

# Manual de instrucciones



# Lavavajillas

[es] Manual de usuario

3VF304NP





# Se puede encontrar información y explicaciones adicionales online. Escanear el código QR en la página de título.



# Índice

1 Seguridad 3	7 Funciones
1.1 Advertencias de carácter general	8 Equipamie 8.1 Cesto su 8.2 Cesto inf 8.3 Cesta pa 8.4 Soporte y tazas 8.5 Varillas p 8.6 Soporte pequeña
<b>2 Evitar daños materiales</b>	8.7 Soporte 8.8 Alturas d
2.2 Uso seguro 10	lla
3 Protección del medio ambiente y ahorro	9 Antes de u primera ve 9.1 Realizar marcha .
3.3 Sensor del agua (Aquasensor) <sup>1</sup>	<b>10 Descalcit</b> 10.1 Vista ge
4 Instalación y conexión	del grac agua 10.2 Ajustar 10.3 Sal esp 10.4 Descon dor 10.5 Regene cador
5 Familiarizándose con el apara-	11 Instalació 11.1 Abrillan
to       14         5.1 Aparato       14         5.2 Elementos de mando       15         6 Programas       17         6.1 Advertencia para los institutos	11.2 Ajustar Ilantado 11.3 Descon del abri
de ensayo 18	<b>12 Detergen</b> 12.1 Deterge

7 Funciones adicionales	18
8 Equipamiento	19
8.1 Cesto superior	19
	20
•	20
8.4 Soporte adicional para vasos	
•	20
1 0	21
8.6 Soporte adicional para piezas	0.4
	21
	22
8.8 Alturas de los cestos para vaji-	22
	22
9 Antes de usar el aparato por	
primera vez	22
9.1 Realizar la primera puesta en marcha	22
	22
10.1 Vista general de los ajustes del grado de dureza del	
3 3 3	23
	23
•	23
10.4 Desconectar el descalcifica-	
	24
10.5 Regeneración del descalcifi-	0.5
	25
	25
	25
11.2 Ajustar la cantidad de abri-	~ ~
	26
11.3 Desconectar la instalación	26
12 1 Detergentes adecuados	27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

		•	
2.2 Detergentes inadecuados	28	16.3 Productos de limpieza 16.4 Consejos para el manteni-	36
gentes	28	miento del aparato	36
12.4 Poner el detergente		16.5 Sistema de filtros	
l3 Vajilla	30	16.6 Limpiar los brazos de asper-	0.7
13.1 Daños en la cristalería y en		sión	37
la vajilla		17 Solucionar pequeñas averí-	
13.2 Introducir la vajilla		as	38
13.3 Extraer la vajilla	32	17.1 Limpiar la bomba de desa-	
4 Manejo básico	32	güe	50
14.1 Encender el aparato	32	18 Transporte, almacenamiento	
14.2 Ajustar un programa	32	y eliminación de desechos	
14.3 Ajustar una función adicio-		18.1 Desmontaje del aparato	51
nal	32	18.2 Proteger el aparato contra	E 1
14.4 Ajustar la programación	0.0	las heladas	
diferida 1		18.3 Transportar el aparato	51
14.5 Iniciar programa		18.4 Eliminación del aparato usa- do	51
14.6 Interrumpir programa			JI
14.7 Cancelar programa		19 Servicio de Asistencia Técni-	-0
14.8 Apagar el aparato		<b>ca</b>	52
l5 Ajustes básicos	34	19.1 Número de producto (E-Nr.)	
15.1 Vista general de los ajustes		y número de fabricación (FD)	52
básicos	34	19.2 Garantía para el sistema	52
l6 Cuidados y limpieza		AQUA-STOP 1	53
16.1 Limpiar la cuba		20 Datos técnicos	
16.2 Interior autolimpiante 1	36	Lo Dutos teornoos	55



# ⚠ 1 Seguridad

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad.

# 1.1 Advertencias de carácter general

- Lea atentamente estas instrucciones.
- Conservar las instrucciones y la información del producto para un uso posterior o para futuros propietarios.
- No conecte el aparato en el caso de que haya sufrido daños durante el transporte.

Seguridad es

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

# 1.2 Uso conforme a lo prescrito

Utilizar el aparato únicamente:

- para lavar la vajilla doméstica.
- en espacios cerrados del hogar y en aplicaciones similares como, por ejemplo: en la zona de la cocina para empleados en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; en explotaciones agrícolas; por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales típicos; en pensiones con desayuno.
- hasta una altura de 4000 m sobre el nivel del mar.

# 1.3 Limitación del grupo de usuarios

Este aparato podrá ser usado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de conocimientos o de experiencia, siempre que cuenten con la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos previamente en su uso y hayan comprendido los peligros que pueden derivarse del mismo.

No deje que los niños jueguen con el aparato.

La limpieza y el cuidado del aparato a cargo del usuario no podrán ser efectuados por niños si no cuentan con la supervisión de una persona adulta responsable de su seguridad.

Mantener a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de conexión.

# 1.4 Instalación segura

# 

Una instalación incorrecta puede causar lesiones.

► Al instalar y conectar el aparato, seguirlas indicaciones de las instrucciones de uso y las instrucciones de montaje.

# **⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

Las instalaciones realizadas de forma incorrecta son peligrosas.

- ► Conectar y poner en funcionamiento el aparato solo de conformidad con los datos que figuran en la placa de características del mismo.
- ► Utilizar siempre el cable de conexión de red suministrado con el aparato nuevo.

- ► Conectar el aparato solo a una fuente de alimentación con corriente alterna mediante un enchufe reglamentario con puesta a tierra.
- ▶ La conexión de puesta a tierra de la instalación eléctrica doméstica debe estar instalada de acuerdo con las normas vigentes.
- No alimentar nunca el aparato a través de un dispositivo de conmutación externo, como por ejemplo, un reloj avisador o un mando a distancia.
- ► Cuando el aparato esté montado, el enchufe del cable de conexión a la red debe quedar accesible, o, en caso de que no sea posible, debe haberse instalado un dispositivo de separación en la instalación eléctrica fija según lo dispuesto en las normas de instalación.
- ► Al instalar el aparato en su emplazamiento definitivo, asegurarse de que el cable de conexión de red no quede aprisionado ni se dañe.

Es peligroso cortar la manguera de alimentación de agua o sumergir en agua la válvula Aquastop.

- No sumergir nunca la carcasa de plástico en agua. La carcasa de plástico en la manguera de alimentación de agua contiene una válvula eléctrica.
- No cortar nunca la manguera de alimentación de agua. En la manquera de alimentación se encuentran los cables de alimentación eléctrica.

# **△ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!**

Es peligroso utilizar cables de conexión de red prolongados y adaptadores no autorizados.

- No utilizar alargaderas ni tomas de corriente múltiples.
- ▶ Utilizar solo adaptadores y cables de conexión de red autorizados por el fabricante.
- ► Si el cable de conexión de red es demasiado corto y no hay disponible ningún cable de mayor longitud, ponerse en contacto con un técnico electricista para adaptar la instalación doméstica.

El contacto entre el aparato y los conductos de la instalación puede provocar fallos en los conductos de la instalación (p. ej., conductos de gas y cables eléctricos). El gas procedente de un conducto de gas corroído puede inflamarse. Si el cable de alimentación está dañado, puede provocar un cortocircuito.

► Asegurarse de que haya una distancia mínima de 5 cm entre el aparato y los conductos de la instalación.

# 

Las bisagras se mueven al abrir y cerrar la puerta del aparato y pueden causar lesiones.

► Si los aparatos para montaje bajo encimera o integrables no están dentro de un hueco y, por lo tanto, una de las paredes laterales es accesible, deberá revestirse lateralmente la zona de las bisagras. Las tapas protectoras se pueden adquirir en comercios especializados o en nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

# 

Una instalación incorrecta puede provocar que el aparato se incline.

▶ Instalar los aparatos para montaje bajo encimera o integrables solo debajo de una encimera de una sola pieza que esté fijada a los armarios adyacentes.

# 1.5 Uso seguro

# 

La inobservancia de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones de uso que figuran en los envases de los detergentes y abrillantadores puede ocasionar graves daños para la salud.

► Observar estrictamente las instrucciones de seguridad y de uso que figuran en los envases del detergente y el abrillantador.

# 

Los disolventes en la cuba del aparato pueden causar explosiones.

- ► No verter nunca disolventes en la cuba del aparato. Los productos de limpieza con alto contenido de alcalinos cáusticos o ácidos en combinación con piezas de aluminio en la cuba del aparato pueden provocar explosiones.
- ▶ No utilizar nunca productos de limpieza con alto contenido de alcalinos cáusticos o ácidos, especialmente del ámbito comercial o industrial en combinación con piezas de aluminio (p. ej.,

filtro antigrasa de campanas extractoras u cacerolas de aluminio), para, por ejemplo, limpiar la máquina.

# 

La puerta del aparato abierta puede causar lesiones.

- ► Abrir la puerta del aparato solo para cargar y retirar la vajilla del aparato, a fin de evitar accidentes, p. ej., al tropezar.
- ▶ No sentarse ni ponerse de pie sobre la puerta abierta. Los cuchillos y utensilios cortantes pueden causar lesiones.
- ► Colocar los cuchillos y utensilios cortantes o puntiagudos con las puntas hacia abajo en la cesta para cubiertos, en el soporte para cuchillos o en el cajón para cubiertos.

# 

Al abrir la puerta del aparato durante el desarrollo del programa puede salpicar agua caliente del aparato.

► Abrir la puerta del aparato con cuidado durante el desarrollo de un programa de lavado.

# △ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

La infiltración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.

- ▶ Utilizar el aparato solo en espacios interiores.
- No exponer el aparato a altas temperaturas y humedad.
- ► No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

Un aislamiento incorrecto del cable de conexión de red es peliaroso.

- ► Evitar siempre que el cable de conexión de red entre en contacto con piezas calientes del aparato o fuentes de calor.
- ► Evite siempre que el cable de conexión de red entre en contacto con esquinas o bordes afilados.
- ► No doble, aplaste ni modifique nunca el cable de conexión de red.

# 1.6 Aparato dañado

# △ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Un aparato dañado o un cable de conexión defectuoso son peligrosos.

► No ponga nunca en funcionamiento un aparato dañado.

- No hacer funcionar nunca un aparato con una superficie agrietada o rota.
- No tirar nunca del cable de conexión a la red eléctrica para desenchufar el aparato. Desenchufar siempre el cable de conexión de red de la toma de corriente.
- ► Si el aparato o el cable de conexión de red están dañados, desenchufar inmediatamente el cable de conexión de red o desconectar el fusible de la caja de fusibles y cerrar el grifo de agua.
- ► Llame al Servicio de Asistencia Técnica. → *Página52* Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.
- ► Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ► Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ► Si el cable de alimentación o conexión a la red de este aparato resulta dañado, deberá sustituirse por un cable de alimentación o conexión a la red especial que puede adquirirse ya sea a través del Servicio de Asistencia Técnica o directamente del fabricante.

# 1.7 Peligros para niños

# 

Los niños pueden ponerse el material de embalaje por encima de la cabeza, o bien enrollarse en él, y asfixiarse.

- Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- No permita que los niños jueguen con el embalaje.

Si los niños encuentran piezas de tamaño reducido, pueden aspirarlas o tragarlas y asfixiarse.

- ► Mantener las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- ► No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

Los niños se pueden encerrar y asfixiar en el aparato.

- ▶ Utilizar el seguro para niños si está disponible.
- ▶ No dejar nunca que los niños jueguen o manejen el aparato.

# 

Los niños podrían quedar encerrados en el aparato y poner así en peligro su vida.

► En caso de aparatos usados, extraer el enchufe del cable de conexión de red, a continuación, cortar el cable de conexión de red y destruir el cierre de la puerta del aparato de tal manera que la puerta ya no pueda cerrarse.

