte el capítulo *Ajustes*.

### Configuración:

- Abrillantador
- Dureza del agua
- TAB

### \* Cómo añadir abrillantador

Si se utiliza abrillantador, se consigue un secado más rápido y con mejores resultados. También se conseguirán unos mejores resultados de lavado, con platos limpios e impecables.

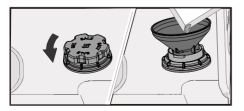
Si ha seleccionado Abrillantador 01 - 05, rellene el depósito de abrillantador con abrillantador.



- 1. Abra la tapa del depósito de abrillantador.
- 2. Añada abrillantador hasta el nivel marcado con la indicación MAX.
- 3. Limpie las salpicaduras de abrillantador que haya alrededor del depósito.
- 4. Cierre bien la tapa.

## Añada sal

Si ha seleccionado Dureza del agua 01 - 07, agregue sal al depósito de sal.



- 1. Retire la tapa del depósito de sal girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2. Coloque el embudo suministrado con el lavavajillas en el orificio de llenado del depósito de sal. Primero vierta alrededor de 1 L de agua.
- 3. Agregue suficiente sal como para llenar el depósito de sal (máx. 750 gram). Utilice sal especial para lavavajillas.
- 4. Limpie el exceso de sal para que sea posible enroscar bien la tapa.



# /!\ ¡ADVERTENCIA!

Con el fin de evitar manchas de óxido, los programas de lavado se deben iniciar inmediatamente después de añadir la sal.

# Lavado más ecológico

# Ahorre energía y agua

Cuando se utiliza un lavavajillas en un entorno residencial, se utiliza por lo general menos energía y agua que si se compara con fregar a mano.

### No aclare la vaiilla con aqua del grifo

No aclare los platos con agua del grifo, ya que ello solo supondrá un aumento del consumo de energía y aqua. Simplemente elimine los restos voluminosos de comida antes de cargar el lavavajillas.

### Utilice un detergente ecológico

Lea el etiquetado ecológico en el envase.

Si la dosis de detergente, abrillantador y sal es excesiva, el lavado será menos eficaz y se producirá un mayor impacto medioambiental.

### Ponga el lavavajillas cuando esté completamente cargado

Para ahorrar energía y agua, espere hasta que el lavavajillas esté lleno antes de ejecutar un programa (consulte el número de ajustes de cubiertos estándar). Utilice el programa 🗓 1h 65° con la opción 🖰 Lavado rápido para aclarar los platos si hay olores desagradables.

### Ejecute los programas a baja temperatura

Si la vajilla está poco sucia, puede seleccionar un programa de temperatura baja.

### Selección del programa de lavado – Eco 55°

Este programa es adecuado para lavar platos con suciedad normal y es el programa más eficaz en términos de consumo combinado de energía y agua. Este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de la UE en materia de ecodiseño.

El programa de lavado está diseñado para lavar de forma eficaz con el menor consumo de energía y agua que sea posible. El programa lava a baia temperatura durante mucho tiempo.

## Active la configuración de Secado automático(Auto Dry)

Con esta opción se logra un programa de lavado de platos más corto y mejores resultados de secado si activa la configuración de secado automático, se abre automáticamente la puerta del lavavajillas. Antes de descargar el lavavajillas, espere hasta que el lavavajillas indique que el programa ha finalizado y los platos se havan enfriado. (Si el lavavajillas está empotrado, los muebles circundantes deben ser resistentes a la condensación del lavavajillas).



### /!\ ;ADVERTENCIA!

La puerta del lavavajillas no debe bloquearse ni cerrarse cuando se abre automáticamente. De lo contrario, se podría dañar el mecanismo de bloqueo de la puerta. Espere al menos 5 minutos antes de cerrar la puerta.

### Conecte la máquina a una toma de aqua fría

Conecte el lavavajillas a la toma de agua fría si el edificio tiene calefacción de gasoil, eléctrica o de gas.

# Conexión a la toma de agua caliente

Conecte el lavavajillas a la toma de agua caliente (máx. 60 °C) si el edificio utiliza sistemas de calefacción energéticamente eficientes como calefacción urbana, energía solar o geotérmica. Si elige una conexión de agua caliente, se reduce el consumo energético del lavavajillas.



### O- ¡NOTA!

No sobrepase la temperatura del suministro de agua permitida. Algunos materiales utilizados en algunos utensilios de cocina no resisten temperaturas muy altas. Consulte Vajilla delicada en el capítulo Carga del lavavajillas.

# Carga del lavavajillas

# Vajilla delicada

Algunos utensilios de cocina no son aptos para lavavajillas. Esto puede deberse a varios motivos. Algunos materiales no resisten temperaturas muy altas, y otros se pueden dañar con el detergente para lavavajillas.

Tenga cuidado con, por ejemplo, objetos hechos a mano, decoración delicada, vidrio/cristalería, plata, cobre, hojalata, aluminio, madera y plástico. Compruebe si tienen la indicación "Apto para lavavajillas".

# La carga afecta a los resultados

Cargue los platos con cuidado para garantizar los mejores resultados de lavado y secado con el menor consumo de energía y agua posible. Permita que su lavavajillas llegue a todas las superficies y las limpie, y que seque los platos lo más a fondo posible.

- Todas las superficies sucias deben mirar hacia dentro y hacia abajo.
- Los platos no se deberían colocar uno dentro de otro ni unos encima de otro.
- Coloque en ángulo los platos que tengan cavidades, como las tazas, para que el agua de aclarado no se quede en ellos. Esto es también importante para los objetos de plástico.
- Asegúrese de que los objetos pequeños no se puedan caer por el cesto del lavavajillas. Para ello, colóquelos en el cesto para cubiertos.



Asegúrese de que los brazos aspersores giren sin impedimentos.

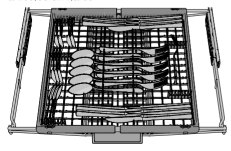
# Las cestas del lavavajillas

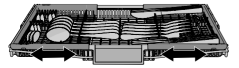
El lavavajillas está equipado con una bandeja superior para cubiertos, una cesta superior y una inferior.

La apariencia de las cestas puede diferir según la configuración del lavavajillas.

# Bandeja superior para cubiertos

En la bandeja superior hay espacio para cubiertos, cucharones, batidores, cubiertos para servir y artículos similares.

