

# Instrucciones de uso

Lavavajillas



# Tabla de contenidos

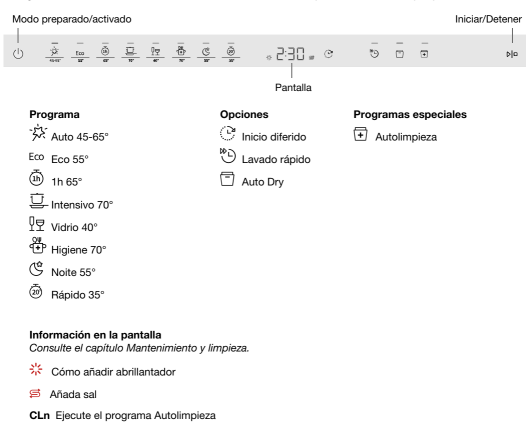
Su lavavajillas	
Instrucciones de seguridad	
Instalación	
Función de protección contra desbordamiento	
Embalaje	
Reciclaje	
Símbolos del aparato	
ombolos doi aparato	
Antes de lavar por primera vez	
1. Dureza del agua	
2. Ajustes básicos	
Cómo añadir abrillantador	
Añada sal	
Lavado más ecológico	
Ahorre energía y agua	
Carga del lavavajillas	
Vajilla delicada	-
La carga afecta a los resultados	
Los cestos del lavavajillas	
Bandeja superior para cubiertos	
Cesto superior	
Cesto inferior	
Uso del lavavajillas	
Añada el detergente	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Modo preparado/activado	
Seleccione el programa	
Selección de opciones	
Iniciar/Detener	
Status Light (Indicador de estado)	
Si desea añadir más platos	
Corte de energía	
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	
Añada sal	
Limpiar filtro	
Limpieza de los brazos aspersores	
Limpie el exterior del lavavajillas	
CLn - Ejecute el programa Autolimpieza	
Eliminación de los bloqueos	
Almacenamiento durante el invierno / transporte	

Solución de problemas	29
Instalación	35
Instrucciones de seguridad	35
Instalación:	35
Conexión al desagüe	36
Conexión a la toma de agua	36
Conexión eléctrica	37
Servicio técnico	38
Piezas de recambio	38
Número de ciclos de programa	38
Datos técnicos y etiquetado energético	39
Datos técnicos	39
Información para los consumidores	39
Información para el instituto de pruebas	39
Declaración de conformidad	39

# Su lavavajillas

Instale el lavavajillas, consulte el capítulo Instalación. A continuación, abra la puerta y 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*.



O- NOTA

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

# 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.
- Esta máquina puede ser utilizada por niños a partir de 8 años, así como por personas con las capacidades físicas o mentales reducidas, pérdida de memoria o falta de experiencia y conocimientos. Estas personas deben ser supervisadas durante el uso de la máquina, o haber recibido instrucciones acerca del uso de la máquina y comprender los riesgos que pueden existir. La limpieza de la máquina no debe ser realizada por niños sin supervisión.
- 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 juequen 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 objetos puntiagudos se deben colocar horizontalmente en los cestos para cubiertos especiales del lavavaiillas.

## / ¡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 aqua 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 lavavaiillas, no lo desenchufe de la toma de pared hasta que se hava cerrado la llave del aqua en la línea de suministro).

# **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.

# Símbolos del aparato

Lea las instrucciones de funcionamiento.

Recíclelo como residuo eléctrico.

C € Homologado de acuerdo con las directivas pertinentes de la UE.

