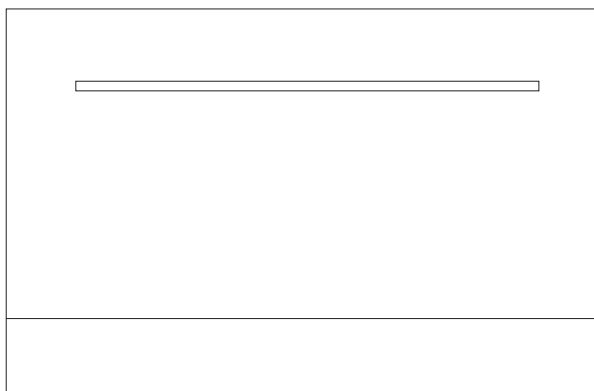


LAVAVAJILLAS

STYLE IT 6C

SAP: 11381



CARTA A NUESTROS CLIENTES

Estimado Cliente:

Gracias por elegir un producto KITCHEN CENTER.

Este manual contiene las instrucciones, advertencias y recomendaciones para desempacar, instalar, usar, limpiar, cuidar, y disfrutar este producto. También contiene nuestra información de contacto y la Póliza de Garantía.

Le aconsejamos leerlo cuidadosamente y tenerlo al alcance para consulta futura. Muchas dudas y problemas aparentes pueden ser solucionados consultando la sección correspondiente.

Le pedimos registrar los siguientes datos de su boleta, factura de compra o acta de recepción de nueva obra como comprobante de adquisición:

Fecha: _____ Número _____

Si lo prefiere puede simplemente conservar el original de su boleta, factura o acta de recepción, o una fotocopia en papel o una copia digital (PDF, JPG) para cuando requiera mantenimiento, reparación o garantía del producto.

Si quiere contactarnos con consultas, preguntas, sugerencias, reclamos, solicitud de mantenimiento o reparación, o para hacer efectiva su garantía puede hacerlo vía mail, teléfono o en persona con nuestro Servicio de Asistencia Técnica SAT

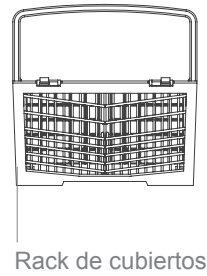
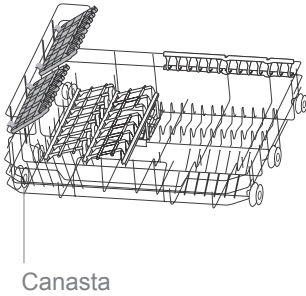
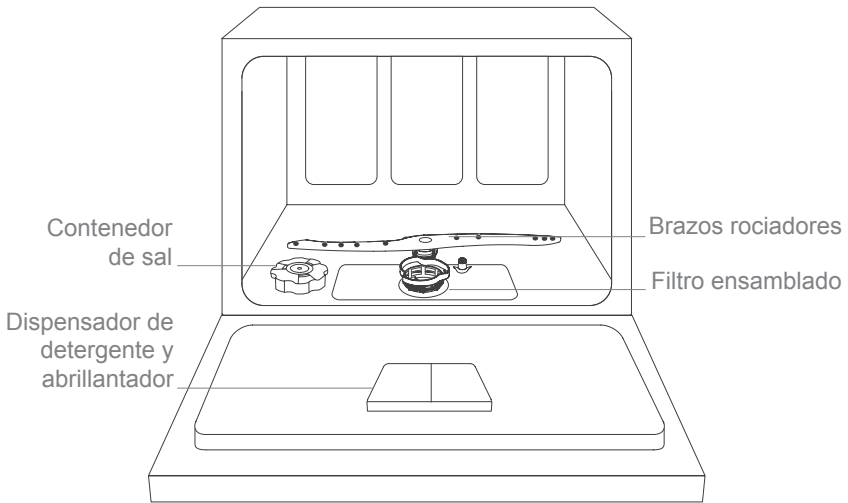
El equipo de profesionales SAT está a su entera disposición para atenderle con un servicio rápido, fiable y cercano.

KITCHEN CENTER S.P.A.

CONTENIDO

| | |
|-------------------------------|-----------|
| PARTES Y PIEZAS | 04 |
| INSTALACIÓN | 05 |
| USO HABITUAL | 13 |
| LIMPIEZA Y CUIDADOS | 24 |
| MANTENIMIENTO | 27 |
| PROBLEMAS Y SOLUCIONES | 28 |
| DISPOSICION FINAL | 33 |
| PÓLIZA DE GARANTÍA | 34 |

PARTES Y PIEZAS



INSTALACIÓN

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- *Peligro de descarga eléctrica*
- *Desconecte la corriente eléctrica antes de instalar el lavaplatos. De lo contrario, podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.*
- *La instalación de las tuberías y equipos eléctricos debe ser realizada por profesionales.*
- *Para la seguridad personal: No utilice un cable de extensión o un enchufe adaptador con este aparato. No corte, ni desmonte, bajo ninguna circunstancia, la conexión a tierra del cable de alimentación.*

Puesta a tierra

- *Este aparato debe estar conectado a tierra. En el caso de un mal funcionamiento o una avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica al proporcionar una ruta de menor resistencia de la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un conector de puesta a tierra.*
- *El enchufe se debe enchufar en un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.*
- *La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.*
- *Consulte con un electricista calificado o con un representante de servicio si tiene dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.*
- *No modifique el enchufe provisto con el aparato; Si no encaja en la toma de corriente.*
- *Haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.*
- *No maltrate, no se siente ni se pare en la puerta o en la rejilla del lavavajillas.*
- *No opere su lavaplatos a menos que todos los paneles de la carcasa estén correctamente colocados.*
- *Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está funcionando, existe el riesgo de que salga agua.*
- *No ponga objetos pesados sobre la puerta ni se pare sobre ella cuando esté abierta. El aparato podría inclinarse hacia adelante.*
- *Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona con calificaciones similares para evitar un peligro.*
- *Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse ni aplastarse de forma excesiva o peligrosa.*
- *No manipule los controles.*
- *El aparato debe estar conectado a la válvula de agua principal mediante nuevos juegos de mangueras. Los juegos viejos no deben ser reutilizados.*
- *Para ahorrar energía, en el modo de espera, el aparato se apagará automáticamente mientras no haya ninguna operación en 30 minutos.*

- *Peligro de descarga eléctrica*
- *Desconecte la corriente eléctrica antes de instalar el lavaplatos. De lo contrario, podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.*
- *La instalación de las tuberías y equipos eléctricos debe ser realizada por profesionales.*
- *Para la seguridad personal: No utilice un cable de extensión o un enchufe adaptador con este aparato. No corte, ni desmonte, bajo ninguna circunstancia, la conexión a tierra del cable de alimentación.*

Requisitos eléctricos

- Mire la etiqueta de clasificación para conocer la tensión nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Use el fusible requerido 10A / 13A / 16A, el fusible de retardo de tiempo o el disyuntor recomendado y proporcione un circuito separado que sirva solo a este aparato.

Conexión eléctrica

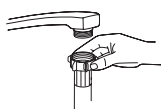
- Asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la potencia correspondan a las de la placa de características. Solo inserte el enchufe en una toma de corriente que esté correctamente conectada a tierra. Si la toma eléctrica a la que se debe conectar el aparato no es adecuada para el enchufe, reemplace la toma, en lugar de usar adaptadores o dispositivos similares, ya que podrían causar sobrecalentamiento y quemaduras.
- Asegúrese de que existe una conexión a tierra adecuada antes del uso.

