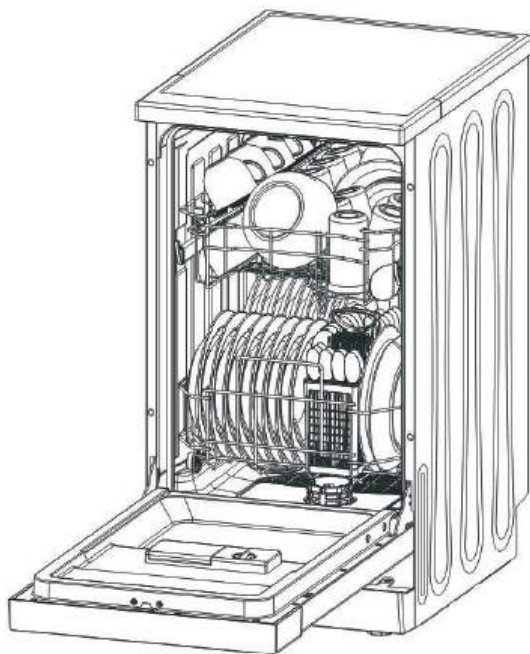


SCHNEIDER

LAVAVAJILLAS



CE

SDW947DX

Instrucciones de uso Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar este dispositivo. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

Informacion de seguridad



ADVERTENCIA !

Cuando utilice su lavavajillas, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:



ADVERTENCIA ! EL HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO

En determinadas condiciones, el hidrógeno se puede producir en un sistema de agua caliente que no se ha utilizado durante dos semanas o más. **EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO.** Si el sistema de agua caliente no se ha usado durante ese período, antes de usar el lavavajillas, abra todos los grifos de agua caliente y deje correr el agua durante varios minutos. Esto liberará algo de hidrógeno acumulado. El gas es inflamable, no fume ni use sin llama abierta en este caso.



ADVERTENCIA ! USO APROPIADO

1. No abuse, se siente o se pare sobre la puerta o la canasta del lavavajillas. platos.
2. No toque el elemento calefactor durante o inmediatamente después de su uso.
3. No use su lavavajillas a menos que todos los paneles del gabinete estén correctamente colocados. Abre la puerta muy con cuidado cuando el lavavajillas está en uso.
Existe el riesgo de que se produzcan fugas de agua.
4. No coloque ningún objeto pesado ni se pare sobre la puerta cuando esté abierta. El dispositivo podría inclinarse hacia adelante.
5. Al cargar artículos para lavar:
6. Ubique objetos afilados para evitar dañar el sello de la puerta;

7. Coloque cuchillos afilados con los mangos hacia arriba para reducir el riesgo de lesiones por cortes;
8. Precaución: Los cuchillos y otras herramientas de punta afilada deben cargarse en la canasta con las puntas hacia abajo o colocadas horizontalmente.
9. Cuando utilice su lavavajillas, debe evitar que los objetos de plástico entren en contacto con el elemento calefactor.
10. Compruebe si el depósito de detergente está vacío al final del ciclo de lavado.
11. No lave artículos de plástico a menos que sean aptos para lavavajillas o estén marcados. el equivalente. Para artículos de plástico sin marcar, consulte las recomendaciones del fabricante.

12. Utilice únicamente detergentes y aditivos de enjuague diseñados para lavavajillas automáticos. Nunca use jabón, detergente para ropa o detergente para lavar a mano en su lavavajillas.
13. Se deben incorporar otros medios desenergizados en el cableado fijo con una separación de contacto de al menos 3 mm en todos los polos.
14. Mantenga a los niños alejados del detergente y abrillantador, manténgalos alejados de la puerta abierta del lavavajillas, ya que puede quedar detergente dentro.
15. Estas instrucciones también deben obtenerse del fabricante o proveedor responsable.
16. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el aparato, el cable o el enchufe en agua o cualquier otro líquido.

17. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más, personas con capacidad para física, sensorial o mental o sin experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones para utilizar el dispositivo de forma segura y son conscientes de los peligros que conlleva.
18. Los niños no deben jugar con este aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.
19. Los detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se comen. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.

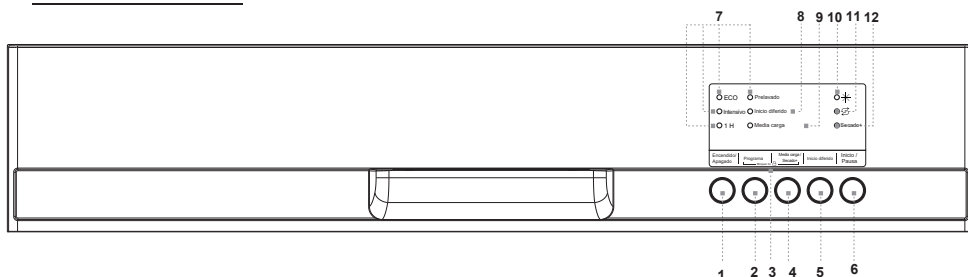
20. La puerta no debe estar en la posición abierta, ya que esto podría causar un riesgo de caída.
21. Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona con calificación similar para evitar cualquier riesgo imprevisto.
22. Procese los materiales de embalaje.
23. Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe excesivamente o peligrosamente doblados o aplanados.
24. No modifique los controles.
25. El aparato debe estar conectado a la red de distribución de agua con nuevos juegos de tuberías y los juegos de tuberías viejos no deben reutilizarse.

26. Asegúrese de que el tapete no bloquee las aberturas en la base inferior.
27. Utilice el lavavajillas solo para la función prevista.
28. El lavavajillas está diseñado para uso en interiores únicamente.
29. Este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones domésticas.
30. El número máximo de lugares para lavar es 9.
31. La presión la entrada de agua máxima es de 1,0 MPa, y la presión mínima de entrada de agua es de 0,04 MPa.

**LEA Y OBSERVE ESTAS
INFORMACIONES
DE SEGURIDAD GUARDE ESTAS
INSTRUCCIONES
CUIDADOSAMENTE**

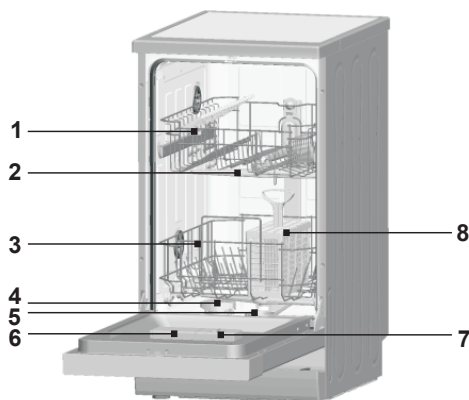
Instrucción de operación

Panel de control



1. Interruptor de encendido: para encender / apagar la energía.
2. Botón de selección de programa: presione el botón para seleccionar el programa.
3. "Botón de bloqueo para niños": Presione 3 segundos para la seguridad de los niños, parpadeará 6 veces en el indicador de programa.
4. Botón 1/2 Load / Drying +: presione este botón para elegir la función adicional Half_load, Drying + y ambas.
5. Botón de Inicio diferido: presione el botón "Inicio diferido" una vez para seleccionar un retraso de 3 horas. Una segunda pulsación continua aumentará el retraso en horas a 6 horas y la tercera a 9 horas. Una cuarta pulsación continua puede cancelar la selección de retardo.
6. Botón de inicio / pausa: el aparato iniciará o pausará el ciclo de lavado programado.
7. Luz indicadora del programa ECO: Cuando selecciona un programa de lavado, se muestra la luz indicadora correspondiente.
8. Indicador de Inicio diferido: cuando selecciona un retraso de 3 horas, el indicador del temporizador parpadea 1 vez. Cuando selecciona un retraso de 6 horas, el indicador del temporizador parpadea 2 veces. Cuando selecciona un retraso de 9 horas, el indicador del temporizador parpadeará 3 veces.
9. Indicador de media carga: El indicador de media carga se enciende cuando se selecciona la función adicional de media carga.
10. Indicador de llenado de abrillantador: el indicador se enciende cuando es necesario volver a llenar el dispensador.
11. Indicador de llenado de sal: el indicador se enciende cuando es necesario rellenar el descalcificador.
12. Luz indicadora de Secado+: La luz indicadora de Secado+ se enciende cuando se selecciona la función adicional Secado+.

Características del lavavajillas



Vista frontal

1. cesta superior
2. brazo pulverizador
3. cesta inferior
4. ablandador de agua
5. filtro
6. dispensador de detergente
7. dispensador de abrillantador
8. cesta de los cubiertos

Antes de usar por primera vez

Antes de usar su lavavajillas por primera vez:

- A. Descalcificador de agua
- B. Vierta 500 ml de agua en el recipiente de sal y luego llénelo con sal en el lavavajillas.
- C. Llene el dosificador de abrillantador.
- D. Función del detergente

A. Suavizador de agua

El descalcificador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que podría causar un efecto nocivo o adverso en la operación del dispositivo. Cuanto mayor sea el contenido de estos minerales y sales, más dura será el agua. El descalcificador debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su área. Su autoridad local de agua puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su área.