# Antes de lavar por primera vez

# 1. 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 ingleses (°eH) o milimoles por litro (mmol/l).

Una toma de agua con una dureza de más de 5°dH (9°fH / 6°eH / 0,9 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
0-5	0-9	0-6	0,0-0,9	4:00
6-8	10-14	7-10	1,0-1,4	4:01
9-11	15-20	11-14	1,5-2,0	4:02
12-14	21-25	15-18	2,1-2,5	4:03
15-19	26-34	19-24	2,6-3,4	4:04
20-24	35-43	25-30	3,5-4,3	4:05
25-29	44-52	31-36	4,4-5,2	4:06
30-39	53-70	37-49	5,3-7,0	4:07
40-49	71-88	50-61	7,1-8,8	4:08
50	89	62	8,9	4:09

Si la dureza del agua excede los 50°dH (89°fH / 62°eH / 8,9 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 una dureza del agua de 14°dH (25°fH / 18°eH / 2,5 mmol/l), el descalcificador se regenera a intervalos regulares (después de 7 ciclos de lavado), el consumo energético aumenta en 0,015 kWh y el consumo de agua incrementa en 2,3 litros, mientras que la duración del programa se prolonga 3 minutos. La regeneración se produce durante el lavado principal del programa.



#### ¡ADVERTENCIA!

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 5°dH (9°fH / 6°eH / 0,9 mmol/l).

# 2. Ajustes básicos

La primera vez que se enciende el lavavaiillas, es importante que elija los ajustes correctos para garantizar unos resultados de lavado buenos. Consulte la página 23.

#### Configuración:

- Abrillantador
- Dureza del aqua
- TAB (Detergente todo en uno)

## 3. \* Cómo añadir abrillantador



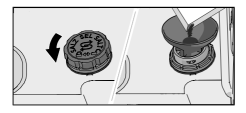
Si se utiliza abrillantador, se consigue un secado más rápido y con mejores resultados. También se conseguirán unos mejores resultados de lavado, con platos limpios e impecables.

Si ha seleccionado Abrillantador 3:01 - 3:05, 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.

El símbolo se iluminará en la pantalla cuando sea necesario añadir abrillantador.

## 4. Añada sal



Si el agua utilizada tiene una dureza superior a 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), rellenar con

Si ha seleccionado Dureza del agua - 4:014:09, 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 dentro del orificio de relleno del compartimento de sal. Antes de lavar por primera vez, vierta aproximadamente 1 l de agua. (Solo se necesita agua la primera vez).

- 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 y gire la tapa en sentido horario hasta la posición de cierre.

El símbolo se iluminará en la pantalla cuando sea necesario añadir sal.



## / ¡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 vajilla con agua del grifo

No aclare los platos con agua del grifo, ya que ello solo supondrá un aumento del consumo de energía y agua. 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 baja temperatura durante mucho tiempo.

## Seleccionar opción - Auto Dry

Si utiliza la opción 🗇 Auto Dry conseguirá mejores resultados de secado y un programa de lavado más corto, ya que abre automáticamente la puerta del lavavajillas. Espere a que el lavavajillas le indique el programa ha finalizado y que los platos se hayan enfriado antes de vaciarlo. (Si el lavavajillas está empotrado, los muebles que lo rodeen deben ser resistentes a la condensación del lavavajillas.)

## Conecte la máquina a una toma de agua fría

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

## Conecte la máquina a una toma de agua caliente

Conecte el lavavajillas a la toma de agua caliente (máx. 70 °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*.

# 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 la bandeja superior para cubiertos.

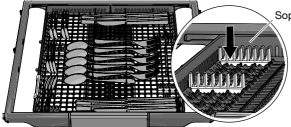
# Los cestos del lavavajillas

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

El aspecto de los cestos puede variar en función de la configuración del lavavajillas.

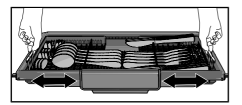
# Bandeja superior para cubiertos

La bandeja superior para cubiertos tiene espacio para cubiertos, cucharones, batidoras, cubiertos de servir y objetos similares.



Soportes para cubiertos

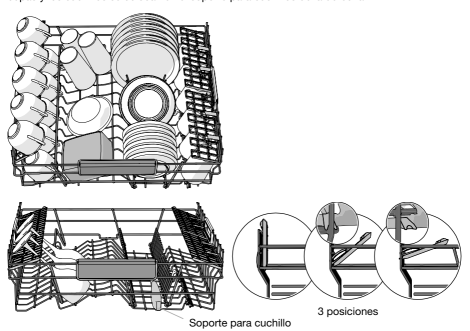
Instale los soportes para cubiertos suministrados para lograr la máxima capacidad de carga de cubiertos, cucharas y otros utensilios similares. (Los encontrará en la bolsa de plástico incluida).