# 

En caso de aparatos instalados en altura, existe peligro de aplastamiento para los niños entre la puerta del aparato y las puertas de armarios que pueda haber debajo.

 Prestar atención a los niños al abrir y cerrar la puerta del aparato.

# 

El abrillantador y el detergente pueden provocar abrasión de boca, faringe y ojos.

- Mantener a los niños alejados de los detergentes y abrillantadores.
- Mantener a los niños alejados del aparato cuando esté abierto. El agua que se encuentra en el interior de la cuba del aparato no es potable. Puede haber restos de detergente y de abrillantador.

# **△ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!**

Los niños pueden pillarse los dedos en las ranuras de la bandeja de recogida de las pastillas de detergente y lesionarse.

► Mantener a los niños alejados del aparato cuando esté abierto.

# 2 Evitar daños materiales

# 2.1 Instalación segura ATENCIÓN

Una instalación incorrecta del aparato puede provocar daños.

 En caso de instalar el lavavajillas debajo o encima de otro electrodoméstico, deberán observarse estrictamente las indicaciones e informaciones relativas al montaje

- combinado con un lavavajillas que figuren en las instrucciones de montaje del correspondiente electrodoméstico.
- ► En caso de no disponer de ninguna información a este respecto o que las instrucciones de montaje no incluyeran ninguna referencia a este respecto, deberá dirigirse al fabricante del electrodoméstico en cuestión a fin de cerciorarse de que el lavavajillas puede montarse

debajo o encima de otros electrodomésticos.

- Si no está disponible la información del fabricante, el lavavajillas no podrá montarse en ningún caso debajo o encima de dichos electrodomésticos.
- Para garantizar un funcionamiento seguro de todos los electrodomésticos, deben tenerse en cuenta también las instrucciones de montaje del lavavajillas.
- ► No instalar el lavavajillas debajo de una placa de cocción.
- No instalar el lavavajillas en las inmediaciones de focos activos de calor, p. ej. radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos que generen calor.

El contacto entre el aparato y las tuberías de agua puede provocar corrosión en la tubería de agua y esta puede no ser estanca.

Cerciorarse de que exista una distancia mínima de 5 cm entre el aparato y la tubería de agua. Esto no afecta a las tuberías suministradas para la toma de agua potable y la toma de desagüe.

Las mangueras de agua modificadas o dañadas pueden ocasionar daños materiales y en el aparato.

- No doblar, aplastar, modificar ni cortar nunca las mangueras de agua.
- Utilizar únicamente las mangueras de agua suministradas o las mangueras de repuesto originales.
- No reutilizar nunca mangueras de agua usadas.

Una presión de agua demasiado reducida o elevada puede influir negativamente en el funcionamiento del aparato.

 Asegúrese de que la presión de agua del dispositivo de suministro

- de agua sea como mínimo 50 kPa (0,5 bares) y como máximo 1000 kPa (10 bares).
- Si la presión del agua excede el valor máximo indicado, se debe instalar una válvula de reducción de presión entre la toma de agua y el juego de mangueras del aparato.

# 2.2 Uso seguro ATENCIÓN

El vapor de agua producido puede dañar el mobiliario.

 Al finalizar el programa, esperar a que el aparato se enfríe un poco antes de abrir la puerta.

La sal especial para lavavajillas puede dañar la cuba a causa de corrosión.

Para que se limpie la sal derramada en la cuba, rellenar el depósito con la sal especial inmediatamente antes del inicio del programa.

El detergente puede dañar el descalcificador.

 Llenar el depósito del descalcificador únicamente con sal especial para lavavajillas.

Los productos de limpieza inadecuados pueden dañar el aparato.

- ► No utilizar nunca una limpiadora de vapor.
- No utilizar esponjas con superficies ásperas ni productos de limpieza abrasivos a fin de no rayar la superficie del aparato.
- ► Para evitar la corrosión, no utilizar paños de esponja para limpiar lavavajillas con la parte frontal de acero inoxidable, o bien enjuagar bien los paños varias veces antes del primer uso.

# 3 Protección del medio ambiente y ahorro

# 3.1 Eliminación del embalaje

Los materiales del embalaje son respetuosos con el medio ambiente y reciclables.

 Desechar las diferentes piezas separadas según su naturaleza.



Eliminar el embalaje de forma ecológica.

# 3.2 Ahorro de energía

Si tiene en cuenta estas indicaciones, su aparato consumirá menos corriente y agua.

Utilizar el programa Eco 50°.

- ✓ El programa Eco 50° ahorra energía y es respetuoso con el medio ambiente.
  - → "Programas", Página17

En caso de tener que lavar poca cantidad de vajilla, utilizar la función adicional de media carga. 1

- El programa se adapta a la poca carga y se reducen los valores de consumo.
  - → "Funciones adicionales", Página18

# 3.3 Sensor del agua (Aquasensor)<sup>1</sup>

El sensor del agua (Aquasensor) es un dispositivo de medición óptico que mide el grado de turbiedad del agua de lavado (partículas sólidas disueltas en la misma). Con el sensor del agua (Aquasensor) se puede ahorrar agua.

El empleo del sensor del agua (Aquasensor) se efectúa dependiendo del programa. Si el grado de suciedad es mínimo, el agua de lavado se utilizará en el siguiente ciclo de lavado y el consumo de agua se puede reducir en 3-6 litros. Si el grado de suciedad del agua fuera mayor, el agua de lavado es evacuada y sustituida por agua limpia. En los programas automáticos se adaptan adicionalmente la temperatura y la duración del programa al grado de suciedad constatado.

# 4 Instalación y conexión

Para un funcionamiento perfecto, el aparato debe conectarse correctamente a la corriente y al suministro de agua. Tener en cuenta los criterios exigidos y las instrucciones de montaie.

### 4.1 Volumen de suministro

Al desembalar el aparato, comprobar que estén todas las piezas y que no presenten daños ocasionados durante el transporte.

En caso de reclamación es necesario dirigirse al comercio donde se adquirió el aparato o al Servicio de Asistencia Técnica de la marca.

**Nota:** El aparato ha sido sometido a severas revisiones y comprobaciones en fábrica bajo condiciones de funcionamiento normal. Por ello, es posible que hayan quedado manchas de agua en el aparato. Las manchas de agua desaparecen después del primer ciclo de lavado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

El suministro se compone de los siguientes elementos:

- Lavavajillas
- Instrucciones de uso
- Instrucciones de montaje
- Garantía 1
- Material de montaje
- Lámina protectora contra vapor 1
- Delantal de goma <sup>1</sup>
- Cable de conexión a la red
- Instrucciones breves<sup>1</sup>

# 4.2 Instalar y conectar el aparato

El aparato para montaje bajo encimera o integrable en la cocina se puede instalar entre paredes de madera o de plástico. Si el aparato se quiere colocar posteriormente como aparato independiente, es necesario asegurarlo para que no se vuelque, p. ej. atornillándolo a la pared o colocándolo bajo una encimera de una sola pieza que esté fijada a los armarios contiguos.

- Ténganse en cuenta las advertencias de seguridad. → Página3
- Ténganse en cuenta las indicaciones relativas a la conexión eléctrica. → Página 13
- Comprobar el volumen de suministro → Página 1 1 y el estado del aparato.
- Consultar las dimensiones de montaje requeridas en las instrucciones de montaje.
- Colocar el aparato de forma que se mantenga equilibrado con ayuda de las patas de soporte regulables.

Asegurarse de que el lugar de emplazamiento sea seguro.

- Instalar la conexión de desagüe.
   → Página12
- Instalar la conexión a la red de agua potable. → Página 12
- Conectar el aparato a la red eléctrica.

# 4.3 Conexión de desagüe

Conectar el aparato a una conexión de desagüe para poder evacuar el agua sucia durante el ciclo de lavado.

### Instalación de la conexión de desagüe

- Consultar los pasos necesarios en las instrucciones de montaje suministradas.
- 2. Conectar el tubo de desagüe al racor del sifón con ayuda de las piezas incluidas en el set de montaje.
- Prestar atención a que el tubo de desagüe no esté doblado, aplastado ni enredado.
- **4.** Comprobar que ninguna tapa de cierre impida el paso de agua en la toma de desagüe.

# 4.4 Conexión a la red de agua potable

Conectar el aparato a una toma agua potable.

# Instalación de la conexión a la red de agua potable

**Nota:** En caso de tener que sustituir el aparato, utilizar una manguera de alimentación de agua nueva.

 Consultar los pasos necesarios en las instrucciones de montaje suministradas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

- 2. Conectar el aparato a la toma de agua potable con ayuda de las piezas incluidas.
  - Ténganse en cuenta los Datos técnicos → Página53.
- **3.** Asegurarse de que la manguera de alimentación del agua no esté doblada, aplastada ni entrelazada.

### 4.5 Conexión eléctrica

### Conexión del aparato a la red eléctrica

#### **Notas**

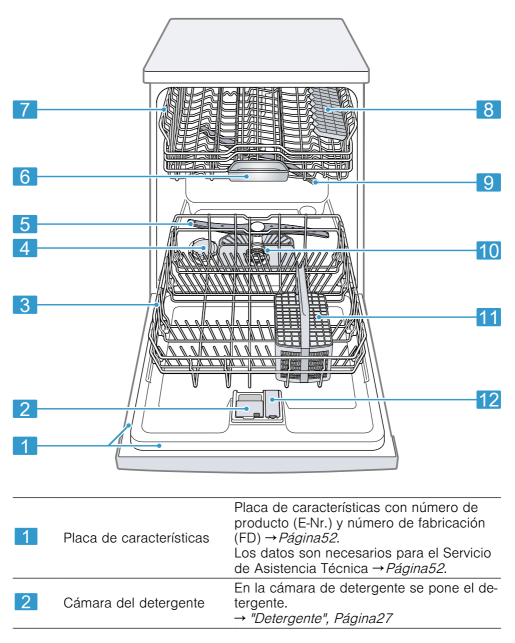
- Observar las indicaciones de seguridad → Página4.
- Conectar el aparato únicamente a una red de corriente alterna en el

- margen de 220 240 V y 50 Hz o 60 Hz.
- Téngase en cuenta que el sistema de seguridad del agua solo funciona cuando recibe suministro de corriente
- 1. Enchufar en el aparato el conector IEC del cable de conexión de red.
- 2. Introducir el enchufe del cable de conexión de red del aparato en una toma de corriente cercana al mismo.
  - Los datos de conexión del aparato se encuentran en la placa de características.
- 3. Comprobar que el enchufe esté asentado firmemente.

# 5 Familiarizándose con el aparato

### 5.1 Aparato

Aquí encontrará una vista general de los componentes de su aparato.



