

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
MANUAL DE INSTRUÇÕES  
INSTRUCTION MANUAL

ES  
PT  
EN

LAVAVAJILLAS / LAVA-LOIÇAS / DISHWASHER /

3LVF-435ADX





# ES - TABLA DE CONTENIDOS

<b>INDICACIONES REFERENTES A LA SEGURIDAD DE USO</b>	<b>7</b>
ANTES DE LA INSTALACION	7
ANTES DE PRIMER USO	7
SEGURIDAD DE NIÑOS	7
MANEJO DE TODOS LOS DÍAS.	8
EN CASO DE PROBLEMAS	9
RECOMENDACIONES	9
VASOS QUE NO SE DEBEN LAVAR EN EL LAVAVAJILLAS	9
<b>DESEMBALAJE</b>	<b>11</b>
<b>ELIMINACIÓN DE APARATOS USADOS</b>	<b>12</b>
<b>INSTALACIÓN DE APARATO</b>	<b>13</b>
POSICIONAMIENTO DE APARATO	13
CONEXIÓN DE AGUA	13
MANGUERA ALIMENTADA CON AGUA	13
MANGUERA DE EVACUACIÓN	14
CONEXIÓN ELÉCTRICA	14
<b>PREPARACIÓN DEL APARATO PARA TRABAJAR</b>	<b>15</b>
ANTES DE PRIMER USO DE LAVAVAJILLAS	15
IMPORTANCIA DE DESCALCIFICACIÓN DE AGUA	15
RELLENO CON SAL	15
CINTA DE ENSAYO	16
DETERGENTES DE MUCHOS COMPONENTES (POR EJEMPLO: "2EN1", "3EN1" ETC.)	16
TABLA DE DUREZA DE AGUA.	18
USO DE DETERGENTES	18
<b>CARGA DEL LAVAVAJILLAS CON PLATOS Y VASOS</b>	<b>22</b>
CESTA SUPERIOR	22
PLEGADO EN DOS DEL ESTANTE PARA VASOS	22
DOBLADO DE ESTANTES DE LA CESTA	23
INDICACIONES PARA USAR LA CESTA:	23
CESTA INFERIOR	24
RELLENO DEL DOSIFICADOR DE DETERGENTE	25
RELLENO DE DOSIFICADOR DEL ABRILLANTADOR Y SELECCIÓN DE CONFIGURACIÓN	26
AJUSTE DEL DEPÓSITO DE ABRILLANTADOR	27
<b>ENCENDIDO DE APARATO Y SELECCIÓN DE PROGRAMA</b>	<b>28</b>
ENCENDIDO DE APARATO	28
CAMBIO DE PROGRAMA	28
ANADIR PLATOS DURANTE EL PROGRAMA	28
DESPUES DE TERMINAR EL CICLO DE LAVADO	29
<b>PANEL DE CONTROL Y PANTALLA</b>	<b>30</b>
CODIGO DE ERROR	31
<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b>	<b>34</b>
LIMPIEZA DE SUPERFICIES EXTERNAS	34
LIMPIEZA DE SUPERFICIES INTERNAS	34
BRAZOS DE RIEGO	35
LIMPIEZA DE LAVAVAJILLAS	36
<b>LOCALIZACIÓN DE DEFECTOS</b>	<b>37</b>
<b>GARANTÍA, ATENCIÓN DE POST VENTA</b>	<b>39</b>
GARANTÍA	39


# PT - ÍNDICE

<b>INDICAÇÕES RELATIVAS À UTILIZAÇÃO SEGURA</b>	<b>41</b>
ANTES DA INSTALAÇÃO	41
ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	41
SEGURANÇA DAS CRIANÇAS	41
UTILIZAÇÃO DIÁRIA	42
EM CASO DE PROBLEMAS	43
RECOMENDAÇÕES	43
LOUÇA QUE NÃO PODE SER LAVADA NA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA	43
<b>DESEMPACOTAMENTO</b>	<b>45</b>
<b>ELIMINAÇÃO DE APARELHOS GASTOS</b>	<b>46</b>
<b>INSTALAÇÃO DO APARELHO</b>	<b>47</b>
CONFIGURAÇÃO DO APARELHO	47
TERMINAL DE ÁGUA	47
MANGUEIRA DE ABASTECIMENTO COM ÁGUA	47
MANGUEIRA DE ESCOAMENTO	48
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA	48
<b>PREPARAÇÃO DO APARELHO PARA A UTILIZAÇÃO</b>	<b>49</b>
ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA	49
IMPORTANCIA DA DESCALCIFICAÇÃO DE ÁGUA	49
ENCHIMENTO COM SAL	49
TIRA DE TESTE	50
DETERGENTES COMPOSTOS (P. EX.: "2EM1", "3EM1" ETC.)	50
TABELA DE DUREZA DA ÁGUA	52
CONSUMO DE DETERGENTES	52
<b>CARREGAMENTO COM LOUÇA</b>	<b>56</b>
CESTO DE CIMA	56
SUPOORTE AJUSTÁVEL EM ALTURA (TIPO DE ASA)	56
REGULAÇÃO DA ALTURA DO CESTO DE CIMA CARREGADO	57
DICAS PARA USAR O CESTO:	57
CESTO DE BAIXO	58
ENCHIMENTO DO DOSEADOR DE DETERGENTE	59
ENCHIMENTO DO DOSEADOR DO ABRILHANTADOR E SELECÇÃO DAS CONFIGURAÇÕES	60
AJUSTANDO O RESERVATÓRIO DO ABRILHANTADOR	61
<b>LIGAMENTO DO APARELHO E SELECÇÃO DO PROGRAMA</b>	<b>62</b>
LIGAMENTO DO APARELHO	62
ALTERAÇÃO DO PROGRAMA	62
ADICIONAMENTO DE LOUÇA DURANTE O PROGRAMA	62
APOS TERMINAR O CICLO DE LAVAGEM	63
<b>ECRÃ E PAINEL</b>	<b>64</b>
CODIGO DE ERRO	65
<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b>	<b>68</b>
LIMPEZA DE SUPERFÍCIES EXTERNAS	68
LIMPEZA DE SUPERFÍCIES INTERNAS	68
BRAÇOS DE PULVERIZAÇÃO	69
LIMPAR A MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA	70
<b>LOCALIZAÇÃO DOS DEFEITOS</b>	<b>71</b>
<b>GARANTIA, SERVIÇO POS-VENDA</b>	<b>73</b>
GARANTIA	73

# EN - TABLE OF CONTENTS

<b>SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE</b>	<b>75</b>
BEFORE YOU INSTALL THE APPLIANCE	75
BEFORE FIRST USE	75
CHILD SAFETY	75
DAILY MAINTENANCE	76
IN CASE OF PROBLEMS	76
RECOMMENDATIONS	76
DISHES AND UTENSILS THAT ARE NOT SUITABLE FOR DISHWASHERS.	77
<b>UNPACKING</b>	<b>78</b>
<b>DISPOSAL OF OLD APPLIANCE</b>	<b>79</b>
<b>INSTALL THE APPLIANCE</b>	<b>80</b>
PLACE YOUR APPLIANCE	80
WATER SUPPLY CONNECTION	80
WATER SUPPLY HOSE	80
THE DRAIN HOSE	81
ELECTRICAL CONNECTION	81
<b>PREPARE THE APPLIANCE FOR OPERATION</b>	<b>82</b>
BEFORE FIRST USE	82
THE IMPORTANCE OF WATER DESCALING	82
ADD SPECIAL SALT	82
THE TEST STRIP	83
MULTI-COMPONENT (MULTITAB) DETERGENTS (EG. 2-IN-1, 3-IN-1, ETC.)	83
WATER HARDNESS TABLE	84
THE USE OF DETERGENTS	84
<b>LOAD DISHES INTO DISHWASHER</b>	<b>88</b>
UPPER BASKET	88
FOLD THE MUGS AND CUPS SHELVES	88
FOLD THE DISHWASHER BASKET SPIKES	89
TIPS FOR USING THE DISHWASHER BASKET:	89
LOWER BASKET	90
FILL THE DETERGENT DISPENSER	91
ADD RINSE AID TO THE DISPENSER AND ADJUST SETTING	92
ADJUST THE RINSE AID DISPENSER	93
<b>TURN ON THE APPLIANCE AND SELECT PROGRAMME</b>	<b>94</b>
TURN ON THE APPLIANCE	94
CHANGE PROGRAMME	94
ADD DISHES DURING THE PROGRAMME:	94
THE DISHWASHING PROGRAMME COMPLETES	95
<b>DISPLAY AND CONTROL PANEL</b>	<b>96</b>
ERROR CODE	97
AUTOMATIC OPENING	98
<b>CLEANING AND MAINTENANCE</b>	<b>99</b>
CLEAN EXTERNAL SURFACES	99
CLEAN INTERNAL SURFACES	99
SPRAY ARMS	100
CLEAN THE DISHWASHER	100
<b>PROBLEM SOLVING GUIDE</b>	<b>102</b>
<b>WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE</b>	<b>104</b>
WARRANTY	104

# Estimado Cliente

A partir de hoy tus deberes serán más fáciles que nunca. El aparato de la marca **FAGOR**  es excepcionalmente fácil de usar y perfectamente eficaz. Después de leer el manual, el uso no será ningún problema.

El equipo, antes de abandonar la fábrica y ser embalado, fue minuciosamente comprobado que funciona seguramente en los puestos de control de calidad.