Configuración

La cantidad de sal dispensada se puede configurar de HO a H7. No se requiere sal en el valor de HO configurado.

1. Conozca el valor de dureza de su agua del grifo. Tu compañía

El suministro de agua le ayudará en este punto.

2. El valor establecido se puede encontrar en la tabla de dureza del agua.

3. Cierre la puerta.

4. Active el interruptor "Encendido / Apagado".

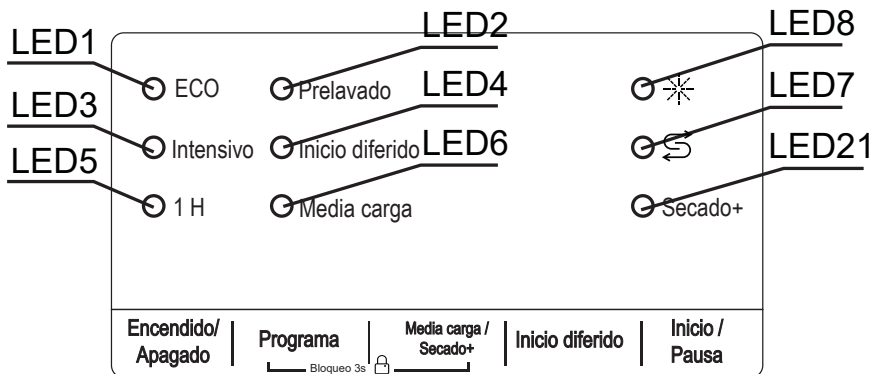
5. Presione el botón "Inicio diferido", luego presione el botón "Programa" durante 5 segundos. El timbre suena una vez y

H .. se muestra en la pantalla digital (el valor de fábrica es H4).

Antes del primer uso

1. Para cambiar la configuración: Presione el botón "Inicio diferido". Cada vez que presiona el botón, el valor establecido aumenta en un nivel; cuando el El valor llega a H7, la pantalla vuelve a H0 (Desactivada).

2. Presione el botón "Inicio / Pausa". El escenario elegido es ahora registrado).



Puede obtener información sobre la dureza del agua en su compañía local de suministro de agua. Su suministro de agua.

Tabla de dureza Reau

Dureza del agua		Mmol / l	Valor de ajuste en la máquina	Visualización del estado (LED1 + LED3 + LED5)
° Clark	Campo			
0-8	Suave	0-1,1	H0	Luz + Luz + Luz
9-10	Suave	1,2-1,4	H1	Luz + Luz + Flash
11-12	Medio	1,5-1,8	H2	Luz + Flash + Luz
13-15	Medio	1,9-2,1	H3	Luz + Flash + Flash
16-20	Medio	2,2-2,9	H4	Flash + Luz + Luz
21-26	Pesado	3,0-3,7	H5	Puré + Light + Pescado
27-38	Pesado	3,8-5,4	H6	Flits + Flits + Luz
39-62	Pesado	5,5-8,9	H7	Flits + Flits + Flits

Relleno de sal en el suavizante.

Utilice siempre sal para lavavajillas. NOTA: Si su modelo no tiene ablandador de agua, puede omitir esta sección.

SUAVIZADOR DE AGUA

La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se usa agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en platos y utensilios. El dispositivo está equipado con un suavizante especial que utiliza sales especialmente diseñadas para eliminar la cal y los minerales del agua.

El recipiente de sal se encuentra debajo del cesto inferior y debe llenarse de la siguiente manera: ¡Atención!

¡Utilice solo sal especialmente diseñada para el lavavajillas! Todos los demás tipos de sal que no estén especialmente diseñados para su uso en lavavajillas, incluida la sal de mesa, dañarán el ablandador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no otorga garantía y no se hace responsable de los daños causados. Agregue sal solo antes de activar uno de los programas de lavado completo. Esto evitará que cualquier grano de sal o agua salada, que pueda haberse agrietado, permanezca en la parte inferior de la máquina durante un período de tiempo, lo que podría causar corrosión. Después del primer ciclo de lavado, se encenderá la luz indicadora en el panel de control.



- A. Retire la canasta inferior, luego desenrosque y retire la tapa del recipiente de sal. **1**
- B. Si está llenando el recipiente por primera vez, llene 2/3 de su volumen con agua (aproximadamente 500 ml). **2**
- C. Colocar el extremo del embudo (suministrado) en el orificio e introducir unos 2 kg de sal. Es normal que una pequeña cantidad de sal se escape del depósito desal.
- D. Atornille con cuidado la tapa.
- E. Generalmente, la luz indicadora de advertencia de sal se apagará dentro de 2 a 6 días después de llenar el recipiente con sal.

OBSERVACIÓN : 1. El recipiente de sal debe llenarse cuando la luz indicadora D'advertencia de sal en el panel de control s'posarse. Aunque el depósito de sal esté suficientemente lleno, la luz no debe ser'apagar antes de que la sal se disuelva por completo. S'El no'no hay luz indicadora'advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede juzgar el tiempo de llenado de sal en el'suavizante de acuerdo con los ciclos ejecutados por el lavavajillas (ver el diagrama a continuación).

2. S'hay derrames de sal, se puede ejecutar un programa de remojo para eliminarlos .

C. Llenado del dispensador d'Agente de enjuague

Función de abrillantador

El abrillantador se llena automáticamente durante el último enjuague, lo que garantiza un enjuague completo, un secado sin manchas y sin rayas.

Advertencia !

Use solo abrillantador de marca para el lavavajillas. No llene nunca el dosificador de abrillantador con otras sustancias (por ejemplo, agente limpiador y detergente lavavajillas líquido). Dañará el dispositivo.

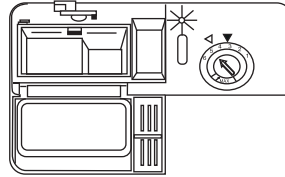
Cuándo llenar el dosificador de abrillantador

Si no hay luz de advertencia de abrillantador en el panel de control, puede determinar la cantidad de abrillantador usando el color del indicador óptico de nivel "D" ubicado junto a la tapa. Cuando el recipiente de abrillantador está lleno, el indicador es negro. A medida que disminuye el abrillantador, el tamaño del punto negro disminuye. Nunca debes dejar el abrillantador por debajo de 1/4.

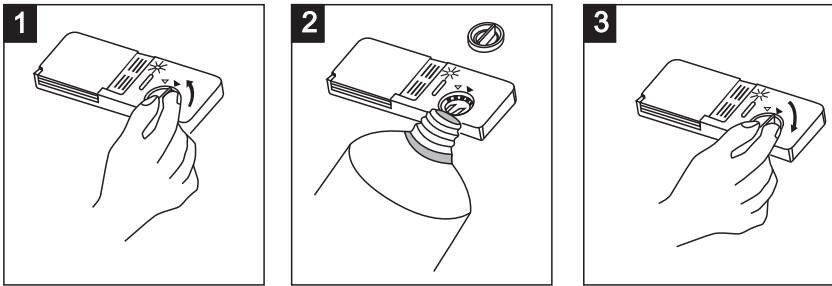
A medida que disminuye el abrillantador, el tamaño del punto negro en el indicador niv abrillantador cambios de agua, Como se muestra abajo.

- Completo
- 3/4 llenos
- 1/2 llenos
- 1/4 llenos - deben llenarse para
- quitar las manchas Vacío

D (indicador
D'agente de
enjuague)



DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR



- 1** Para abrir el dispensador, gire la tapa hacia la flecha "open" (izquierda) y levántela.
- 2** Vierta el abrillantador en el dispensador, teniendo cuidado de no sobrecargarlo.
- 3** Vuelva a colocar la tapa en el "alineado con la flecha de "abierto" y pase a la flecha de "cerrado" (a la derecha).

El abrillantador se libera en el último enjuague para evitar que el agua forme gotitas en los platos que podrían dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua cubra los platos. Sus lavavajillas están diseñados para usar abrillantadores líquidos. El dosificador de abrillantador se encuentra dentro de la puerta, al lado del dosificador de detergente. Para llenar el dispensador, abra la tapa y vierta el abrillantador en el dispensador hasta que el indicador de nivel se vuelva completamente negro. El volumen del recipiente de abrillantador es de aproximadamente 140 ml. Tenga cuidado de no llenar demasiado el dispensador, ya que esto puede causar excesiva formación de espuma. Limpie cualquier derrame con un paño húmedo. Recuerde volver a poner la tapa antes de dosificar la puerta del lavavajillas.

Advertencia !

Limpiar todos los restos de abrillantador al rellenar con absorbente para evitar el exceso de espuma en el próximo lavado.