Conexión de agua fría

- Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 (pulgada) y asegúrese de que esté bien apretada en su lugar.
- Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un período prolongado, deje correr el agua para asegurarse de que esté limpia. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que la entrada de agua se bloquee y dañe el aparato.

Suministro de seguridad

- La manguera de suministro de seguridad consiste en las paredes dobles. El sistema de la manguera garantiza su intervención al bloquear el flujo de agua en caso de que se rompa la manguera de suministro y cuando el espacio de aire entre la manguera de suministro y la manguera corrugada exterior está lleno de agua.



Manguera de suministro



Manguera de suministro de seguridad

- *Advertencia: Una manguera que se conecta a un rociador del fregadero puede explotar si se instala en la misma línea de agua que el lavaplatos. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar la manguera y tapar el orificio.*

Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

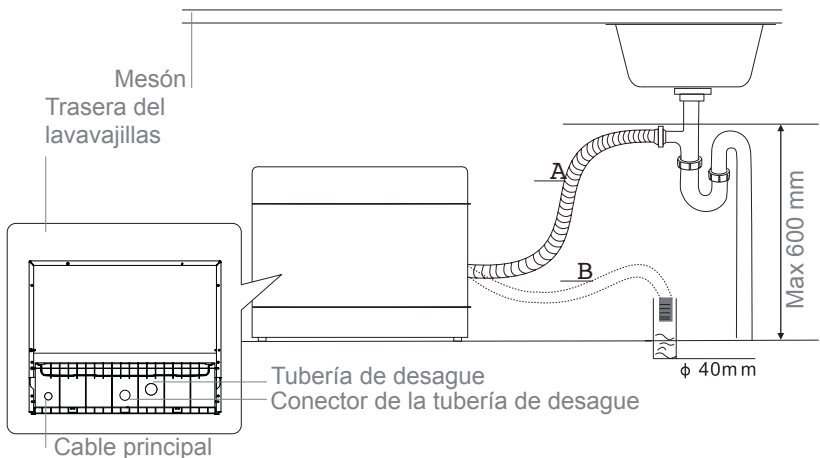
1. Tire de las mangueras de suministro de seguridad completamente fuera del compartimiento de almacenamiento ubicado en la parte posterior del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de la manguera de suministro de seguridad al grifo con rosca de 3/4 pulgadas.
3. Abra el agua completamente antes de encender el lavaplatos..

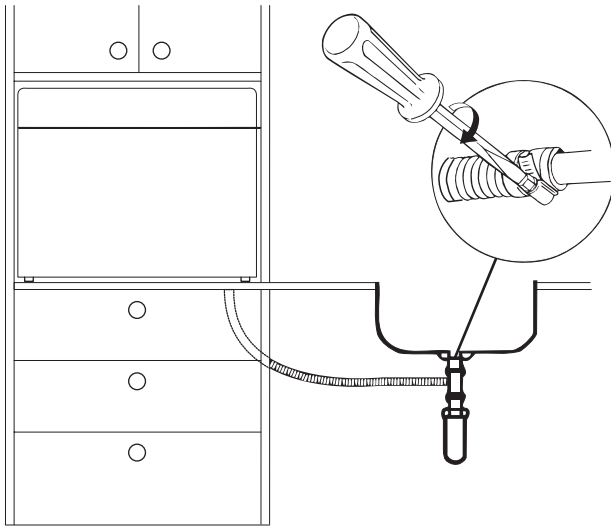
Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad.

1. Apague el agua.
2. Desatornille la manguera de suministro de seguridad del grifo.

Conexión de las mangueras de drenaje

- Inserte la manguera de desagüe en un tubo de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjelo entrar en el fregadero, asegurándose de evitar doblarlo o doblarlo. La altura del tubo de drenaje debe ser inferior a 600mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el flujo de retorno.
- *Advertencia: Fije firmemente la manguera de drenaje en la posición A o en la posición B.*





Cómo drenar el exceso de agua de las mangueras

Conexión de sifón

- Si el fregadero es 1000 más alto que el piso, el exceso de agua en las mangueras no se puede drenar directamente en el fregadero. Será necesario drenar el exceso de agua de las mangueras en un recipiente o recipiente adecuado que se mantenga afuera y más abajo que el fregadero.

Salida de agua

- Conecte la manguera de drenaje de agua. La manguera de drenaje debe estar correctamente instalada para evitar fugas de agua. Asegúrese de que la manguera de drenaje de agua no esté doblada o aplastada.

Manguera de extensión

- Si necesita una extensión de la manguera de drenaje, asegúrese de usar una manguera de drenaje similar.
- No debe tener más de 4 metros; De lo contrario, podría reducirse el efecto de limpieza del lavavajillas.

Conexión de sifón

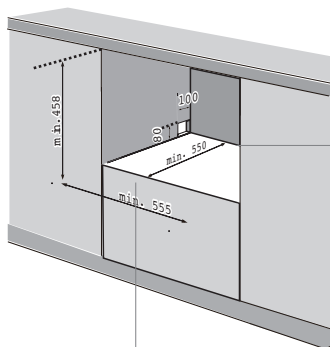
- La conexión de residuos debe estar a una altura inferior a 100 cm (máximo) desde el fondo del plato. La manguera de drenaje de agua debe ser fija.

Posicionar el aparato

- Ubique el aparato en la ubicación deseada. La parte posterior debe apoyarse contra la pared detrás de esta, y los lados, a lo largo de los muebles o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y de drenaje que pueden instalarse hacia la derecha o hacia la izquierda para facilitar la instalación adecuada.

Instalación incorporada

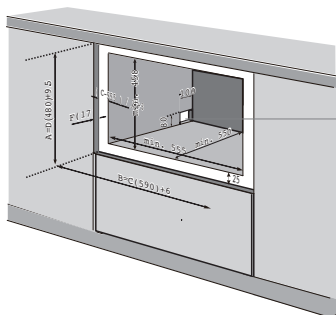
1. Si solo tiene el cuerpo en los gabinetes, haga que este mapa tenga el tamaño del orificio del mueble.



Entrada de la línea de suministro de agua eléctrica y banda de drenaje.

Encastre para el horno

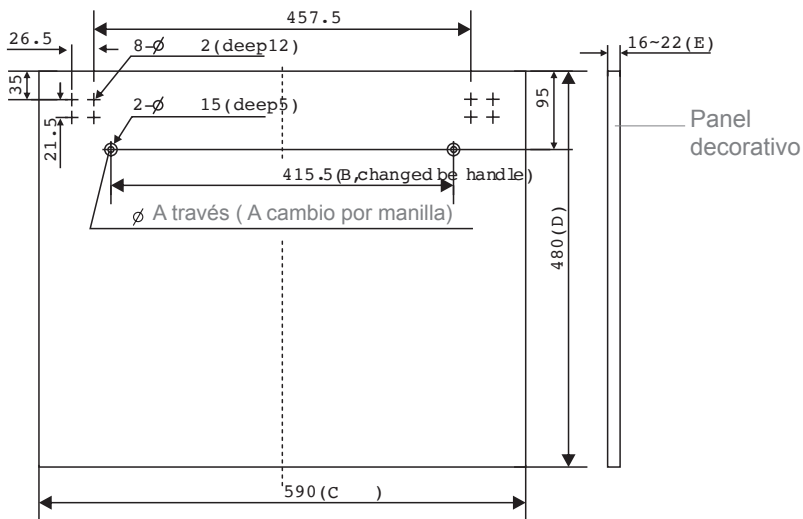
2. Si desea que todo el panel decorativo vaya en el mueble también, el tamaño de A debe ser igual a $D + 9.5$; el tamaño B debe ser igual a $C + 6$;
3. Mientras tanto, el mueble alrededor del refuerzo interno: ambos lados del $(C - 555) / 2 + 3$; C, D y E como el segundo paso dentro de los paneles decorativos de tamaño relevante.