3	Cesto inferior	Cesto inferior → Página20
4	Depósito de la sal especial	Poner la sal especial en el depósito de sal especial.  → "Descalcificador", Página22
5	Brazo de aspersión infe- rior	El brazo de aspersión inferior limpia la vajilla del cesto inferior. Si la vajilla no se limpia de forma óptima, deben limpiarse los brazos de aspersión.  → "Limpiar los brazos de aspersión", Página37
6	Bandeja de recogida de las pastillas de detergente	Durante el lavado, las pastillas de detergente caen automáticamente desde la cámara del detergente a la bandeja de recogida de las pastillas, donde se pueden disolver de modo óptimo.
7	Cesto superior	Cesto superior → Página19
8	Soporte adicional para vasos y tazas 1	Soporte adicional para vasos y tazas  → Página20
9	Brazo de aspersión superior	El brazo de aspersión superior limpia la va- jilla del cesto superior. Si la vajilla no se limpia de forma óptima, deben limpiarse los brazos de aspersión. → "Limpiar los brazos de aspersión", Página37
10	Sistema de filtros	Sistema de filtros → Página36
11	Cesta para cubiertos 1	Cesta para cubiertos → Página20
12	Depósito del abrillantador	Llene con abrillantador el depósito del abrillantador.  → "Instalación del abrillantador", Página25

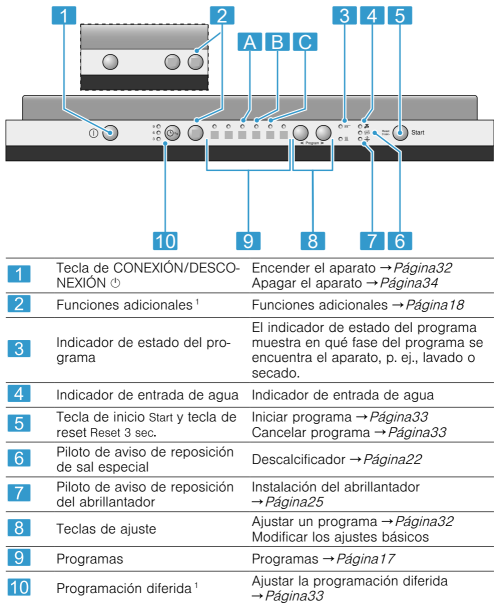
### 5.2 Elementos de mando

Mediante el panel de mando se pueden ajustar todas las funciones del aparato y recibir información sobre el estado de funcionamiento.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

#### es Familiarizándose con el aparato

Con algunas teclas se pueden ejecutar diferentes funciones.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

# 6 Programas

Aquí se muestra una vista general de los programas disponibles. Dependiendo de la configuración del aparato, están disponibles distintos programas que se encuentran en el cuadro de mandos del aparato.

En función del programa seleccionado, la duración del ciclo de lavado puede variar. La duración del programa depende de la temperatura del agua, de la cantidad de vajilla, del grado de suciedad y de la función adicional seleccionada. Si la instalación del abrillantador está desconectada o no hay suficiente abrillantador, el ciclo de lavado se prolonga y el consumo de energía aumenta. Los valores de consumo figuran en la guía rápida. Los valores de consumo se refieren a unas condiciones de funcionamiento normales y un grado de dureza del agua de 7 - 16 °dH. Se pueden producir divergencias con respecto a estos valores debido a la influencia de diferentes factores como, p. ej., la temperatura del agua o la presión del agua de red.

Programa	Utilización	Desarrollo del programa	Funciones adicionales
Mix 65°	Vajilla:  Iavar vajilla mezclada y cubiertos.  Grado de suciedad:  Ieliminar restos de alimentos de adherencia normal a elevada corrientes en un hogar.	Intensivo:     Prelavado     Lavado 65 °C     Aclarado intermedio     Aclarado 69 °C     Secado	Todas → "Funciones adi- cionales", Página18
Eco 50°	Vajilla:  ■ lavar vajilla mezclada y cubiertos. Grado de suciedad: ■ eliminar restos de alimentos ligeramente adheridos corrientes en un hogar.	Programa más económico: Prelavado Lavado 50 °C Aclarado intermedio Aclarado 66 °C Secado	Todas → "Funciones adi- cionales", Página18

Programa	Utilización	Desarrollo del programa	Funciones adicio- nales
Rápido 45°	Vajilla:  Iavar vajilla delicada, cubiertos, plásticos sensibles a las altas temperaturas y vasos.  Grado de suciedad:  Ieliminar restos de alimentos frescos ligeramente adheridos.	<ul> <li>Aclarado inter- medio</li> </ul>	→ "Funciones adi- cionales", Página18
Prelavado	Vajilla:  ■ lavar todo tipo de vajilla. Grado de suciedad: ■ aclarado en frío, lavado intermedio.	Aclarado en frío:  Prelavado	Ninguno

# 6.1 Advertencia para los institutos de ensayo

Los institutos de ensayo recibirán las informaciones relativas a los ensayos comparativos, por ejemplo según EN60436.

Estas informaciones se refieren a las condiciones para la realización de los ensayos y no incluyen resultados ni valores de consumo.

Enviar solicitud por correo electrónico a: dishwasher@test-appliances.com

No olvide indicar el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD), que se encuentran en la placa de características, situada en la puerta del aparato.

# 7 Funciones adicionales

Aquí se muestra una vista general de las funciones adicionales que se pueden ajustar. Según la configuración del aparato están disponibles varias funciones adicionales que se encuentran en el cuadro de mandos del aparato.

# Función adi- Utilización cional

⅓ Media Carga

- Activar en caso de poca vajilla.
- Poner en la cámara menos detergente del recomendado para una carga completa.
- La duración del programa se reduce
- El consumo de agua y energía se reducen.

# 8 Equipamiento

Aquí se muestra una vista general sobre el posible equipamiento del aparato y su utilización.

El equipamiento depende del modelo de aparato.

# 8.1 Cesto superior

Colocar las tazas, los vasos y la vajilla pequeña en el cesto superior.



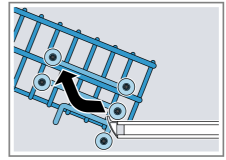
Soporte para cuchillos a 1

A fin de obtener espacio para piezas de vajilla más grandes, se puede modificar la altura del cesto superior.

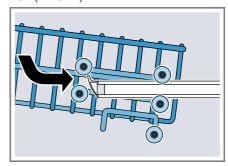
# Ajustar cesto superior con juegos de ruedas

Para lavar piezas grandes de vajilla en los cestos para vajilla, ajuste la altura de inserción del cesto superior.

- 1. Extraer el cesto superior.
- 2. Extraer el cesto.



Colocar el cesto sobre los juegos de ruedas superior (nivel 3) o inferior (nivel 1).



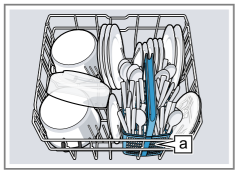
Cerciorarse de que el cesto se encuentra nivelado (laterales colocados en la misma altura).

4. Introducir el cesto en su sitio.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

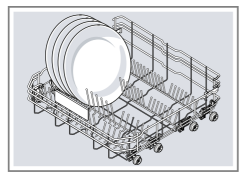
#### 8.2 Cesto inferior

Colocar las cacerolas y platos en el cesto inferior.



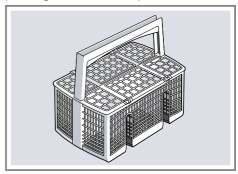
Cesta para cubiertos a 1

Los platos grandes hasta un diámetro de 31/34 cm<sup>1</sup> se pueden colocar como se muestra en la ilustración.



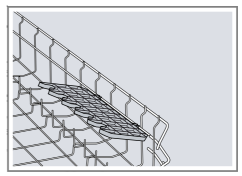
# 8.3 Cesta para cubiertos

Los cubiertos se colocan en la cesta siempre mezclados, con el extremo puntiagudo hacia abajo.



# 8.4 Soporte adicional para vasos y tazas

El soporte adicional y el espacio situado debajo del mismo se pueden usar para colocar tazas y vasos pequeños o cubiertos de gran tamaño, como cucharas de cocina o cubiertos de servicio.



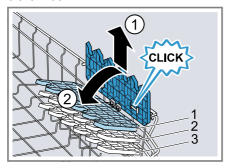
Cuando no se necesite el soporte para vasos y tazas, se puede abatir hacia arriba.

# Ajustar el soporte adicional para vasos y tazas 1

La altura del soporte adicional para vasos y tazas se puede regular.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

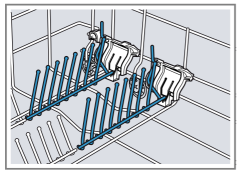
 Poner el soporte primero en posición vertical y tirar del mismo hacia arriba ①.



- Inclinar ligeramente el soporte y desplazarlo a la altura correspondiente ②.
- 3. Presionar el soporte hacia abajo.
- El soporte encaja de modo audible.

# 8.5 Varillas plegables

Utilizar las varillas plegables para ordenar la vajilla de modo seguro, p. ej. platos.

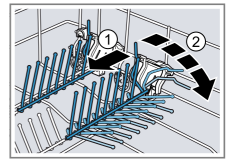


Para distribuir mejor las cacerolas, fuentes y vasos es posible abatir las varillas plegables. 1

### Abatir las varillas plegables 1

Plegar las varillas cuando no se necesiten.

Empujar la palanca hacia delante
 y plegar las varillas ②.



- 2. Para poder utilizar de nuevo las varillas plegables, abatirlas hacia arriba.
- Las varillas plegables encajan de modo audible.

# 8.6 Soporte adicional para piezas pequeñas

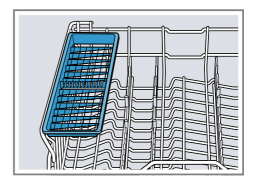
Utilizar el soporte adicional para piezas pequeñas para colocar piezas de vajilla pequeñas, p. ej. piezas ligeras de plástico.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

# 8.7 Soporte para cuchillos

Utilizar el soporte para cuchillos y cubiertos largos.



# 8.8 Alturas de los cestos para vajilla

Ajustar los cestos para vajilla a la altura adecuada.

### Altura del aparato 81,5 cm con cesta para cubiertos

Nivel	Cesto superior	Cesto inferior
1 ø máx.	22 cm	30 cm/31 cm <i>→Página20</i>
2 ø máx.	24,5 cm	27,5 cm
3 ø máx.	27 cm	25 cm

# 9 Antes de usar el aparato por primera vez

# 9.1 Realizar la primera puesta en marcha

Antes de la primera puesta en marcha o después de restablecer los ajustes de fábrica es necesario realizar ajustes.

**Requisito:** El aparato está instalado y conectado. → *Página11* 

- 1. Poner sal especial.
- 2. Poner abrillantador. → Página25
- 3. Conectar el aparato.
- Ajustar el descalcificador.
   → Página23
- Ajustar la cantidad de abrillantador. → Página26
- 6. Poner detergente.

Iniciar el programa de limpieza con la mayor temperatura de limpieza sin vajilla.

Debido a las posibles manchas de agua y otros restos, recomendamos limpiar el aparato sin vajilla antes del primer uso.

**Consejo:** Estos ajustes y otros ajustes básicos se pueden modificar en cualquier momento.

# 10 Descalcificador

El agua dura y con cal deja restos de cal en la vajilla y en la cuba del aparato y puede obturar partes del aparato.

Para lograr buenos resultados de lavado se puede descalcificar el agua con sal especial y el descalcificador. Para evitar daños en el aparato, el agua con un grado de dureza superior a 7 °dH se tiene que descalcificar.

# 10.1 Vista general de los ajustes del grado de dureza del agua

Aquí encontrará una vista general de los valores del grado de dureza del agua que se pueden ajustar.

La dureza del agua se puede consultar a la empresa local de abastecimiento de agua o determinar con un medidor de dureza del agua.

Grado de dureza del agua °dH	Grado de dureza	mmol/l	Nivel	LED A → <i>Página</i>	LED B a15→ Página	LED C a15→ Página15
0 - 6	blanda	0 - 1,1	0	0	0	0
7 - 16	media	1,2 - 2,9	1	0	0	0
17 - 21	dura	3,0 - 3,7	2	0	0	0
22 - 50	dura	3,8 - 6,2	3	0	0	0

Nota: Ajuste el aparato al grado de dureza del agua determinado.

→ "Aiustar el descalcificador". Páaina23

Con una dureza del agua de 0 -6 °dH se puede prescindir de la sal especial y desconectar el descalcificador.

→ "Desconectar el descalcificador", Páaina24

# 10.2 Ajustar el descalcificador

Ajuste el aparato al grado de dureza del aqua.

- 1. Averiguar la dureza del agua y el valor de ajuste adecuado.
  - → "Vista general de los ajustes del grado de dureza del agua", Páaina23
- 2. Pulsar (b.
- 3. Pulsar > y Start y mantenerlas pulsadas hasta que \( \mathbb{S} \) \( \mathbb{N} \) parpadeen.
- 4. Soltar las teclas.