Les rogamos lean con atención este manual de la primera puesta en marcha de este aparato. Seguir las instrucciones incluidas en el presente manual les protegerá del uso inadecuado. Guardar este manual para tenerlo siempre accesible.

**Seguir estrictamente las instrucciones de uso para evitar siniestros.**

Atentamente

**FAGOR** 

ELECTRODOMÉSTICO



# INDICACIONES REFERENTES A LA SEGURIDAD DE USO

## **Antes de la instalación**

- Compruebe el aparato para los daños de transporte. No instales nunca ni uses aparato dañado. En caso de duda les rogamos se pongan en contacto con el vendedor.
- Antes de conectar el enchufe del lavavajillas a la caja de alimentación y antes de empezar la explotación lean con cuidado el manual entero de uso e instalación. Las instrucciones incluidas en el manual le ayudarán evitar el riesgo de lesionar el cuerpo y dañar el dispositivo. La documentación del lavavajillas debe ser guardada en un lugar seguro para el uso correcto y eventuales consultas.
- El presente manual fue preparado para diferentes aparatos y algunas de las funciones descritas en él pueden no referirse al aparato que tienen Ustedes.

## **Antes de primer uso**

- Véase las Notas referentes a la instalación (abajo).
- Encargue la instalación del sistema de toma a tierra al electricista cualificado.
- El fabricante no se responsabilizará de cualquier daño ocasionado a consecuencia del empleo de aparato sin toma a tierra.
- Antes de encender el aparato compruebe que los datos que se encuentran en la tabla nominal sean conformes con la red eléctrica local.
- Para el periodo de instalación desconecte el lavavajillas de la electricidad.
- Siempre use el enchufe original suministrado con el aparato.
- No conecte el aparato a la red eléctrica por medio del cable de extensión. Los cables de extensión no garantizan seguridad suficiente (por ejemplo, pueden calentarse).
- Después de instalar el aparato, el enchufe deberá ser fácilmente accesible.

## **Seguridad de niños**

- El presente aparato solo puede ser usado por niños mayores de 8 años y por personas con capaci

- dades físicas y mentales reducidas y personas sin experiencia ni conocimientos sobre el aparato, si están supervisadas o han sido instruidas sobre su uso de manera segura, de modo que comprendan los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben encargarse de la limpieza y el mantenimiento del aparato sin supervisión.
- Debe mantener alejados a los niños menores de 3 años sin el cuidado de los adultos.
- No permita a los niños que jueguen con el aparato.
- Los detergentes para lavavajillas pueden ser cáusticos para ojos, boca y garganta. Lea las notas referentes a la seguridad puestas por los fabricantes de detergentes.
- Nunca deje a los niños sin vigilancia cuando el aparato está abierto. Pueden quedar allí los restos de detergentes.
- El agua en el lavavajillas no es potable. El peligro de lesiones por parte de los agentes cáusticos.
- A la hora de abrir la puerta durante el funcionamiento de un programa hay que prestar atención teniendo en cuenta la alta temperatura de agua.
- Siempre coloque los objetos largos/agudos (por ejemplo, tenedores, cuchillos) en la cesta para cuchillería, dirigidos con el pico hacia abajo o horizontalmente en la cesta de arriba para evitar eventuales daños.

**Manejo de todos los días.**

- Use el aparato solamente en casa para la siguiente actividad: lavar platos.
- No use disolventes químicos en el aparato; existe peligro de explosión.
- No se siente ni pise la puerta abierta ni ponga en ella objetos pesados. El aparato puede caerse.
- No abra la puerta cuando el aparato está funcionando. Puede salir agua caliente o vapor.
- No deje la puerta abierta porque puede crear peligro.
- El uso de un lavavajillas doméstico normalmente consume menos energía y agua que el lavado manual.





### **En caso de problemas**

- Encargue las reparaciones y modificaciones del aparato solamente a los empleados calificados del servicio de mantenimiento.
- En caso de problemas o reparaciones, desconecte el aparato de la red eléctrica:
- Desconecte el aparato sacando el enchufe,
- Desconecte el fusible.
- No tire el cable sino el enchufe. Cierre la admisión de agua.

### **Recomendaciones**

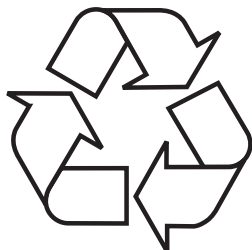
- Si se carga el lavavajillas doméstico con la capacidad indicada por el fabricante, se ahorrará energía y agua.
- Para ahorrar energía y agua, antes de meter los platos en el lavavajillas hay que enjuagar los restos de las comidas. Encender el lavavajillas completamente cargado.
- No introduzcan en el aparato platos con restos de comida.
- El programa del lavado preliminar se debe usar solamente cuando sea necesario.
- Meta escudillas y vasos en el aparato con el fondo hacia arriba.
- No meta en el aparato los vasos no destinados para lavar en el lavavajillas y no rellene demasiado el lavavajillas.
- No se recomienda enjuagar previamente la vajilla a mano, ya que esto aumenta el consumo de agua y energía.

### **Vasos que no se deben lavar en el lavavajillas**

- Ceniceros, restos de velas, pastas para limpiar, pinturas, sustancias químicas, fundiciones de hierro;
- Tenedores, cucharas y cuchillos con mango de madera, de cuerno, de marfil o de nácar; elementos pegados, objetos contaminados con agente abrasivo, ácido o base.
- Los vasos de plástico que no resistan a las altas temperaturas, recipientes de cobre o de estaño;
- Objetos de aluminio y de plata (pueden sufrir cambios de color, hacerse opacos).
- Algunos tipos delicados de vidrio, porcelana con impresiones decorativas porque pierden el color incluso con el primer lavado; algunos vasos de

- Cristal porque pierden transparencia, cuchillería pegada que no resiste a la actividad de la alta temperatura, copas de cristal de plomo, planchas para cortar, objetos de fibra sintética;
- Los objetos susceptibles a imbibición o estropajos de cocina no se deben lavar en el lavavajillas.
- En e futuro, antes de la compra hay que prestar atención en que los vasos son adecuados para lavar en el lavavajillas.
- El período mínimo durante el cual las piezas de repuesto necesarias para reparar el dispositivo se encuentran disponibles es de 7 o 10 años, dependiendo del tipo y el propósito de la pieza de repuesto. Asimismo, dicho período es conforme con el Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión.
- La lista de repuestos y el procedimiento para realizar pedidos se encuentran disponibles en los sitios web del fabricante, importador o un representante autorizado.
- Puede encontrar más información sobre el producto en la base de datos de productos de EPREL de la UE en <https://eprel.ec.europa.eu>. Puede obtener información escaneando el código QR de la etiqueta energética o introduciendo el modelo del producto mostrado en la etiqueta energética en el motor de búsqueda de EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

## DESEMBALAJE

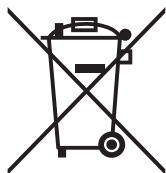


El aparato ha sido asegurado contra daños antes del transporte. Después de desembalar el dispositivo les rogamos eliminen los elementos del embalaje de forma que no sea nociva para el medio ambiente.

Todos los materiales empleados para embalar no son nocivos para el medio ambiente, en un 100% sirven para ser reciclados y llevan símbolos respectivos.

¡Advertencia! Los materiales de embalaje (saquitos de polietileno, trozos de poliuretano, etc.) deben ser guardados lejos del alcance de niños a la hora de desembalar.

# ELIMINACIÓN DE APARATOS USADOS



Este aparato está marcado con el símbolo de contenedor para desechos tachado, según la Directiva Europea 2012/19/CE. Dicho símbolo informa que este aparato, pasado el periodo de su uso, no debe ser eliminado junto con los demás desechos procedentes de hogares.

El usuario está obligado a devolverlo a un lugar destinado para recoger el equipo eléctrico y electrónico gastado. Las entidades que realizan la recogida, incluyendo los puntos locales de recogida, tiendas, y entidades municipales, crean un sistema adecuado que permite la devolución de estos aparatos.

El adecuado uso del equipo eléctrico y electrónico gastado ayuda a evitar las consecuencias que son nocivas para humanos y para el medio ambiente procedentes de la presencia de componentes peligrosos e inadecuado almacenamiento y procesamiento de estos dispositivos.



# INSTALACIÓN DE APARATO

## Posicionamiento de aparato

- En la selección del lugar de instalación hay que tener en cuenta el lugar donde se puede meter y sacar fácilmente los vasos del lavavajillas.
- No coloque el aparato en la habitación donde la temperatura puede bajar por debajo de 0°C.
- Antes de instalar, desembale el aparato siguiendo los avisos puestos en el embalaje.
- A la hora de transportar no agarre el aparato de la puerta o del panel de control.
- Por todos lados hay que dejar espacio libre para tener acceso cómodo al lavavajillas a la hora de limpiar la casa.
- Asegúrese de que a la hora de posicionar el lavavajillas la manguera de alimentación de agua y la manguera de evacuación no fueron apretadas. Hay que asegurarse de que el aparato no está apoyado en el cable de alimentación.
- Ajuste el nivel por medio de las patas reguladas del lavavajillas. El correcto posicionamiento del lavavajillas garantiza la apertura y el cierre de su puerta sin problemas.
- Cuando la puerta del lavavajillas no cierra correctamente, compruebe que el aparato se encuentra establemente en el suelo; en caso negativo ajústelo por medio de las patas regulables.