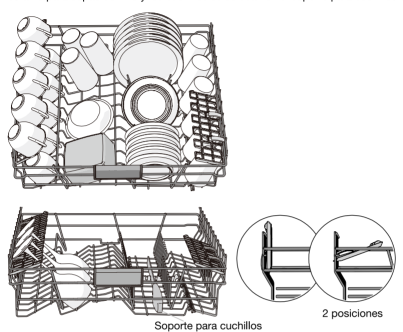




La bandeja superior para cubiertos se compone de tres partes que se pueden mover lateralmente para acomodar mejor los platos.

# **Cesta superior**

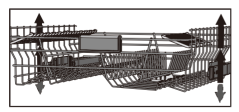
Coloque vasos, tazas, tazones, platos para guarnición y platillos en la cesta superior. ¡Todas las superficies sucias deben orientarse hacia adentro y hacia abajo! Las copas de vino se colocan en el estante para copas de vino y los cuchillos se colocan en el soporte para cuchillos de la derecha.



## Subir y bajar la cesta superior

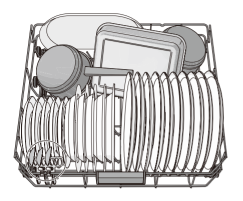
- 1.Saque la cesta superior.
- 2. Sujete los lados de la cesta superior con ambas manos y levántela.
- 3.Si la cesta superior se levanta mientras está en la posición superior, bajará a la posición inferior.

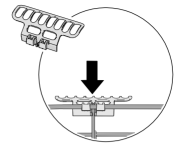




# **Cesta inferior**

Coloque platos, platos de guarniciones, fuentes para servir y ollas en la cesta inferior. Los cubiertos se pueden colocar en el soporte destinado para cubiertos.

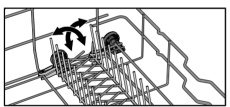




Coloque el soporte de cubiertos para obtener la máxima capacidad de carga. (Se encuentra dentro de la bolsa de plástico adjunta).

## Soportes ajustables para platos

Los soportes ajustables para platos se pueden abatir hacia abajo para facilitar la carga de ollas y tazones.



# Uso del lavavajillas

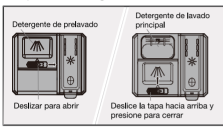
# Añada el detergente

Siga las instrucciones que figuran en el envase del detergente. Este lavavajillas está equipado con un descalcificador de agua; use dosis de detergente y abrillantador adecuados para agua blanda.

Si la dosis de detergente es excesiva, el lavado será menos eficaz y se producirá un mayor impacto medioambiental.

### Depósito de detergente

El depósito de detergente debe estar seco cuando añada el detergente.



Si se utiliza detergente para lavavajillas en polvo o líquido, agregue una pequeña cantidad de detergente en el depósito para detergente prelavado.



### `O'- :NOTA!

Utilice exclusivamente detergente para lavavajillas. No debe utilizarse líquido lavavajillas para lavar a mano, va que la espuma que se forma impide que el lavavajillas funcione eficazmente.

### Detergente todo en uno

En el mercado hay muchos tipos de detergentes todo en uno. Lea con detenimiento las instrucciones de uso de estos productos.

Active el ajuste TAB cuando utilice un detergente todo en uno que contenga abrillantador.

Las pastillas para lavavajillas no son recomendables para programas cortos (de menos de 75 minutos). En su lugar, utilice detergente para lavavajillas líquido o en polvo.



### -\O'- iNOTA!

Para conseguir unos resultados de lavado y secado óptimos, utilice un detergente para lavavajillas normal junto con abrillantador y sal dispensados por separado.

Póngase en contacto con el fabricante del detergente si tiene preguntas sobre el mismo.





El panel de control solo reacciona al uso cuando la puerta está cerrada.

# Encendido/Apagado

Cierre bien la puerta; de lo contrario, el lavavajillas no podrá ponerse en funcionamiento. Presione  $\circ$ . Abra también el grifo del agua si está cerrado.

Cuando el programa no esté en ejecución, presione 🖰 para apagar el lavavajillas inmediatamente. Si el programa se ejecuta, mantenga presionado 🖰 durante cinco segundos para apagar el lavavajillas. Alternativamente, mantenga presionado 🗠 durante tres segundos para pausar el lavavajillas y luego presione 🖰 para apagarlo.

# **⊸** Bloqueo para niños

Para evitar que los niños detengan el programa de lavado actual, puede activar la función de bloqueo para niños. Una vez que haya iniciado un programa, mantenga presionado —o durante tres segundos. CL (Bloqueo para niños) se mostrará en la pantalla al presionar el panel de control. (Para desbloquear, mantenga presionado —o durante tres segundos). También puede activar la configuración de bloqueo automático para niños para evitar que los niños enciendan el lavavajillas. Consulte el capítulo Ajustes.

# P Seleccione el programa

Elija un programa que se adapte al tipo de platos y al grado de suciedad. Eco 55° siempre está preseleccionado.

Presione P una o más veces hasta que se active el programa deseado, que se indica con una luz indicadora.

### Eco Eco 55°

Este programa es adecuado para lavar platos con suciedad normal y es el programa más eficaz en términos de consumo combinado de energía y agua. Este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de la UE en materia de ecodiseño.

Puede obtener más información sobre un lavado más ecológico en el capítulo Lavado más ecológico.

Para vajilla muy sucia y con mucha grasa, se debe usar un programa con temperaturas más altas.

# <sup>™</sup> Auto 45-65°

El lavavajillas puede medir el grado de suciedad de la vajilla y ajustar en consecuencia el consumo de agua y la temperatura. Cuando se instala recientemente, el programa debe ejecutarse cinco veces antes de que se adapte completamente y pueda proporcionar los mejores resultados.



Un programa rápido para residuos ligeramente secos. (Este programa no está diseñado para alimentos quemados, como los que se encuentran en fuentes de horno).

La opción de Secado automático es importante para garantizar los mejores resultados de secado.



### - Intensivo 70°

Un programa con una temperatura alta para disolver la grasa en vajilla muy sucia, por ejemplo, cacerolas, fuentes y bandejas de horno. Si el lavavajillas no se llena por completo con este tipo de vajilla, puede añadir platos y otra vajilla.