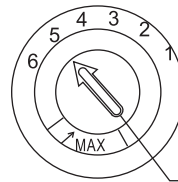
Ajuste del dispensador de abrillantador

El dispensador de abrillantador tiene cuatro ajustes de seis. Comience siempre con el dispensador ajustado a "4". Si las manchas y el mal secado son un problema, aumente la cantidad de abrillantador dispensado retirando la tapa del dispensador y girando el dial a "5".

quitando la tapa del dispensador y girando el dial a "5".

Si la vajilla sigue sin secarse o está sucia

Si la vajilla aún no está seca o manchada, gire el mando hasta el siguiente número más alto hasta que la vajilla esté limpia e impecable. La dosificación viene ajustada de fábrica al nivel 5.



El fregadero
Dmi'anort
eDtjustific
ación
(enjuague)

NOTA: Aumente la dosis s'hay gotas de'agua o rastros de cal en los platos después del lavado. Reducirlo s'hay rayas blanquecinas y pegajosas en los platos o una película azulada en la cristalería o las hojas de los cuchillos.

D. Función detergente

Los detergentes con sus ingredientes químicos son necesarios para quitar la suciedad, trítúrelo y sáquele del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este propósito..

Detergente concentrado

Según su composición química, Los lavavajillas se pueden dividir en dos tipos básicos:

- detergentes alcalinos convencionales , con componentes cáusticos
- detergentes concentrados de baja alcalinidad con enzimas naturales

LA'utilizando el programa de lavado 'Eco' con detergentes concentrados reduce la contaminación y es beneficioso para tus platos ; Estos programas de lavado están especialmente adaptados a las propiedades de disolver las enzimas del detergente concentrado. Por esta razón, el programa de lavado 'Eco' en el cual

Se utilizan detergentes concentrados pueden lograr los mismos resultados que los que'solo puedes pasar por el programa intensivo .

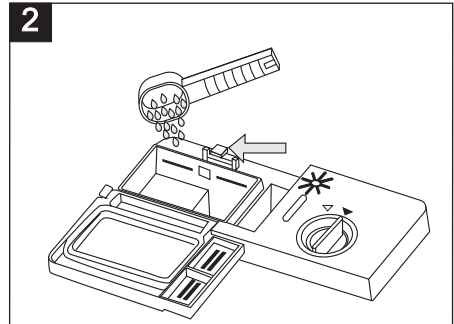
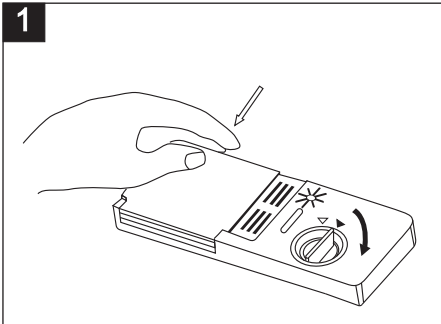
Pastillas de detergente

Las pastillas de detergente de diferentes marcas se disuelven a diferentes velocidades. Por esta razón, algunos detergentes no pueden disolverse y desarrollar todo su poder de limpieza durante programas cortos. Como resultado, utilice programas largos cuando utilice pastillas de detergente, para asegurar la eliminación completa de los residuos de detergente.

Dispensador de detergente

El dosificador debe llenarse antes del inicio de cada ciclo de lavado siguiendo las instrucciones proporcionadas en la tabla de ciclos de lavado. Tus lavados El sillín consume menos detergente y abrillantador que los lavavajillas convencionales.. Generalmente, solo se necesita una cucharada de detergente para una carga de lavado normal. Además, los artículos más sucios necesitan más detergente. Siempre agregue detergente antes de encender el lavavajillas, de lo contrario, puede mojarse y no disolverse correctamente.

Cantidad de detergente a utilizar



OBSERVACIÓN

- 1 Si la tapa está encendida: presione el botón de liberación. Se abre el resorte de la cubierta.
- 2 Siempre agregue detergente antes de comenzar cada ciclo de lavado. Utilice únicamente detergente para lavavajillas de marca.

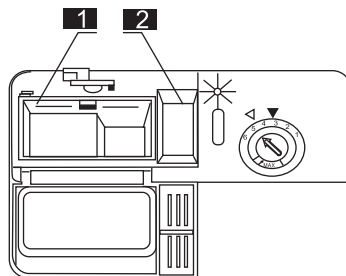
⚠ ¡ATENCIÓN!

El detergente del lavavajillas es corrosivo. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Utilice únicamente un detergente especialmente diseñado para lavavajillas. Mantenga el detergente fresco y seco. Sólo ponga el detergente en polvo en la máquina cuando esté listo para lavar.

Llene el compartimento del detergente. Las marcas indican los niveles de dosificación, como se ilustra:

- **1** En el punto donde se coloca el detergente para el ciclo de lavado principal, el "MIN" tiene unos 20 gramos de detergente.
- **2** En el punto donde se coloca el detergente para el ciclo de prelavado, hay aproximadamente 5 gramos de detergente.



Siga las recomendaciones del fabricante para la dosificación y el almacenamiento, como se indica en el empaque del detergente. Cierre la tapa y presione hasta que encaje en su lugar. Si los platos están muy sucios, agregue una dosis extra de detergente en la cámara de detergente de prelavado. Este detergente surtirá efecto durante la fase de prelavado.

OBSERVACIÓN:

La información sobre la cantidad de detergente para un solo programa está disponible en la última página.

Tenga en cuenta las posibles diferencias en función del nivel de suciedad y la dureza específica del agua..

Siga las recomendaciones del fabricante sobre el'envases de detergente.

Detergentes

Hay 3 tipos de detergentes 1.

Con fosfato y cloro

2. Con libre de fosfato y cloro 3.

Libre de fosfatos y cloruros.

El nuevo detergente en aerosol normalmente no contiene fosfatos. Función el ablandamiento del agua del fosfato no está indicado. En este caso, recomendamos llenar el depósito de sal con sal incluso cuando la dureza del agua sea de solo 6 dH. Si se han utilizado detergentes sin fosfato cuando el agua es dura, a menudo aparecen manchas blancas en platos y vasos. En este caso, agregue más detergente para obtener mejores resultados. Los detergentes sin cloro no blanquean mucho. Las manchas fuertes y coloreadas no se eliminarán por completo. En este caso, elija un programa con una temperatura más alta.

Función de media carga

1.1 La media carga es una función adicional, La lavadora de media carga es siempre un lavado normal. , la lavadora alterna de media carga es siempre un lavado alterno.

1.2 Pesado. Intensivo, Eco, Normal, Luz, Cristal. 90 minutos, 30 min puede agregar un función de media carga, El prelavado no puede agregar una función de media carga.

1.3 Cuando el pesado, Intensivo , Eco, Normal, Ligero, Crysta1 , 90min , 30 minutos, función de media carga añadida , el procedimiento se cambia de la siguiente manera

1.3.1 Siempre que la entrada d'el agua se reduce en 100 n, si la entrada original es mayor a 650 vueltas, la'entrada d'El origen se modificará para que sea mayor que 650 ny menor que 750 n, si la entrada d'el origen es inferior a 650 n, no se cambiará,

1.3.2 El tiempo de lavado inicial del 'El paso de lavado es de más de 3 minutos y el tiempo de lavado se reducirá en un 30%. El tiempo de lavado reducido se expresa en minutos y se toma en conjunto.

Detergente

Descubra qué detergentes son adecuados para su electrodoméstico.

Detergentes adecuados

Utilice únicamente detergentes adecuados para su lavavajillas. Son adecuados tanto los detergentes como los detergentes mixtos. Para obtener los mejores resultados de lavado y secado, use un detergente simple junto con una sal especial→ y abrillantador →Los detergentes modernos son eficientes; generalmente formulados a un nivel alcalino bajo, contienen enzimas. Las enzimas degradan el almidón y aflojan la albúmina y las proteínas. Para eliminar las manchas de color (por ejemplo, de té, salsa de tomate), estos detergentes incorporan productos blanqueadores a base de oxígeno. Nota: siga las instrucciones del fabricante de su detergente.

Detergente	Descripción
Pastillas	Las tabletas son adecuadas para todas las tareas de lavado y no deben derramarse. Cuando se usa con programas de duración más corta, es posible que las tabletas no se disuelvan por completo, dejando residuos de detergente al final del ciclo. Esto puede comprometer el resultado de la limpieza.
Detergente en polvo	Se recomiendan detergentes en polvo para programas más cortos. La dosis se puede ajustar según el grado de suciedad.
Detergente líquido	Los detergentes líquidos funcionan más vacíos y se recomiendan para programas más cortos sin prelavado. Los detergentes líquidos pueden derramarse del compartimento de detergente aunque el compartimento esté correctamente cerrado.

Los detergentes líquidos funcionan más vacíos y se recomiendan para programas más cortos sin prelavado.