Los dos insertos de la bandeja superior para cubiertos se pueden mover hacia los lados para dejar espacio para platos más altos en la rejilla para tazas.

# **Cesto superior**

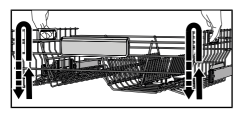
Coloque los vasos, tazas, cuencos, platos auxiliares y platos pequeños en el cesto superior. ¡Todas las superficies sucias deben mirar hacia dentro y hacia abajo! Las copas se colocan en la rejilla para copas y los cuchillos se colocan en el soporte para cuchillos de la derecha.



# Elevación y bajada del cesto superior

- 1. Extraiga el cesto superior.
- 2. Use ambas manos para levantar las asas laterales.
- 3. En la posición superior, use ambas manos para levantar las asas laterales y baje la cesta con cuidado.

Tenga en cuenta que ambos lados del cesto siempre deben ajustarse a la misma altura.



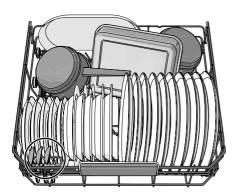
## **Guías abatibles**

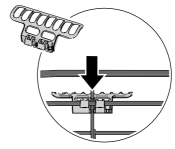
Las guías abatibles se pueden plegar para facilitar la carga de ollas, cuencos y vasos.



# **Cesto inferior**

Coloque platos, platos auxiliares, platos para servir y ollas en el cesto inferior. Los cubiertos se pueden colocar en el soporte para cubiertos.

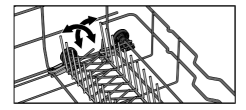




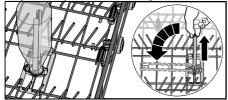
Ajuste el soporte para cubiertos para lograr la máxima capacidad de carga. (Se encuentra dentro de la bolsa de plástico incluida).

#### **Guías abatibles**

Las guías abatibles se pueden plegar para facilitar la carga de ollas y cuencos.



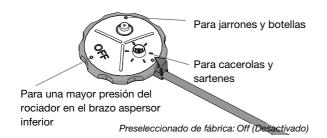
Sujeción para floreros y botellas



Levante y pliegue la sujección para vasos y botellas cuando no esté en uso para dejar espacio para otros platos.

#### Zonas de potencia adaptables

Las dos zonas de potencia adaptables del lavavajillas se pueden abrir en dos posiciones diferentes o apagarse.



Deje las zonas de potencia abiertas si desea un mayor caudal de agua donde, por ejemplo, haya colocado cacerolas y sartenes o jarrones y botellas. Apague las zonas de potencia del lavavajillas si desea una mayor presión del rociador en el brazo aspersor inferior.



Asegúrese de que los brazos aspersores giren sin impedimentos.

# 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.

Cuando añada detergente, el depósito de detergente debe estar seco. Un compartimento es para el prelavado y el otro, para el lavado principal. Si usa detergente para lavavajillas en polvo o en gel, puede añadir una pequeña cantidad en el compartimento de prelavado. Si tiene preguntas sobre el detergente, póngase en contacto con el fabricante de ese producto.



#### -\o'- iNOTA!

Utilice exclusivamente detergente para lavavajillas. No debe utilizarse líquido lavavajillas para lavar a mano, ya 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.

No se recomienda usar lavavajillas en tabletas para programas que duren menos de 75 minutos. En su lugar, use detergente para lavavajillas en polvo o en gel.



#### - ¡NOTA!

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

Pantalla



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

# 

Abra la puerta y pulse 🖰 . Abra también la llave del agua si está cerrado.

# Seleccione el programa

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

Pulse el programa deseado hasta que se active, lo que se indica con una luz indicadora.