- 5. Pulsar < repetidamente hasta ajustar el nivel deseado.
  - En consecuencia se iluminarán 0, 1, 2 o 3 LEDs.
  - → "Vista general de los ajustes del grado de dureza del agua", Página23
  - El aparato se suministra de fábrica con el ajuste de nivel 1 (LED A → Página 15).
- 6. Pulsar Start para guardar el ajuste.
- ✓ Los LEDs se apagan.

# 10.3 Sal especial

Con sal especial se puede descalcificar el aqua.

# Poner sal especial

Cuando se ilumine el piloto de aviso de reposición de sal especial, rellenar el depósito con sal especial inmediatamente antes del inicio del programa. El consumo de sal especial depende del grado de dureza del aqua. Cuanto mayor sea el grado de dureza del agua, mayor es el consumo de sal especial.

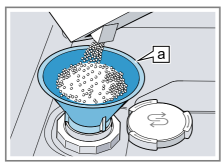
#### **ATENCIÓN**

El detergente puede dañar el descalcificador.

 Llenar el depósito del descalcificador únicamente con sal especial para lavavajillas.

La sal especial para lavavajillas puede dañar la cuba a causa de corrosión.

- ► Para que se limpie la sal derramada en la cuba, rellenar el depósito con la sal especial inmediatamente antes del inicio del programa.
- 1. Desenroscar la tapa del depósito de la sal especial y retirarla.
- 2. Antes de la primera puesta en marcha: llenar completamente el depósito con agua.
- 3. Nota: Utilizar únicamente sal especial para lavavajillas.
  No utilizar pastillas de sal.
  No utilizar sal de mesa.
  Poner la sal especial en el depósito.



Embudo a 1

Llenar el depósito completamente con sal especial. De este modo, se desplaza y evacua el agua contenida en el depósito.

**4.** Colocar la tapa en el depósito y girarla para cerrarla.

### 10.4 Desconectar el descalcificador

Si el piloto de aviso de reposición de sal es molesto, p. ej., si se utiliza un detergente combinado con sucedáneos de sal descalcificadora, se puede desactivar.

#### Nota

Para evitar daños en el aparato, desconectar el descalcificador solo en los siguientes casos:

- La dureza del agua es como máximo de 21 °dH y se está utilizando un detergente combinado con sucedáneos de sal descalcificadora. Los detergentes con sucedáneos de sal descalcificadora generalmente pueden utilizarse, según datos del fabricante, solo hasta un grado de dureza del agua de 21 °dH sin necesidad de añadir ninguna sal especial.
- La dureza del agua es de 0 -6 °dH. Se puede prescindir de la sal especial.
- 1. Pulsar O.
- 2. Pulsar > y Start y mantenerlas pulsadas hasta que \( \mathre{\text{\sigma}} \) y \( \mathre{\text{\sigma}} \) parpadeen.
- 3. Soltar las teclas.
- Pulsar < repetidamente hasta que no haya ningún LED encendido (nivel 0).
  - → "Vista general de los ajustes del grado de dureza del agua", Página23
- 5. Pulsar Start para guardar el ajuste.
- ✓ Los LEDs se apagan.
- El descalcificador está apagado y el piloto de aviso de reposición de sal está desactivado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

# 10.5 Regeneración del descalcificador

Para mantener la función del descalcificador libre de perturbaciones, el aparato realiza una regeneración del descalcificador en intervalos regulares.

La regeneración del descalcificador se realiza en todos los programas antes de que finalice el lavado principal. El tiempo de funcionamiento y los valores de consumo, p. ej., del agua y la energía, aumentan.

### Vista general de los valores de consumo en la regeneración del descalcificador

Aquí encontrará una vista general de la duración máxima adicional y de los valores de consumo de la regeneración del descalcificador.

La columna válida para su modelo la puede deducir mediante el consumo de agua en el programa Eco 50° de su guía rápida.

Consumo de agua en litros (según el mo- delo)	Regeneración del descalcifi- cador des- pués de x ci- clos de lava- do		Exceso de consumo de agua en litros	
6,5 / 6,7	8	7	5	0,05
7,5 / 7,7	7	7	5	0,05
9,5	6	7	5	0,05
a partir de 10,5	5	7	5	0,05

Los valores de consumo indicados son valores medidos en laboratorio. los cuales han sido determinados según el estándar actual y basándose en el programa Eco 50°, así como en el valor aiustado de fábrica del grado de dureza de agua de 7 - 16 οdΗ

# 11 Instalación del abrillantador

Con la instalación del abrillantador y el abrillantador se puede lavar la vajilla y los vasos sin que salgan manchas.

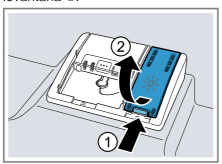
#### 11.1 Abrillantador

Para obtener resultados de secado óptimos, usar abrillantador. Utilizar solamente un abrillantador apto para lavavajillas domésticos.

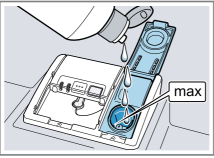
#### Poner abrillantador

Rellene el abrillantador cuando se encienda el piloto de aviso de reposición del abrillantador. Utilizar solamente un abrillantador apto para lavavajillas domésticos.

 Presionar la lengüeta de la tapa del depósito del abrillantador ① y levantarla ②.



2. Poner abrillantador hasta la marca de llenado máximo.



- 3. Si el abrillantador rebosa, eliminarlo de la cuba.
  - El abrillantador derramado puede provocar una formación excesiva de espuma durante el ciclo de lavado.
- **4.** Cerrar la tapa del depósito del abrillantador.
- ✓ La tapa encaja de modo audible.

# 11.2 Ajustar la cantidad de abrillantador

Modificar la cantidad de abrillantador cuando queden velos o manchas de cal en la vajilla.

- 1. Pulsar O.
- 2. Pulsar > y Start y mantenerlas pulsadas hasta que ≤ y ∭ parpadeen.

- 3. Soltar las teclas.
- Pulsar > repetidamente hasta que \* parpadee.
- Pulsar < repetidamente hasta ajustar la cantidad adecuada de abrillantador.</li>

En consecuencia se iluminarán 0, 1. 2 o 3 LEDs.

El aparato se suministra de fábrica con el ajuste de nivel 2 (LED A y LED B → Página 15).

- Con un nivel bajo se añade menos abrillantador durante el ciclo de aclarado y se reducen los velos en la vajilla.
- Con un nivel más alto se añade más abrillantador durante el ciclo de lavado, se reducen las manchas de agua y se obtiene un resultado mejor de secado.
- 6. Pulsar Start para guardar el ajuste.
- ✓ Los LEDs se apagan.

### 11.3 Desconectar la instalación del abrillantador

Si el piloto de aviso de reposición de abrillantador es molesto, p. ej., si se utiliza un detergente combinado con componente abrillantador, se puede desactivar la instalación del abrillantador.

**Consejo:** La función del abrillantador está limitada en caso de emplear detergentes combinados. Al utilizar abrillantador en general se obtienen mejores resultados.

- 1. Pulsar (b.
- 2. Pulsar > y Start y mantenerlas pulsadas hasta que ≤ y \( \) parpadeen.
- 3. Soltar las teclas.
- Pulsar > repetidamente hasta que \* parpadee.
- Pulsar < repetidamente hasta que no haya ningún LED encendido (nivel 0).

- 6. Pulsar Start para guardar el ajuste.
- ✓ Los LEDs se apagan.
- La instalación del abrillantador está desconectada y el piloto de aviso para reposición del abrillantador está desactivado.

# 12 Detergente

### 12.1 Detergentes adecuados

Utilizar solo detergentes adecuados para lavavajillas. Son adecuados tanto los detergentes de un componente como los combinados.

Para lograr unos resultados óptimos de lavado y de secado, utilizar detergente de un componente en combinación con la aplicación por separado de sal especial y abrillantador → Página25.

Los potentes detergentes modernos suelen emplear formulaciones de bajo contenido alcalino con enzimas. Las enzimas degradan el almidón y la albúmina. Para eliminar manchas de color, p. ej., de té o ketchup, se emplean generalmente blanqueadores a base de oxígeno.

**Nota:** Observar las indicaciones del fabricante de cada detergente.

tabricante de	cada detergente.
Detergente	Descripción
Pastillas	Las pastillas son adecuadas para todas las labores de lavado y no es necesario dosificarlas.  En caso de programas de duración reducida, es posible que las pastillas no se disuelvan por completo y queden restos de detergente. La efi-

	2010.90.110 22
Detergente	Descripción
	cacia del lavado pue- de verse afectada.
Detergente en polvo	Los detergentes en polvo se recomiendan para programas de duración reducida. La dosificación puede adaptarse al grado de suciedad.
Detergente líquido	Los detergentes líquidos actúan con más rapidez y se recomiendan para programas de duración reducida sin prelavado. Puede suceder que el detergente líquido salga de la cámara del detergente aunque esté cerrada. No se trata de un defecto y no es grave si se tiene en cuenta lo siguiente:  Seleccionar solo un programa sin prelavado.  No ajustar la programación diferida para el inicio del programa.  La dosificación puede adaptarse al grado de

**Consejo:** Los detergentes adecuados se pueden adquirir online a través de nuestra página web o del Servicio de Asistencia Técnica → *Página52*.

suciedad.

### Detergente de un componente

Los detergentes de un componente son productos que, aparte del detergente, no contienen ningún otro componente, p. ej. los detergentes en polvo o líquidos.

El detergente en polvo o líquido permite adaptar individualmente la dosificación al grado de suciedad de la vajilla.

Para obtener un mejor resultado de lavado y de secado, utilizar adicionalmente sal especial y abrillantador → Página25.

### **Detergentes combinado**

Aparte de los detergentes tradicionales de un componente, existen en el mercado una serie de detergentes con funciones adicionales. Además del detergente, estos productos también contienen abrillantador v sucedáneos de sal descalcificadora (3 en 1) v. dependiendo de la combinación (4 en 1, 5 en 1, ...), componentes adicionales como, p. ej., protector de cristal o acero inoxidable brillante. Generalmente los detergentes combinados actúan, según datos del fabricante, solo hasta un grado de dureza del agua de 21 °dH. Si el grado de dureza del agua es superior a 21 °dH, se deberá añadir sal especial y abrillantador. Para obtener resultados óptimos de lavado y secado, recomendamos el uso de sal especial v abrillantador partir de un grado de dureza del agua de 14 °dH. Cuando se utilizan detergentes combinados, el programa de lavado se ajusta automáticamente a fin de obtener un óptimo lavado y secado.

# 12.2 Detergentes inadecuados

No utilizar detergentes que pueden ocasionar daños en el aparato o ser peligrosos para la salud.

Detergente	Descripción
Detergente de lavado a mano	El detergente de lava- do a mano puede provocar una forma- ción excesiva de es- puma y ocasionar da- ños en el aparato.
Detergentes que contie- nen cloro	Los residuos de cloro en la vajilla pueden ser peligrosos para la salud.

# 12.3 Indicaciones sobre los detergentes

Tener en cuenta las indicaciones relativas a los detergentes en el uso diario.

- Los productos de limpieza provistos de la marca «Bio» o «Eco» incorporan por regla general una menor cantidad de agentes activos o incluso prescinden completamente de ciertas sustancias (por razones de protección medioambiental). La eficacia de la limpieza puede ser limitada.
- Ajustar la instalación del abrillantador y el descalcificador al detergente de un componente o combinado utilizado.
- Los detergentes con sucedáneos de sal descalcificadora pueden utilizarse, según datos del fabricante, solo hasta un grado de dureza del agua determinado, generalmente 21 °dH, sin necesidad de utilizar sal especial. Para obtener resultados óptimos de lavado y secado, recomendamos el uso de sal especial a partir de un grado de dureza del agua de 14 °dH.
- Para evitar que el detergente con envoltura soluble al agua se apelmace, sujetar la envoltura solo con las manos secas y ponerlo única-

- mente en una cámara totalmente seca.
- Aunque se iluminen los pilotos de aviso para reposición del abrillantador y de la sal especial, los programas de lavado se desarrollan a la perfección cuando se emplean detergentes combinados. Aunque se iluminen los pilotos de aviso para reposición del abrillantador y de la sal especial, los programas de lavado se desarrollan a la perfección cuando se emplean detergentes combinados.
- La función del abrillantador está limitada en caso de emplear detergentes combinados. Al utilizar abrillantador en general se obtienen meiores resultados.
- Utilizar pastillas con efecto de secado especial.