## Conexión de agua

Asegúrese de que la instalación hidráulica interna es adecuada para el lavavajillas. Además, se recomienda montar el filtro a la entrada de la conexión de agua al piso o a la casa para evitar daños del aparato a consecuencia de impurezas (arena, arcilla, herrumbre, etc.) que son traídas esporádicamente por el agua de la red de tuberías o de la instalación interna; esto previene también el amarillero y creación de sedimentos después de lavar.

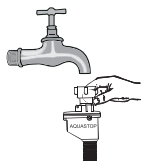
## Manguera alimentada con agua



No se debe emplear la manguera de alimentación de agua del lavavajillas antiguo. Empleen la nueva manguera de alimentación de agua suministrada junto con el aparato. Antes de realizar la conexión enjuague la manguera dentro con agua. Conecte la manguera de alimentación de agua directamente a la válvula de alimentación. La presión de agua de la instalación deberá ser al menos de 0,03 MPa y, como máximo, 1 MPa. Cuando la presión de agua supere 1 MPa, antes del lavavajillas hay que instalar la válvula reductora de presión.

Después de realizar la conexión, abra la válvula completamente y compruebe la estanqueidad.

Por cuestiones de seguridad siempre hay que cerrar el grifo de admisión de agua después de cada lavado.

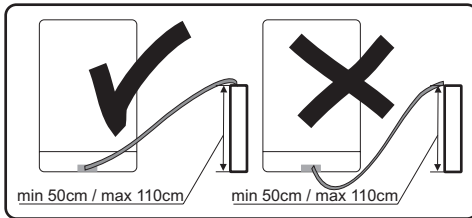


NOTA: En algunos modelos de lavavajillas se emplea la conexión de agua de tipo Aquastop. En caso de emplear Aquastop existe voltaje peligroso. No corte la conexión de agua Aquastop. No admita su torcimiento o enrollamiento.

¡Advertencia! Por cuestiones de seguridad cierre el grifo de agua después de cada lavado.

## Manguera de evacuación

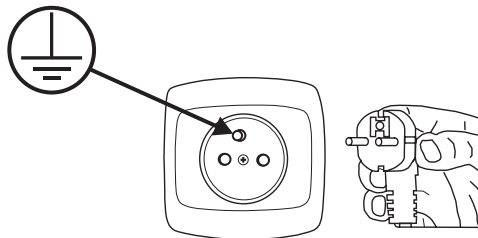
La manguera de evacuación de agua puede conectarse directamente a la evacuación de agua o al racor de salida del fregadero. Asimismo, se puede evacuar el agua directamente al fregadero con el uso del mandril especial (cuando disponible), engancharlo el tubo doblado en su borde. La conexión deberá encontrarse a la altura de 50 cm como mínimo y 110 cm como máximo si medimos desde el suelo.



En caso de que la manguera de evacuación empleada sea más corta que los 4m, los vasos pueden permanecer sucios. El fabricante no se responsabiliza de tal situación.

## Conexión eléctrica

Hay que conectar e enchufe con la toma a tierra a la caja con toma a tierra con adecuado voltaje. Cuando no haya instalación con toma a tierra, hay que encargar su realización al electricista cualificado. En caso de encender el aparato sin la toma a tierra, el fabricante no se responsabiliza de los daños ocasionados.



- La instalación interna debe tener fusible 10-16 A.
- El aparato debe ser alimentado de la red eléctrica de la tensión alterna de 220-240V/50Hz.
- Siempre use el enchufe con cubierta, suministrado con el aparato. El encendido de aparato con la tensión baja ocasionará empeoramiento de la calidad de lavado y puede conducir al daño de aparato.
- El reemplazo del cable de alimentación puede ser realizado solamente por el servicio autorizado o electricista cualificado. El incumplimiento de estos servicios puede ocasionar accidente.
- Por cuestiones de seguridad siempre hay que sacar el enchufe de la toma después de terminar el lavado.
- Para no ocasionar choque eléctrico no se debe sacar el enchufe de la caja con las manos mojadas.
- Desconectando el aparato de la fuente de alimentación siempre tire del enchufe. Nunca tire del conducto.



# PREPARACIÓN DEL APARATO PARA TRABAJAR

## Antes de primer uso de lavavajillas

- Antes de encender el aparato compruebe que los datos que se encuentran en la tabla nominal sean conformes con la red eléctrica local.
- Eliminar todos los materiales de embalaje desde el interior del aparato.
- Preparar el preparado para ablandar agua.
- Rellenar con agua el recipiente y luego añadir 1,5 kg aproximadamente de una sal especial (destinada para lavavajillas) al dosificador de sal.
- Echar al dosificador el abrillantador.

## Importancia de descalcificación de agua

Para buen trabajo el lavavajillas necesita agua blanda (con bajo contenido de cal). En caso contrario en los vasos y dentro del aparato quedarán restos de cal. Tendrá influencia negativa en la calidad de lavado, secado y abrillantado. Cuando el agua fluya por el sistema de ablandado, los iones que responden a la dureza de agua se eliminan y el agua es suficiente blanda para conseguir los mejores resultados de lavado. En función del grado de dureza del agua de alimentación, los iones que responden de la dureza se acumulan rápidamente dentro del sistema de ablandado. Por lo tanto, el sistema de ablandado debe ser refrescado para que funcione con el mismo rendimiento también durante el siguiente lavado. Para ello se usa sal en el lavavajillas.

## Relleno con sal

Use únicamente sal para ablandar destinada para lavavajillas.

Todos los demás tipos de sal que no estén destinados para usar en el lavavajillas, en especial, sal de cocina, van a dañar el ablandador de agua. En caso de daños ocasionados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no cubre con garantía ni se responsabiliza de los daños ocasionados.

Rellene con sal antes de activar el programa de lavado.

Esto va a prevenir los granos de sal esparcidos o agua salgada en el fondo del aparato, lo cual podrá ocasionar corrosión.



1. Saque la cesta inferior del aparato y destornillar la tapa del recipiente.
2. Coloque el extremo del embudo (incluido) en el orificio y echar 1,5kg de sal aproximadamente.
3. Rellene el recipiente para sal con agua. Es cosa normal que del recipiente para sal sale un poco de agua.
4. Después de rellenar el recipiente cierre la tapa.
5. Después de rellenar el dosificador con sal el indicador de sal va a apagarse.

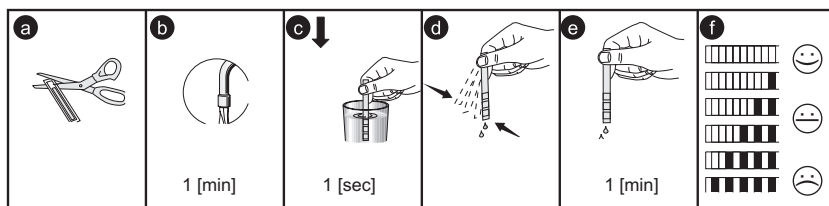
1. Justo después de rellenar el recipiente con sal iniciar el programa de lavado (recomendamos iniciar el programa corto). De lo contrario el agua salgada puede dañar los filtros, la bomba y otras partes importantes del aparato. La garantía no lo cubre.

**NOTA:**

- Se debe rellenar el recipiente para sal cuando se encienda el indicador de sal (S) en el panel de control. En función del ritmo en que se diluye la sal, el indicador de sal seguirá encendido incluso cuando el dosificador ya está lleno.
- Si en el panel de control no hay indicador (en algunos modelos), se puede estimar cuando se debe rellenar el dosificador a base de la cantidad de ciclos de lavado efectuados.
- En caso de esparcir sal, ejecutar el programa de remojar o programa corto.
- ¡Use solamente la sal destinada para el lavavajillas!

**Cinta de ensayo**

La eficacia de lavado en el lavavajillas depende de la dureza de agua de tubería. Por lo tanto el aparato está dotado del sistema que reduce la dureza del agua de tubería. La eficacia de lavado aumentará después de posicionar correctamente el sistema. Para comprobar el nivel de dureza de agua en las cercanías hay que ponerse en contacto con los administradores de la tubería de agua o fijar el nivel de agua por medio de la cinta de ensayo (cuando incluido).



**Detergentes de muchos componentes (por ejemplo: "2en1", "3en1" etc.)**

Existen 3 tipos de detergentes:

1. Fosfatos y que contienen cloro,
2. Fosfatos que contienen cloro,
3. Que no contienen fosfato ni cloro.

Las pastillas más modernas suelen no contener fosfato. Como los fosfatos tienen propiedades que ablandan agua, les recomendamos añadir sal al recipiente incluso cuando la dureza del agua son apenas 6°dH. En los lugares con agua dura, si se usa un detergente sin fosfatos pueden aparecer manchas blancas en la vajilla y los vasos.

Podemos prevenirlo aumentando la cantidad de detergente. Los detergentes sin cloro tienen las propiedades aclaradoras más débiles. Las manchas de colores no pueden ser eliminadas exactamente. Hay que seleccionar el programa de la temperatura superior de lavado.

En general, si empleamos detergentes de muchos componentes conseguiremos respectivos resultados solamente en condiciones determinadas. Tales detergentes contienen abrillantador y/o sal en cantidades fijas. Sin embargo, a la hora de usar pastillas se recomienda usar sal de regeneración.

Las cosas que se deben tener en cuenta usando este tipo de productos:

- Siempre compruebe el contenido del detergente empleado y que el producto contienen muchos componentes.