# Auto 45-65°

El lavavajillas puede calcular el grado de suciedad de la vajilla y ajustar el consumo de agua y la temperatura según corresponda. Si el lavavajillas está recién instalado, el programa debe ejecutarse cinco veces hasta que esté totalmente adaptado y pueda proporcionar los mejores resultados.

## 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.



#### 1h 65°

Un programa rápido para restos ligeramente secos. (Este programa no está previsto para alimentos quemados, como los presentes en las fuentes para horno).

La opción Auto Dry 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.

# 및 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.

# ⇔ Noite 55°

Un programa de lavado más silencioso, ideal para poner por la noche. Para que haga menos ruido, se prolonga la duración del programa.

# (20) Rápido 35°

Un programa rápido para platos que se acaban de usar y no tienen restos secos.

# 🛨 Autolimpieza

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

Este programa debe ejecutarse (sin platos en la máquina) con detergente para lavavajillas o ácido cítrico. También existen limpiadores especiales para lavavajillas en el mercado. Para la eliminación de depósitos calcáreos, consulte *Cuba del lavavajillas* en la sección *Mantenimiento y limpieza*.

# -\oʻ\_iNOTA

CLn El lavavajillas indicará a intervalos regulares que Autolimpieza debe ejecutarse.

# Selección de opciones

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

# ☐ Inicio diferido

Al seleccionar Inicio diferido, el lavavajillas se pondrá en marcha entre 1 y 24 horas después de haber pulsado el botón الله y cerrado la puerta.

- 1. Pulse ♂ 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 ▷l□ y cierre la puerta. El contador empieza la cuenta atrás y el lavavajillas se pone en marcha una vez transcurrido el tiempo seleccionado.

Si quiere cancelar la opción Inicio diferido, abra la puerta y luego mantenga pulsado № durante tres segundos.

No disponible para: Autolimpieza

# Lavado rápido

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

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

No disponible para: Auto 45-65°, Vidrio 40°, Higiene 70°, Noite 55°, Rápido 35°, Autolimpieza

# Auto Drv

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 lavavaiillas está empotrado, los muebles que lo rodeen deben ser resistentes a la condensación del lavavajillas.)

El tiempo de secado de la opción Auto Dry varía (de 5 a 90 minutos) dependiendo del modelo, del programa y de la temperatura del aclarado final.

Presione para activar la opción, que se indica con una luz indicadora.

La opción Auto Dry está preseleccionada para algunos programas.

No disponible para: Higiene 70°, Autolimpieza



Para obtener los mejores resultados de secado, no cierre la puerta antes de que haya terminado la fase de secado y la máquina se haya apagado automáticamente.



#### /i ¡ADVERTENCIA!

La puerta del lavavajillas no debe bloquearse ni cerrarse cuando se abra automáticamente. Si lo hace, puede dañar el mecanismo de cierre de la puerta. Espere al menos 5 minutos antes de cerrar la puerta.

## D□ Iniciar/Detener

Pulse Pla.La pantalla comenzará a parpadear, lo que indica que el lavavajillas está listo para empezar. Si no cierra bien la puerta, el lavavajillas no se pondrá en marcha.

#### Detener o cambiar un programa

Abra la puerta. Si desea interrumpir o cambiar el programa después de iniciar el lavavajillas, mantenga presionado 🏻 durante tres segundos.

Si la tapa del dispensador de detergente se ha abierto, recargue con detergente nuevo. Luego seleccione un nuevo programa, presione por vicierre la puerta.

## Tiempo restante de programa

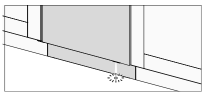
Una vez que haya seleccionado un programa y unas opciones, se muestra el tiempo empleado por el programa la última vez que fue utilizado.

# Status Light (Indicador de estado)

La luz de estado situada en la parte inferior del lavavajillas indica que se ha iniciado un programa.

#### Luz intermitente

Una luz intermitente indica que se ha abierto la puerta mientras un programa está en curso. Si parpadea cuando la puerta está cerrada, se ha producido un error. Consulte el capítulo *Solución de problemas*.





Es posible instalar una lente para un indicador de estado orientado hacia adelante. Consulte la sección Instalación.