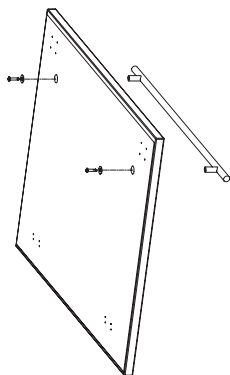
Entrada de la línea de suministro de agua eléctrica y banda de drenaje.

Dimensiones e instalación del panel decorativo.

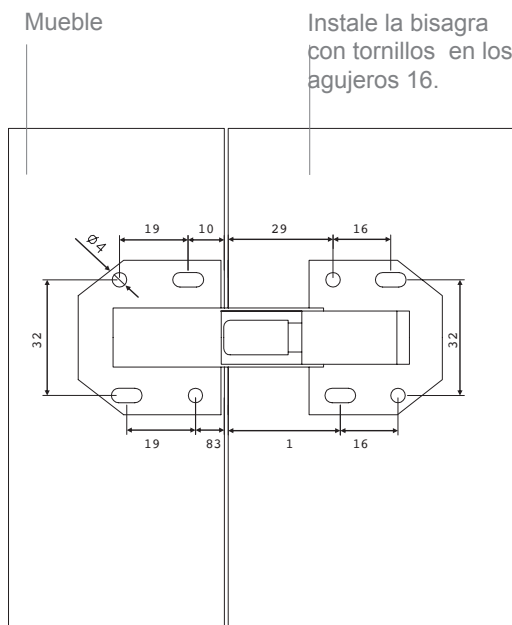
1. El peso del panel decorativo debe ser de 3Kg-max como máximo 4Kg.
2. Las dimensiones A y B podrían modificarse mediante la manilla. Las dimensiones C, D y E podrían modificarse. La dimensión E debería estar en el rango de 16 - 22 mm, además del panel decorativo de ensamblaje del aparato.



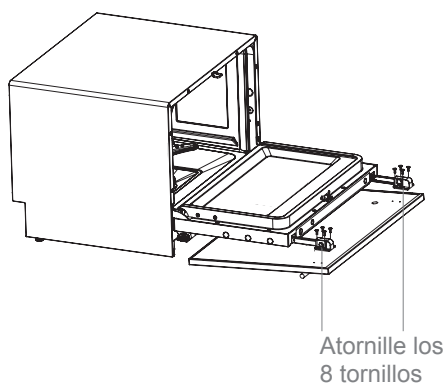
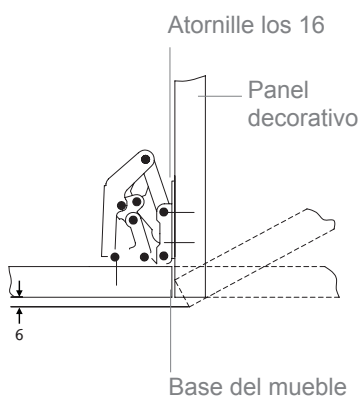
3. Paso 3: Montar el panel decorativo. Nota: Si la máquina no cuenta con una placa decorativa, no necesita realizar este paso.



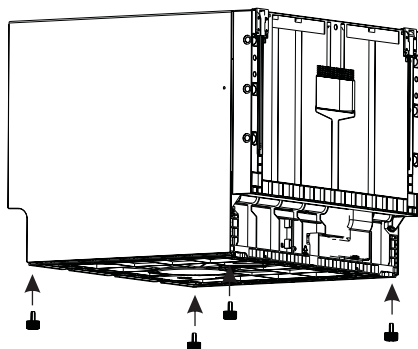
- Montar la puerta decorativa en el lavavajillas, como figura. Primero instale el tornillo entre el tablero base del mueble y el panel decorativo, en los 16; luego tire del deslizamiento hacia afuera de la ranura de la puerta, la caja de 8 tornillos entre los paneles decorativos y deslice.



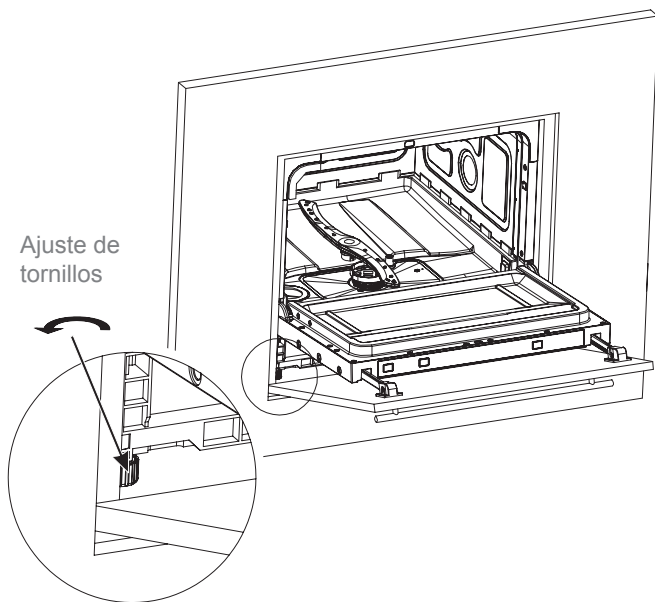
Panel decorativo



- Instale el tornillo de ajuste en la base.
- Instale el lavavajillas en la abertura, pero no lleno, como se muestra en la figura. Ajuste el tornillo y deje que su parte inferior alinee la base de la abertura, luego empuje el lavavajillas hasta el fondo.



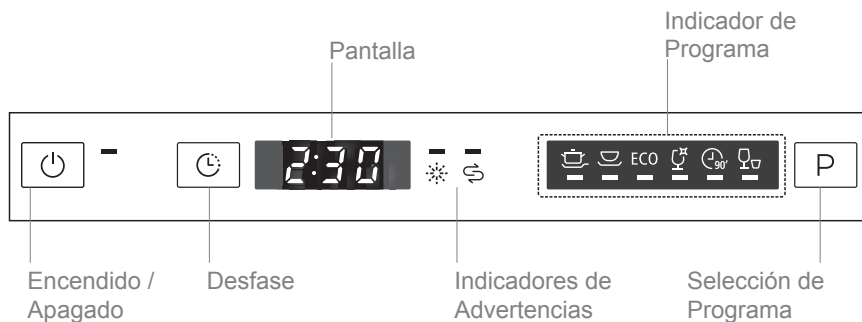
Ajuste de tornillos



ADVERTENCIAS ANTES DEL USO

- *Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como: áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo, por clientes en hoteles, moteles entre otros.*
- *Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden los peligros involucrados.*
- *Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.*
- *Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.*
- *El material de embalaje podría ser peligroso para los niños.*
- *Este aparato es solo para uso doméstico en interiores.*
- *Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.*
- *Ubique los artículos afilados para evitar dañar la junta de la puerta.*
- *Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la cesta con sus puntas hacia abajo o colocados en posición horizontal.*
- *Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Pueden ser extremadamente peligrosos si se tragan.*
- *Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.*
- *Verifique que el detergente en polvo esté vacío después de completar el ciclo de lavado.*
- *No lave los artículos de plástico a menos que estén marcados como "aptos para lavavajillas" o su equivalente.*
- *Para los artículos de plástico sin marcar que no estén marcados, consulte las recomendaciones del fabricante.*
- *Use solo detergentes y agentes de enjuague recomendados para usar en un lavaplatos automático.*
- *Nunca use jabón, detergente para la ropa o detergente para lavarse las manos en su lavavajillas.*
- *La puerta no debe dejarse abierta, ya que esto podría aumentar el riesgo de tropezar.*

PANEL DE CONTROL



Encendido / Apagado:

- Presione este botón para encender y apagar su lavavajillas, la pantalla se iluminará.