Los detergentes líquidos pueden derramarse del compartimento de detergente aunque el compartimento esté correctamente cerrado. Esto no es una falla y no debería ser grave si observa las siguientes pautas:

Detergentes mixtos

Además de los detergentes convencionales por sí solos, se ofrecen en el mercado toda una serie de productos con funciones adicionales. Estos productos contienen, además del detergente, un abrillantador y sucedáneos de la sal (3 en 1) así como, según la combinación (4 en 1, 5 en 1, etc.), componentes adicionales.

- tarifas previstas p. ex. para proteger el vidrio o restaurar el brillo de los utensilios de acero. Como regla general, los detergentes mixtos solo funcionan con agua con una dureza máxima de 37 ° fH. Por encima de una dureza del agua de 37 ° FH, debe agregar sal especial y abrillantador. Para obtener resultados de lavado y secado, recomendamos el uso de sal especial y abrillantador con una dureza del agua de 25 ° FH. Si usa detergentes mixtos,

Uso de detergentes inapropiados

No utilice detergentes que puedan dañar su dispositivo o dañar su salud.

Detergente	Descripción
Detergente vajilla mano	Los detergentes para lavavajillas de mano pueden aumentar la formación de espuma y dañar el aparato.
Detergentes envase cloro	Los residuos de cloro en los platos pueden ser perjudiciales para la salud.

Carga de las cestas del lavavajillas

Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas instrucciones de carga. Las características y la apariencia de las cestas y cubiertos pueden variar de su modelo.

Tenga cuidado antes o después de cargar las cestas del lavavajillas.

1. Quite cualquier cantidad grande de comida sobrante. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente. Coloque los artículos en el lavavajillas de la siguiente manera:

1. Las tazas, vasos, ollas / sartenes y otros objetos se colocan boca abajo.
2. Los objetos curvos o con huecos deben inclinarse para permitir que el agua se escurra.
3. Están apilados de forma segura y no se pueden volcar.
4. No deben impedir que los brazos aspersores giren durante el lavado.

Los artículos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caerse fácilmente de las cestas.

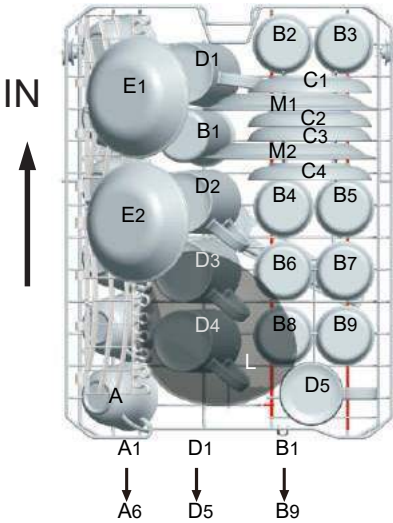
Retirar los platos

Para evitar que el agua fluya de la canasta superior a la canasta inferior, le recomendamos que vacíe primero la canasta inferior y luego la superior.

Carga de la cesta superior

El cesto superior está diseñado para contener platos más delicados y ligeros como vasos, tazas y platillos de café y té, así como platos, tazones pequeños y cacerolas poco profundas (siempre que no estén demasiado sucias). Coloque los platos y la cocina. utensilios para que lo que no son p se han movido por el chorro de agua.

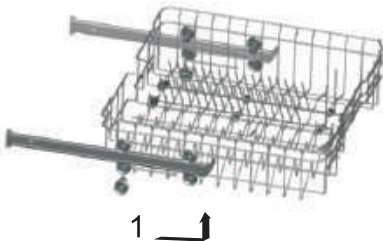
Cesta superior



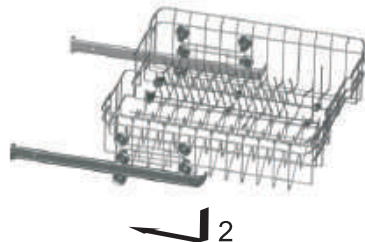
Cesta superior	
Type	Objeto
A	Taza
B	Vidrio
C	Platillo
D	Recipiente para servir
E	Tazón de postre
L	Tazón de vidrio
M	Plato de postre

Ajuste de la cesta superior

Si es necesario, la altura del cesto superior se puede ajustar para crear más espacio para utensilios grandes en el cesto superior o inferior. El cesto superior se puede regular en altura colocando ruedas de diferentes alturas en los rieles. Los artículos largos, cubiertos para servir, ensaladeras o cuchillos deben colocarse en el estante para que no obstruyan la rotación de los brazos rociadores.



1



2

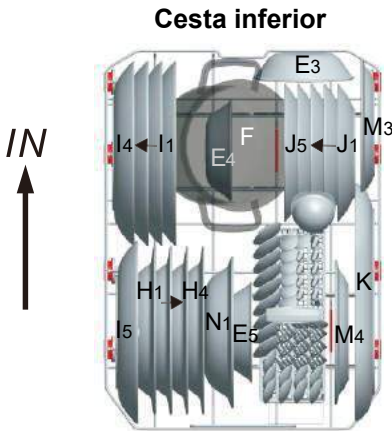
Carga de la cesta inferior

Recomendamos que coloque artículos más grandes y más difíciles de limpiar en la canasta inferior, como ollas, sartenes, tapas, platos para servir y tazones, como se muestra en la siguiente figura.

Los platos para servir y las tapas se colocan mejor en el costado de las canastas para evitar bloquear la rotación del brazo rociador superior.

Los frascos, tazones para servir y otros artículos deben colocarse siempre de arriba a abajo.

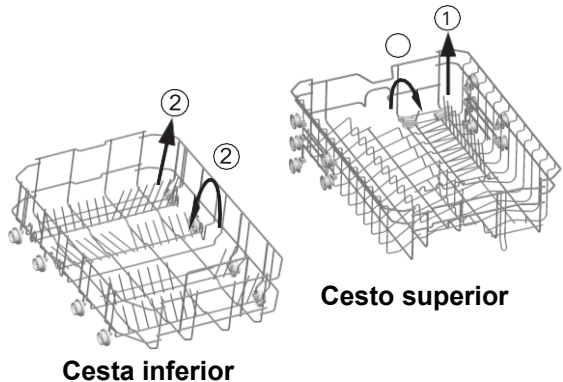
Las macetas profundas deben inclinarse para permitir que el agua se escurra. La canasta inferior tiene filas de púas plegables, por lo que puede cargar más o más ollas y sartenes.



Cesta inferior	
Type	Objeto
E	plato para servir
H	plato hondo
I	Plato de comida
J	Plato de postre
K	Placa ovalada
F	Olla pequeña
M	Plato de comida
N	Tazón de melamina

* Cesto superior e inferior Rejillas plegables

Las rejillas plegables que constan de dos partes ubicadas en la canasta superior e inferior de su máquina están diseñadas para facilitarle la colocación de artículos grandes como ollas, sartenes, etc. Bajo pedido, cada parte se puede plegar por separado, o todas las partes se pueden plegar y las más grandes se pueden plegar. ser adquirido. Puede utilizar las rejillas plegables afeitándolas y luego hacia arriba o doblándolas.



Cesta inferior

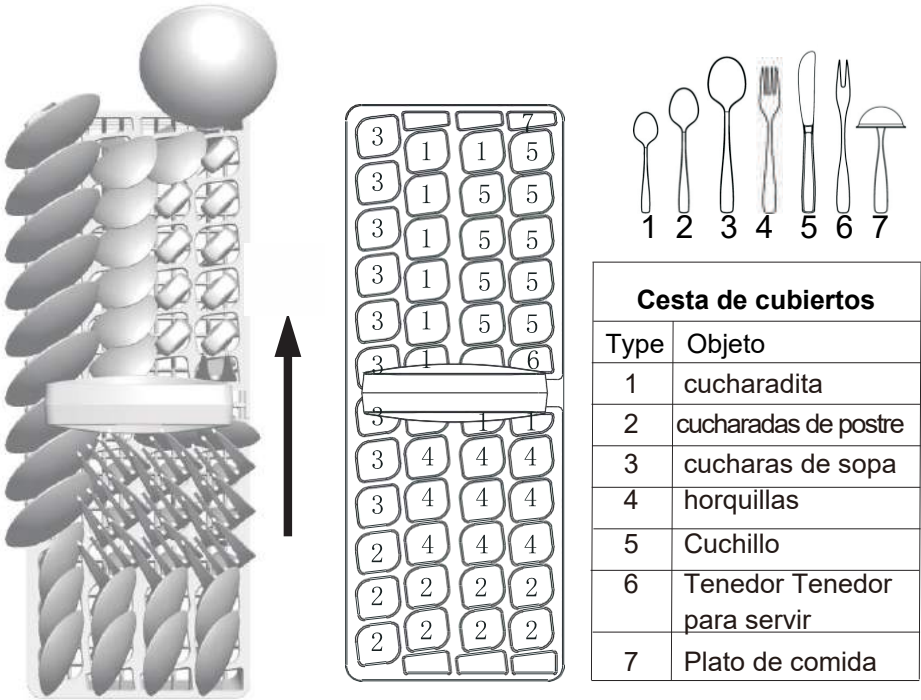
Cesto superior

* Para la opción

Cesta para cubiertos y estante para tenedor

Los cubiertos deben colocarse en la canasta de cubiertos con las asas en la parte inferior: si la canasta tiene cestas laterales, la cuchara debe cargarse individualmente en las ranuras apropiadas, especialmente los utensilios largos deben colocarse en una posición horizontal en la parte delantera de la canasta superior .