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

Abra la puerta. El lavavajillas se detiene automáticamente. Añada los platos y cierre la puerta. Transcurrido un tiempo, el lavavajillas continúa el programa.

# 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.

Si abre la puerta durante más de 2 minutos durante el proceso de secado, el programa se interrumpirá.

# Una vez que haya terminado el programa

El final del programa se indica por medio de <u>una</u> breve señal sonora. El capítulo *Ajustes* describe cómo cambiar esta función.

Asimismo, el final del programa se indica cuando el indicador de estado se apaga.

Una vez que se abre la puerta del lavavajillas y el programa ha terminado, aparece «End» en la pantalla.

Una vez finalizado el programa, el lavavajillas entrará automáticamente en modo preparado. Cierre la llave del agua después de cada uso (si así lo requiere su compañía de seguros).

# Los mejores resultados de secado

- Cargue 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 la opción Auto Dry.
- 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 (ml) Opciones	Opciones	Número	Lavado principal Número	Número	Aclarado	Val	Valores de consumo <sup>1)</sup>	1)
			de prelavados		de aclarados	final	Tiempo de lavado do (aprox. hrs:min)	Energía (kWh aprox.)	Consumo de agua (litros)
-کبکر کبکر Auto 45-65°	25	(三) 3)	1-2	45-65 °C	2-3	90 °C	2:10-3:10	0,9-1,4	11,5-19,0
Eco <sub>Eco 55°2</sub> )	25	(E )		22 °C	2	35°C	4:40	0,49	9,5
(II) 1h 65°	25	(E )		وء ،د	3	ود <sub>°</sub> د	1:00	1,1	15,0
Thensivo 70°	25		2	2° 07	2	2° 07	2:50	1,6	16,0
[모 Vidrio 40°	20			40 °C	2	20 °C	1:40	2,0	10,0
Own Higiene 70°	25			2° 07	2	20 °C	1:05	1,3	11,0
(♣ Noite 55°	25		-	25 °C	2	وو <sub>°</sub> د	5:35	1,4	14,0
ص Rápido 35°	10	(E3)		35 °C	2	J. 08	0:20	0,3	10,0

programa Eco 55° son exactos, mientras que el resto son meramente indicativos. El descalcificador de agua incoporado del lavavajillas se regenera regularmente para mantener su función. La regeneración amplía el programa de lavado y aumenta el consumo de energía y agua. 1) Los valores de consumo varían dependiendo de la temperatura del agua entrante, la temperatura ambiente, el tamaño de la carga, las funciones adicionales seleccionadas, etc. Los valores del La frecuencia con la que se regenera el descalcificador de agua del lavavajillas depende del ajuste seleccionado.

2) Este programa as 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.

3) Auto Dry

# **Ajustes**

- 1. Abra la puerta y pulse 🖰.
- 2. Para abrir el menú de ajustes del lavavajillas, mantenga pulsado ⋟ y ♂ hasta que aparezca SEt en la pantalla.
- 3. Pulse De para pasar por el menú de ajustes.
- 4. Pulse para pasar por las opciones.
- 5. Confirme el ajuste seleccionado presionando la tecla 🖰.
- 6. Para salir, avance por todo el menú o pulse 🖰 .

#### Abra el menú de ajustes del lavavajillas



Ajustes	Opciones	
Señal sonora (Sounds)	2:00 - 2:03 (2:00 Encendido)	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.
Abrillantador	3:00 - 3:05 (3:00 Encendido)	Ajuste la dosis del abrillantador. El dispensador de abrillantador puede ajustarse entre 3:00 (Desactivado) y 3:05 (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: 3:04
Dureza del agua	4:00 - 4:09 (4:00 Encendido)	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 1Dureza del agua en el capítulo Antes de lavar por primera vez.  Si el agua utilizada tiene una dureza superior a 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), rellenar con sal.