- Compruebe que el detergente empleado es adecuado para la dureza del agua de tubería al cual es adaptado el lavavajillas.
- Siga las indicaciones puestas en el embalaje de producto.
- Cuando el detergente tiene forma de pastillas, no meta nunca en su interior la cesta para cuchillería. Siempre meta las pastillas en el compartimiento para detergente situado en el dosificador.
- El empleo de estos detergentes no tiene buenos resultados solamente en caso de algunos tipos de aplicación. Al usar este tipo de detergentes hay que ponerse en contacto con su fabricante y preguntar las respectivas condiciones de aplicación.
- Cuando las condiciones de empleo de tales detergentes y la configuración del lavavajillas sean adecuadas, será posible conseguir ahorros en el uso de sal y/o abrillantador.
- Cuando los resultados de lavado durante el empleo de detergentes „2 en 1” o „3 en 1” no sean satisfactorios (en los vasos quedan huellas de cal y de agua), hay que ponerse en contacto con el fabricante de detergente. La garantía del lavavajillas no incluye reclamos a consecuencia del empleo de detergentes de muchos componentes.

Recomendado modo de empleo: Para conseguir mejores resultados con el empleo de detergentes de muchos componentes hay que añadir sal y abrillantador al lavavajillas y fijar la dureza de agua y la cantidad de abrillantador en el valor inferior.

La solubilidad de detergente en forma de pastillas de diferentes fabricante puede ser diferente en función de la temperatura y tiempo. Por lo tanto, no se recomienda emplear detergentes en pastillas en programas cortos. En programas cortos se recomienda el empleo de detergentes en polvo.

Siempre almacene detergentes en un lugar seco y frío, fuera del alcance de niños. Rellene el dosificador con detergente directamente antes de encender el aparato.

Aviso: Cuando durante el uso del detergente de muchos componentes aparezcan problemas desconocidos antes, les rogamos pónganse en contacto con el fabricante de detergente.

Cese del uso de detergentes de muchos componentes:

- Rellene los dosificadores con sal y con abrillantador.
- Fije la dureza de agua en el nivel superior posible (6) y encienda el lavavajillas vacío.
- Ajuste la dureza de agua.
- Fije adecuadamente el nivel de abrillantador.

Aviso: Usar solamente productos químicos de brillo destinados para lavavajillas caseras. Los restos del abrillantador que se derraman al rellenar ocasionará la creación de gran cantidad de espuma y con lo mismo reducirán la calidad de lavado, por lo tanto, hay que limpiar el abrillantador derramado con un trapo.

## Tabla de dureza de agua.

Dureza de agua	Grados alemanes dH	Grados franceses dF	Grados británicos dE	Indicación del nivel de dureza	Uso de sal (g/ciclo)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Cuando la dureza de agua sea superior que los valores máximos que se dan en la tabla arriba o en caso de ajustar el agua de pozo se recomienda usar filtros y aparatos para tratamiento de agua.

NOTA: La configuración de fábrica del aparato se ajusta a la dureza de agua al nivel 3.

Cierre la puerta, encienda el aparato;

Presione el botón de programa durante más de 5 segundos para iniciar el modelo de ajuste del descalcificador de agua dentro de los 60 segundos posteriores a que se encendió el electrodoméstico, la indicación de ayuda salina parpadea como una frecuencia de 1 Hz;

Presione el botón de programa para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su entorno local, los conjuntos cambiarán en la siguiente secuencia:

H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;

Presione el botón de Encendido para finalizar el modelo de configuración.

## Uso de detergentes

Use el detergente destinado para lavavajillas de casa. En el mercado puede encontrar detergente en polvo, gel y pastillas que está destinado para lavavajillas de casa. Hay que colocar el detergente en el dosificador antes de encender el lavavajillas. Almacene detergentes en un lugar seco y frío, fuera del alcance de niños.

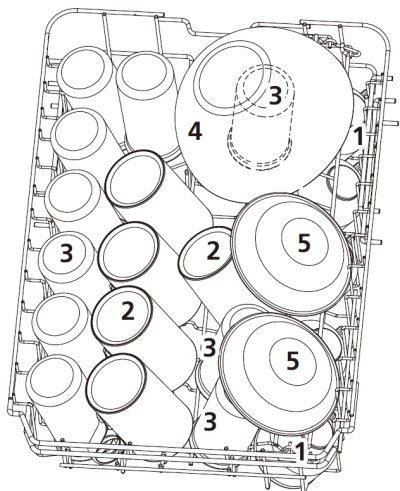
No rellene el dosificador de detergente; en caso contrario pueden surgir rayas en vasos y el detergente puede no diluirse completamente.

Cuando necesite más información sobre el detergente empleado, póngase en contacto con su fabricante.



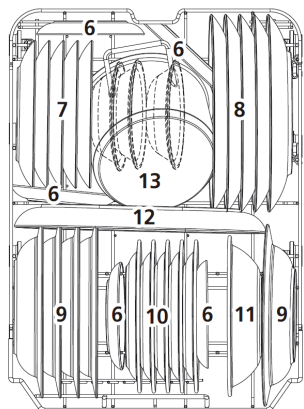
## Carga estándar y resultados de investigaciones:

### Cesta superior



1	Tazas
2	Tazas
3	Vasos
4	Tazón de cristal
5	Cuencos para postres
6	Platillos de taza
7	Platos de postre
8	Platos de comida
9	Plato sopero
10	Platos de melamina para postres
11	Cuenco de melamina
12	Fuente ovalada
13	Olla pequeña

### Cesta inferior



## Información para investigación conforme conformidad con la norma EN 60436

Capacidad - 10 juegos estándar completos de vasos

Colocación de cesta superior - posición inferior

Programa - ECO

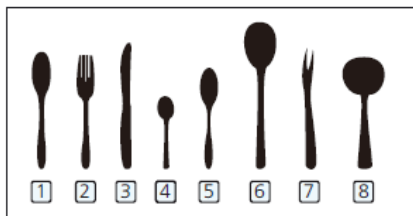
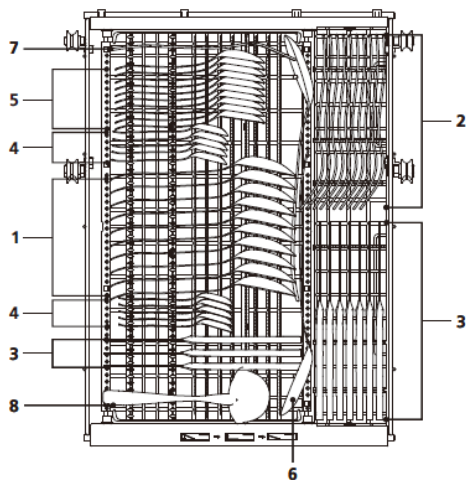
Fijación de la dosis de abrillantador - max

Fijación del regulador de la dureza de agua - H3

## Cesta para cuchillería

Se debe colocar la cuchillería separada, en respectiva posición y cuidar que no se encadenen ya que esto puede ocasionar efectos de lavado inadecuados.

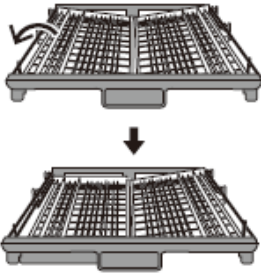
Con el fin de conseguir la calidad superior de lavado, la cuchillería debe colocarse en la cesta y hay que cuidar que: no se encadene y los objetos grandes en el centro.



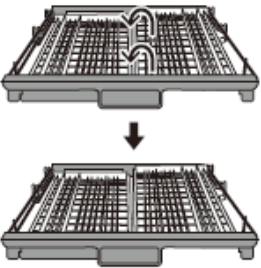
Número	Cuchillería
1	Cuchara sopera
2	Cuchillería
3	Cuchillos
4	Cucharitas para té
5	Cucharitas de postre
6	Cuchara de servir
7	Tenedores para servir comida
8	Cucharón para salsa



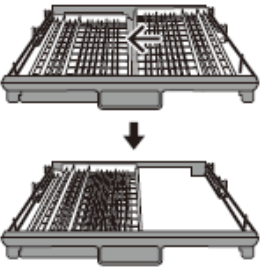
## Estante para cuchillería:



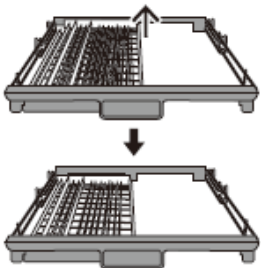
Levante el estante derecho, ambos estantes se encontrarán en forma plana. El estante izquierdo es plano y el derecho en posición inclinada.



Levante el estante derecho, ambos estantes se encontrarán en forma plana.



Mueva el estante derecho hacia izquierda, los estantes cubrirán un poco.



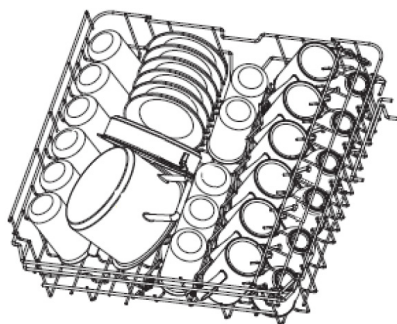
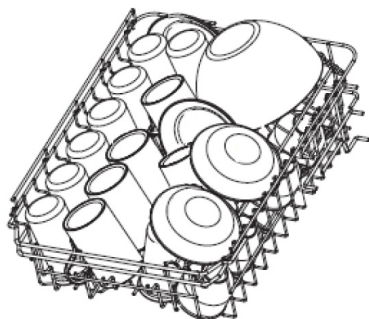
Saque el estante derecho, se quedará solamente el estante izquierdo.