# 12.4 Poner el detergente

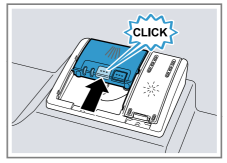
- 1. Pulsar la palanca de desbloqueo para abrir la cámara del detergen-
- 2. Poner el detergente en la cámara del detergente seca.





Si utiliza pastillas de detergente, basta una pastilla. Colocar las pastillas en posición transversal. Si emplea un detergente en polvo o líquido, tenga en cuenta las indi-

- caciones de dosificación del fabricante y la graduación de dosificación de la cámara del detergente. Para vajilla con un grado de suciedad normal bastan 20-25 ml de detergente. Si la vajilla solo está ligeramente sucia, se puede emplear una cantidad algo más reducida de deteraente.
- 3. Cerrar la tapa de la cámara del detergente.



- La tapa encaja de modo audible.
- ✓ La cámara del detergente se abre automáticamente durante el desarrollo del programa en el instante adecuado según el programa de lavado seleccionado. El detergente en polvo o líquido se distribuye dentro de la cuba del lavajillas y se disuelve. Las pastillas caen en la bandeja de recogida de las pastillas de detergente y se disuelven de modo dosificado. No depositar ningún objeto en la bandeja de recogida de las pastillas de detergente para que la pastilla pueda disolverse uniformemente.

Consejo: Si se utiliza un detergente en polvo y se selecciona un programa con prelavado, puede añadirse adicionalmente un poco de detergente en el interior de la puerta del aparato.

# 13 Vajilla

Lavar solamente vajilla apta para el lavavajillas.

**Nota:** Las piezas de cristal con decoración, de aluminio o de plata pueden decolorarse o cambiar de color durante el lavado. Los tipos de vidrio delicados se pueden enturbiar tras algunos ciclos de lavado.

# 13.1 Daños en la cristalería y en la vajilla

Lavar únicamente cristalería y porcelana marcadas por el fabricante como aptas para el lavavajillas. Evite daños en la cristalería y la vajilla.

#### Causa

Los siguientes tipos de vajilla no son adecuados para el lavado en

- Cubiertos o lla de madera
- o vajilla antiqua o valiosa
- Elementos de material plástico no resistentes al agua ca-
- Vaiilla de co-
- Vaiilla con restos de ceniza. cera, grasa lubricante y pin-
- Piezas de vaji-

La composición química del detergente provoca daños.

Utilizar un detergente indicado por el fabricante como suave o no agresivo.

Recomendación

Lavar únicamente

vajilla marcada

lavavaiillas.

por el fabricante

como apta para el

Los productos de Si se utilizan prolimpieza con alto contenido de alcalinos cáusticos o ácidos en com- cáusticos o ácibinación con aluminio, especialmente del ámbito mercial o induscomercial o industrial, no son

ductos de limpieza con alto contenido de alcalinos dos, especialmente del ámbito cotrial, no colocar piezas de alumi-

lavavaiillas:

- piezas de vaji-
- Cristalería v iarrones decorativos delicados
- liente
- bre y estaño
- tura
- lla muy pequeñas

Causa  Recomendación  aptos para el lavavajillas.  La temperatura del agua del programa es demasiado alta.  Retirar la cristalería y los cubiertos del aparato poco después de finalizar el programa.		
vavajillas. aparato.  La temperatura del agua del programa es demasiado alta.  Retirar la cristalería y los cubiertos del aparato poco después de finali-	Causa	Recomendación
del agua del programa con una temperatura más baja. Retirar la cristalería y los cubiertos del aparato poco después de finali-		
	del agua del pro- grama es dema-	programa con una temperatura más baja. Retirar la cristale- ría y los cubiertos del aparato poco después de finali-

# 13.2 Introducir la vajilla

Colocar la vajilla correctamente para optimizar el resultado del lavado y evitar daños tanto en la vajilla como en el aparato.

### Consejos

- Al utilizar el aparato se ahorra energía y agua en comparación con el lavado a mano.
- En nuestra página web encontrará ejemplos gratuitos de cómo colocar la vajilla en el aparato de modo eficiente.
- Para ahorrar energía y agua, cargar el aparato hasta alcanzar la cantidad de servicios indicada (carga estándar con vajilla y cubiertos).
  - → "Datos técnicos", Página53
- Para obtener un resultado óptimo de lavado y secado, colocar las piezas con muchas formas curvas

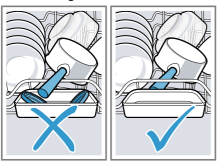
o cavidades en posición inclinada a fin de que el agua pueda salir.





- 1. Retirar los restos de alimentos más gruesos.
  - Para ahorrar recursos, no lavar previamente la vajilla debajo del grifo con agua corriente.
- 2. Colocar la vajilla teniendo en cuenta lo siguiente:
  - Colocar la vajilla con un grado de suciedad alto en el cesto inferior, p. ei., cacerolas. El chorro de agua más potente permite obtener un mejor resultado en el lavado de la vaiilla.
  - Para evitar daños en la vaiilla. colocar las piezas de vajilla de manera estable y segura para que no vuelquen.
  - Para evitar lesiones, colocar los cubiertos con el lado puntiagudo o cortante hacia abajo.
  - Colocar los recipientes con los orificios hacia abajo para que no se acumule agua en el interior de los mismos.
  - No bloquear los brazos de aspersión para que puedan girar.
  - No colocar piezas pequeñas en la bandeja de recogida de las pastillas de detergente y no bloquearla con vajilla, a fin de no

bloquear la tapa de la cámara de detergente.



### 13.3 Extraer la vajilla

# ⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de lesiones!

La vajilla caliente puede provocar quemaduras en la piel. La vaiilla caliente es sensible a golpes e impactos, se puede romper y causar lesiones.

- ► Al finalizar el programa, esperar a que la vajilla se enfríe un poco antes de abrir la puerta.
- 1. Para evitar la caída de gotas de agua en la vajilla, extraiga la vajilla desde abajo hacia arriba.
- 2. Comprobar si la cuba y los accesorios presentan suciedad y limpiarlos si es necesario.
  - → "Cuidados y limpieza", Página35

# 14 Manejo básico

# 14.1 Encender el aparato

▶ Pulsar (¹). Se ha ajustado previamente el programa Eco 50°. El programa Eco 50° es un programa especialmente respetuoso

con el medioambiente e ideal para vajillas con un grado de suciedad normal. Es el programa más eficiente en cuanto a la combinación de consumo de energía y agua para este tipo de vajillas y demuestra conformidad con el reglamento sobre diseño ecológico de la UE. Si no se utiliza el aparato durante 15 minutos, este se apagará automáticamente. 1

### 14.2 Ajustar un programa

Para adaptar el ciclo de lavado a la suciedad de la vajilla, ajustar un programa adecuado.

- ► Pulsar < o > repetidamente hasta ajustar el programa adecuado.
  - → "Programas", Página17
- ✓ Se ha ajustado el programa y el LED parpadea.

### 14.3 Ajustar una función adicional

Para completar el programa de lavado seleccionado se pueden ajustar funciones adicionales.

Nota: Las funciones adicionales disponibles dependen dependen del programa seleccionado.

- → "Programas", Página17
- ▶ Pulsar la tecla de la función adicional correspondiente.
  - → "Funciones adicionales". Página 18
- ✓ La función adicional está ajustada v la tecla de función adicional parpadea.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

# 14.4 Ajustar la programación diferida 1

Mediante esta función se puede retrasar el comienzo del programa en 3, 6 o 9 horas.

- 1. Pulsar & repetidamente hasta que se encienda el indicador correspondiente.
- 2. Pulsar Start para activar la programación diferida.

**Nota:** Desactivar la programación diferida pulsando  $\oplus$  repetidamente hasta que no esté encendido ninguno de los indicadores 3h, 6h o 9h.

# 14.5 Iniciar programa

- ► Pulsar Start.
- ✓ Durante el desarrollo del programa se proyecta un punto luminoso en el suelo, debajo de la puerta del aparato. Si el aparato se ha montado en un armario alto con el frontal a ras del mueble inferior, no se verá el punto luminoso.¹
- El programa ha finalizado cuando no está encendido ningún indicador de los elementos de mando.
- Cuando el punto luminoso del suelo ya no se ve, el programa ha terminado.

#### **Notas**

 Si se desea introducir piezas de vajilla adicionales durante el funcionamiento, no utilizar la bandeja de recogida de las pastillas de detergente como empuñadura del cesto superior. Podrían entrar en contacto con la pastilla de detergente semidisuelta.

- Solo es posible cambiar el programa en funcionamiento cancelándolo.
  - → "Cancelar programa", Página33
- Para ahorrar energía, el aparato se desconecta automáticamente después de haber finalizado el programa.

# 14.6 Interrumpir programa

**Nota:** Si se abre la puerta del aparato una vez calentado, dejarla entreabierta durante unos minutos antes de volverla a cerrar. De este modo se evita que se forme sobrepresión en el aparato y se abra la puerta repentinamente.

- **1.** Abrir la puerta del aparato con precaución.
- 2. Pulsar ().
- ✓ El programa se memoriza y el aparato se apaga.
- Pulsar () para reanudar el programa.
- 4. Cerrar la puerta del aparato.

# 14.7 Cancelar programa

Para finalizar un programa antes de tiempo o cambiar un programa iniciado, es necesario cancelarlo.

- **1.** Abrir la puerta del aparato.
- 2. Pulsar Reset 3 sec. durante unos 3 segundos.
- 3. Cerrar la puerta del aparato.
- ✓ Los indicadores de los elementos de mando están apagados.
- El programa se cancela y concluye al cabo de 1 minuto aproximadamente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

# 14.8 Apagar el aparato

- Tener en cuenta las indicaciones relativas al uso seguro → Página 10.
- 2. Pulsar U.

**Consejo:** Si se pulsa 🖰 durante el lavado, se interrumpe el programa en curso. Al volver a encender el apara-

to el programa se reanuda automáticamente.

# 15 Ajustes básicos

Es posible adaptar los ajustes básicos del aparato a las necesidades individuales.

# 15.1 Vista general de los ajustes básicos

Los ajustes básicos dependen del equipamiento de su aparato.

Ajuste básico	Selección	Descripción
Dureza del agua	Escala con 4 niveles	Ajustar el grado de dureza del agua.  → "Ajustar el descalcificador", Página23
Regulación de abrillanta- dor	Escala con 4 niveles	Ajustar la cantidad de abrillantador o desactivar- la.  → "Ajustar la cantidad de abrillantador", Página26
Secado intensivo	Activado Desactivado <sup>1</sup>	Activar o desactivar el Secado intensivo para todos los modos de funcionamiento.  La temperatura aumenta durante el ciclo de aclarado a fin de obtener un resultado de secado mejorado. La duración del programa puede prolongarse ligeramente.  Nota: Prestar atención a la vajilla delicada.  → "Ajustar Secado intensivo", Página35

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ajuste de fábrica (puede variar según el modelo de aparato)

Ajuste básico	Selección	Descripción
Volumen de la señal acústica	Escala con 4 niveles	Regulación del volumen de la señal acústica. → "Ajustar el volumen de la señal acústica", Página35

### Ajustar Secado intensivo

- 1. Abrir la puerta del aparato.
- 2. Pulsar U.
- 3. Pulsar > y Start y mantenerlas pulsadas hasta que \( \mathre{S} \) y \( \mathre{M} \) parpadeen.
- 4. Soltar las teclas.
- **6.** Pulsar < repetidamente hasta ajustar el nivel adecuado.
  - Cuando no está encendido ningún LED el Secado intensivo está desactivado.
  - Si el LED A → Página15 está encendido, el Secado intensivo está activado.
- 7. Pulsar Start para guardar el ajuste.
- ✓ Los LEDs se apagan.
- 8. Cerrar la puerta del aparato.