Desfase:

- Presione este botón para configurar las horas de lavado demoradas. Puede retrasar el inicio del lavado hasta 24 horas. Una pulsación de este botón retrasa el inicio del lavado una hora.

Pantalla:


- Esta muestra el tiempo de recordatorio y el tiempo de retardo, códigos de error, etc.

Indicadores de advertencias:

- Sal: Si el indicador está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca sal y necesita ser rellenada.
- Abrillantador: Si el indicador está encendido, significa que el lavavajillas no tiene suficiente abrillantador y necesita una recarga.

Indicador de Programa:

- Intensivo: Para la vajilla sucia más pesada, como ollas, sartenes, cacerolas y platos que han estado con alimentos secos sobre ellos durante un tiempo.
- Normal: Para cargas normalmente sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes poco sucias.
- ECO Eco: Este es un programa estándar, adecuado para limpiar vajillas normalmente sucias. Es el programa más eficiente en términos de su consumo de energía y agua para ese tipo de vajillas.
- Cristal: Para vajillas y vidrios ligeramente sucios.
- 90 Minutos: Para cargas normalmente sucias que necesitan lavado rápido.

-  **Rápido:** Un lavado más corto para cargas levemente sucias que no necesitan secado.

ABLANDADOR DE AGUA

- El ablandador de agua se debe configurar manualmente, usando el disco de dureza del agua.
- El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que podría tener un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del aparato. Cuantos más minerales hay, más dura es el agua.
- El ablandador debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su área.
- Su Autoridad de Agua local puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su área.

AJUSTE DE CONSUMO DE SAL

- El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste de la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. El objetivo es optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.
- Siga los pasos a continuación para ajustar el consumo de sal:
 1. Encienda el aparato;
 2. Presione el botón Programa durante más de 5 segundos para iniciar el modelo de conjunto de ablandador de agua dentro de los 60 segundos posteriores a la conexión del aparato.
 3. Presione el botón Programa para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su entorno local, los conjuntos cambiarán en la siguiente secuencia: H4-> H5-> H6-> H1-> H2-> H3;
 4. Sin ninguna operación en cinco segundos, la máquina saldrá del modo de configuración, la máquina estará en estado de espera.

Tabla de dureza del agua

| dh 1) | MmnoN 2) | Ajuste en el ablandador de agua | Indicador pantalla digital |
|---------|-----------|---------------------------------|----------------------------|
| 0 - 5 | 0 - 0.9 | 1 | H1 |
| 6 - 11 | 1.0 - 2.0 | 2 | H2 |
| 12 - 17 | 2.1 - 3.0 | 3 | H3 |
| 18 - 22 | 3.1 - 4.0 | 4 | H4 |
| 23 - 34 | 4.1 - 6.1 | 5 | H5 |
| 35 - 45 | 6.2 - 8.0 | 6 | H6 |

- *Nota: Si su modelo no tiene ningún ablandador de agua, puede omitir esta sección.

SUAVIZADOR DE AGUA

- La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se utiliza agua dura en el lavaplatos, se formarán depósitos en los platos y utensilios.
- El aparato está equipado con un suavizante especial que utiliza un recipiente de sal diseñado específicamente para eliminar la cal y los minerales del agua.
- Preparación y carga de platos: Considere comprar utensilios que estén identificados como aptos para lavavajillas.
- Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque los vasos y cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de que el programa haya terminado.
- Para lavar cubiertos / platos tenga en consideración lo siguiente: No son adecuados los cubiertos con mangos de madera, porcelana de cuerno o nácar y artículos de plástico que no son resistentes al calor.
Cubiertos más viejos con partes pegadas que no son resistentes a la temperatura, artículos de peltre o cobre, vasos o copas de cristal, artículos de acero sujetos a oxidación, platos de madera y artículos hechos de fibras sintéticas.
- No son aptos: Algunos tipos de vidrios pueden volverse opacos después de un gran número de lavados, las piezas de plata y aluminio tienen tendencia a decolorarse durante el lavado y los patrones vidriados pueden desvanecerse si la máquina se lava con frecuencia.

RECOMENDACIONES PARA CARGAR EL LAVAVAJILLAS

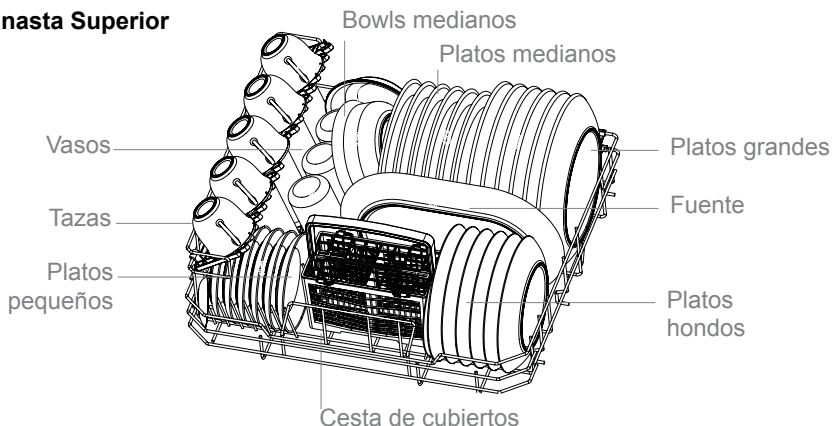
- Raspe las cantidades grandes de comida sobrante. Ablandar los restos de alimentos quemados en sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente.
- Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga.
- Inserte los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:
 - Los artículos como tazas, vasos, ollas / sartenes, etc. deben ir orientados hacia abajo.
 - Los elementos curvos, o los que tienen rebajes, deben cargarse de manera inclinada para que el agua pueda escurrirse.
 - Todos los utensilios deben estar apilados de forma segura para que no pueden volcarse.
 - Todos los utensilios se ubican de manera que los brazos rociadores puedan girar libremente durante el lavado.
 - Cargue artículos huecos, como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no pueda acumularse en el recipiente o en una base profunda.
 - Los platos y artículos de cubertería no deben estar uno dentro del otro, ni taparse unos con otros.