Cesta para cubiertos



Para lavar en el lavavajillas, los siguientes cubiertos:

No apto Cubiertos de madera, cuerno, porcelana o mangos de nácar

Artículos de plástico que no son resistentes al calor Cubiertos antiguos con partes pegadas que no son resistentes al calor

Cubiertos o platos de estaño o cobre

Cristal de plomo

Piezas de acero inoxidable Cuencos de madera

Artículos de fibras sintéticas

ADVERTENCIA !

No deje que ningún objeto se extienda por la parte inferior.
son de relevancia limitada Algunos tipos de vasos pueden volverse opacos después de una gran cantidad de lavados.
Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse al lavarlas. Los patrones vidriados pueden desteñirse si se lavan con frecuencia con el máquina.

NOTA: No coloque objetos sucios con ceniza de cigarrillo, cera de velas, laca para el cabello o pintura. Si compra platos nuevos, asegúrese de que se puedan lavar en el lavavajillas.

NOTA: No sobrecargue su lavavajillas. Solo hay espacio para platos estándar. No utilice platos que no sean aptos para lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y un consumo energético razonable.

Carga de cubiertos y platos

Antes de cargar los platos, debe: Retirar las sobras grandes.

Ablande los restos de comida quemada en sartenes

Al cargar platos y cubiertos, tenga en cuenta que:

La vajilla y los cubiertos no deben obstruir la rotación de los brazos aspersores.

Cargue los objetos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. con la abertura hacia abajo para que el agua no se acumule en el recipiente o en una base profunda.

La vajilla y los cubiertos no deben atascarse ni superponerse

■ Para evitar dañar las gafas, deben estar desafinadas.

■ Cargue artículos más grandes y más difíciles de limpiar en la canasta inferior

■ La cesta superior está diseñada para contener utensilios más delicados y ligeros como vasos, tazas para café y té.

Atención

¡Los cuchillos con hojas largas almacenados en posición vertical representan un peligro imprevisto!

Los cubiertos largos y / o afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse horizontalmente en la canasta superior.

Deterioro de la cristalería y otras vajillas

Posibles Causas:

- Tipo de vidrio o proceso de fabricación. Composición química del detergente.
 - Temperatura del agua y duración del programa de lavavajillas.
- Solución sugerida:

- Use platos de vidrio o porcelana marcados como aptos para lavavajillas por el fabricante.
- Utilice un detergente suave que se describe como un tipo de platos. Si es necesario, pregunte más información a los fabricantes de detergentes.
- Seleccione un programa con temperatura
- Para evitar daños, retire los vasos y cubiertos del lavavajillas lo antes posible una vez finalizado el programa.

HASTA el final del lavado

Una vez que se completa el ciclo de funcionamiento, el timbre del lavavajillas suena 6 veces y luego se apaga. Apague el aparato con el botón 'Encendido / Apagado'. cierre el suministro de agua y abra la puerta del lavavajillas. Espere unos minutos antes de descargar el lavavajillas.

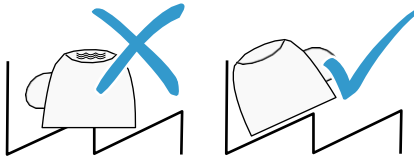
para evitar manipular platos y utensilios que aún estén calientes y con mayor probabilidad de romperse. También van mejor cuando están secos.

Guarda los platos

Guarde la vajilla correctamente para optimizar el resultado del enjuague y evitar dañar su plato de silla y el electrodoméstico.

Consejo

- Usar el lavavajillas le ahorra energía y agua en comparación con lavar a mano.
- Para optimizar el consumo de energía y agua, cargue la máquina hasta el número especificado de cubiertas estándar.
- Para obtener los mejores resultados de lavado y secado, coloque las piezas convexas y cóncavas en un ángulo para que el agua pueda drenar.



1. Elimine los residuos de comida gruesos de sus platos.


Para ahorrar recursos, no lave los platos con agua corriente.

2. Guarde la vajilla teniendo en cuenta las siguientes instrucciones:

- Guarde los platos muy sucios en la rejilla inferior, pág. ex. Las cazuelas. La mayor intensidad del chorro mejora el resultado de la limpieza.
- Para evitar dañar sus platos, asegúrese de que estén estables en su lavavajillas.
- Evite lesiones colocando los cubiertos con el lado afilado y puntiagudo hacia abajo.
- Coloque los recipientes con las aberturas hacia abajo para evitar que se acumule agua en ellos.
- Evite bloquear los brazos de aspersion en su rotación.
- No coloque piezas pequeñas en la cavidad receptora de la tableta y evite abarrotar la tableta con platos para no bloquear la tapa del compartimiento del detergente.

5. Inicie el programa de lavado

Tabla de ciclos de lavado

Programame)	Información sobre la selección de ciclos	descripción de Bicicleta	Prelavado/lavado	Tiempo de funcionamiento (min)	Energía (kWh)	Eau (L)
ECO (*EN60436) (Programa estándar yo) (min)	Para los normalmente verkoop kosten, paños que ollas y sartenes. vasos y sartenes ligeramente sucios. cyclus diario estándar.	Prelavado Lavado principal (44 °C) Aclarado tibio Secado	3/14g (o 3 en 1)	240	0.704	10.0
 Intensivo	"Giet les kosten como ollas, sartenes, platos, etc. ollas, sartenes, platos y los cubiertos que contienen alimento seco durante once años.	Prelavado Lavado principal (62 °C) Aclarado 1 Aclarado 2 Aclarado en caliente Secado	3/14g (o 3 en 1)	170	1.200	16.4
1 H	Voor lichte borden en stoofschotels en meestal dagelijks vervuild.	Aclarar con agua caliente 1 Enjuague con agua caliente 2 lavar principalmente (60 °C) seco	3/12g	60	0.840	10
Prelavado	Voor het afwassen van de vaat die je later op de dag wilt afwassen later die dag	Voorwas	/	13	0.010	3.6

1) El programa ECO es adecuado para limpiar platos con suciedad normal, es el programa más eficiente en términos de consumo de energía y agua.

2 El enjuague previo manual de la vajilla da como resultado un mayor consumo de agua y energía y no se recomienda.

3 Lavar los platos en un lavavajillas doméstico generalmente utiliza menos energía y agua que lavar a mano cuando el lavavajillas doméstico se utiliza de acuerdo con estas instrucciones de uso.

EN 60436: este programa es el ciclo de prueba

La información para la prueba de comparabilidad según EN60436, como sigue:

- - Capacidad: 9 configuraciones
- - Posición del cesto superior: Posición del cesto inferior
- - Ajuste auxiliar: 6 (o 4 para una válvula de 4 etapas)

Puesta en marcha del dispositivo

Configuración de un ciclo de lavado ...

Saque los cestos superior e inferior, los platos equivocados y

1. Empújelos hacia atrás. Se recomienda cargar primero el cesto inferior y luego el cesto superior (consulte la sección "Carga del lavavajillas"). Rellene con detergente (consulte la sección titulada "Sal, detergente y abrillantador").

2. Inserte el enchufe en el enchufe. La fuente de alimentación es 220-240V - 50Hz, la especificación de salida es 12A 250V— 50Hz.

Asegúrese de que el suministro de agua esté a presión máxima. Cállate puerta, presione el botón 'Encendido / Apagado', presione el botón 'Programa' para seleccionar el ciclo de lavado deseado. (Consulte la sección titulada 'Tabla de ciclos de lavado').

NOTA: Es posible que escuche un clic cuando la puerta esté completamente cerrado. Cuando termine de lavar, puede apagar el interruptor presionando el botón "Encendido / Apagado".

Puesta en marcha

1. Abra el grifo, si está cerrado.
2. Cierre la puerta.
3. Asegúrese de que los brazos rociadores no estén bloqueados.
4. Encienda el lavavajillas con el botón "Inicio / Pausa".

Seleccionar un programa

Elija su programa según el tipo de carga y el grado de suciedad. Los diferentes programas y sus usos se describen en la siguiente tabla de programas de este folleto. Utilice el selector para elegir el programa esperado.