# CARGA DEL LAVAVAJILLAS CON PLATOS Y VASOS

## Cesta superior

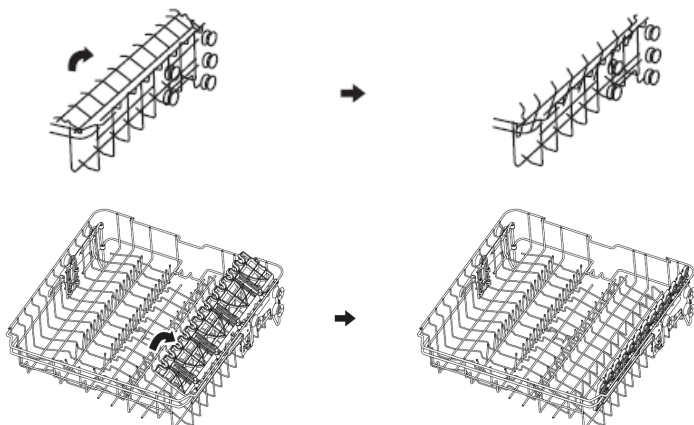
La cesta superior está diseñada para lavar delicados tipos de vasos tales como vasos, tazas, platos, etc. Los vasos que se meten en la cesta superior deberán estar menos sucios que los vasos de la cesta inferior.

Además, en los estantes se pueden colocar horizontalmente los tenedores, cuchillos y cucharas largos tal que no bloqueen la revolución de los brazos de riego.



## Plegado en dos del estante para vasos

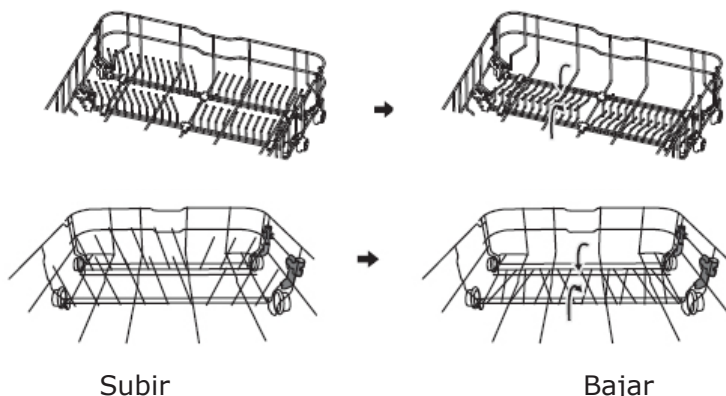
Gracias a estos estantes se puede aumentar la capacidad de la cesta superior. Se puede colocar vasos y vasos de cristal en los estantes. Para hacer más espacio en la cesta para objetos superiores se debe subir el estante para tazas. Así podrá apoyar entonces los vasos más altos. Asimismo, se puede sacar si no es necesario.





## Doblado de estantes de la cesta

Los dientes sirven para mantener platos. Se puede doblarlos consiguiendo así más espacio para platos grandes.

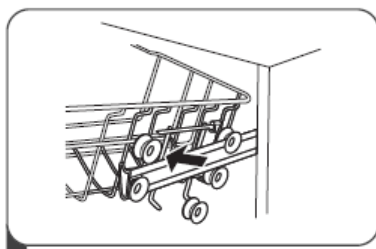
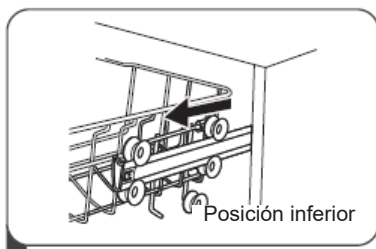


## Indicaciones para usar la cesta:

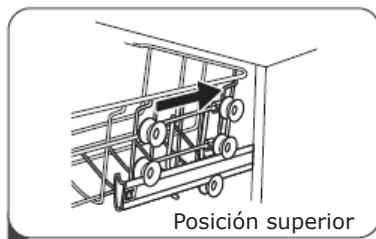
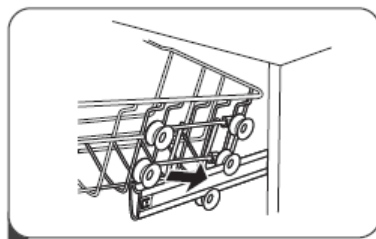
Regulación de la cesta superior

Tipo 1:

La altura de la cesta superior se puede ajustar fácilmente para que quepan los vasos altos en la cesta superior o inferior. Para ajustar la altura de la cesta superior, se debe:

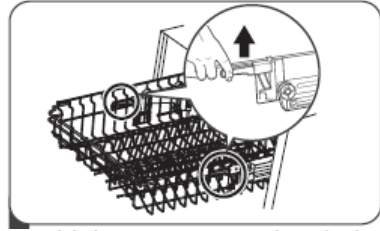
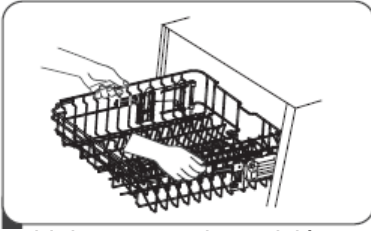


1. Sacar la cesta superior.
2. Sacar la cesta superior.



3. Montar la cesta en rollos superiores o inferiores.
4. Introducir la cesta superior.

Tipo 2:

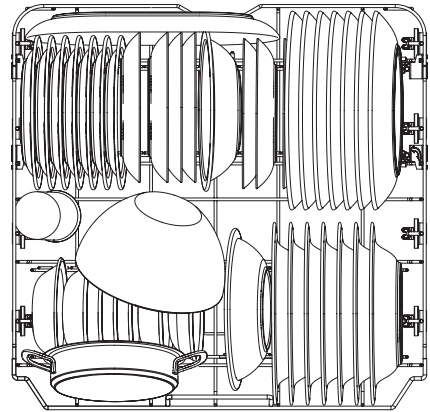
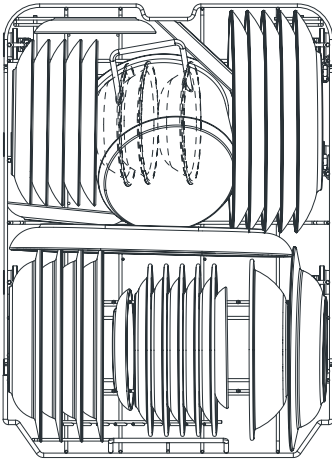


1. Para subir la cesta en la posición superior, subir hasta que a ambos lados se encuentre a la misma altura. Asegurarse que está bien fijada en carriles.
2. Para bajar la cesta, empujar hacia abajo con los arós y soltar.

## Cesta inferior

En la cesta inferior coloque platos, escudillas, ollas, etc. Asegúrese de que los vasos de la cesta inferior no bloquean el brazo de riego y éste puede moverse libremente. En la cesta inferior hay que colocar los vasos grandes y los que son más difíciles de lavar, por ejemplo, ollas, sartenes, tapas, tuestes, etc. Hay que colocar los vasos con el fondo hacia arriba para que el agua no se acumule en ellos.

Hay que situar los vasos tal que no bloqueen el brazo de riego.

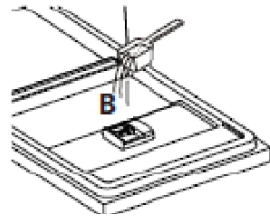
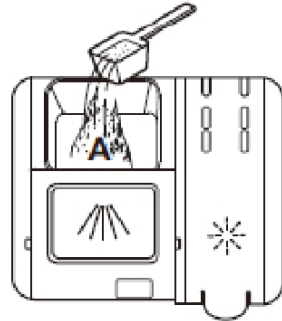






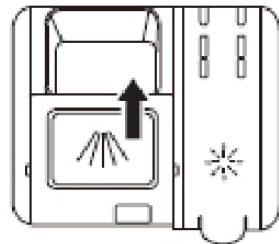
## Relleño del dosificador de detergente

Presione el pestillo para abrir la tapa, tal como se muestra en el dibujo. El dosificador de detergente posee un indicador de cantidad. Con ayuda del indicador (líneas), mida la cantidad adecuada de detergente. En el dosificador puede contener un máximo de 30 g de detergente. Abra el envase con el detergente para lavavajillas y vierta en el compartimento más grande (A) una cantidad de 25 cm<sup>3</sup> en caso de platos muy sucios o 15 cm<sup>3</sup> en caso de platos menos sucios (B). Dependiendo del grado de suciedad de los platos y de la dureza del agua, puede ser necesario añadir más detergente.



Vierta detergente al compartimento de mayor tamaño (A) para el ciclo principal. Para obtener mejores resultados de lavado, especialmente en el caso de platos sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente en la puerta. El detergente adicional se utilizará durante el prelavado.

1. Abra la tapa deslizando la palanca de liberación.
2. Abra la tapa deslizando la palanca de liberación.

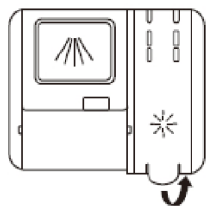


Cierre la tapa empujándola hacia adelante y presionándola.