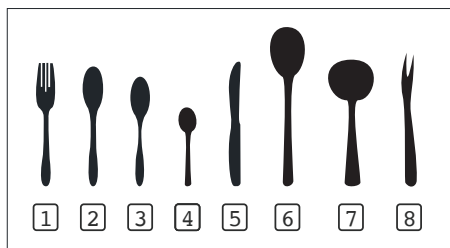
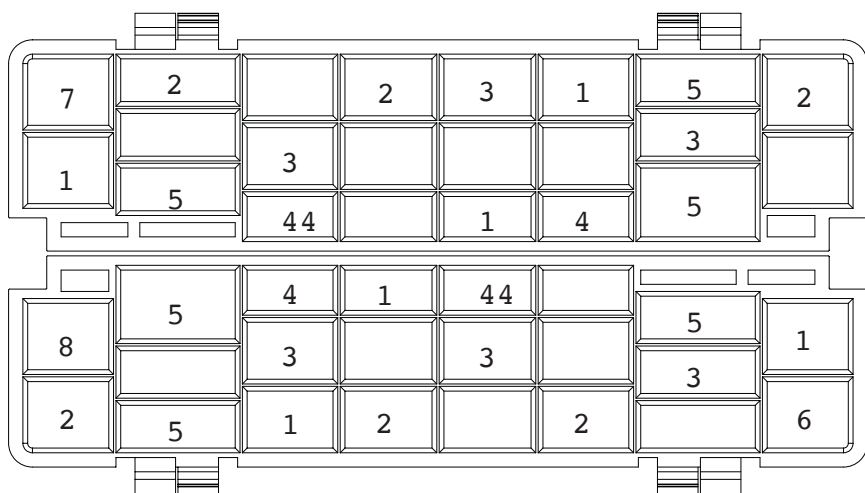
- Para evitar daños, los artículos de vidrio no deben tocarse.
 - La cesta superior está diseñada para contener vajillas más delicadas y ligeras, como vasos, tazas de café y té.
 - Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro .
 - Los artículos largos y / o afilados de los cubiertos, como los cuchillos para trincar, deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
 - Por favor, no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para un consumo razonable de energía.
 - Los artículos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas ya que podrían caerse fácilmente de la canasta.
- **Advertencia:** Al finalizar el programa de lavado, los artículos estarán calientes. Para evitar daños, no saque los vasos y cubiertos del lavavajillas durante aproximadamente 15 minutos después de que el programa haya finalizado.

COMO CARGAR EL LAVAVAJILLAS

- Toda la vajilla no se puede posicionar boca arriba, para mejorar el área de limpieza y el rendimiento de lavado, se recomienda colocar el lado sucio hacia el brazo rociador.
- No deje que la vajilla salga del fondo de la cesta para asegurarse de no bloquear el movimiento del brazo rociador.
- El diámetro máximo recomendado para las placas frente al dispensador de detergente es de 19 cm, esto no dificulta la apertura del mismo.
- Cargando la canasta de cubiertos
- Para cargar la canasta de cubiertos: Ponga los cubiertos en la canasta asegurándose de que: No se anidan juntos, la platería se coloca con las asas hacia abajo y los cuchillos u otros utensilios potencialmente peligrosos se colocan con los mangos hacia arriba.
- *Advertencia: No dejes que ningún artículo se extienda por la parte inferior.*
- Siempre cargue los utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo.

Canasta Superior





1. Tenedores
2. Cucharas de sopa
3. Cucharas de postre
4. Cucharitas
5. Cuchillos
6. Cucharas para servir
7. Cucharones de salsa
8. Tenedores de cocktail

FUNCIÓN DEL ABRILLANTADOR Y DETERGENTE

Abrillantador

- El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas en sus platos, lo que puede dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua salga de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar ayudas de enjuague líquido.
- Utilice únicamente unabrillantador de marca para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de abrillantador con ninguna otra sustancia (por ejemplo, agente de limpieza para lavavajillas, detergente líquido) esto dañará el lavavajillas.
- Cuándo rellenar el dispensador de abrillantador :
A menos que la luz de advertencia de abrillantador esté encendida en el panel de control, siempre puede estimar la cantidad a partir del color del indicador

de nivel óptico ubicado junto a la tapa. Cuando el recipiente de abrillantador esté lleno, el indicador estará completamente oscuro. El tamaño del punto oscuro disminuye a medida que disminuye el enjuague. Nunca debe dejar que el nivel de agente de enjuague esté por debajo de 1/4.

- A medida que disminuye el abrillantador, el tamaño del punto negro en el indicador de nivel de agente de enjuague cambia, como se ilustra a continuación.

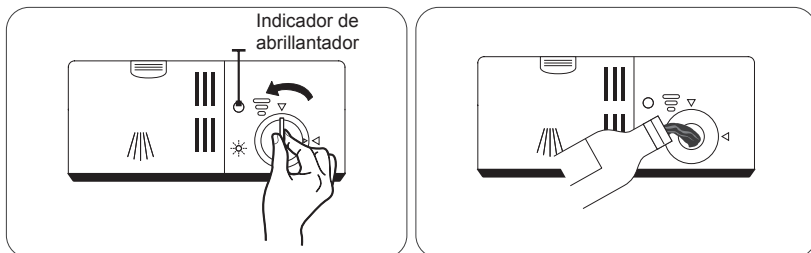
- Lleno
- 3/4 Lleno
- 1/2 Lleno
- 1/4 Lleno
- Vacío

Detergente

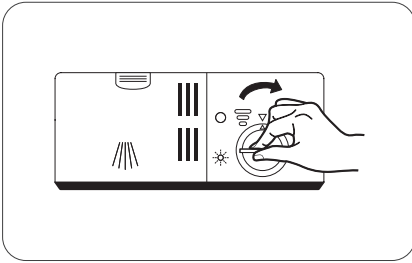
- Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este propósito.
- **Advertencias:**
 - *Utilice únicamente detergentes hechos específicamente para lavavajillas y mantenga su detergente fresco y seco.*
 - *No ponga detergente en polvo en el dispensador hasta que esté listo para lavar los platos.*
 - *El detergente para lavavajillas es corrosivo, mantenga fuera del alcance de los niños.*

Como cargar el dispensador de abrillantador

1. Para abrir el dispensador, gire la tapa 2 hacia la flecha “abrir” (izquierda) y levántela.
2. Vierta cuidadosamente el enjuague en su dispensador, evitando que se desborde.



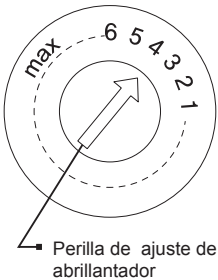
3. Vuelva a poner la tapa insertándola alineada con la flecha “abrir” y girándola hacia la flecha cerrada (derecha).



*Nota:: Limpie cualquier agente de enjuague derramado con un paño absorbente para evitar la formación de espuma excesiva durante el próximo lavado.

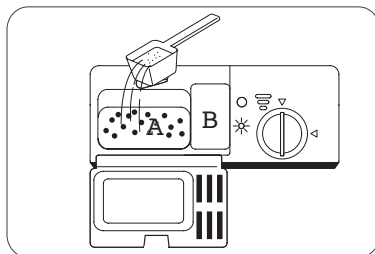
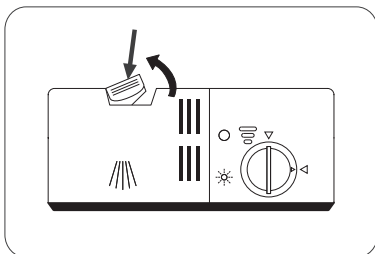
Ajuste del depósito de abrillantador

- El depósito de abrillantador tiene seis configuraciones. Tanto la configuración recomendada como la configuración de fábrica son "4". Si los platos no se secan correctamente o están manchados, ajuste el dial al siguiente número más alto hasta que sus platos no tengan manchas.
- Redúzcalo si hay manchas pegajosas de color blanquecino en sus platos o una película azulada sobre la cristalería o las cuchillas de los cuchillos.