Ajustes	Opciones	
		Para un suministro de agua con una dureza inferior a 6°dH (10°fH / 7°eH / 1,0 mmol/l), seleccione 4:00. El descalcificador de agua se desactiva y no es necesario agregar sal. Preseleccionado de fábrica: 4:04
TAB (Detergente todo en uno)	5:00 (Encendido) 5:01 (Apagado)	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: 5:00
Lectura de error	F	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.
Restaurar valores pre- determinados de fábri- ca	rSt	Restaura todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica. Seleccione rSt y confirme pulsando Plº.
Salir	End	Para salir del menú de ajustes del lavavajillas, seleccione End y pulse 🖔. (El menú se cierra automáticamente al cabo de tres segundos).

# Mantenimiento y limpieza

## Cómo añadir abrillantador

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

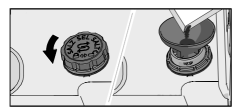


- 1. Abra la tapa del depósito de abrillantador.
- 2. Añada abrillantador hasta el nivel marcado con la indicación MAX.
- 3. Limpie las salpicaduras de abrillantador que haya alrededor del depósito.
- 4. Cierre bien la tapa.

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

## 

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.



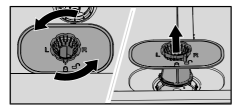
#### /i\ ;ADVERTENCIA!

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

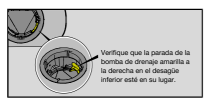
El filtro retiene los restos grandes de comida que no deben pasar a través de la bomba de desagüe. Vacíe el filtro cuando sea necesario. Debe limpiarse regularmente dependiendo de la frecuencia de uso del lavavajillas.



- 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.

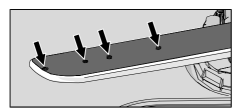


Los resultados del lavado pueden verse afectados si el filtro no está instalado correctamente. El lavavajillas no debe usarse sin el filtro no está colocado de forma adecuada.



# Limpieza de los brazos aspersores

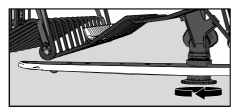
Los orificios y los rodamientos se pueden bloquear ocasionalmente. Elimine todos los residuos utilizando un alfiler o un objeto similar. Los brazos aspersores también cuentan con orificios en la parte inferior.



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

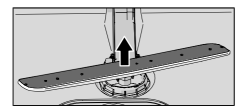
## Brazo aspersor superior

- 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.

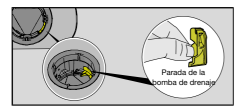
# Eliminación de los bloqueos

## Desbloqueo de la bomba de desagüe

Si queda agua en el lavavajillas después de que el programa ha terminado, es posible que algo esté bloqueando la bomba de desagüe, lo que hará que aparezca un mensaje de error Fallo salida de agua o Fallo bomba de desagüe BLCD.

- 1. Apaque la máquina usando 🖰 y desenchufe la toma de pared.
- 2. Retire el filtro grueso y el filtro fino.
- 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 junto con los filtros fino y grueso.
- 7. Enchufe la máquina de nuevo.



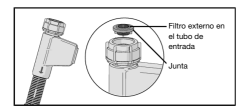


No olvide de volver a colocar la parada de la bomba de drenaje.

## 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.
- 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.



# 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.

# Solución de problemas

Mens	sajes de error	Acción
F10	Sobrellenado	Desbloqueo de la bomba de desagüe. Véase el capítulo <i>Mantenimiento y limpieza</i> . Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de asistencia técnica más cercano.
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.
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 1	Cierre la llave del agua. Desenchufe la toma de pared y póngase en contacto con el centro de asistencia técnica más cercano.
F45	Fallo de desviador	Ejecute cualquier programa de lavado. Si el problema persiste, póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.
F52	Fallo nivel agua	Limpie los filtros grueso y fino. Compruebe que el filtro exterior en el tubo de entrada no esté bloqueado. Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de asistencia técnica 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.
F56	Fallo bomba de circula- ción	Ejecute cualquier programa de lavado. Si el problema persiste, póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.
F67	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.
F68	Fallo bomba de desagüe BLCD	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.

Pulse cualquier botón para borrar el mensaje de error.