# ପ୍ରି Vidrio 40°

Un programa de lavado suave con una temperatura baja para lavar objetos frágiles hechos de cristal/vidrio. Recuerde utilizar una cantidad pequeña de detergente y colocar los objetos de tal forma que no se toquen entre sí durante el lavado. Consulte también *Vajilla delicada* en el capítulo *Carga del lavavajillas*. En este programa también se puede lavar la porcelana sin restos secos que se acaba de utilizar.

# Higiene 70°

Este programa es perfecto para las situaciones en las que las exigencias en materia de higiene son especialmente altas como, por ejemplo, el lavado de biberones y tablas de cortar. La temperatura es alta en el lavado principal y en el aclarado final.

### Self Clean 3 sec Autolimpieza

Programa autolimpieza para la limpieza higiénica de la cuba del lavavajillas, los brazos aspersores y los tubos aspersores.

Este programa se debería poner en marcha (con la máquina sin platos) utilizando un detergente para lavavajillas normal o ácido cítrico. En el mercado también encontrará limpiadores especiales para lavavajillas. Para eliminar los depósitos de cal, consulte *Cuba del lavavajillas* en el capítulo *Mantenimiento y limpieza*.

El lavavajillas indicará a intervalos regulares que Autolimpieza debe ejecutarse.

Mantenga pulsado Self Clean 3 sec hasta que se muestre CLn en la pantalla para seleccionar el programa.

# Selección de opciones

Pulse las opciones ( ) para activarlas. (Las opciones disponibles varían según los programas).

# Inicio diferido

Si selecciona Inicio diferido, el lavavajillas se pondrá en funcionamiento entre 1 y 24 horas después de haber pulsado Þla.

- Pulse <sup>⊙</sup> una vez para activar Inicio diferido. Púlselo varias veces o manténgalo pulsado, para establecer el número de horas deseado. La duración de Inicio diferido se muestra en la pantalla.
- 2. Pulse ▷□. El contador empieza la cuenta atrás y el lavavajillas se pone en marcha una vez transcurrido el tiempo seleccionado.

Si desea cancelar la opción Inicio diferido, mantenga pulsado el botón Pla durante cinco segundos.

No disponible para: Autolimpieza

# Lavado rápido

Esta opción acorta el tiempo de programa, pero utiliza más energía y agua.

Pulse D para activar la opción. La duración del programa se actualiza en la pantalla.

No disponible para: Auto 45-65°, Vidrio 40°, Higiene 70°, Autolimpieza

# 

Pulse In. La pantalla comienza la cuenta regresiva.

### Detener o cambiar un programa

Mantenga pulsado № durante tres segundos para pausar el programa. Si desea interrumpir o cambiar el programa después de poner en marcha el lavavajillas, mantenga pulsado № durante otros cinco segundos.

Abra la puerta y añada detergente nuevo si la tapa del dispensador de detergente se ha abierto. Cierre la puerta. Luego seleccione un nuevo programa y pulse PIP.

### Tiempo restante de programa

Una vez que haya elegido un programa y opciones, se muestra el tiempo total.

# Si desea añadir más platos<sup>1)</sup>

Mantenga pulsado ▷l□ durante tres segundos para pausar el programa. Abra la puerta. Añada los platos y cierre la puerta. Pulse ▷l□.

# Corte de energía

Si el lavavajillas se ha apagado debido a un corte de energía mientras se estaba ejecutando un programa de lavado, el programa se restablecerá cuando vuelva la electricidad. Si se corta la alimentación durante el secado, el programa se interrumpe.

# Consulte los tiempos de lavado

Cuando el lavavajillas esté encendido, mantenga presionado ♂ y ∜, y la pantalla mostrará la cantidad de veces que se ha lavado el lavavajillas. Suelte el botón para salir.

# Una vez que haya terminado el programa

Una vez finalizado el programa, en la pantalla aparece "End". Y el lavavajillas se apaga después de que suena el timbre.

El lavavajillas se apaga automáticamente después de que finaliza el programa. Cierre el grifo del aqua después de cada uso.

# Los mejores resultados de secado

- Carque el lavavajillas al máximo.
- Coloque en ángulo los platos que tengan cavidades, como las tazas, para que el agua de aclarado no se quede en ellos. Esto es también importante para los objetos de plástico.
- Añada abrillantador o aumente el ajuste de la dosis de abrillantador.
- Active el ajuste de Secado automático(Auto Dry). Consulte el capítulo Ajustes.
- Deje enfriar los platos antes de vaciar el lavavajillas.

<sup>1)</sup> Si se ha abierto la tapa del dispensador de detergente, no debe añadir más platos.

# Vaciado del lavavajillas

La porcelana caliente es más frágil. Deje que los platos se enfríen dentro del lavavajillas antes de sacarlos.

Vacíe primero el cesto inferior para evitar que caiga agua del cesto superior a los platos del cesto inferior.

# Tabla del programa

Programa	Detergente	Opciones	Número	Lavado	Número	Aclarado	Valo	Valores de consumo 1)	no 1)
	(6)		de prelava- dos	principal	de aclara- dos	final	Tiempo de lavado (aprox. hrs:min)	Energía (kWh aprox.)	Consumo de agua (li- tros)
Eco Eco 55°2)	24	Auto Dry		55 °C	8	48 °C	3:41	9,76	6,6
ُنُخ Auto 45-65°	25	Auto Dry	1-2	45-65 °C	2-3	J. 09	2:10-3:10	0,9-1,4	12,0-19,0
ம் 1h 65°	25	Auto Dry		95°C	ဗ	65 °C	1:00	1,1	13,0
☐ Intensivo 70°	25		2	2° 07	2	2° 07	2:50	1,6	15,5
민모 Vidrio 40°	20			40 °C	2	20 °C	1:40	2,0	10,0
∰ Higiene 70°	25			2° 07	2	2° 07	1:05	1,3	9,5

<sup>1)</sup> Los valores de consumo varian dependiendo de la temperatura del agua entrante, la temperatura ambiente, el tamaño de la carga, las funciones adicionales seleccionadas, etc. Los valores del programa Eco 55° son exactos, mientras que el resto son meramente indicativos.

<sup>2)</sup> Este programa es adecuado para lavar platos con suciedad normal y es el programa más eficaz en términos de consumo combinado de energía y agua. Este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de la UE en materia de ecodiseño.

# **Ajustes**

- 1. Pulse 🖰.
- 2. Para abrir el menú de ajustes del lavavajillas, mantenga pulsado P y C hasta que aparezca SEt en la pantalla.
- 3. Pulse 🖰 para pasar por el menú de ajustes.
- 4. Pulse P para pasar por las opciones.
- 5. Use 🖰 para confirmar el ajuste seleccionado.
- 6. Para salir, avance por todo el menú o pulse 🖰.