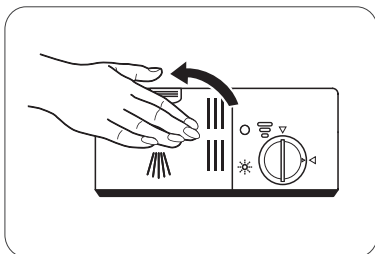


Como cargar el dispensador de detergente

1. Presione la pestaña de liberación del dispensador de detergente para abrir la tapa.
2. Agregue detergente en la cavidad más grande (A) para el ciclo de lavado principal.
 - Para cargas de lavado más sucias, también agregue un poco de detergente en la cavidad más pequeña (B) para el ciclo de prelavado.








3. Cierre la cubierta y presione sobre ella hasta que encaje en su lugar.
 - Nota: Tenga en cuenta que, dependiendo de la suciedad del agua, la configuración puede ser diferente.
 - Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante en el envase del detergente.



COMO PROGRAMAR EL LAVAVAJILLAS

- La tabla a continuación muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y cuánto detergente se necesita. También muestra información variada sobre los programas.

Tabla de ciclo de lavado

| Programa | Descripción del ciclo | Detergente Prelavado / Principal | Tiempo de ejecución (min) | Energía (Kwh) | Agua (l) | Abrillan-tador |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|----------|----------------|
| Intensivo  | Prelavado (50°C) Lavar (70°C) Enjuague Enjuague Enjuague (70°C) Secado | 3/15 g (o 3 en 1) | 140 | 0.9 | 10 | Lleno |
| Normal  | Prelavado Lavar (60°C) Enjuague Enjuague (70°C) Secado | 3/15 g (o 3 en 1) | 120 | 0.7 | 8 | Lleno |
| Eco ECO | Prelavado Lavar (50°C) Enjuague Enjuague (70°C) Secado | 3/15 g (o 3 en 1) | 180 | 0.61 | 6.5 | Lleno |
| Cristal  | Lavar (45°C) Enjuague Enjuague (60°C) Secado | 18 g (o 3 en 1) | 75 | 0.5 | 7.0 | Lleno |
| 90 minutos  | Lavar (65°C) Enjuague (70°C) Secado | 18 g (o 3 en 1) | 90 | 0.65 | 7.0 | Lleno |
| Rápido  | Lavar (40°C) Enjuague Enjuague (40°C) | 15 g | 30 | 0.23 | 6 | Vacío |

Como comenzar un ciclo de lavado

1. Saque la cesta inferior y superior, cargue los platos y empújelos hacia atrás.
2. Se recomienda cargar primero la cesta inferior y luego la superior.
3. Vierta el detergente.
4. Inserte el enchufe en el zócalo.
5. Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto a la presión máxima.
6. Cierre la puerta, presione el botón de Encendido, para encender la máquina.
7. Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego presione el botón Inicio / Pausa, el lavavajillas comenzará su ciclo.

Como cambiar el programa a medio ciclo

- Un ciclo de lavado solo se puede cambiar si ha estado funcionando por un corto tiempo, de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado y que el lavavajillas ya haya drenado el agua de lavado. Si este es el caso, se debe reiniciar el lavavajillas y se debe rellenar el dispensador de detergente. Para restablecer el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:
 1. Abra la puerta un poco para detener el lavaplatos, después de que el brazo rociador deje de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
 2. Presione el botón Programa durante más de 3 segundos, el lavavajillas entrará en el modo de espera.
 3. Puede cambiar el programa al ajuste de ciclo deseado.

Como agregar un plato si el ciclo ya comenzó

- Se puede agregar un plato olvidado en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las instrucciones a continuación:
 1. Abra un poco la puerta para detener el lavado.
 2. Después de que los brazos rociadores dejen de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
 3. Añadir los platos olvidados.
 4. Cierre la puerta.
 5. El lavavajillas comenzará a funcionar de nuevo.
- *Advertencia: Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo, ya que el vapor caliente puede quemarle.*

LIMPIEZA Y CUIDADOS

- Por favor, desenchufe el lavavajillas antes de limpiar y realizar el mantenimiento del aparato.

Puerta exterior y sellos

- Limpie los sellos de la puerta regularmente con un paño suave y húmedo para eliminar los depósitos de alimentos.
- Cuando se está cargando el lavaplatos, los residuos de alimentos y bebidas pueden gotear hacia los lados de la puerta del lavaplatos. Estas superficies están fuera del gabinete de lavado y no se accede a ellas por el agua de los brazos rociadores. Cualquier depósito debe limpiarse antes de que se cierre la puerta.

Panel de control

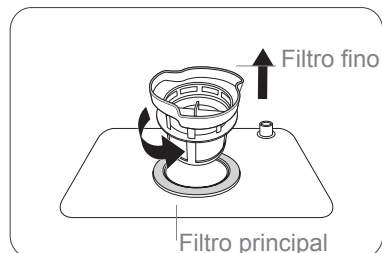
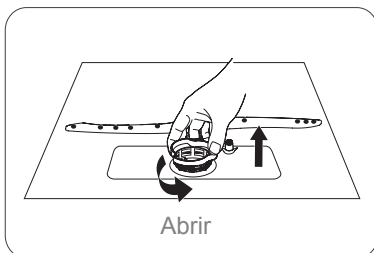
- Si se requiere limpieza, el panel de control debe limpiarse únicamente con un paño suave y húmedo.
- Advertencia: Para evitar la penetración de agua en la cerradura de la puerta y los componentes eléctricos, no use un limpiador en aerosol de ningún tipo.
- Nunca use limpiadores abrasivos o estropajos en las superficies exteriores porque pueden rayar el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

Sistema filtrado

- El sistema de filtrado en la base del gabinete de lavado retiene residuos gruesos del ciclo de lavado. Los residuos gruesos recogidos pueden hacer que los filtros se obstruyan. Compruebe el estado de los filtros con regularidad y límpielos si es necesario con agua corriente.
- Siga los pasos a continuación para limpiar los filtros en el gabinete de lavado.
- Nota: Las imágenes son solo para referencia, los diferentes modelos del sistema de filtrado y los brazos rociadores pueden ser diferentes. Por favor, prevalece en especie.

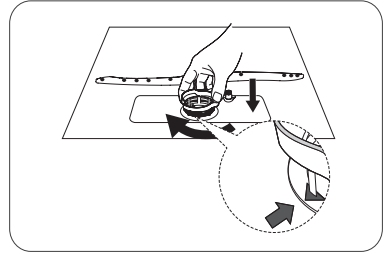
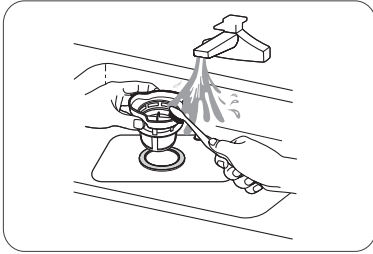
1. Sostenga el filtro grueso y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear el filtro. Levante el filtro hacia arriba y sáquelo del lavavajillas.