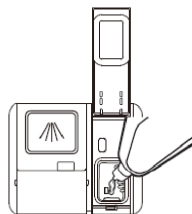
Tenga en cuenta de que en función del nivel de suciedad de agua la configuración puede ser diferente. Se debe seguir las recomendaciones del fabricante colocados en el embalaje del detergente.

## Relleno de dosificador del abrillantador y selección de configuración

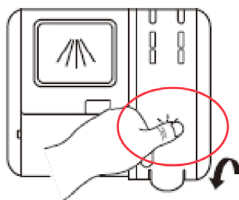
El abrillantador se emplea para evitar la existencia de las gotas de agua, manchas de cal, goteras blancas que pueden surgir en los vasos así como con el fin de mejorar la calidad del proceso de secado. A diferencia de lo que se suele considerar, sirve no solamente para conseguir brillo de vasos sino que también para realizar el secado suficiente de vasos. Por lo tanto hay que fijarse en que en el dosificador hay suficiente abrillantador destinado para usar en lavavajillas de casa.



1. Retire la tapa del dosificador levantando el asa.



2. Vierta el abrillantador en el dosificador con cuidado de no llenarlo demasiado.



3. Cierre la tapa cuando haya terminado.

**Advertencia:** Al cerrar el compartimento para detergente, presiona en el lugar específico de la tapa.



## Ajuste del depósito de abrillantador

Para lograr un mejor rendimiento de secado con abrillantador limitado, el lavavajillas está diseñado para ajustar el consumo por parte del usuario. Sigá los pasos siguientes.

1. Cierre la puerta, encienda el aparato.
2. Dentro de los 60 segundos posteriores al paso 1, presione el botón „Programa“ durante más de 5 segundos y luego presione el botón de media carga para ingresar al modelo configurado, la indicación del abrillantador parpadea con una frecuencia de 1 Hz.
3. Presione el botón „Programa“ para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con sus hábitos de uso, los conjuntos cambiarán en la siguiente secuencia: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1, El dispensador deja caer más abrillantador en el nivel D5 que en otro, el ajuste de fábrica es D3.

Presione el botón de Encendido para finalizar el modelo de configuración.

81	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
82	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
83	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
84	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
85	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

# ENCENDIDO DE APARATO Y SELECCIÓN DE PROGRAMA

## Encendido de aparato

1. Extraiga la cesta superior e inferior, coloque los platos e introduzca las cestas en el lavavajillas. Se recomienda que primero se cargue la cesta inferior y, a continuación, la superior.
2. Vierta detergente líquido o en polvo.
3. Introduzca el enchufe en la toma de alimentación. Los datos relativos a la alimentación se encuentran en la ficha del producto. Asegúrese de que el suministro de agua está abierto y a la máxima presión.
4. Cierre la puerta del lavavajillas y pulse el botón de encendido para encender el dispositivo.
5. Seleccione el programa; en el visualizador se encenderá el indicador del programa. Cierre la puerta y el lavavajillas comenzará a funcionar.

## Cambio de programa

Se puede cambiar un ciclo de lavado en curso solamente durante un corto periodo de tiempo. De lo contrario, es posible que el detergente ya se haya diluido en el agua y que se haya bombeado el agua. En tal caso, se debe volver a rellenar el dosificador con detergente y activar el programa de lavado desde el principio. Para reiniciar el lavavajillas, observe las siguientes instrucciones:

1. Presione el botón Inicio/Pausa para detener el programa de lavado.
2. Presione el botón Programa y manténgalo pulsado más de 3 segundos para cancelar el programa.
3. Pulse el botón Programa para seleccionar el programa deseado.
4. Pulse el botón Inicio/Pausa y, después de unos 10 segundos, el lavavajillas comenzará a funcionar.

## Añadir platos durante el programa

Se pueden añadir platos adicionales en cualquier momento antes de abrir el dosificador de detergente. Para ello, siga las instrucciones a continuación:

1. Presione el botón Inicio/Pausa para detener el programa de lavado.
2. Espere 5 segundos y, a continuación, abra la puerta.
3. Añada los platos.
4. Cierre la puerta.
5. Pulse el botón Inicio/Pausa y, después de unos 10 segundos, el lavavajillas comenzará a funcionar.

**AVISO:** Es peligroso abrir la puerta durante el lavado por que el vapor caliente puede ocasionar quemaduras!



## Después de terminar el ciclo de lavado

### Apagar el lavavajillas

El programa termina solamente cuando el control de programa de lavado está encendido pero no parpadea.

1. Apagar el lavavajillas apretando el botón Encender / Apagar.
2. ¡Cierre la válvula que alimenta el agua!

### Abrir la puerta con cuidado.

Los platos calientes están sensibles a golpes. Por lo tanto, antes de sacar del aparato, se deben dejar para que se enfrien durante unos 15 minutos.

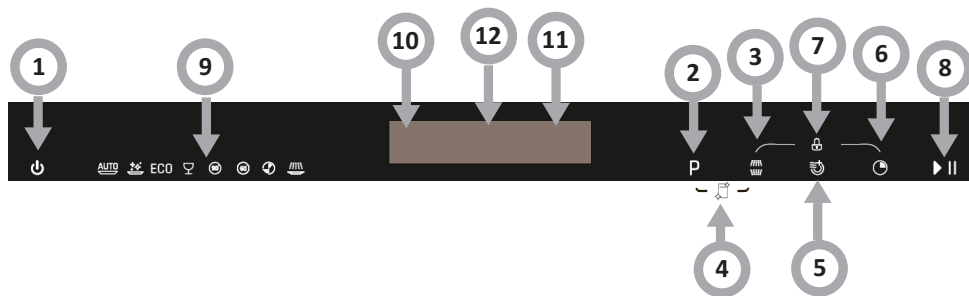
Abrir la puerta de lavavajillas, dejar abierta y esperar unos minutos antes de sacar los platos. Así los platos estarán más fríos y más secos.

### Sacar platos de lavavajillas










Es normal que el lavavajillas esté mojada dentro.

Vaciar la cesta inferior y, luego, superior. De esta forma el agua de los platos de la cesta superior no gotearán en los platos de la cesta inferior.

# PANEL DE CONTROL Y PANTALLA



Trabajo de aparato (botón)	
1. Alimentación	Presione el botón para encender el lavavajillas y se activará el visualizador.
2. Programa	Apretar el botón para seleccionar el programa adecuado, el indicador adecuado iluminará.
3. Alt	Función de lavado por zonas. Apretando el botón podrá seleccionar la cesta superior o inferior; iluminará el indicador adecuado.
4. Auto limpieza	Apretar y mantener al mismo tiempo durante 3 segundos el botón de retardo Programa + Alt. Se activará el programa de auto limpieza eficaz de lavavajillas. En la pantalla aparecerá
5. Secado adicional	Seca platos más exacto. Solo se puede utilizar con el programa, Higiénico, ECO, Vidrio y 90 min. 1 hora).
6. Inicio diferido	Este botón sirve para fijar el retardo del inicio de lavado. Se puede retardar el inicio hasta 24 horas. Con un apriete de botón retardamos el inicio una hora.
7. Bloqueo de activación (Child Lock)	Esta opción permite bloquear los botones del panel de control, a excepción del botón de encendido. Los niños no podrán encender el lavavajillas accidentalmente pulsando los botones del panel. Para bloquear o desbloquear los botones del panel de control, pulse y mantenga pulsados al mismo tiempo durante 3 segundos los botones de Alt e inicio retardado.
8. Inicio / Pausa	Pone en marcha el programa de lavado seleccionado o detienen el programa de lavado durante el ciclo.
9. Indicador de selección de programas	<p><b>Auto</b> </p> <p>Sirve para lavar platos de suciedad media y fuerte, con restos de comida secos o sin restos secos.</p> <p><b>Higiénico</b> </p> <p>Al seleccionar la opción higiénica, la temperatura del agua alcanza los 70°C para garantizar una desinfección a altas temperaturas.</p> <p><b>ECO</b> <b>ECO</b></p> <p>Es programa estándar, adecuado para lavar los platos de suciedad media y es programa más eficaz para lavar este tipo de platos teniendo en cuenta el uso de energía y agua.</p> <p><b>Vidrio</b> </p> <p>Sirve para lavar platos y vidrios poco sucios.</p>

<p>9. Indicador de selección de programas</p>	<p><b>90 Min</b>  Sirve para lavar platos de suciedad media que requieren un lavado rápido.</p> <p><b>1 Hora</b>  Sirve para lavar platos de suciedad media que requieren un lavado rápido.</p> <p><b>Party</b>  Para platos poco sucios como vasos, cristales y porcelana delicada.</p> <p><b>Remojo</b>  Para enjuagar platos que se lavarán más tarde el mismo día.</p>
<p>10. Indicador de advertencia</p>	<p><b>Abrillantador</b>  Si se enciende el indicador, significa que el nivel de abrillantador está bajo y es necesario rellenarlo.</p> <p><b>Sal</b>  Si se enciende el indicador, significa que el nivel de sal está bajo y es necesario rellenarlo.</p> <p><b>Válvula de entrada de agua</b>  Si el indicador se ilumina, significa que la válvula de entrada de agua está cerrada.</p>
<p>11. Indicador Alt</p>	<p><b>Superior</b>  Después de seleccionar la opción de la cesta superior funcionan únicamente las toberas del rociador para la cesta superior. Las toberas de rociador de la cesta inferior no funcionan.</p> <p><b>Inferior</b>  Después de seleccionar la opción de la cesta inferior funcionan únicamente las toberas de rociador para la cesta inferior. Las toberas de rociador de la cesta superior no funcionan.</p>
<p>12. Pantalla</p>	<p>Demuestra el tiempo que queda, tiempo de retardo, códigos de errores, etc.</p>

## CÓDIGO DE ERROR

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN DE DEFECTO	FUNCIONAMIENTO
E1	Más tiempo de relleno de agua.	La válvula está cerrada, la admisión de agua está bloqueada o la presión de agua es demasiado baja.
E3	La temperatura requerida no fue conseguida.	Avería de elemento calefactor.
E4	Relleno.	El elemento de lavavajillas no está hermético.
E8	Avería del ajuste de la válvula de sentido	Circuito abierto o daño de la válvula de sentido.
E9	Mantenga presionado un botón por más de 30 segundos.	Agua o algo en el botón.
Ed	Fallo de comunicación entre el circuito impreso principal y la pantalla.	Corte el circuito o el cableado de comunicación.