# Ajustar el volumen de la señal acústica

- 1. Abrir la puerta del aparato.
- 2. Pulsar U.
- Pulsar > y Start y mantenerlas pulsadas hasta que 

   ÿ 
   parpadeen.
- 4. Soltar las teclas.
- 5. Pulsar > repetidamente hasta que en la pantalla parpadeen \$\mathcal{S}\$ y \\*.

**6.** Pulsar < repetidamente hasta ajustar el nivel deseado.

En consecuencia se iluminarán 0, 1, 2 o 3 LEDs. Suena la señal acústica ajustada.

El aparato se suministra de fábrica con el ajuste de nivel 2 (LED A y LED B  $\rightarrow$  *Página15*).

- 7. Pulsar Start para guardar el ajuste.
- ✓ Los LEDs se apagan.
- 8. Cerrar la puerta del aparato.

# 16 Cuidados y limpieza

Para que el aparato mantenga durante mucho tiempo su capacidad funcional, debe mantenerse y limpiarse con cuidado.

# 16.1 Limpiar la cuba

# **⚠** ADVERTENCIA

# ¡Riesgo de daños para la salud!

El uso de detergentes que contienen cloro puede provocar daños para la salud.

- No utilizar nunca limpiadores que contengan cloro.
- Retirar la suciedad general del interior del lavavajillas con un paño húmedo.
- 2. Poner el detergente en la cámara del detergente.
- 3. Seleccionar el programa con la temperatura más elevada.
  - → "Programas", Página17

Iniciar el programa sin vajilla.
 → Página33

# 16.2 Interior autolimpiante<sup>1</sup>

Con el objetivo de eliminar los sedimentos, el aparato realiza una autolimpieza en intervalos regulares. El desarrollo del programa se adapta automáticamente para la autolimpieza, p. ej., aumenta brevemente la temperatura de lavado. Los valores de consumo pueden aumentar, p. ej. del agua y la corriente.

Si la autolimpieza del interior ya no se realiza correctamente y se acumulan sedimentos, téngase en cuenta la siguiente información: .

→ "Limpiar la cuba", Página35

# 16.3 Productos de limpieza

Utilizar solo productos de limpieza apropiados para la limpieza del aparato.

→ "Uso seguro", Página10

# 16.4 Consejos para el mantenimiento del aparato

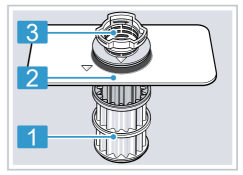
Ténganse en cuenta los consejos para el mantenimiento del aparato para que su funcionamiento sea correcto de forma duradera.

Medida	Ventaja
Limpiar periódi-	Las piezas del
camente las jun-	aparato se man-
tas de la puerta,	tendrán limpia y
el frontal del la-	en condiciones hi-
vavajillas y el	giénicas.

Medida	Ventaja
húmedo y un po- co de lavavaji- llas.	
Dejar la puerta medio abierta si se va a dejar la vajilla mucho tiempo en la má- quina.	Se evita la forma- ción de olores de- sagradables.

#### 16.5 Sistema de filtros

El sistema de filtros filtra las partículas de suciedad gruesas procedentes del circuito de lavado.



- 1 Microfiltro
- 2 Filtro fino
- 3 Filtro grueso

# Limpiar los filtros

Las partículas de suciedad procedentes del agua de lavado pueden obstruir los filtros.

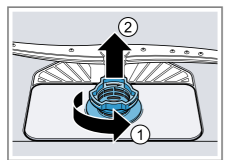
 Verificar tras cada ciclo de funcionamiento del lavavajillas si se ha acumulado suciedad en los filtros.

cuadro de man-

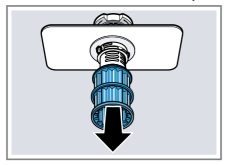
dos con un paño

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

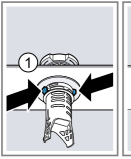
- Girar el filtro grueso en sentido antihorario ① y extraer el sistema de filtros ②.
  - Asegurarse de que no haya cuerpos extraños en el sumidero de la bomba.

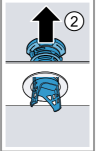


3. Extraer el microfiltro hacia abajo.

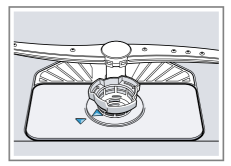


Presionar las lengüetas de retención ① y extraer el filtro grueso hacia arriba ②.





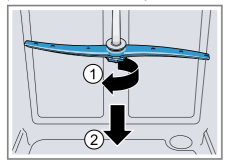
- Limpiar los elementos filtrantes bajo el chorro de agua del grifo.
   Limpiar con cuidado el borde de suciedad entre el filtro grueso y el filtro fino.
- 6. Montar el sistema de filtros. Cerciorarse de que las lengüetas de retención del filtro grueso hayan encajado.
- Colocar el sistema de filtros en el aparato y girar el filtro grueso en sentido horario.
  - Asegurarse de que las marcas en forma de flecha estén una frente a otra.



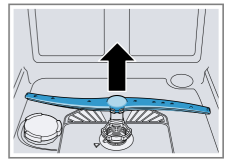
# 16.6 Limpiar los brazos de aspersión

Los depósitos de cal o las partículas de suciedad procedentes del agua de lavado pueden obstruir las boquillas y los apoyos de los brazos de aspersión. Limpiar los brazos de aspersión regularmente.

1. Desenroscar el brazo de aspersión superior ① y extraerlo de su emplazamiento hacia abajo ②.



**2.** Extraer el brazo de aspersión inferior hacia arriba.



- Comprobar si hay obstrucciones en las boquillas de salida de los brazos de aspersión bajo el chorro de agua del grifo y, en caso necesario, retirar los cuerpos extraños.
- **4.** Colocar el brazo de aspersión inferior.
- ✓ El brazo de aspersión encaja de modo audible.
- Colocar el brazo de aspersión superior y enroscarlo.

# 17 Solucionar pequeñas averías

El usuario puede solucionar por sí mismo las pequeñas averías de este aparato. Se recomienda utilizar la información relativa a la subsanación de averías antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. De este modo se evitan costes innecesarios.

#### **△** ADVERTENCIA

#### ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ► Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- Si el cable de alimentación o conexión a la red de este aparato resulta dañado, deberá sustituirse por un cable de alimentación o conexión a la red especial que puede adquirirse ya sea a través del Servicio de Asistencia Técnica o directamente del fabricante.

### Causa y resolución de problemas

La indicación de entrada de agua se ilumina

La manguera de alimentación de agua está doblada.

Instale la manguera de alimentación de agua de modo que no forme pliegues ni dobleces.

El grifo de agua está cerrado.

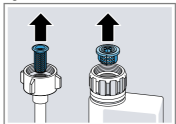
► Abra el grifo de agua.

El grifo de agua está agarrotado o calcificado.

► Abra el grifo de agua.

Los filtros en la conexión de agua de la manguera de AquaStop o de la manguera de alimentación están obstruidos.

- 1. Desconectar el aparato.
- Desenchufar el cable de conexión de la toma de corriente.
- 3. Cerrar el grifo de agua.
- 4. Desenroscar la conexión de la toma de agua.
- Sacar el filtro de la manguera de alimentación de agua.



- **6.** Limpiar el filtro.
- Colocar el filtro en la manguera de alimentación de aqua.
- 8. Enroscar la conexión de la toma de agua.
- Comprobar la estanqueidad de la conexión a la toma de agua.
- 10. Conecte el suministro de corriente eléctrica.
- 11. Encender el aparato.

Los filtros están sucios u obstruidos.

- ► Limpie los filtros.
  - → "Limpiar los filtros", Página36



#### Causa y resolución de problemas

La indicación de entrada de agua se ilumina

No se trata de una avería. La conexión al sifón está cerrada o el tubo de desagüe está obstruido o doblado.

- 1. Comprobar la conexión al sifón y abrirla en caso necesario.
- 2. Tender el tubo de desagüe sin doblar.
- 3. Retirar los restos que pueda haber.



No se trata de una avería. La bomba de desagüe está bloqueada o su tapa está suelta.

- 1. Limpiar la bomba de desagüe.
  - → "Limpiar la bomba de desagüe", Página50
- 2. Encajar la tapa de la bomba de desagüe correctamente.
  - → "Limpiar la bomba de desagüe", Página50



El indicador «Chequee Hay una avería técnica. la entrada de agua» parpadea

- **1.** Pulse ().
- 2. Desenchufe el aparato de la toma de corriente o desconecte el fusible.
- 3. Espere al menos 2 minutos.
- 4. Enchufe el cable de conexión de red del aparato en una toma de corriente o conecte el fusible.
- 5. Encienda el aparato.
- **6.** Si el problema aparece de nuevo:
  - ► Pulse ①.
  - ► Cierre el grifo de agua.
  - Desenchufe el cable de conexión de la toma de corriente.
  - ▶ Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica → Página52 e indique el código de avería.

### Los indicadores parpadean

La puerta del aparato no está completamente cerrada.

- Cierre la puerta del aparato.
  - Colocar la vaiilla de forma que no sobresalga ninguna pieza de la cesta e impida el cierre seguro de la puerta del aparato.

#### Causa y resolución de problemas

La vajilla no sale seca. No se ha usado abrillantador o la dosificación del abrillantador estaba ajustada con un valor demasiado bajo.

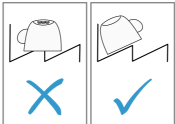
- 1. Rellene el abrillantador → Página25.
- 2. Aiuste la cantidad de abrillantador.

El programa o la opción de programa no tiene una fase de secado o esta es muy corta.

► Seleccionar un programa con secado, p. ej., el programa intensivo, extra o ECO. Algunas teclas de opción reducen el resultado de secado, p. ej., Variospeed.

Se acumula agua en las cavidades de la vajilla o los cubiertos.

 Coloque las piezas de la vajilla en posición inclinada en la medida de lo posible.



El detergente combinado empleado tiene malas propiedades de secado.

- 1. Utilice abrillantador para mejorar las propiedades de secado.
- 2. Utilice otro detergente combinado con mejores propiedades de secado.

No se ha seleccionado la opción Extra secado para mejorar el secado de la vajilla.

Activar Extra secado.

La vajilla se ha retirado demasiado pronto del aparato o el ciclo de secado aún no había concluido.

- 1. Esperar a que finalice el programa.
- 2. Retirar la vajilla solo al cabo de 30 minutos tras haber finalizado el programa.

El abrillantador empleado tiene malas propiedades de secado.

 Utilice un abrillantador de marca. Los productos ecológicos pueden tener una eficacia limitada.

Avería	Causa y resolución de problemas
La vajilla de plástico no está seca.	No se trata de una avería. El plástico posee una menor capacidad de acumulación del calor y por eso se seca peor.  No hay solución posible.
Los cubiertos no están secos.	<ul> <li>Los cubiertos no están bien colocados en la cesta para cubiertos o en el cajón para cubiertos.</li> <li>En los puntos de contacto de los cubiertos se pueden formar gotas.</li> <li>1. Colocar los cubiertos individualmente si es posible. → Página31</li> <li>2. Evite que las piezas de la vajilla estén en contacto.</li> </ul>
Las paredes interiores del lavavajillas están húmedas tras concluir el programa de lava- do.	No se trata de una avería. A causa del secado por condensación, la presencia de gotas de agua en la cuba del lavavajillas se debe a razones físicas y es incluso deseable. La humedad contenida en el aire se condensa en las paredes interiores del aparato, resbala de la mismas y es evacuada con la bomba de desagüe.  No se requiere ninguna acción.
Restos de alimentos adheridos a la vajilla.	Se ha colocado la vajilla demasiado junta o hay exceso de carga en el cesto para vajilla.  1. Coloque las piezas de vajilla de modo que quede suficiente espacio libre entre ellas.  Los chorros de agua deben alcanzar las superficies de la vajilla.  2. Evite que las piezas de la vajilla estén en contacto.
	Rotación del brazo de aspersión bloqueada.  Colocar la vajilla de manera que no impida la rotación del brazo de aspersión.