Abra el menú de ajustes del lavavajillas



Seleccionar alternativa

Confirmar/Siguiente ajuste

Ajust	tes	Opciones	
1	Bloqueo automático para niños	00(Apagado) 01(Encendido)	Puede activar el ajuste de bloqueo automático para niños para evitar que los niños enciendan el lavavajillas. Una vez que haya iniciado un programa, mantenga presionado •• durante tres segundos para desactivar o activar temporalmente el ajuste de bloqueo automático para niños.
2	Señal sonora (Sounds)	00 - 03	Un pitido confirma que se ha pulsado el panel de control. El pitido indica cuándo un programa de lavado ha llegado a su fin. Los mensajes de error se indican siempre con una señal sonora fuerte.
3	Abrillantador	00 - 05	Ajuste la dosis del abrillantador. El dispensador de abrillantador puede ajustarse entre 00 (Desactivado) y 05 (Dosis alta).  Aumente la dosis de abrillantador:  si la vajilla tiene marcas de agua.  Reduzca la dosis del abrillantador:  si la vajilla tiene un revestimiento blanco/azul pegajoso;  si la vajilla tiene arañazos;  si se forma espuma. Si el agua es muy blanda, el abrillantador se puede diluir con agua al 50 %.
			Preseleccionado de fábrica: 03

Ajust	es	Opciones	
4	Dureza del agua	00 - 07	Ajuste del descalcificador de agua. Seleccione un ajuste en función de la dureza de la conexión de agua. ¡Es importante que este ajuste sea el correcto!  Consulte Dureza del agua en el capítulo Antes de lavar por primera vez.  Para un suministro de agua con una dureza inferior a 2,8°dH (5°fH/3,5°eH/0,5 mmol/L), seleccione 00. El descalcificador de agua se desactiva y no es necesario agregar sal.  Preseleccionado de fábrica: 04
5	TAB	00(Apagado) 01(Encendido)	Active este ajuste cuando utilice un detergente todo en uno que contenga abrillantador. Este ajuste reduce la dosis de abrillantador e influye en la frecuencia con la que se regenera el descalcificador incorporado del lavavajillas. Preseleccionado de fábrica: 00
6	Auto Dry (Secado automático)	00(Apagado) 01(Encendido)	La puerta del lavavajillas se abre automáticamente, lo cual reduce la duración del programa y mejora los resultados de secado. Espere a que el lavavajillas le indique el programa ha finalizado y que los platos se han enfriado antes de vaciarlo. (Si el lavavajillas está empotrado, los muebles que lo rodeen deben ser resistentes a la condensación del lavavajillas.)  No disponible para: Higiene 70°, Autolimpieza, Vidrio 40°, Intensivo 70°
F	Lectura de error		Cualquier mensaje de error. Cuando se ponga en contacto con el departamento de asistencia técnica, puede que tenga que indicarles los mensajes de error más recientes.
rSt	Restaurar valores p dos de fábrica	oredetermina-	Restaura todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica. Seleccione rSt y pulse ▷I□.
End	Salir		Para salir del menú de ajustes del lavavajillas, seleccione End y pulse <sup>®</sup> o espere 3 segundos.

# Mantenimiento y limpieza

## Cómo añadir abrillantador

Cuando es necesario añadir abrillantador se ilumina el símbolo de arriba en la pantalla.

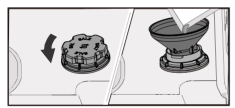


- 1. Abra la tapa del depósito de abrillantador.
- Añada abrillantador hasta el nivel marcado con la indicación MAX.
- 3. Limpie las salpicaduras de abrillantador que haya alrededor del depósito.
- 4. Cierre bien la tapa.

Después de añadir sal es posible que el símbolo tarde unos momentos en apagarse.

### Añada sal

Cuando es necesario añadir sal se ilumina el símbolo de arriba en la pantalla.



- 1. Retire la tapa del depósito de sal girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Coloque el embudo suministrado con el lavavajillas en el orificio de llenado del depósito de sal. (Solo necesitará agua la primera vez).
- Agregue suficiente sal como para llenar el depósito de sal (máx. 750 gram). Utilice sal especial para lavavajillas.
- 4. Limpie el exceso de sal para que sea posible enroscar bien la tapa.

Después de añadir sal es posible que el símbolo tarde unos momentos en apagarse.



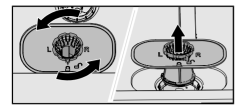
### /i\ ;ADVERTENCIA!

Con el fin de evitar manchas de óxido, los programas de lavado se deben iniciar inmediatamente después de añadir la sal.

No eche nunca detergente para lavavajillas en el depósito de sal. De lo contrario, estropeará el descalcificador.

# Limpiar filtro

El filtro retiene los restos grandes de comida que no deben pasar a través de la bomba de desagüe. Vacíe el filtro cuando sea necesario. Debe limpiarse regularmente dependiendo de la frecuencia de uso del lavavajillas.



- 1. Gire el anillo de bloqueo en sentido antihorario y quite el filtro levantándolo hacia arriba.
- 2. Vacíe y limpie el filtro.
- 3. Vuelva a colocar el filtro y gire el anillo de cierre en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga tope. Compruebe que los bordes queden sellados correctamente.

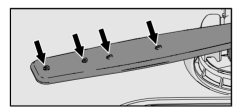


Los resultados del lavado pueden verse afectados si el filtro no está instalado correctamente. El lavavajillas no debe usarse sin el filtro no está colocado de forma adecuada.



# Limpieza de los brazos aspersores

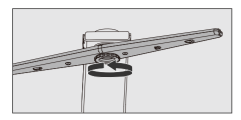
Los orificios y los rodamientos se pueden bloquear ocasionalmente. Elimine todos los residuos utilizando un alfiler o un objeto similar. Los brazos aspersores también cuentan con orificios en la parte inferior.



Para facilitar la limpieza, es posible retirar los brazos aspersores. Acuérdese de volver a instalarlos firmemente en su lugar posteriormente.

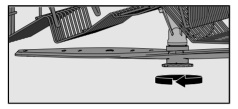
## Brazo rociador superior

 Saque la bandeja superior para cubiertos. Desatornille los cojinetes del brazo rociador superior en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitar el brazo rociador.