Problema	Causas posibles	Acción
El panel de control no reacciona cuando se presiona.	Ha presionado el panel de control demasiado pronto después de abrir la puerta.	Espere un momento e inténtelo de nuevo.
	La puerta está cerrada.	Abra la puerta. El panel de control solo reacciona al uso cuando la puerta está abierta.
	Suciedad en el panel de control.	Límpielos con un paño seco o ligeramente humedecido.
	El panel de control requiere calibración.	Cierre la llave del agua. Retire el enchufe de la toma de pared y espere 60 segundos. A conti- nuación, vuelva a enchufar el aparato en la toma de pared y abra la llave del agua.
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.
	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  Auto Dry 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 Pla. La pantalla comienza la cuenta regresiva.
	La puerta no está bien cerrada.	Compruébelo.
	El lavavajillas se ha abierto mientras un programa estaba en funcionamiento.	Cierre la puerta y espere. Transcurrido un tiempo, el lava- vajillas continúa el programa.
	El cierre de la puerta no ha en- cajado en su lugar y no ha que- dado bloqueado.	Compruebe el cierre de la puer- ta. Si no encaja en su posición y no queda bloqueado, abra la puerta.

Problema	Causas posibles	Acción
		Mantenga pulsado 🗇 Auto Dry 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.
	Compruebe que se haya seleccionado la opción Inicio diferido.	Mantenga pulsado el botón Pl□ durante cinco segundos si de- sea cancelar la opción Inicio di- ferido.
	El enchufe no está conectado a la toma eléctrica.	Compruébelo.
	Se ha fundido un fusible/disyuntor.	Compruébelo.
La vajilla no queda limpia.	Los brazos aspersores no pue- de girar libremente.	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°.
	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.
	Los filtros están bloqueados.	Limpie los filtros grueso y fino.
	Los filtros no están colocados correctamente.	Compruebe que los filtros estén colocados correctamente. Consulte el capítulo <i>Mantenimiento</i> y <i>limpieza</i> .

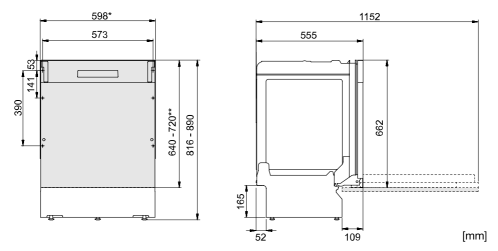
Problema	Causas posibles	Acción
	Ausencia de la parada de la bomba de drenaje.	Verifique que la parada de la bomba de drenaje amarilla a la derecha del desagüe inferior esté en su lugar. Consulte el capítulo <i>Mantenimiento y limpieza</i> .
Manchas en acero inoxidable o plata.	Algunos alimentos, por 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 <i>Ajustes</i> .
	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>Ajust</i> es.
	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>Ajust</i> es.
	El descalcificador de agua tiene fugas de sal.	Compruebe que la tapa del de- pósito de sal esté ajustada en sentido horario hasta su posi- ción final. Si no puede solucio- narlo, póngase en contacto con su centro de servicio técnico 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 %.

Problema	Causas posibles	Acción
Quedan manchas tras el lavado.	Las manchas de lápiz labial, té o café pueden ser difíciles de eliminar.	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.	Los platos no están bien colocados o los brazos aspersores no pueden girar libremente.	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	Los filtros están bloqueados.	Limpie los filtros grueso y fino.
completo.	Los filtros no están colocados correctamente.	Compruebe que los filtros estén colocados 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.
	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.

Problema	Causas posibles	Acción
	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 <i>Uso del lavavajillas</i> .
La vajilla no sale bastante seca.	La opción 🗆 Auto Dry no está activada.	Active la opción 🗇 Auto Dry.
	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>Ajust</i> es.

# Instalación

Es esencial leer y cumplir las instrucciones e indicaciones incluidas a continuación. Realice la instalación y la conexión de acuerdo con las instrucciones de instalación facilitadas por separado.



<sup>\*</sup>Quite las tiras de plástico si el tamaño del hueco es de 596 a 598 mm. ¡Tenga cuidado! Los bordes pueden ser afilados. ¡Use guantes protectores!