## Apertura automática



Presione el botón para configurar el tiempo de retraso. Se encenderá el indicador correspondiente. La puerta del lavavajillas se abre automáticamente al final del ciclo. La función de apertura automática mejora los resultados del secado. Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos y se encenderá el indicador correspondiente.





# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

## Limpieza de superficies externas

**Puerta y junta de la puerta:** Para eliminar la suciedad de la comida, se debe limpiar la junta de la puerta con regularidad con un trapo blando y húmedo. A la hora de meter platos en el lavavajillas, los restos de la comida y de las bebidas pueden gotear en las partes laterales de la puerta del lavavajillas. Estas superficies se encuentran fuera del control del lavavajillas y el agua de los brazos rociadores no les llega. Toda la suciedad se debe secar antes de cerrar la puerta.

**Panel de control**

Se debe secar el panel de control ÚNICAMENTE con un trapo blando y húmedo.

### AVISO

Para prevenir la penetración de agua a la cerradura de la puerta y a los elementos eléctricos no use ningún medio de limpieza en pulverizador.

En las superficies externas no use medios abrasivos ni estropajos agudos. Algunas toallas de papel también pueden dejar raspaduras o huellas en las superficies.

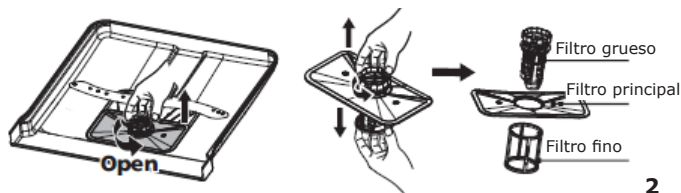
## Limpieza de superficies internas

Sistema de filtros

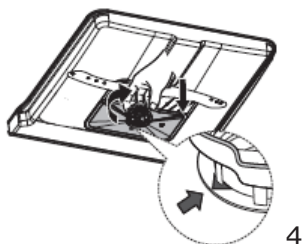
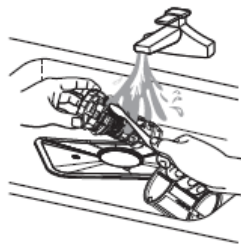
El sistema de filtración en el fondo del lavavajillas detiene la suciedad mayor del ciclo de lavado. Esta suciedad puede ocasionar atascamiento de filtros. Se debe controlar con regularidad la condición de filtros y limpiarlos con agua corriente cuando sea necesario. Se debe limpiar filtros de la siguiente manera.

NOTA:

Las figuras tienen valor únicamente demostrativo. Los siguientes modelos pueden tener otros sistemas de filtración y brazos rociadores.



1. Coja el filtro grueso y gire a la izquierda para abrir. Levante el filtro y saque del lavavajillas.
2. Se puede sacar el filtro fino del fondo del grupo de filtración. El filtro grueso puede estar desconectado del filtro principal por medio de apretar con cuidado los bordes y tirar.



1. Los mayores restos se enjuagan con agua corriente. Se limpia el filtro con más precisión con un cepillo blando y limpio.
2. Montar los filtros en orden inverso, meter el cartucho de filtro y girar a la derecha siguiendo la flecha.

### AVISO

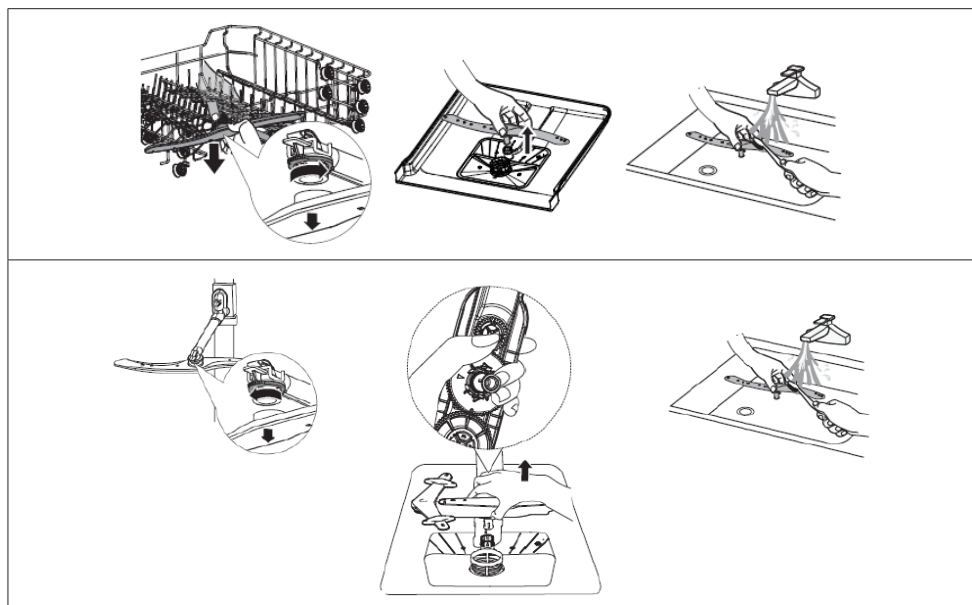
No apretar demasiado los filtros. Introducir con cuidado los filtros y fijar. De lo contrario, la suciedad puede penetrar los sistemas del lavavajillas y ocasionar atascamiento.

NUNCA inicie el lavavajillas sin filtros. El cambio incorrecto de filtro puede reducir la eficacia de trabajo del aparato y puede ocasionar daños de platos y cuchillería.

### Brazos de riego

Es necesario limpiar con regularidad los brazos rociadores ya que el agua dura con productos químicos puede bloquear las toberas y los rodamientos de las toberas rociadoras.

Limpieza de brazos rociadores:



1. Para eliminar el brazo rociador superior se debe mantener la tuerca en el lugar y girar el brazo a la izquierda.
2. Para sacar el brazo rociador inferior se debe tirar hacia arriba.
3. Limpiar los brazos rociadores con un cepillo blando en agua tibia con jabón. Enjuagar los brazos y montarlos en el aparato.

## **Limpieza de lavavajillas**

### **Protección contra el frío**

En invierno se debe proteger el lavavajillas contra la congelación. Después de cada lavado se debe:

1. Desconectar la alimentación del lavavajillas.
2. Desconectar la alimentación de agua y desconectar el tubo de entrada de agua desde la válvula de agua.
3. Descargar el agua del tubo de entrada y de la válvula del agua. (Recoger el agua en una olla)
4. Volver a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Sacar el filtro y usar esponja para recoger el agua en el fondo del lavavajillas.

### **Después de cada lavado**

Después de cada lavado cierre la entrada de agua en el aparato y deje la puerta un poco abierta para que la humedad y los olores no se queden en el interior.

### **Saque el enchufe**

Antes de limpiar y mantener siempre saque el enchufe de la toma.

### **No use disolventes ni medios de limpieza abrasivos**

Para limpiar elementos externos y de caucho del lavavajillas, no use disolventes ni medios de limpieza abrasivos. Use solamente estropajo y agua tibia con jabón.

Para eliminar las manchas del interior use estropajo empapado con agua y un poco de vinagre o medio de limpieza destinado especialmente para lavavajillas.

### **Si hace mucho que no usamos el lavavajillas**

Se recomienda iniciar el programa de lavado con el lavavajillas vacío y, luego, sacar el enchufe de la toma, cerrar la entrada de agua y dejar la puerta de aparato un poco abierta. Esto va a proteger las juntas y va a prevenir la creación de olores en el aparato.

### **Transporte de aparato**

Si el aparato debe ser transportado, se debe tratar de mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede colocar el aparato en la pared trasera.