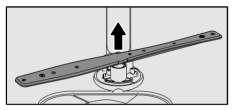
### Brazo aspersor superior

- Extraiga el cesto superior.
- Desenrosque los rodamientos del brazo aspersor en sentido contrario a las agujas del reloj para retirar el brazo aspersor del cesto superior.



### Brazo aspersor inferior

• Desmonte el brazo aspersor inferior tirando de él hacia arriba.



# Limpie el exterior del lavavajillas

### Puerta y junta de la puerta

Abra la puerta. Limpie los lados de la puerta y la junta de la puerta periódicamente con un paño ligeramente húmedo. Limpie la junta de la puerta del borde delantero inferior del lavavajillas con un cepillo.

### Panel de control

Mantenga el panel de control limpio. Si es necesario, límpielo con un paño seco o ligeramente húmedo. No utilice nunca productos de limpieza ya que pueden rayar la superficie.

# CLn - Ejecute el programa Autolimpieza

### Cuba del lavavajillas

La cuba del lavavajillas está hecha de acero inoxidable y se mantiene limpia durante un uso normal (cuando se utiliza periódicamente).

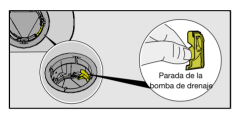
Si utiliza agua dura, es posible que se acumulen depósitos de cal en el lavavajillas. Si esto sucede, ejecute el programa Autolimpieza con dos cucharadas de ácido cítrico en el depósito de detergente (sin platos en la máquina). En el mercado también hay disponibles productos limpiadores de lavavajillas especiales.

# Eliminación de los bloqueos

### Desbloqueo de la bomba de desagüe

Si el lavavajillas se queda con agua cuando el programa ha terminado, puede haber algo que esté bloqueando la bomba de desagüe, lo que dará como resultado el mensaje de error Fallo salida de agua.

- 1. Apaque la máquina usando  $\circ$  v desenchufe la toma de pared.
- 2. Retire el filtro.
- 3. Retire el agua de la cuba del lavavajillas.
- 4. Para inspeccionar la bomba de desagüe, retire la parada de la bomba de drenaje amarilla que se encuentra a la derecha en el desagüe inferior. (Use alicates si fuera necesario).
- 5. Gire la rueda de la bomba situada detrás de la parada de la bomba de drenaje con la mano. Extraiga con cuidado cualquier objeto afilado, como vidrio.
- 6. Vuelva a colocar la parada de la bomba de drenaje. Vuelva a colocar el filtro.
- 7. Enchufe la máquina de nuevo.



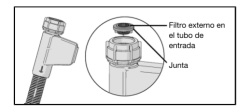


No olvide de volver a colocar la parada de la bomba de drenaje.

# Desbloqueo del filtro del tubo de entrada

Si el suministro de agua contiene pequeñas partículas, el filtro externo del tubo de entrada se puede obstruir, lo que da como resultado el mensaje de error Fallo entrada de agua.

- 1. Apague la máquina usando 🖰 y desenchufe la toma de pared.
- 2. Apague la llave del agua.
- 3. Desatornille el tubo de entrada.
- 4. Quite con cuidado el filtro externo del tubo de entrada y límpielo.
- 5. Vuelva a colocar el filtro y compruebe que la junta esté colocada correctamente.
- 6. Atornille el tubo de entrada con firmeza en su sitio.
- 7. Enchufe la máquina a la toma de pared y abra la llave del agua. Deje que la presión se normalice durante un tiempo y compruebe que la conexión sea impermeable.



# Solución de problemas

Mens	sajes de error	Acción
F11	Fallo salida de agua	Consulte «El lavavajillas no desagua por completo» en el apartado «Problema» de la tabla siguiente. Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de asistencia técnica más cercano.
F12	Fallo entrada de agua	Compruebe que la llave del agua esté abierta. Compruebe que el filtro exterior del tubo de entrada no esté bloqueado. Consulte Desbloqueo del filtro del tubo de entrada en el capítulo Mantenimiento y limpieza. Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de asistencia técnica más cercano.
F13	Error de nivel de agua	Cierre el grifo del agua y póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.
F40	Fuga en válvula de entra- da	Cierre la llave del agua y póngase en contacto con su centro de asistencia técnica más cercano.
F41	Fallo calefactor	Cierre la llave del agua. Desenchufe la toma de pared y póngase en contacto con el centro de asistencia técnica más cercano.
F42	Error de NTC	Cierre el grifo del agua y póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.
F54	Sobrellenado	Cierre la llave del agua y póngase en contacto con su centro de asistencia técnica más cercano.  Para evitar fugas de agua fuera del lavavajillas, no desenchufe la toma de pared hasta que se haya cerrado la llave del agua de la línea de suministro.
F60	Error del desviador	Póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

Presione 🖰 para borrar el mensaje de error excepto F54. Después de que aparece el error F54 en el lavavajillas, solo se puede apagar cuando se elimina el error.

Problema	Causas posibles	Acción
El panel de control no reacciona cuando se presiona.	Ha presionado el panel de control demasiado pronto después de cerrar la puerta.	Espere un momento e inténtelo de nuevo.
	La puerta está abierta.	El panel de control solo reaccio- na al uso cuando la puerta está cerrada.
	El bloqueo para niños o el bloqueo automático para niños está activado.	Consulte el capítulo Uso del lavavajillas.
	Suciedad en el panel de control.	Límpielos con un paño seco o ligeramente humedecido.
La puerta no se puede cerrar.	Los cestos no están bien colocados.	Asegúrese de que los cestos estén bien colocados en horizontal.
		Asegúrese de que la vajilla no impida que los cestos se deslicen correctamente hasta colocarse en su lugar.