2. Levante el filtro fino del filtro principal.



3. Los restos de alimentos más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro con agua corriente. Para una limpieza más profunda, use un cepillo de limpieza suave.

4. Vuelva a montar los filtros en el orden inverso al desmontaje, reemplace el inserto del filtro y gírelo hacia la derecha hasta la flecha de cierre.

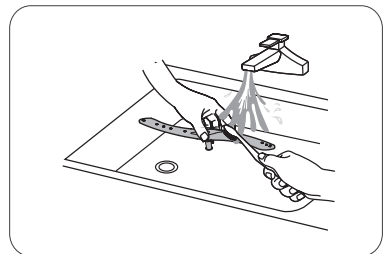
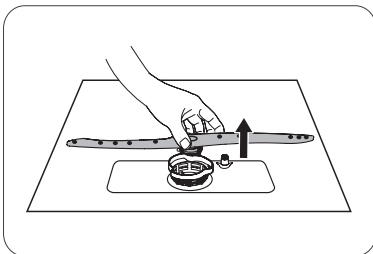


- Advertencia: No apriete demasiado los filtros. Ponga los filtros nuevamente en secuencia de forma segura, de lo contrario, podrían quedar residuos gruesos en el sistema y causar un bloqueo.
- Nunca use el lavavajillas sin filtros en su lugar. El reemplazo incorrecto del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar los platos y utensilios.

Brazos rociadores

- Es necesario limpiar los brazos rociadores con regularidad, ya que los productos químicos para el agua dura obstruyen los surtidores y los cojinetes.
- Para limpiar los brazos rociadores, siga las instrucciones a continuación:

1. Para quitar el brazo rociador inferior, tire del brazo rociador hacia arriba.
2. Lave los brazos con agua tibia y jabón y use un cepillo suave para limpiar los surtidores. Reemplácelos después de enjuagarlos bien.



CUIDADOS GENERALES

Precaución contra las heladas

- Por favor, tome medidas de protección contra las heladas en el lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, opere de la siguiente manera:
 1. Corte la alimentación eléctrica al lavavajillas en la fuente de suministro.
 2. Cierre el suministro de agua y desconecte la tubería 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 sartén para recoger el agua)
 4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
 5. Retire el filtro en la parte inferior de la tina y use una esponja para absorber el agua en el sumidero.

Después de cada lavado

- Después de cada lavado, cierre el suministro de agua del aparato y deje la puerta ligeramente abierta para que la humedad y los olores no queden atrapados en el interior.
- Quitar el tapón antes de limpiar o realizar el mantenimiento, siempre retire el enchufe del zócalo.
- No utilizar disolventes o limpiadores abrasivos.
- Para limpiar las partes exteriores y de goma del lavaplatos, no use solventes o productos de limpieza abrasivos. Utilice únicamente un paño con agua jabonosa tibia.
- Para eliminar manchas o manchas de la superficie del interior, use un paño humedecido con agua, un poco de vinagre o un producto de limpieza hecho específicamente para lavavajillas.
- Cuando no se usa durante mucho tiempo se recomienda que realice un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y luego retire el enchufe de la toma de corriente, cierre el suministro de agua y deje la puerta del aparato ligeramente abierta. Esto ayudará a que los sellos de las puertas duren más y eviten los olores que se pueden formar dentro del aparato.
- Si debe mover el aparato, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede colocar en su parte posterior.

Sellos

Uno de los factores que causan que se formen olores en el lavaplatos es la comida que permanece atrapada en los sellos. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitará que esto ocurra.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIAS

- No intente desmontar ni reparar el producto usted mismo, ya que esto puede ser peligroso.

RECOMENDACIONES

- Para cualquier actividad de cuidado o mantenimiento no indicado en este manual consulte a nuestro servicio de asistencia técnica.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

| Problema | Síntomas | Solución |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El lavavajillas no arranca | Fusible quemado, o el disyuntor se disparó. | Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. Retire cualquier otro aparato que comparta el mismo circuito con el lavavajillas. |
| | La fuente de alimentación no está encendida. | Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese de que el lavaplatos esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado correctamente en la toma de pared. |
| | La puerta del lavavajillas no está bien cerrada. | Asegúrese de cerrar la propiedad de la puerta y de cerrarla. |
| Agua no bombeada del lavavajillas | Torcedura en la manguera de drenaje Filtro obstruido. | Compruebe la manguera de drenaje. Compruebe el filtro grueso. |
| | Fregadero de la cocina atascado | Revise el fregadero de la cocina para asegurarse de que esté drenando bien. Si el problema es el fregadero de la cocina que no drena, es posible que necesite un fontanero en lugar de un técnico de servicio para lavavajillas. |

| Problema | Síntomas | Solución |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>No se ejecutó un programa después de agregar la sal del lavavajillas. Rastros de sal han entrado en el ciclo de lavado.</p> <p>La tapa del ablandador está floja.</p> | <p>Siempre ejecute el programa de lavado rápido. sin vajilla en el lavavajillas y sin seleccionar la función Turbo (si está presente), después de agregar la sal del lavavajillas. Revisa la pestaña. Asegúrese de que la solución está bien.</p> |
| <p>Golpes en el gabinete de lavado.</p> | <p>El brazo rociador está golpeando contra un artículo en una canasta.</p> | <p>Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo rociador</p> |
| <p>Sonido ruidoso en el armario de lavado.</p> | <p>El artículo de vajilla está suelto en el armario de lavado.</p> | <p>Interrumpa el programa y reorganice los artículos de la vajilla.</p> |
| <p>Golpes en las tuberías de agua.</p> | <p>Esto puede ser causado por la instalación en el sitio o la sección transversal de la tubería.</p> | <p>Esto no influye en la función del lavavajillas. En caso de duda, póngase en contacto con un plomero cualificado.</p> |
| <p>Los platos no están limpios</p> | <p>Los platos no estaban cargados correctamente. El programa no fue lo suficientemente poderoso. No se dispensó suficiente detergente. El artículo está bloqueando el camino de los brazos rociadores. La combinación de filtro en la base del gabinete de lavado no está limpia o no está bien instalada. Esto puede hacer que los chorros del brazo rociador se bloqueen.</p> | <p>Seleccione un programa más intensivo. Use más detergente, o cambie su detergente. Reorganice los elementos para que el spray pueda girar libremente. Limpie y / o monte el filtro correctamente. Limpie los chorros del brazo rociador.</p> |

| Problema | Síntomas | Solución |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nubosidad en la cristalería. | Combinación de agua blanda y demasiada detergente. | Use menos detergente si tiene agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y limpiarla. |
| Marcas negras o grises en los platos. | Los utensilios de aluminio se han frotado contra los platos. | Use un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas. |
| Detergente dejado en las tazas del dispensador. | Los platos bloquean las tazas del dispensador de detergente | Volver a cargar los platos correctamente. |
| Los platos no se están secando. | <p>Carga inadecuada Los platos se retiran demasiado pronto</p> <p>Se ha seleccionado el programa incorrecto.</p> <p>Uso de cubiertos con un recubrimiento de baja calidad.</p> | <p>Cargue el lavavajillas como se sugiere en las instrucciones.</p> <p>No vacíe su lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta ligeramente para que el vapor pueda escapar.</p> <p>Comience a descargar el lavaplatos solo una vez que los platos estén apenas calientes al tacto.</p> <p>Vacía primero la cesta baja. Esto evita que el agua caiga de los platos en la cesta superior.</p> <p>En programas cortos la temperatura de lavado es más baja. Esto también reduce el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un largo tiempo de lavado.</p> <p>El drenaje del agua es más difícil con estos</p> |