Las boquillas del brazo de aspersión están obstruidas.

► Limpie los brazos de aspersión → Página37.



Los filtros están obstruidos.

- ► Limpie los filtros.
  - → "Limpiar los filtros", Página36

#### Causa y resolución de problemas

Restos de alimentos adheridos a la vajilla.



Los filtros están mal colocados o no están encajados.

- **1.** Coloque los filtros correctamente.
  - → "Sistema de filtros", Página36
- 2. Encaje los filtros.

Se ha seleccionado un programa de lavado de intensidad insuficiente.

 Seleccione un programa de lavado de más intensidad.

La vajilla se ha lavado demasiado previamente. El sistema de sensores ajusta un programa de lavado de menos intensidad. La suciedad resistente puede quedar parcialmente adherida.

 Elimine solo los restos de alimentos más gruesos y no enjuague la vajilla previamente.

Las piezas de vajilla altas y estrechas no se aclaran suficientemente si están colocadas en las zonas de las esquinas.

No colocar las piezas de vajilla altas y estrechas en una posición excesivamente inclinada ni en las esquinas.

Los laterales izquierdo y derecho del cesto superior no se encuentran ajustados a la misma altura.

- Ajustar los laterales izquierdo y derecho del cesto superior a la misma altura.
  - → "Cesto superior", Página19

Quedan restos de detergente en el aparato La tapa de la cámara del detergente está bloqueada por piezas de vajilla y no se puede abrir.

- 1. Coloque la vajilla en el cesto superior de manera que la bandeja de recogida de las pastillas de detergente no quede bloqueada por piezas de vajilla.
  - → "Introducir la vajilla", Página31 Las piezas de vajilla bloquean la tapa del detergente.
- 2. No coloque vajilla ni ambientadores en la bandeja de recogida de las pastillas de detergente.

La tapa de la cámara del detergente está bloqueada por la pastilla y no se puede abrir.

 Colocar la pastilla transversalmente en la cámara de detergente y no en posición vertical.

Quedan restos de de- tergente en el aparato	Se utilizan pastillas de detergente con un programa de lavado rápido o corto. No se alcanza el tiempo de disolución de las pastillas de detergente.  • Seleccionar un programa de más intensidad o utilizar detergente en polvo.	
	El efecto limpiador y la fuerza de disolución se reducen si el detergente está almacenado durante un tiempo prolongado o está apelmazado.  ▶ Cambie de detergente → <i>Página27</i> .	
Hay manchas de agua en las piezas de la va- jilla de plástico.	La formación de gotas en las superficies de plástico se debe a razones físicas y es inevitable. Tras el secado quedan manchas de agua en la vajilla.  ► Seleccionar un programa de más intensidad.  ► Coloque la vajilla en posición inclinada.  → "Introducir la vajilla", Página31  ► Utilice abrillantador.  → "Abrillantador", Página25  ► Aumente el ajuste del descalcificador.	
En la interior del aparato o en la puerta se forman sedimentos que se pueden disolver con agua o eliminar con una bayeta.	Los componentes del detergente se sedimentan. Estos sedimentos no se pueden eliminar normalmente con agentes químicos.  • Cambie de detergente.  • Limpie el aparato mecánicamente.	
	En el interior del aparato se acumulan sedimentos blancos.  1. Ajuste el descalcificador correctamente. En la mayoría de los casos es necesario aumentar el ajuste.  2. Cambie de detergente si es necesario.	
	El depósito de sal especial no se ha cerrado completamente.  • Cierre completamente el depósito de sal especial.	
Sedimentos blancos, de difícil eliminación adheridos a la vajilla, el interior del aparato o la puerta.	Los componentes del detergente se sedimentan. Estos sedimentos no se pueden eliminar normalmente con agentes químicos.  • Cambie de detergente.  • Limpie el aparato mecánicamente.	
	<ul> <li>Ajuste erróneo del grado de dureza o el grado de dureza del agua es demasiado alto.</li> <li>▶ Ajuste el descalcificador → Página22 al grado de dureza del agua o añada sal especial.</li> </ul>	

Causa y resolución de problemas

### Causa y resolución de problemas

Sedimentos blancos, de difícil eliminación adheridos a la vajilla, el interior del aparato o la puerta. El detergente 3 en 1 y los detergentes biológicos o ecológicos no tienen suficiente eficacia limpiadora.

► Ajuste el descalcificador → Página22 al grado de dureza del agua y utilice productos separados (detergente de marca, sal especial, abrillantador).

Dosificación de detergente insuficiente.

 Aumente la dosificación del detergente o cambie de detergente.

Se ha seleccionado un programa de lavado de intensidad insuficiente.

 Seleccione un programa de lavado de más intensidad.

Los cercos de té o manchas de barra de labios no han desaparecido completamente. Temperatura de lavado demasiado baja.

Seleccione un programa de lavado con una temperatura más elevada.

Dosificación de detergente insuficiente o detergente inadecuado.

► Utilice un detergente adecuado y dosifíquelo según las indicaciones del fabricante.

La vajilla se ha lavado demasiado previamente. El sistema de sensores ajusta un programa de lavado de menos intensidad. La suciedad resistente puede quedar parcialmente adherida.

Elimine solo los restos de alimentos más gruesos y no enjuague la vajilla previamente.

Se observan sedimentos de color (azul, amarillo, marrón) de difícil o imposible eliminación en el interior del aparato o en la vajilla de acero inoxidable.

Los sedimentos se forman a causa de sustancias que contienen las verduras (col, apio, patatas, fideos, ...) o el agua del grifo (manganeso).

Limpie el aparato.

Los depósitos se pueden eliminar con una limpieza mecánica → *Página35* o un limpiador para lavavajilas. No siempre es posible eliminar todos los sedimentos, pero estos son inocuos para la salud.

Sedimentos metálicos en la vajilla de plata o aluminio.

► Limpie el aparato.

Los depósitos se pueden eliminar con una limpieza mecánica  $\rightarrow$  *Página35* o un limpiador para lavavajilas. No siempre es posible eliminar todos los sedimentos, pero estos son inocuos para la salud.

Avería	Causa y resolución de problemas
Sedimentos de color (amarillo, naranja, marrón) de fácil eliminación en el interior del aparato (principalmente en el fondo del aparato).	Sedimentos «jabonosos» de sustancias contenidas en restos de alimentos o en el agua corriente (cal).  1. Compruebe el ajuste del descalcificador .  2. Llene con sal especial.  3. Si utiliza detergentes combinados (pastillas), active la descalcificación.  Tenga en cuenta las indicaciones de limpieza.  → "Indicaciones sobre los detergentes", Página28
Decoloración de las piezas de plástico del interior del aparato.	Las piezas de plástico del interior del aparato pueden decolorarse a lo largo de la vida útil del lavavajillas.  Pueden aparecer decoloraciones que no afectan al funcionamiento del aparato.
Las piezas de plástico se han decolorado.	<ul> <li>Temperatura de lavado demasiado baja.</li> <li>Seleccione un programa de lavado con una temperatura más elevada.</li> </ul>
	La vajilla se ha lavado demasiado previamente. El sistema de sensores ajusta un programa de lavado de menos intensidad. La suciedad resistente puede quedar parcialmente adherida.  • Elimine solo los restos de alimentos más gruesos y no enjuague la vajilla previamente.
Hay velos que se pueden eliminar en vasos, vasos con aspecto metálico y cubiertos.	Cantidad de abrillantador ajustada demasiado alta.  • Ajuste el abrillantador a un nivel más bajo.
	Falta abrillantador.  ► Rellene el abrillantador.  → "Poner abrillantador", Página25
	<ul> <li>En el ciclo de aclarado hay restos de detergente. La tapa de la cámara del detergente está bloqueada por piezas de vajilla y no se abre por completo.</li> <li>1. Coloque la vajilla en el cesto superior de manera que la bandeja de recogida de las pastillas de detergente no quede bloqueada por piezas de vajilla. → "Introducir la vajilla", Página31 Las piezas de vajilla bloquean la tapa del detergente.</li> <li>2. No coloque vajilla ni ambientadores en la bandeja de recogida de las pastillas de detergente.</li> </ul>
	La vajilla se ha lavado demasiado previamente. El sistema de sensores ajusta un programa de lavado de menos intensidad. La suciedad resistente puede quedar parcialmente adherida.

► Elimine solo los restos de alimentos más gruesos y

no enjuague la vajilla previamente.

# Avería Enturbiamiento irreversible de la cristalería Manchas de óxido en los cubiertos.

#### Causa y resolución de problemas

Los vasos y copas no son resistentes al lavavajillas, sino solamente aptos para el lavavajillas.

- Utilice vasos y copas resistentes al lavavajillas. Los vasos son, por lo general, aptos para lavavajillas, es decir, se tiene que contar desgaste o alteración a largo plazo.
- ► Evite las largas fases de exposición al vapor (tiempo dentro de la máquina) tras concluir el ciclo de lavado.
- ▶ Utilice un programa con una temperatura más baja.
- ► Ajuste el descalcificador al grado de dureza del agua.
- Utilice un detergente con componentes protectores del cristal.

La cubertería no es resistente a la corrosión. Afecta frecuentemente a las hoias de los cuchillos.

Utilice vaiilla inoxidable.

Los cubiertos también se oxidan si se lavan junto con piezas ya oxidadas.

No lave piezas oxidadas en el lavavajillas.

La cantidad de sal en el agua de lavado es excesiva.

- 1. Elimine de la cuba del lavavaiillas la sal especial derramada.
- 2. Gire la tapa del depósito de sal especial hasta cerrarla firmemente.

Hay restos de deterdetergente o en la bandeja de recogida de las pastillas de detergente.

Los brazos de aspersión están bloqueados por piezas gente en la cámara de de vajilla y el detergente no se evacua.

 Asegúrese de que los brazos de aspersión no estén bloqueados y puedan girar libremente.

La cámara del detergente estaba húmeda al cargar el detergente.

 Ponga el detergente solo en una cámara del detergente seca.

no habitual.

Formación de espuma Hay detergente de lavado a mano en el depósito del abrillantador.

> Llene inmediatamente el depósito con abrillantador. → "Poner abrillantador", Página25

Se ha derramado abrillantador.

► Limpie el abrillantador derramado con una bayeta.

El detergente o producto de cuidado del aparato utilizado forma demasiada espuma.

Cambie la marca del detergente.