Problema	Causas posibles	Acción
	El cierre de la puerta no encaja en su lugar y no queda bloquea- do.	Compruebe el cierre de la puerta. Si no encaja en su posición y no queda bloqueado, abra la puerta.  Mantenga pulsado P y blo hasta que la pantalla comience la cuenta regresiva. Espere hasta que finalice la cuenta regresiva (60 segundos). Cierre la puerta. Compruebe que el cierre de la puerta haga clic y se bloquee.
El lavavajillas no se pone en funcionamiento.	No se ha pulsado Þl¤.	Pulse ⊳l□. La pantalla comienza la cuenta regresiva.
	La puerta no está bien cerrada.	Compruébelo.
	Ha abierto el lavavajillas para añadir más platos durante el transcurso de un programa.	Cierre la puerta y pulse Pl□.
	Compruebe que se haya seleccionado la opción Inicio diferido.	Mantenga pulsado el botón plo durante cinco segundos si desea cancelar la opción Inicio diferido.
	El enchufe no está conectado a la toma eléctrica.	Compruébelo.
	Se ha fundido un fusible/disyuntor.	Compruébelo.
	El cierre de la puerta no encaja en su lugar y no queda bloquea- do.	Compruebe el cierre de la puerta. Si no encaja en su posición y no queda bloqueado, abra la puerta.  Mantenga pulsado P y Plo hasta que la pantalla comience la cuenta regresiva. Espere hasta que finalice la cuenta regresiva (60 segundos). Cierre la puerta. Compruebe que el cierre de la puerta haga clic y se bloquee.
La vajilla no queda limpia.	Los brazos aspersores no giran.	Asegúrese de que la vajilla no obstaculice el movimiento de los brazos.
	Orificios o rodamientos del brazo aspersor bloqueados.	Limpie los brazos aspersores. Consulte el capítulo <i>Manteni-</i> <i>miento y limpieza</i> .
	Programa de lavado no adecuado	Seleccione un programa con una temperatura alta para disol- ver la grasa en platos muy su- cios, como Intensivo 70°.

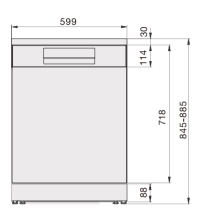
Problema	Causas posibles	Acción
	Dosis de detergente incorrecta.	Administre una dosis acorde a la dureza del agua. Si la dosis de detergente es insuficiente o excesiva, los resultados de lava- do serán peores.
	Detergente viejo. El detergente es un producto perecedero.	No compre paquetes grandes.
	Vajilla cargada incorrectamente.	No cubra la porcelana con cuencos grandes u objetos similares. Procure no colocar vasos muy altos en las esquinas de los cestos. Consulte el capítulo Carga del lavavajillas.
	Los vasos y las tazas se han volcado durante el programa.	Coloque la vajilla de forma que quede estable.
	El filtro está obstruido.	Limpie el filtro.
	El filtro no está colocado correctamente.	Compruebe que el filtro esté colocado correctamente. Consulte el capítulo <i>Mantenimiento y limpieza</i> .
	Ausencia de la parada de la bomba de drenaje.	Verifique que la parada de la bomba de drenaje amarilla a la derecha del desagüe inferior esté en su lugar. Consulte el capítulo <i>Mantenimiento y limpie-</i> za.
Manchas en acero inoxidable o plata.	Algunos alimentos, por ejemplo, la mostaza, la mayonesa, el limón, el vinagre, la sal y los aderezos, pueden manchar el acero inoxidable si se dejan durante mucho tiempo.	Aclare los restos de este tipo de alimentos si no va a poner el lavavajillas en funcionamiento de inmediato. Si quiere, puede usar 1h 65° con la opción Lavado rápido.
	El acero inoxidable puede man- char la plata si ambos materia- les entran en contacto durante el lavado. El aluminio también puede dejar marcas en la vajilla.	Para evitar que aparezcan mar- cas y manchas, separe los pla- tos hechos de distintos metales, como plata, acero inoxidable y aluminio.
La vajilla tiene manchas o revestimientos.	La dosis de abrillantador no está bien ajustada.	Consulte el capítulo Ajustes.
	El ajuste TAB se activa y se está utilizando un detergente todo en uno con un efecto de secado insuficiente.	Cambie el detergente todo en uno o desactive el ajuste TAB y añada sal y abrillantador por separado. Consulte Abrillantador en el capítulo <i>Ajustes</i> .
	El depósito de sal está vacío.	Añada sal. Consulte el capítulo Antes de lavar por primera vez.
	El descalcificador de agua no está bien ajustado.	Consulte Dureza del agua en el capítulo <i>Ajustes</i> .

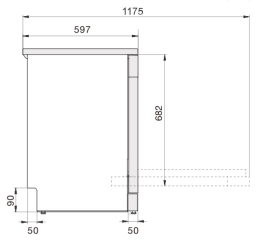
Problema	Causas posibles	Acción
	El descalcificador de agua tiene fugas de sal.	Compruebe que la tapa del de- pósito de sal esté bien apreta- da. De lo contrario, póngase en contacto con su centro de asis- tencia técnica más cercano.
	Una temperatura demasiado al- ta y/o una cantidad excesiva de detergente pueden causar deca- pado en el vidrio. Lamentable- mente, esto no puede remediar- se, pero sí prevenirse.	Lave los objetos de vidrio a baja temperatura y con una cantidad moderada de detergente. Pón- gase en contacto con el fabri- cante del detergente.
La vajilla tiene un revestimiento blanco/azul pegajoso.	La dosis de abrillantador ajusta- da es demasiado alta.	Reduzca la dosis. Consulte el capítulo <i>Ajustes</i> . Si el agua es muy blanda, tal vez tenga que diluir el abrillantador con agua al 50 %.
Quedan manchas tras el lavado.	Los restos de barra de labios y té pueden ser difíciles de elimi- nar.	Utilice un detergente con agente blanqueador.
Residuos de detergente en el depósito de detergente después del lavado.	El depósito de detergente esta- ba húmedo cuando añadió el detergente.	El depósito de detergente debe estar seco cuando añada el de- tergente.
	El depósito de detergente se ha bloqueado.	Compruebe que los platos no sean los causantes de no poder abrir el depósito de detergente.
Se oye un repiqueteo durante el lavado.	La vajilla no está bien colocada o los brazos aspersores no gi- ran.	Asegúrese de que la vajilla esté colocada de forma segura. Haga girar los brazos aspersores para asegurarse de que no choquen contra ningún objeto.
El lavavajillas no desagua por	El filtro está obstruido.	Limpie el filtro.
completo.	El filtro no está colocado correctamente.	Compruebe que el filtro esté colocado correctamente. Consulte el capítulo <i>Mantenimiento y limpieza</i> .
	Hay suciedad en la bomba de vaciado.	Limpie la bomba de vaciado. Consulte el capítulo <i>Manteni-miento y limpieza</i> .
	Ausencia de la parada de la bomba de drenaje.	Verifique que la parada de la bomba de drenaje amarilla a la derecha del desagüe inferior esté en su lugar. Consulte el capítulo <i>Mantenimiento y limpieza</i> .
	El tubo de desagüe tiene dobleces.	Asegúrese de que el tubo no tenga dobleces ni codos excesivos.