Cambiar el programa

Premisa: Un ciclo en curso solo se puede modificar si se ha estado ejecutando durante un breve período de tiempo. De lo contrario, es posible que ya se haya liberado el detergente y que la máquina ya haya drenado el agua de lavado. Si este es el caso, debe volver a llenar el dosificador de detergente (consulte la sección denominada "Llenado de detergente").

1: Presione el botón "Encendido / Apagado" para cancelar el programa. 2: Vuelva a encenderlo y comience un nuevo ciclo de lavado (consulte la sección ciclo de lavado .. ") o presione el botón para cambiar el programa.

NOTA: Si abre la puerta durante el ciclo de lavado, la máquina se detendrá y emitirá señales de advertencia. La pantalla digital muestra "E!" y parpadea. Cuando cierre la puerta, la máquina seguirá funcionando después de 10 segundos.

Olvidar agregar platos

Los platos olvidados se pueden agregar en cualquier momento antes de abrir la taza del detergente:

1. Abra un poco la puerta para dejar de lavar.
2. Una vez que los brazos rociadores hayan funcionado, puede abrir completamente la puerta.
3. Agregue los platos olvidados.
4. Cierre la puerta, el lavavajillas funcionará después de diez segundos.

¡ADVERTENCIA!

Es peligroso abrir la puerta al lavar, porque el agua caliente puede quemarlo.

Apaga el lavavajillas

La pantalla digital mostrará "---" y el timbre sonará 6 veces. Solo en este caso se termina el programa.

1. Apague el lavavajillas presionando el botón "**Encendido apagado**"

2. ¡Cierre el grifo del agua!

Abra la puerta con cuidado. ¡El vapor caliente puede salir cuando se abre la puerta!

■ Los platos calientes son sensibles a los golpes. Por lo tanto, los platos deben dejarse enfriar. durante unos 15 minutos antes de sacarlos del aparato.

■ Abra la puerta del lavavajillas, déjela entreabierta y espere unos minutos antes de sacar la vajilla. De esta forma estarán más frías y se mejorará el secado.

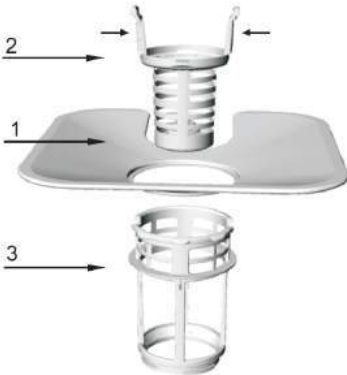
Descarga del lavavajillas

Es normal que el lavavajillas esté húmedo por dentro. Vacíe primero el cesto inferior y luego el superior. Esto evitará que el agua gotee de la canasta superior sobre los platos en la canasta inferior.

6. Mantenimiento y limpieza

Sistema de filtración

El filtro se utiliza para evitar grandes restos, y otros artículos diversos caben dentro de la bomba. A veces, los residuos pueden obstruir el filtro.



El sistema de filtrado consta de un filtro grueso, un filtro plano (filtro principal) y un filtro microscópico (filtro fino).

1. Filtro plano

Los alimentos y la suciedad quedarán atrapados por un aro y especial en el brazo rociador inferior.

2. Filtro grueso

Los desechos grandes, como huesos y vidrio, que podrían obstruir el drenaje, quedarán atrapados en el filtro grueso. Para quitar un elemento atascado en este filtro, apriete suavemente los grifos en la parte superior de este filtro y sáquelo.

3. microfiltros

Este filtro retiene la suciedad y los residuos de alimentos en el área del sumidero y evita que se vuelvan a depositar en los platos durante un ciclo.

- Inspeccione los filtros en busca de obstrucciones cada vez que use el lavavajillas.

- Al desenroscar el filtro grueso, puede quitar el sistema de filtro. Retire los restos de comida y limpie los filtros con agua corriente.



Paso 1 : antagonizarlo filtro grueso, entonces levántalo;

2do paso: Levante el filtro plano hacia arriba



NOTA: Si va del paso 1 al paso 2, se quitará el sistema de filtración; Si va del paso 2 al paso 1, se instalará el sistema de filtración. **3**

Conjunto de filtro

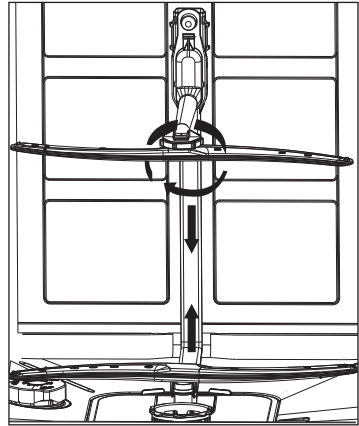
Para un rendimiento y resultados óptimos, todo el filtro debe limpiado. El filtro elimina eficazmente las partículas de alimentos del agua de lavado, lo que permite que se haga recircular durante el ciclo. Por este motivo, se recomienda eliminar el partículas de comida más grandes atrapadas en el filtro después de cada ciclo de lavado al enjuagar el filtro semicircular y la taza con agua corriente. Para quitar el conjunto del filtro, tire hacia arriba de la manija del balde. Todo el filtro debe limpiarse una vez a la semana. Para limpiar el filtro grueso y el microfiltro, use un cepillo de limpieza. Luego vuelva a ensamblar las partes del filtro como se muestra.

en las figuras de arriba y vuelva a insertar el conjunto en el lavavajillas, colocándolo en su asiento y presionando hacia abajo. El lavavajillas nunca debe usarse sin los filtros. El reemplazo inadecuado del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar platos y utensilios.

⚠ ADVERTENCIA

nunca haga funcionar el lavavajillas sin los filtros en su lugar. Al limpiar los filtros, no los golpee. De lo contrario, los filtros podrían deformarse y el rendimiento del lavavajillas degradado.

Limpieza de los brazos rociadores Es necesario limpiar los brazos rociadores con regularidad para que el agua dura pueda obstruir los chorros y los cojinetes del brazo rociador. Para quitar los brazos rociadores, afloje la tuerca en el sentido de las agujas del reloj para quitar la arandela ubicada en la parte superior del brazo rociador y retire el brazo. Lave los brazos con agua tibia y jabón y use un cepillo suave para limpiar los chorros. Reemplácelos después de enjuagarlos bien.



Cuidados del lavavajillas Para limpiar el panel de control, utilice un paño ligeramente húmedo y luego séquelo bien.

Para limpiar el exterior, use una buena cera para electrodomésticos.

Nunca use objetos afilados, estropajos o limpiadores abrasivos en ninguna parte del lavavajillas.

Proteger contra la congelación

Si su lavavajillas se deja en un área sin calefacción en invierno, comuníquese con un servicio técnico.

1. Apague el lavavajillas.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte la manguera de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y la válvula de agua. (Use una cacerola para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar la manguera de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro del sumidero y del fondo y use una esponja para usar el agua del sumidero.

Limpieza de puertas

Para limpiar el borde de la puerta, use solo un paño suave, tibio y húmedo.

Para evitar que entre agua en la cerradura de la puerta y en los componentes eléctricos, no utilice limpiadores en aerosol.

Del mismo modo, nunca use limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies exteriores, ya que rayarán el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.



¡ADVERTENCIA!



NO'Nunca use un limpiador en aerosol para limpiar el panel de la puerta, ya que esto puede dañar el pestillo de la puerta y sus componentes eléctricos. Está prohibido' usar l'agente abrasivo o toalla de papel Para causar el riesgo de rayar o dejar manchas en la superficie del'acero inoxidable.

¿Cómo? 'O quemantener tu lavavajillas

- Después de cada lavado, cierra el suministro de agua al aparato y deje la puerta entreabierta para que la humedad y los olores no queden encarcelado.
- Quitar la tapa
Antes de limpiar o realizar d' mantenimiento, desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente. No corras ningún riesgo.
- Geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen Gebruik geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen om de buitenkant en de rubberen onderdelen van de vaatwasser te reinigen. Gebruik alleen een doek en heet zeepwater. Om vlekken op het oppervlak van het interieur te verwijderen, gebruikt u een doek gedrenkt in water en een beetje witte azijn of een reinigingsmiddel speciaal voor afwasmachines.speciaal ontworpen voor afwasmachines
- Cuando vas a vacaciones, se recomienda ejecutar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío, luego desenchufar el enchufe, cerrar el suministro de agua y Deje la puerta del aparato entreabierta. Esto ayudará a que las juntas duren más y evitará que se formen olores en el aparato.
- Mover el dispositivo
Si es necesario mover el dispositivo, intente mantenerlo en posición vertical. Si es necesario, se puede colocar en la espalda.
- focas
Uno de los factores responsables de la formación de olores en el lavavajillas es la comida que queda atrapada en las articulaciones. Limpieza periódica con una esponja húmeda. evitará esto.

Advertencia:

LA'tubo
instalación y equipo
eléctrico debe ser
llevada a cabo por
profesionales .