CÓDIGOS DE ERROR

| Código error | Síntoma | Causa Probable |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1 | Tiempo de entrada más largo. | Los grifos no están abiertos, o el consumo de agua está restringido o la presión del agua es demasiado baja. |
| E3 | No se alcanzó la temperatura requerida. | Mal funcionamiento del elemento calefactor. |
| E4 | Rebalse. | Algún elemento del lavavajillas gotea. |
| Ed | Fallo de comunicación entre placa madre principal con placa madre de pantalla. | Circuito abierto o rotura de cableado para la comunicación. |

Advertencias:

- Si se produce un desbordamiento, apague el suministro de agua principal antes de llamar al servicio técnico.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un llenado excesivo o una pequeña fuga, debe eliminarse el agua antes de volver a encender el lavavajillas.

DISPOSICIÓN FINAL

- Para desechar el paquete y el aparato, dirjase a un centro de reciclaje.
- Por lo tanto, corte el cable de alimentación y deje el dispositivo de cierre de la puerta inutilizable.
- El embalaje de cartón se fabrica a partir de papel reciclado y debe desecharse en la recolección de residuos para su reciclaje.
- Al garantizar que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de los desechos de este producto.
- Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su oficina local de la ciudad y con el servicio de eliminación de desechos de su hogar.
- **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto como residuos municipales sin clasificar. La recogida de dichos residuos por separado para un tratamiento especial es necesaria.

POLIZA DE GARANTÍA

En Kitchen Center nuestra prioridad que estés a gusto con tus producto y con la atención que damos a nuestros clientes.

En esta sección te explicamos la garantía de este producto y como hacerla efectiva.

GARANTÍA DE SATISFACCIÓN

Satisfacción garantizada. Tuviste problemas de medidas, diseño o no te gusto el producto, No te preocupes, en Kitchen Center te ayudamos con esto.

En Kitchen Center todos nuestros productos cuentan con garantía de satisfacción. Si el producto que compraste, no satisface tus necesidades, no es compatible con tu cocina, ya sea, por la medida del producto, el diseño, o cualquier otro motivo, podrás cambiarlo o devolverlo, sin expresar causa.

Nuestra garantía de Satisfacción Garantizada, te da la posibilidad de cambiar o hacer la devolución de tu producto sin expresión de causa, hasta por un plazo de 30 días desde de la fecha de compra o recepción del producto.

Para poder ejercer esta garantía debes cumplir con las siguientes condiciones:

1. El producto debe estar sin uso.
2. Con todos sus accesorios.
3. Con sus embalajes originales.
4. En el caso de que sea procedente con los regalos promocionales asociados a la respectiva compra.
5. Debe estar en las mismas condiciones que fue entregado.

Para hacer uso de esta garantía de satisfacción, solo debes comunicarte a con nosotros a través del chat en nuestro sitio www.kitchencenter.cl o dirigirte a cualquiera de nuestra tiendas, presentando tu boleta, factura o guía de despacho, o cualquier otro comprobante que acredite tu compra.

Esta garantía no aplica para productos respecto de los cuales ha sido debidamente informado por ser producto usado o de segunda selección.

GARANTÍA LEGAL

Kitchen Center se preocupa por el respeto a los derechos de los consumidores, en virtud de las disposiciones en la ley 19.496 de protección de los derechos de los consumidores, siempre será garantizada por Kitchen Center la garantía legal, esta consiste en que durante un plazo de 6 meses desde que fue recibido el producto, si este, es defectuoso, le faltan piezas o partes, no es apto para el uso que fue destinado, el producto fue anteriormente arreglado pero sus

deficiencias persisten o presenta nuevas fallas, siempre y cuando el producto no haya sido afectado por causa imputable al consumidor, usted podrá dentro de este plazo, elegir entre 3 opciones:

- Devolución del dinero.
- Cambio del producto.
- Reparación gratuita del producto.

Para hacer efectiva esta garantía solo debes comunicarte a con nosotros a través del chat en nuestro sitio www.kitchencenter.cl o dirigirte a cualquiera de nuestra tiendas, presentando tu boleta, factura o guía de despacho, o cualquier otro comprobante que acredite tu compra.

Este plazo se suspende por el tiempo en que el producto este siendo reparado con ocasión de uso de la garantía.

GARANTÍA DEL FABRICANTE

Si el producto que adquiriste cuenta con garantía convencional otorgada por el fabricante, cuyo plazo es mayor a la garantía legal de 6 meses, Kitchen Center siempre respetara este plazo. El plazo de esta garantía le será debidamente informado dependiendo el producto en cuestión al momento de realizar su compra.

Procede por las mismas causas que la garantía legal.

Para hacer efectiva esta garantía solo debes comunicarte a con nosotros a través del chat en nuestro sitio www.kitchencenter.cl o dirigirte a cualquiera de nuestra tiendas, presentando tu boleta, factura o guía de despacho, o cualquier otro comprobante que acredite tu compra.

EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Quedaran excluidas de la garantía las fallas o defectos producidas por los siguientes motivos:

- Averías producidas por negligencia o mal uso del aparato por parte del cliente y/o terceros.
- Averías producidas por caso fortuito, fuerza mayor, exposición al calor excesivo, exposición a las condiciones meteorológicas adversas.
- Abuso físico, químico o daños causados por un cuidado y mantenimiento inadecuados.
- Defectos derivados de procedimientos de manipulación corte e instalación de forma no adecuada. Esta responsabilidad recaerá sobre el consumidor.
- Desgaste o deterioros estéticos del producto producidos por el uso.

- Daños ocasionados por la acumulación de cal.
- Daños provocados por uso de productos químicos que dañan el acero inoxidable como el cloro, ácido muriático, diluyentes abrasivos, etc. Así mismo productos para limpiar hornos que dañan el esmalte.
- Manipulación, reparación, instalación por personas no autorizadas o servicios técnicos no oficiales de Kitchen Center.

Te recomendamos siempre revisar el manual de uso del producto, allí encontrarás todas las características técnicas de tu producto como así mismo las condiciones específicas de la garantía.

Kitchen Center se reserva el derecho de realizar inspección técnica previa para verificar las condiciones del producto en caso de estimarlo necesario para evaluar la procedencia de la garantía.

GARANTÍA DE DESPACHO

En caso de que el producto hubiera sido despachado a su domicilio, usted contará con un plazo de 48 horas hábiles desde la recepción del producto para dar conformidad a su despacho, dentro de este plazo usted tendrá el deber de revisar que el producto adquirido no tenga daños estéticos producidos con ocasión del despacho, en caso de que este daño existe, deberá dar pronta noticia dentro de este plazo para que podamos reemplazar su producto por uno en óptimas condiciones.

OTROS

Para más información respecto de las garantías otorgadas por Kitchen Center, visite nuestro sitio web www.kitchencenter.cl

Esta garantía es válida únicamente en Chile y es otorgada por Kitchen Center S.p.A



WWW.KITCHENCENTER.CL