Problema	Causas posibles	Acción
	El tubo de desagüe está obstruido.	Desconecte el tubo de desagüe por el punto por el que está conectado al sifón del fregadero. Asegúrese de que no se haya obstruido con restos de suciedad y de que el diámetro interior de la conexión sea de 14 mm como mínimo.
El lavavajillas huele mal.	Hay suciedad alrededor de las juntas y en las esquinas.	Limpie la suciedad con un cepi- llo y un producto de limpieza que genere poca espuma.
	Ha seleccionado programas de baja temperatura durante un periodo prolongado.	Ponga en marcha un programa con una temperatura más alta una o dos veces al mes. O ponga en marcha un programa autolimpieza. Consulte Autolimpieza en el capítulo <i>Uso del lavava-jillas</i> .
Depósitos de grasa en el lavava- jillas.	Ha seleccionado programas de baja temperatura durante un periodo prolongado.	Seleccione un programa con una temperatura alta para disolver la grasa en platos muy sucios, como Intensivo 70°.O ejecute un programa autolimpieza. Consulte Autolimpieza en el capítulo Uso del lavavajillas.
La vajilla no sale bastante seca.	El lavavajillas no se ha cargado lo suficiente.	Cargue el lavavajillas al máximo.
	Es necesario añadir abrillanta- dor, o la dosis ajustada es dema- siado baja.	Añada abrillantador o aumente el ajuste de la dosis de abrillantador.
	El ajuste TAB se activa y se está utilizando un detergente todo en uno con un efecto de secado insuficiente.	Cambie el detergente todo en uno o desactive el ajuste TAB y añada sal y abrillantador por separado. Consulte Abrillanta- dor en el capítulo <i>Ajustes</i> .
	El ajuste Auto Dry (Secado automático) no se ha activado.	Active el ajuste Auto Dry (Secado automático). Consulte el capítulo <i>Ajustes</i> .

# Instalación

[mm]





Dimensiones nominales. Las mediciones reales pueden variar.

# Instrucciones de seguridad

- La conexión eléctrica, la toma de agua y el desagüe deben encomendarse a un profesional cualificado.
- Siga en todo momento la normativa aplicable relativa a la fontanería y la electricidad.
- Tenga cuidado durante la instalación. Lleve guantes protectores. Debe haber siempre dos personas.
- Coloque una bandeja de escurrido en el suelo debajo del lavavajillas para evitar daños en caso de que se produzcan fugas de agua.
- Antes de fijar el lavavajillas, ejecute el programa 1h 65° con la opción Lavado rápido para hacer una prueba de funcionamiento. Asegúrese de que tome agua y la desagüe. Cerciórese también de que no haya fugas en ninguna conexión.



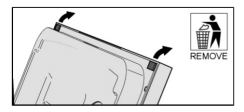
### ;ADVERTENCIA!

Cierre el suministro de agua al instalar el lavavajillas.

Antes de realizar cualquier tarea es importante desenchufar la máquina de la red eléctrica o cortar la corriente.

# Protección para el transporte de la puerta

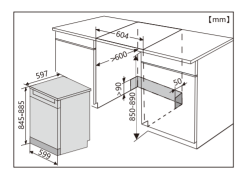
No olvide retirar de la puerta la protección para el transporte al desembalar el lavavajillas.



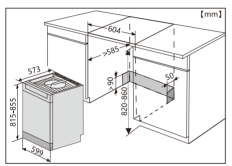
# Colocación del lavavajillas

El lavavajillas puede instalarse debajo de una encimera o de forma independiente. Asegúrese de que la zona sobre la que se va a instalar el lavavajillas sea firme.

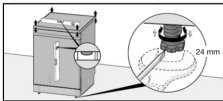
 Cuando el lavavajillas se instala con su encimera, las medidas de montaje se muestran en la ilustración.



 Cuando el lavavajillas se instala en un hueco sin encimera, las medidas de montaje se muestran en la ilustración.



# Ajuste de la altura y colocación del lavavajillas

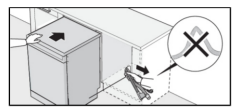


### Instalación exenta

 Asegúrese de que la zona sobre la que se va a instalar el lavavajillas sea firme. Ajuste la altura del lavavajillas utilizando las cuatro patas, de forma que el lavavajillas quede nivelado. El lavavajillas no se puede inclinar más de 5 mm.

### Instalación empotrada

- 1. Para empezar, mida la altura que hay desde el suelo hasta el borde inferior de la encimera.
- 2. Mida la altura que hay desde el suelo hasta el canto superior del lavavajillas.
- 3. Ajuste las patas del lavavajillas girándolas en el sentido de las agujas del reloj para subir la máquina o en sentido contrario a las agujas del reloj para bajarla.
- 4. Asegúrese de que haya una holgura de al menos 3 mm entre la parte inferior de la encimera y la parte superior del lavavajillas.
- 5. Deslice el lavavajillas hasta colocarlo en su lugar.
  - Tire de los tubos de suministro y desagüe al mismo tiempo que empuja el lavavajillas.
  - Asegúrese de que los tubos no tengan dobleces ni codos excesivos, y de que nada pueda dañarlos.



- Compruebe que la máquina esté instalada de forma tal que la puerta se abra libremente; de lo contrario, la función de bloqueo de la puerta podría verse afectada.
- Realice los ajustes finales en las patas delanteras (el lavavajillas no puede inclinarse más de 5 mm).

El lavavajillas también se puede instalar en un espacio sin su encimera. Consulte Retirada de la cubierta del lavavajillas.

# Conexión al desagüe

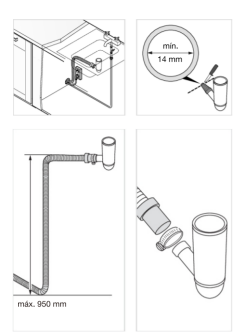
Este lavavajillas es adecuado para su instalación en un hueco elevado (para conseguir una altura de trabajo ergonómica). Esto significa que el lavavajillas puede colocarse de forma que el tubo de desagüe llegue hasta un nivel más bajo que el de su base, por lo que puede conectarse directamente a un sumidero del suelo. El lavavajillas incluye un dispositivo antisifón integrado para evitar que el agua de la máquina se vacíe durante el ciclo de lavado.