 Advertencia	
	Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la fuente de alimentación antes de instalación del lavavajillas. Si no lo hace, puede provocar la muerte o una descarga eléctrica. la muerte o una descarga eléctrica.

7. Instalación

- ▲ Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas. Si la unidad se vende, dona o traslada, asegúrese de guardar el manual con la máquina para que el nuevo propietario pueda beneficiarse de los consejos que contiene.
- ▲ Lea atentamente este manual de usuario: contiene información importante para la instalación, el uso y el mantenimiento seguros del dispositivo.
- ▲ Si necesita mover el dispositivo en cualquier momento, manténgalo en posición vertical; si es absolutamente necesario, se puede reclinar sobre su espalda.

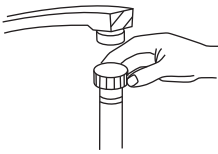
Posicionamiento y nivelación

1. Quite el aparato con todo su embalaje y comprobar que el no ha sufrido daños durante el transporte. Si estaba dañado, póngase en contacto con el distribuidor y no continúe con el proceso de instalación.
2. Revise el lavavajillas colocándolo de modo que sus lados o el panel posterior esté en contacto con los gabinetes adyacentes o incluso con la pared. Este aparato también se puede empotrar debajo de una sola encimera.
3. Coloque el lavavajillas en un piso sólido y nivelado. Si el suelo es irregular, puede ajustar las patas delanteras del dispositivo arriba que alcanza una posición horizontal (el ángulo de la inclinación no debe exceder los 2 grados). Si el dispositivo está actualizado correctamente, será más estable y será mucho menos probable que se mueva o cause vibraciones y ruidos durante el funcionamiento.

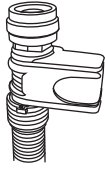
Vinculación de suministros de agua y electricidad

- ▲ La conexión al suministro de agua y electricidad solo debe ser realizada por un técnico cualificado.
- ▲ El lavado no debe descansar en las tuberías de agua o en el cable de alimentación.
- ▲ El dispositivo debe estar conectado a la red de suministro de agua usando tubería nueva. NO utilice tuberías viejas.

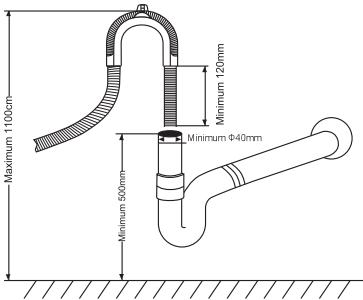
- ★ Conexión de tubería de arrivagua



Conexión del tubo de salida d'agua



Conecte la manguera d'suministro de agua fría a una conexión roscada de 3/4 (pulgada) y asegúrese de que 'es muy apretado. Si las tuberías d'el agua es nueva o n'no se han utilizado durante un período prolongado, dejarlo'que el agua fluya de modo que su agua sea clara y libre de'impurezas. Si esta precaución no'no se toma, existe el riesgo de bloquear el'llegada de'agua y d'año al'dispositivo.



Instale la manguera de desagüe de su máquina sobre la manguera de desagüe sin que se doble.

Si la longitud de la tubería n'No es suficiente, póngase en contacto con el servicio posventa -Venta aprobada para una extensión hecha del mismo material que el original. Recuerda que la longitud de la manguera no debe exceder los 4 metros., incluso con una extensión.

Si la manguera de desagüe es 4 m más larga. los platos no se limpiarán correctamente conecte firmemente la manguera a la manguera de desagüe para evitar'no se desprenderá durante el proceso de lavado

Conexión eléctrica

Antes'inserte el enchufe en la toma de corriente, cerciorarse-tu que:

El enchufe está conectado a tierra y cumple con la normativa vigente.;

El zócalo puede soportar la carga maXdispositivo imal lindicado en la placa de identificaciónlubicado dentro de la puerta (ver la descripción de la'dispositivo); El voltaje d'La fuente de alimentación está incluida en los valores indicados en la placa de características dentro de la puerta..

El enchufe es compatible con el enchufe de la aplicación. reil. Si este n'no es el caso, solicite a un técnico autorizado que reemplace el enchufe (consulte'asistencia) ; no'no utilice cables de extensión ni enchufes múltiples.

★ PAGotu fParacultoParatif

- ▲ Una vez que el dispositivo instalado, cable de la fuente de alimentación y la toma de corriente deben ser de fácil acceso.
- ▲ El cable no debe estar doblado ni comprimido.
- ▲ Si el cable de la fuente de alimentación está dañada, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio de asistencia técnica para prevenir todos los peligros potenciales (ver asistencia).
- ▲ La empresa no se hace responsable de los incidentes que se produzcan si no se cumplen estas normas.

Consejos para el primer ciclo de lavado

Una vez que el dispositivo instalado, justo antes del primer ciclo de lavado, llene completamente el dosificador de sal y agregue aproximadamente 2 kg de sal (consulte Abrillantador y sal refinada). El agua puede desbordarse:

esto es normal y no es motivo de preocupación.

También es normal que el indicador LOW SALT continúe parpadeando durante algunos ciclos después de cargar la sal. Coloque el dispositivo en la ubicación deseada. La parte posterior debe descansar contra la pared detrás de ella y los lados, a lo largo de cualquier gabinete o pared adyacente. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y mangueras de drenaje que se pueden colocar hacia la derecha o hacia la izquierda para facilitar la instalación adecuada.

Actualización de dispositivo

Una vez que está colocado el aparato, ajuste los pies (atornillándolos o desenroscándolos) para regular la altura del lavavajillas y nivelarlo. En todos los casos, el dispositivo no debe inclinarse más de 2°.

NOTA: La altura máxima ajustable de los pies es de 20 mm. Cómo drenar el exceso de agua de las tuberías.

Si el fregadero está a una altura de 1000 mm del suelo, el exceso de agua en las tuberías no se puede drenar directamente en el fregadero. Será necesario drenar el exceso de agua de las tuberías en un recipiente o recipiente adecuado que se mantenga en su lugar exterior y más bajo que el fregadero.

Salida de agua

Conecte la manguera de drenaje d'agua. La manguera de desagüe debe instalarse correctamente para evitar fugas de'agua. Asegúrese de que la manguera de entrada d' agua n'no está doblado ni aplastado.

Tubo de extensión

Si necesitas'una extensión de la manguera de desagüe, asegúrese de utilizar una manguera de desagüe similar.

No debe exceder los 4 metros; de lo contrario, la'El efecto de limpieza del lavavajillas podría reducirse.

Sifón de conexión

La conexión de desagüe debe estar a una altura entre 50 cm (mínimo) y 100 cm (máximo) desde la parte inferior de la parábola. El tubo d' evacuación de la'el agua debe fijarse al'ayuda d'una abrazadera de manguera.

Poner en marcha el lavavajillas

Antes de poner en marcha el lavavajillas se deben comprobar los siguientes puntos:

1. El lavavajillas debe estar nivelado y ser seguro.
2. Si la válvula de entrada está abierta
3. Si hay fugas en las conexiones de las tuberías
4. Si los cables están bien conectados
5. Si la corriente está encendida
6. Si se mencionan las tuberías de entrada y salida,
7. Todo el material de embalaje y las impresiones deben ser retiradas del lavavajillas.

Atención

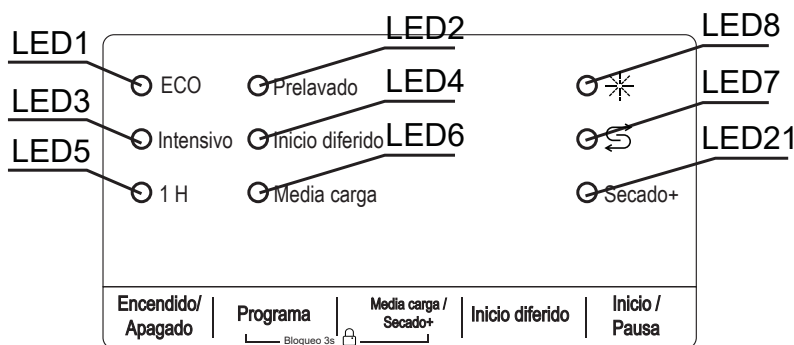
Guarde este manual en las impresoras después de la instalación. El contenido de este manual es muy útil para los usuarios.

8. Consejos para resolver problemas

Códigos de error

Cuando se producen determinados fallos, la unidad mostrará códigos de error para avisarle.

Código	Significado	Posibles causas
LED1,LED2 parpadeando	Puerta abierta	La puerta está abierta mientras el lavavajillas está funcionando.
LED1,LED3 parpadeando	Entrada de agua	Mal funcionamiento del suministro de agua
LED1,LED4 parpadeando	Sensor de temperatura	Defectos en el sensor de temperatura
LED1,LED5 parpadeando	Desbordamiento/fuga	Se produce un desbordamiento / Se produce una fuga de agua
LED1,LED6 parpadeando	Elemento calefactor	Calentamiento inusual



⚠ ADVERTENCIA !