Avería	Causa y resolución de problemas	
El piloto de aviso para la reposición de la sal especial se ilumina.	Falta sal especial.  ► Añada sal especial.	
	El sensor no reconoce las pastillas de sal especial.  ▶ No utilice pastillas de sal especial.	
El piloto de aviso para reposición de la sal especial está apagado.	El descalcificador está desconectado.  ► Ajustar el descalcificador.	
El piloto de aviso para la reposición del abri- llantador se ilumina.	<ul> <li>Falta abrillantador.</li> <li>1. Rellene el abrillantador → Página25.</li> <li>2. Ajuste la cantidad de abrillantador.</li> </ul>	
El piloto de aviso para la reposición del abri- llantador está apaga- do.	El abrillantador está desactivado.  • Ajustar la cantidad de abrillantador.	
Una vez finalizado el programa, todavía queda agua dentro del aparato.	Los filtros o la zona debajo de los filtros están obstruidos.  1. Limpie los filtros → <i>Página36</i> .  2. Limpie la bomba de desagüe → <i>Página50</i> .	
	<ul> <li>El programa no ha finalizado.</li> <li>► Espere a que finalice el programa o cancele el programa mediante Reset.</li> <li>► → "Cancelar programa", Página33</li> </ul>	
El aparato no se pue- de conectar o sus fun- ciones no se pueden activar.	<ol> <li>Las funciones del aparato no funcionan.</li> <li>Desenchufe el aparato de la toma de corriente o desconecte el fusible.</li> <li>Espere al menos 2 minutos.</li> <li>Conecte el aparato a la red eléctrica.</li> <li>Encienda el aparato.</li> </ol>	
El aparato no se pone en marcha.	El fusible de la instalación eléctrica está defectuoso.  • Comprobar el fusible de la casa.	
	<ul> <li>El cable de conexión no está enchufado.</li> <li>1. Compruebe si la toma de corriente funciona.</li> <li>2. Compruebe que el cable de conexión esté correctamente enchufado en la toma de corriente y en la parte posterior del aparato.</li> </ul>	
	La puerta del aparato no está completamente cerrada.  • Cierre la puerta del aparato.	
El programa arranca automáticamente.	No se ha esperado a que finalice el programa.  ► → "Cancelar programa", Página33	

#### Causa y resolución de problemas

El aparato se para en medio del programa en curso o el programa falla. La puerta del aparato no está completamente cerrada.

• Cierre la puerta del aparato.

Se ha interrumpido la alimentación de corriente y/o agua.

- 1. Compruebe el suministro de corriente.
- 2. Compruebe la alimentación de aqua.

El cesto superior presiona contra la puerta interior e impide que se cierre la puerta de modo seguro.

- Verificar si el panel posterior del aparato es presionado por una toma de corriente o un soporte de manguera no desmontado.
- Coloque la vajilla de forma que no sobresalga ninguna pieza del cesto e impida que se cierre la puerta de modo seguro.

La puerta del aparato no se puede cerrar.

La cerradura de la puerta ha cambiado su estado.

- Cierre la puerta del aparato haciendo algo más de fuerza.
- 2. Si las condiciones de instalación impiden que se presione demasiado el sistema de cierre durante un breve período de tiempo, puede utilizar una cuchara para devolver la cerradura de la puerta a su posición básica.

En la animación podrá ver cómo llevar la cerradura de la puerta a la posición básica.



El emplazamiento y la instalación elegida bloquean el movimiento de cierre de la puerta.

 Compruebe si el aparato se ha montado correctamente.

La puerta del aparato, la decoración de la puerta o las piezas montadas no deben golpear con los armarios adyacentes ni con la encimera al cerrar la puerta.

La tapa de la cámara del detergente no se puede cerrar. La cámara del detergente o la tapa está bloqueada por restos de detergente adheridos.

► Elimine los restos de detergente.

Se escuchan golpes en las válvulas de llenado. En función de la instalación doméstica. No se trata de una avería del aparato. No tiene consecuencias sobre el funcionamiento del aparato.

► Solución posible solo en la instalación doméstica.

# Causa y resolución de problemas

Se escuchan sonidos de golpes o tintineos durante el ciclo de lavado. El brazo de aspersión roza o choca contra piezas de la vajilla.

Coloque la vajilla de manera que los brazos de aspersión no choquen contra ella.

En caso de poca carga de vajilla los chorros de agua impactan directamente contra las paredes de la cuba.

- ► Distribuya la vajilla de manera uniforme.
- Cargue más vajilla en la máquina.

Las piezas de la vajilla de escaso peso se mueven durante el lavado.

 Colocar la vajilla de escaso peso de manera que tenga más estabilidad.

### 17.1 Limpiar la bomba de desagüe

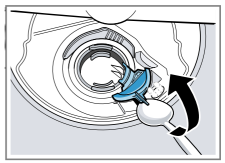
Los restos de alimentos y partículas de suciedad gruesos pueden bloquear la bomba de desagüe,. En cuanto el agua de lavado ya no se evacue correctamente, es necesario limpiar la bomba de desagüe.

# ⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de lesiones!

Los trozos de vidrio u objetos agudos retenidos en la bomba de desagüe la pueden bloquear.

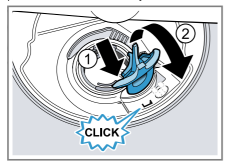
- ► Retirar los cuerpos extraños con cuidado.
- **1.** Desconectar el aparato de la red eléctrica.
- **2.** Retirar los cestos superior e inferior.
- 3. Desmontar el sistema de filtros.

- **4.** Vaciar el agua existente. Utilizar una esponja si es necesario.
- Apalancar la tapa de la bomba con una cuchara y sujetarla del borde.



- **6.** Alzar la tapa de la bomba inclinándola hacia el interior y extraerla.
- ✓ Ahora se puede alcanzar la hélice con la mano.
- 7. Retirar los restos de comida y cuerpos extraños de las hélices.

8. Colocar la tapa de la bomba ① y presionarla hacia abajo ②.



- La tapa de la bomba encaja de modo audible.
- 9. Montar el sistema de filtros.
- Introducir los cestos superior e inferior.

# 18 Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos

### 18.1 Desmontaje del aparato

- 1. Desconectar el aparato de la red eléctrica.
- 2. Cerrar el grifo de agua.
- 3. Desconectar la conexión de desaque.
- **4.** Desconectar la conexión a la red de agua potable.
- 5. Desenroscar los tornillos de sujeción a los muebles si los hubiera.
- **6.** En caso de existir una placa protectora inferior (zócalo), retirarla.
- **7.** Extraer el aparato, tirando cuidadosamente de la manguera.

# 18.2 Proteger el aparato contra las heladas

Si el aparato está en un lugar con riesgo de heladas, p. ej., en una vivienda vacacional, vacíelo por completo.

- Vaciar el aparato.
  - → "Transportar el aparato", Página51

## 18.3 Transportar el aparato

Para evitar daños en el aparato, vaciarlo antes del transporte.

**Nota:** Transportar el aparato solo en posición vertical para evitar que el agua residual contenida en el circuito de agua pueda penetrar en la electrónica de la máquina, provocando fallos y averías.

- 1. Retirar la vajilla del aparato.
- 2. Fijar las piezas sueltas.
- 3. Encender el aparato.
- **4.** Seleccionar el programa con la temperatura más elevada.
  - → "Programas", Página17
- 5. Iniciar el programa. → Página33
- **6.** Para vaciar el aparato, cancelar el programa tras unos 4 minutos.
  - → "Cancelar programa", Página33
- 7. Apagar el aparato. → Página34
- 8. Cerrar el grifo de agua.
- Para vaciar el agua residual del aparato, desempalmar la manguera de alimentación y evacuar el agua.

# 18.4 Eliminación del aparato usado

Gracias a la eliminación respetuosa con el medio ambiente pueden reutilizarse materiales valiosos.

# **⚠** ADVERTENCIA

# ¡Riesgo de daños para la salud!

Los niños podrían quedar encerrados en el aparato y poner así en peligro su vida.

En caso de aparatos usados, extraer el enchufe del cable de conexión de red, a continuación, cortar el cable de conexión de red y destruir el cierre de la puerta del aparato de tal manera que la puerta ya no pueda cerrarse.

- **1.** Desenchufar el cable de conexión de red de la toma de corriente.
- 2. Cortar el cable de conexión de red.
- 3. Desechar el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente. Puede obtener información sobre las vías y posibilidades actuales de desecho de materiales de su distribuidor o ayuntamiento local.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RA-EE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

# 19 Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas de repuesto originales relevantes para el funcionamiento conforme al reglamento sobre diseño ecológico se pueden adquirir en nuestro Servicio de Asistencia Técnica durante al menos 10 años a partir de la fecha de introducción en el mercado del aparato dentro del Espacio Económico Europeo.

**Nota:** La intervención del Servicio de Asistencia Técnica es gratuita en el marco de las condiciones de garantía del fabricante.

Para obtener información detallada sobre el periodo de garantía y las condiciones de garantía en su país, utilizar el código QR del documento adjunto sobre contactos de servicio y condiciones de garantía, contactar con nuestro servicio al cliente, con su distribuidor o visitar nuestra página web.

Cuando se ponga en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, no olvide indicar el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) del aparato.

En el documento adjunto sobre contactos de servicio y condiciones de garantía o en nuestra página web figuran los datos de contacto del servicio al cliente mediante el código OR.

# 19.1 Número de producto (E-Nr.) y número de fabricación (FD)

El número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) se encuentran en la placa de características del aparato.

La placa de características se encuentra en la parte interior de la puerta del aparato.

→ "Familiarizándose con el aparato", Página14

Para volver a encontrar rápidamente los datos del aparato o el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica, puede anotar dichos datos.

#### 19.2 Garantía para el sistema AQUA-STOP1

Además de los derechos de garantía legal respecto al vendedor derivados del contrato de compra y de nuestra garantía del aparato otorgada como fabricante, concedemos una garantía adicional bajo las siguientes condiciones.

- Resarciremos a los usuarios particulares de los daños producidos en sus hogares debidos a fallos o averías del sistema AQUA-STOP. Con obieto de asegurar la protección del aparato contra fugas de agua, éste tiene que estar conectado a la red eléctrica.
- La garantía de responsabilidad permanecerá vigente durante toda la vida útil del aparato.
- Para la aplicación de la garantía es imprescindible que el aparato con el sistema Aqua-Stop haya si-

- do montado y conectado por personal especializado siguiendo nuestras instrucciones, incluvendo, asimismo, la prolongación del sistema Aqua-Stop (accesorio original) montada correctamente. Nuestra garantía no incluye a las tuberías y grifos defectuosos que conducen hasta el acoplamiento del sistema Agua-Stop en el grifo de aqua.
- Los aparatos dotados del sistema Aqua-Stop no requieren vigilancia durante su funcionamiento. Tampoco hay que cerrar el grifo de aqua tras concluir el funcionamiento del aparato. Únicamente se recomienda cerrar el grifo de agua en el caso de que el usuario se vaya a ausentar de su domicilio durante un tiempo prolongado (p. ei., vacaciones de varias semanas).

# 20 Datos técnicos

Peso	Máx.: 60 kg
Tensión	220 - 240 V, 50 Hz o 60 Hz
Potencia de conexión	2000 - 2400 W
Fusible	10 - 16 A
Presión del agua	<ul><li>mín. 50 kPa (0,5 bares)</li><li>máx. 1000 kPa (10 bares)</li></ul>
Caudal de alimentación	Mín. 10 l/min
Temperatura del agua	Agua fría. Agua caliente máx.: 60 °C
Capacidad	12 - 15 servicios

Para obtener más información acerca del modelo, consultar la página web https://eprel.ec.europa.eu/gr/

1821577<sup>2</sup>. Esta dirección web enlaza con EPREL, la base de datos oficial de productos de la UE.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Según el equipamiento del aparato

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Válido solo para países pertenecientes al Espacio Económico Europeo





# Balay, más contigo que nunca



Registra tus electrodomésticos en **www.balay.es/balay-contigo** y disfruta de un sinfín de beneficios como estos:

- Ofertas, descuentos y promociones en exclusiva.
- **Trucos** para sacar partido a tu electrodoméstico.
- Consulta y descarga de manuales de instrucciones.



Todo lo que necesites para tu electrodoméstico, a un clic. Entra en **www.balay.es** tienda y encuentra:

- Repuestos y accesorios originales.
- Productos de limpieza y mantenimiento testados por Balay.
- Un outlet con increíbles descuentos de hasta el 40%.



Estamos a tu lado siempre que nos necesites:

- Servicio Tranquilidad Balay: Podrás disfrutar de 3 años adicionales al terminar los 2 años de garantía de tu electrodoméstico
- Atención telefónica las 24 horas, los 7 días de la semana: 976 305 712 y posibilidad de solicitar online la visita de un técnico en balav.es
- Mejor precio garantizado.
- Dos años de garantía en reparaciones.

N.I.F.: A-28893550

**BSH Hausgeräte GmbH**Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.balay.es

#### Séguenos en:





**9001931855** (050523) 640 EV