El tubo de desagüe también puede conectarse a una boquilla de unión del sifón del fregadero. La boquilla de conexión debe tener un diámetro interno de al menos 14 mm.

El tubo de desagüe se puede extender un máximo de 3 m (la longitud total del tubo no puede ser superior a 4,5 m en ningún caso). Todos los empalmes y tubos de conexión deben tener un diámetro interno de 14 mm como mínimo. No obstante, lo ideal es sustituir el tubo de desagüe por otro tubo sin empalmes.

Ninguna parte del tubo de desagüe puede estar a más de 950 mm por encima de la base del lavavajillas.

Acople el tubo de desagüe con una abrazadera de tubo. Asegúrese de que el tubo de desagüe no tenga dobleces.



# Conexión a la toma de agua

Use solo el tubo de entrada suministrado con el lavavajillas. No reutilice tubos antiguos u otros tubos de repuesto.

El tubo de suministro debe equiparse con una llave del agua (llave de paso). La llave del agua debe estar fácilmente accesible para que sea posible cortar el suministro de agua si es necesario mover el lavavajillas.

Una vez finalizada la instalación, abra la llave del agua y deje que la presión se normalice durante un tiempo. Compruebe que todas las conexiones sean impermeables.

# Conexión a la toma de agua fría

Conecte el lavavajillas a la toma de agua fría si el edificio tiene calefacción de gasoil, eléctrica o de gas.

## Conexión a la toma de agua caliente

Conecte el lavavajillas a la toma de agua caliente (máx. 60 °C) si el edificio utiliza sistemas de calefacción energéticamente eficientes como calefacción urbana, energía solar o geotérmica. Si elige una conexión de agua caliente, se reduce el consumo energético del lavavajillas.



No sobrepase la temperatura del suministro de agua permitida. Algunos materiales utilizados en algunos utensilios de cocina no resisten temperaturas muy altas. Consulte *Vajilla delicada* en el capítulo *Carga del lavavajillas*.

# Conexión eléctrica

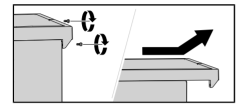
En la placa puede encontrar información sobre la conexión eléctrica. Las especificaciones de la placa deben coincidir con las del suministro eléctrico.

El lavavajillas se debe conectar a una toma con conexión a tierra.

La toma de pared debe estar situada fuera de la zona de instalación para que sea fácilmente accesible. No utilice alargadores.

# Retirada de la cubierta del lavavajillas

El lavavajillas se puede instalar en un hueco sin la encimera. Si se quita la encimera del lavavajillas, este se debe instalar debajo de una encimera separada.

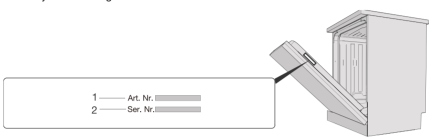


# Servicio técnico

Lea el capítulo *Solución de problemas* antes de ponerse en contacto con el servicio técnico. Si tiene un problema que no puede resolver, póngase en contacto con su servicio técnico más cercano para obtener ayuda profesional, consulte www.hisense.com. En nuestro sitio web también encontrará información sobre la disponibilidad de piezas de repuesto y lo que puede reparar usted mismo.

Cuando se ponga en contacto, indique los detalles de la placa de características técnicas. Incluya el número de artículo (1) y el número de serie (2).

Tenga en cuenta que las reparaciones no profesionales pueden poner en riesgo la seguridad del usuario y afectar a la garantía.



# Datos técnicos y etiquetado energético

# **Datos técnicos**

Altura: 845-885 mm
Anchura: 599 mm
Fondo: 597 mm
Peso: 44 kg 1)
Número de ajustes de espacio estándar: 16 2)

Presión del agua: 0,03-1,0 MPa Conexión eléctrica: 220-240V~ 50Hz Potencia nominal: 1900 W

# Información para los consumidores

Puede encontrar la información sobre su producto en global.hisense.com, donde también encontrará un enlace a la base de datos de productos europeos para el etiquetado energético, EPREL. O, si no, visite directamente https://eprel.ec.europa.eu. Siga las instrucciones para buscar por nombre de modelo.

Consulte la información en la placa de características técnicas. Anote el nombre del modelo (3).

# Información para el instituto de pruebas

Información para pruebas de comparabilidad de acuerdo con EN 60436

Capacidad: 16 Ajustes

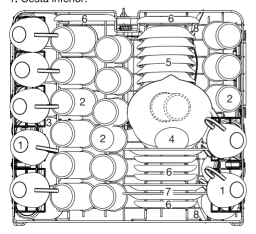
Posición de la cesta superior: posición inferior

Programa: Eco

Ajuste de abrillantador: 05

Cantidades de detergente en polvo: 6 g prelavado + 18 g lavado principal

### 1. Cesta inferior:

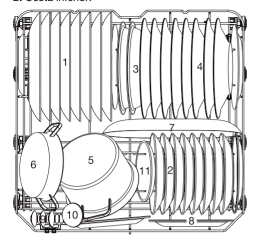


Número	Elemento
1	Сора
2	Vaso
3	Taza
4	Tazón de vidrio
5	Tazón de postre
6	Platillo
7	Plato de postre de
8	Cuchara para servir

<sup>1)</sup> El peso puede variar en función de diversas especificaciones.

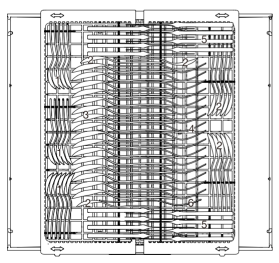
<sup>2)</sup> Conforme a la norma EN 60436.

### 2. Cesta inferior:

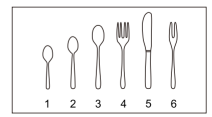


Número	Elemento
1	Plato de cena
2	Plato para postre
3	Tazón de melamina
4	Plato para sopa
5	Olla pequeña
6	Olla para horno
7	Bandeja ovalada
8	Plato de postre de melamina
9	Cucharas para postre
10	Cucharón para salsas
11	Platillo

### 3. Bandeja superior para cubiertos:



Número	Elemento
1	Cucharas para té
2	Cucharas para postre
3	Cucharas para sopa
4	Tenedores
5	Cuchillos
6	Tenedor para servir



# Hisense