En caso de un desbordamiento, cierre el suministro principal de agua antes de llamar al servicio técnico. Si hay agua en la base de la olla debido a un desbordamiento o una pequeña fuga, se debe quitar el agua antes de volver a poner el lavavajillas.

Disponibilidad de repuestos Dependiendo del repuesto, están disponibles por un período mínimo de siete años para reparadores profesionales o diez años para reparadores profesionales y usuarios finales.

Antes de llamar al servicio de atención al cliente

Un vistazo a las tablas de las páginas siguientes puede ahorrarle la molestia de tener que recurrir a un servicio.

Problema	Posibles causas	¿Qué hacer?
El lavavajillas no funciona	Se ha fundido el fusible o se ha activado el disyuntor	Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor. Retire todos los demás aparatos que utilicen el mismo circuito que el lavavajillas. circuito que el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está conectada	Asegúrese de que el lavavajillas está en orden y que la puerta está bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado a la toma de corriente. es
	La presión del agua es baja	Compruebe que el suministro de agua está bien conectado y que el agua está abierta.
La bomba de drenaje no se detiene	Desbordamiento	El sistema está diseñado para detectar un desbordamiento. Si esto ocurre, la bomba de circulación se detiene y se activa la bomba de drenaje.
	Algunos sonidos audibles son normal	Ruido al abrir el compartimento del detergente.
Sonido	Los usos no son cestas o Algo pequeño cayó en la cesta	Para que todo sea seguro en el lavavajillas.
	Suma de motores	El lavavajillas no se utilizó con regularidad. Si no lo utiliza a menudo, considere la posibilidad de llenarlo y vaciarlo semanalmente para mantener el sello húmedo.

Espuma en el baño	Agente de limpieza inadecuado	Utilice únicamente detergente especial para lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que el agua jabonosa se evapore. que el agua del jabón se evapore. Vierte 1 litro de agua fría en la bañera. Cierra y bloquea el lavavajillas, pon en marcha el ciclo de "prelavado" para drenar el agua ... Repita la operación si es necesario.
	Aclarador invertido	Limpie siempre inmediatamente el abrillantador derramado.
Dentro de la bañera está tintado	Se utilizó detergente con colorante	Asegúrese de que es el detergente sin colorante.
Las monturas de la voluntad y los cuellos no están limpios	Programa inadecuado Cargará mal la cesta	Seleccione un programa más fuerte. Asegúrese de que el funcionamiento del cajón dispensador de detergente y de los brazos rociadores no esté bloqueado por platos grandes.
Manchado y fil- mación en las lentes y de las nubes	1 Agua extremadamente dura 2 Baja temperatura de entrada 3 Lavavajillas sobrecargado 4 Carga incorrecta 5 Detergente en polvo viejo o húmedo 6 Vaciar el compartimento del abrillantador 7 Dosificación incorrecta del detergente	Para eliminar las manchas de la cristalería: 1 Retire todos los utensilios metálicos del lavavajillas. 2 No añada detergente. 3 Seleccione el ciclo más largo. 4 Ponga en marcha el lavavajillas y hágalo funcionar durante aproximadamente 18 a 22 minutos, luego lave en el lavado principal. 5 Abra la puerta para verter 2 tazas de vinagre blanco en el fondo del lavavajillas. 6 Cierre la puerta y deje que el lavavajillas realice un ciclo. Si el vinagre no funciona:

Nubosidad de las gafas	Combinación de agua dulce y demasiado detergente	Utiliza menos detergente si tienes agua blanda y elige el programa más corto para lavar y limpiar la cristalería.
Película amarilla Marrón en los interiores de la superficie	Manchas de té o café	Utilice una solución de 112 tazas lejía y 3 tazas de agua tibia para eliminar · eliminar las manchas a mano Advertencia Debe esperar 20 °C. minutos después de un ciclo para permitir que las resistencias se enfríen antes de limpiar el interior: De lo contrario, pueden producirse quemaduras.
	Los depósitos de hierro en el agua pueden causar una película global	Tienes que llamar a una empresa de descalcificación para que te den un filtro especial.
zilm blanco en la superficie Binnenland	Mineral x Agua pesada	Cuando limpie el interior, utilice una esponja húmeda con detergente y use guantes de goma.
La tapa del detergente oso contenedor no cierra correctamente.	los residuos de detergente bloquean la puerta del pasillo	Limpiar el detergente del desagüe

El detergente simplemente purifica la parte de la copa ner S	Los platos bloquean sus tazas Detergente	Carga correcta de la vajilla
Vapor	Fenómeno normal	El vapor sale por la abertura de ventilación a través del cierre de la puerta durante el secado y el drenaje del agua.
Marcas negro Del gris al arnés	Los utensilios de cocina de aluminio rozan la vajilla	Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar estas manchas.
El agua que se eleva desde el fondo de una bañera	Es normal	Un poco de agua limpia alrededor del desagüe en el fondo de la bañera mantiene la junta lubricada.
Vuelo de lavado	Desbordamiento o del colector o producto del retrolavado	No llene en exceso el compartimento del abrillantador. El abrillantador derramado puede provocar una sobresaturación y un desbordamiento. Limpie el líquido derramado con un paño húmedo.
	El lavavajillas no está nivelado	Asegúrese de que el lavavajillas está colocado en posición horizontal



Si la tabla anterior no resuelve su problema, comuníquese con un reparador especializado

El auto mantenimiento, el mantenimiento no profesional afectará la seguridad del uso del producto, afectará la aplicación de la política de garantía.

HOJA DE DATOS DE REGLAMENTO DE ETIQUETADO ENERGÉTICO: 2019/2017 / UE

La hoja de información del producto según el reglamento de la UE 2019/2017 La etiqueta energética para lavavajillas se puede encontrar debajo de la URL o el código QR que se indica en la etiqueta energética.

SDW947DX - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1117758>

Eliminación de electrodomésticos usados



Trate correctamente los materiales de embalaje del lavavajillas. Todos los materiales de embalaje se pueden reciclar. Las piezas de plástico están marcadas con abreviaturas internacionales estándar:

(Por ejemplo, PS para poliestireno, material de relleno)

Este dispositivo está identificado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19 / UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE. La directriz establece el marco para una devolución y reutilización válidas de dispositivos antiguos en toda la UE.

Ahorro y protección del medio ambiente Proteja el medio ambiente utilizando los recursos con moderación y desechando adecuadamente los materiales reciclables.

ADVERTENCIA !

1. ¡Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños!
2. Para procesar el embalaje y el equipo, diríjase a un centro de reciclaje.
3. Corte el cable de alimentación y cierre la puerta e inutilice el dispositivo.
4. Los envases de cartón se fabrican con papel reciclado y deben procesarse en la recogida de papel de desecho para su reciclaje.
5. Asegurándose de que este producto esté correctamente tratado, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por un manejo inadecuado de los desechos de este producto.
6. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio local de su ciudad y con el servicio de eliminación de residuos domésticos.

GARANTÍA

La garantía no cubre las piezas de desgaste del producto, ni los problemas o daños resultantes de:

1. Deterioro de la superficie debido al desgaste normal del producto;
2. Defectos o deterioro por contacto del producto con líquidos y por corrosión por oxidación o presencia de insectos;
3. Cualquier incidente no autorizado, abuso, mal uso, modificación, desmontaje o reparación;
4. Cualquier operación de mantenimiento inadecuada, no utilice de acuerdo con las instrucciones relativas al producto o conexión a un voltaje incorrecto;
5. Cualquier uso de accesorios no suministrados o aprobados por el fabricante.



La garantía quedará anulada si se quita la placa de identificación y / o el número de serie del producto.

Garantía del producto y repuestos disponibles

Según los términos de la garantía del fabricante correspondiente, el uso del Servicio de atención al cliente es gratuito. El período mínimo de garantía

(garantía del fabricante para consumidores privados) en el Espacio Económico Europeo es de 2 años según los términos de garantía aplicables al lugar. Las condiciones de la garantía no afectan ningún otro derecho o reclamo que usted tenga en virtud de las leyes locales.

La información detallada sobre el período de garantía y las condiciones de garantía en su país está disponible en el servicio al cliente, su distribuidor o nuestro sitio web.

Las piezas de repuesto originales que funcionan de acuerdo con la Directiva de diseño ecológico correspondiente se pueden obtener del servicio de atención al cliente durante un período de al menos 4 años a partir de la fecha en que su dispositivo se comercializa en el Espacio Económico Europeo.

Servicio Postventa

Para contactar con nuestro servicio postventa por una avería, llame al +34 900533621 .

Si necesita información sobre un producto o pedir piezas de repuesto, llame al +34 900533621.

Importado por: SCHNEIDER CONSUMER IBERIA SL.
Calle Jose María Pereda nº55
39300 Torrelavega – Cantabria
CIF : B02824159

SCHNEIDER