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 quantes 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 aqua.
- 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.

# Instalación:

Las dimensiones del espacio y de la conexión se incluyen en las instrucciones de instalación por separado. Compruebe que las dimensiones son correctas antes de iniciar la instalación. Tenga en cuenta que la altura del panel de la puerta se puede modificar en función del resto de ajustes.

<sup>\*\*</sup>Longitud del panel de la puerta.

- Asegúrese de que la zona sobre la que se va a instalar el lavavajillas sea firme. Ajuste las patas ajustables de forma que el lavavajillas quede nivelado.
- Si el lavavajillas está empotrado, los muebles que lo rodeen deben ser resistentes a la condensación del lavavajillas.
- Coloque la película protectora debajo de la encimera y alrededor del borde superior. La función de la película protectora es proteger la encimera de la humedad. (La película protectora está en la bolsa de plástico incluida).
- Compruebe que la máquina esté instalada de tal forma que la puerta se abra sin problemas. De lo contrario, la funcionalidad del cierre de la puerta se podría ver afectada.
- Tenga en cuenta que los muelles de la puerta pueden tener que ajustarse después de que se haya instalado un panel de la puerta. Ajuste los muelles de la puerta izquierda y derecha por igual hasta que la puerta esté equilibrada.

# Conexión al desagüe

Este lavavajillas es adecuado para ser instalado en un espacio elevado (con el fin de permitir una altura de trabajo ergonómica). Esto significa que se puede colocar el lavavajillas de modo que su tubo de desagüe se dirija a un nivel inferior a la base del lavavajillas, por ejemplo, directamente hacia un desagüe en el suelo.

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.

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 lavavaiillas.

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. 70 °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.

# 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 **global.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.



## Piezas de recambio

Las siguientes piezas de recambio estarán disponibles por al menos siete años después de que el modelo deje de fabricarse: motor, bomba de circulación y bomba de desagüe, elemento calefactor, tuberías y tubos, válvulas, filtros y tapones, componentes de la puerta, placas de circuito, pantalla electrónica, sensor de presión, termostatos y sensores, software que incluye programas de restauración.

Los siguientes repuestos estarán disponibles durante al menos diez años después de que el modelo deje de fabricarse: bisagras y sellos de la puerta, otros sellos, brazos aspersores, filtros de desagüe, cestos de alambre y accesorios de plástico como cestos y tapas.

# Número de ciclos de programa

Mantenga pulsado ♂ y ® durante 3 segundos para que aparezca Número de ciclos de programa en la pantalla.

(Si el lavavajillas ha completado más de 999 ciclos, se muestra el número de miles seguido del número de ciclos hasta 999. Por ejemplo: 1234 ciclos se muestra como 001 seguido de 234).

# Datos técnicos y etiquetado energético

## Datos técnicos

Altura: 816-890 mm
Anchura: 598 mm
Fondo: 555 mm
Peso: 30 kg <sup>1)</sup>
Número de ajustes de espacio estándar: 16 <sup>2)</sup>

Presión del agua: 0,03-1,0 MPa

Conexión eléctrica: Vea la placa de características. Potencia nominal: Vea la placa de características.

# Información para los consumidores

Puede encontrar información sobre su electrodoméstico en global.hisense.com. También puede encontrar información en la base de datos del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL, por sus siglas en inglés). Escanee el código QR que se encuentra en la etiqueta energética suministrada con el lavavajillas (o ingrese en https://eprel.ec.europa.eu y busque el nombre del modelo).

# Información para el instituto de pruebas

Puede encontrar información sobre este producto en la base de datos de productos europeos para el etiquetado energético, EPREL, y también la puede solicitar por correo electrónico dishwashers@appliance-development.com.

La solicitud debe incluir los detalles de la placa de características técnicas. Incluya el número de artículo (1), el número de serie (2) y el nombre del modelo (3).



# Declaración de conformidad

Por medio de la presente, certificamos que este electrodoméstico cumple con los requisitos de la directiva 2014/53/EU.

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

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

# Hisense



948111-a2