# LOCALIZACIÓN DE DEFECTOS

Problema	Causa probable	Solución
La secadora no inicia	El aparato no está conectado a la alimentación.	Conecte la lavadora a la corriente.
	El bloqueo para niños está activado (modelos seleccionados)	Desactivar el bloqueo de activación.
El lavavajillas no se pone en marcha	Se ha seleccionado la función Retardo de inicio.	Espere a que comience el programa
	La puerta del lavavajillas está abierta.	Cierre la puerta.
	La temperatura del agua suministrada supera los 70°C	Reduzca la temperatura del agua suministrada o espere hasta que baje la temperatura del agua.
	El lavavajillas no se llena con agua	Comprobar que la válvula de agua está abierta
El lavavajillas funciona demasiado tiempo	La duración de programa puede ser diferente en función de la suciedad de los vasos.	Si se detecta mucha suciedad, los programas Auto y Óptimo prolongarán automáticamente la duración del ciclo.
	Se ha seleccionado la opción Selfcleaning (modelos seleccionados)	Si se selecciona el programa Selfcleaning, la duración del ciclo se prolongará para alcanzar la temperatura de desinfección.
Los platos no están lo suficiente limpios.	El detergente es usado de manera inadecuada	Utilice la cantidad de detergente adecuada para la dureza del agua y el programa de lavado deseado, o use un detergente diferente
	Los platos se encuentran cerca uno al otro.	Coloque los platos una vez más, de conformidad con el manual de uso.
	El programa de lavado seleccionado no es adecuado a la suciedad de platos	Seleccione un programa diferente
	El brazo rociador está bloqueado	Vuelva a colocar los platos de forma que no bloqueen el brazo.
Los platos no están lo suficiente secos.	El dosificador de abrillantador está vacío	Rellene el dosificador de abrillantador o aumente la cantidad de abrillantador.
	La colocación incorrecta de platos en el lavavajillas	Coloque los platos una vez más, de conformidad con el manual de uso.
	El programa seleccionado no incluía la etapa de secado	Seleccionar el programa de lavado con secado

Manchas y sedimento en los platos	Agua demasiado dura	Cambie los ajustes de dureza del agua de acuerdo con los puntos correspondientes del manual.
	El dosificador de abrillantador está vacío	Rellene el dosificador de abrillantador o aumente la cantidad de abrillantador.
	Cantidad incorrecta de detergente	Cambie los ajustes de dureza del agua y del abrillantador de acuerdo con los puntos correspondientes del manual.
El detergente ha quedado en el dosificador	Es posible que el detergente esté caducado o no sea el adecuado	Use un detergente diferente
	El depósito de detergente 3 en 1 está bloqueado por los platos	Coloque los platos una vez más, de conformidad con el manual de uso.
El agua se queda en el lavavajillas	El programa anterior debe haber terminado o interrumpido	La selección del programa adecuado está aclarado en el manual de uso
	La bomba se ha bloqueado debido a restos de comida o vidrio.	Elimine la causa del bloqueo.
El lavavajillas no bombea correctamente el agua	La salida del agua está atascada	Comprobar el sifón.
	La manguera de alimentación de agua está torcida	Asegúrate de que la manguera que alimenta el agua está conectada correctamente a la salida
Espuma en el lavavajillas	Se ha usado detergente inadecuado	Asegúrate de que el detergente usado es adecuado para el lavavajillas
Sedimento en las paredes del compartimento del lavavajillas.	El uso de detergente inadecuado ha ocasionado la creación de sedimento	Asegúrate de que el detergente usado es adecuado para el lavavajillas
Huellas negras o grises en los platos	Los platos de aluminio han tocado los platos.	No se recomienda lavar platos y cubiertos de aluminio.
El interior del lavavajillas se ha teñido	Sedimentos de café y té	Usar un quitamanchas certificado
Ruido	Sonido de la tapa de dosificador abierta de detergente / bomba de descarga de agua	Es un fenómeno normal.
Fugas de agua durante el funcionamiento	El lavavajillas no está nivelado	Nivele el lavavajillas



# GARANTÍA, ATENCIÓN DE POST VENTA

## Garantía

Servicios de garantía según la tarjeta de garantía. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso incorrecto del producto.

### Servicio técnico

- El fabricante del equipo sugiere que todas las reparaciones y ajustes sean realizados por el Servicio de Fábrica o el Servicio Autorizado del Fabricante. Por razones de seguridad, no repare el dispositivo usted mismo.
- Las reparaciones realizadas por personas sin las cualificaciones requeridas pueden constituir un grave peligro para el usuario del dispositivo.
- El período de garantía mínimo para el dispositivo ofrecido por el fabricante, importador o representante autorizado se encuentra en la tarjeta de garantía.
- El dispositivo perderá su garantía como resultado de adaptaciones arbitrarias, alteraciones, manipulación de sellos u otras garantías del equipo o partes del mismo, así como otras interferencias arbitrarias no conformes con las instrucciones de uso.

### Solicitud de reparación y asistencia en caso de avería

Si el dispositivo requiere reparación, contacte con el servicio técnico. La dirección del servicio técnico y el número de teléfono de contacto se encuentran en la tarjeta de garantía. Antes de contactar con el servicio técnico, prepare el número de serie del dispositivo, que se encuentra en la placa de características. Para mayor comodidad, introduzca a continuación:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


## Declaración del fabricante

El fabricante declara con la presente que el producto cumple los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas:

- **directiva de baja tensión 2014/35/EC**
- **directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EC**
- **directiva de diseño ecológico 2009/125/EC**
- **directiva RoHS 2011/65/EC**

y por lo tanto el producto fue marcado **CE** y tiene declaración de conformidad compartida a las entidades que supervisan el mercado.

# Prezado Cliente

A partir de hoje as tarefas cotidianas tornar-se-ão mais simples do que nunca. O aparelho  é uma combinação de extrema facilidade de utilização e excelente eficiência. Após uma análise do manual de instruções, a sua utilização não apresentará qualquer problema.

O equipamento, antes de abandonar a fábrica e ser embalado, foi controlado minuciosamente nos postos de controlo tendo em conta a sua segurança e funcionalidade.

Por favor, leia atentamente o manual de instruções antes de activar o aparelho. O cumprimento dos conselhos que nele se encontram protegê-lo-ão contra uma utilização incorrecta. O manual deve ser guardado e armazenado de forma a encontrar-se sempre à mão.

**Deve respeitar convenientemente as instruções do manual, para evitar acidentes infelizes.**

Atenciosamente

**FAGOR**   
ELECTRODOMÉSTICO





# INDICAÇÕES RELATIVAS À UTILIZAÇÃO SEGURA

## **Antes da instalação**

- Inspeccionar o aparelho do ponto de vista de danos causados durante o transporte. Nunca instale nem utilize um aparelho danificado. Se tiver dúvidas, consulte o vendedor.
- Antes de ligar a ficha da máquina de lavar louça à tomada e iniciar a utilização, deve ler atentamente o manual de instruções e instalação completo. As indicações que nele se encontram, permitirão evitar riscos de danos corporais e de danificação do aparelho. A documentação relativa à máquina de lavar louça deve ser guardada num lugar seguro para poder utilizar o aparelho de forma segura e eventualmente poder consultar o manual.
- O presente manual de instruções foi preparado para vários aparelhos e algumas das funções descritas podem não abranger o seu aparelho.

## **Antes da primeira utilização**

- Consultar comentários relativos à instalação (abaixo).
- Encomendar a instalação do sistema de terra a um electricista qualificado.
- O produtor não se responsabiliza por quaisquer danos provocados devido à utilização do aparelho sem terra.
- Antes de iniciar o aparelho, verifique se os dados indicados na chapa de identificação correspondem aos dados da rede local.
- Desconectar a máquina de lavar louça da corrente durante a sua instalação.
- Não conectar o aparelho à corrente através de uma extensão.
- As extensões não asseguram bastante segurança (p. ex. podem sobreaquecer).
- Utilizar sempre a ficha original fornecida com o aparelho.

## **Segurança das crianças**

- O presente equipamento pode ser utilizado por crianças com pelo menos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas e mentais redu

- zidas e por pessoas com falta de experiência e conhecimento do aparelho, se lhes for assegurada supervisão ou formação relativamente à utilização segura do aparelho, de forma a entenderem os riscos resultantes da sua utilização. As crianças não devem brincar com o aparelho. As crianças sem supervisão não devem efectuar a limpeza e manutenção do aparelho. Crianças menores de 3 anos de idade devem ficar longe, a menos que eles estão sob cuidados constantes.
- As crianças podem trancar-se no interior do aparelho levando a uma situação de risco de vida.
- Não permitir que as crianças brinquem com o aparelho.
- Os detergentes para a máquina de lavar louça podem ter um efeito cáustico sobre os olhos, boca e garganta. Ler os comentários relativos à segurança, colocados pelos produtores dos detergentes.
- Nunca deve deixar as crianças sem supervisão, enquanto o aparelho estiver aberto. No aparelho podem encontrar-se restos de detergentes.
- A água da máquina de lavar louça não é potável. Perigo de danos corporais causados pelos produtos cáusticos.
- Quando abrir a porta durante o programa, deve ter cuidado devido à alta temperatura da água
- Colocar sempre os objectos compridos e afiados/ríspidos (p. ex. garfos, facas) no cesto de talheres com a ponta para baixo ou de forma plana sobre o cesto de cima, para evitar danos corporais.

#### **Utilização diária**

- Utilizar o aparelho apenas em casa, para a seguinte operação: lavagem de louça.
- Não utilizar diluentes químicos no aparelho; perigo de explosão.
- Não sentar-se nem colocar de pé sobre a porta aberta, não colocar nenhuns objectos sobre a porta. O aparelho pode capotar.
- Não abrir a porta durante o funcionamento do aparelho. Pode soltar água ou vapor quente.
- Não deixar a porta aberta, pois pode constituir um perigo.



- Lavar as porcelanas numa máquina de lavar louça doméstica geralmente consome menos energia e água durante o seu uso do que durante uma lavagem manual.

#### **Em caso de problemas**

- Encomendar os arranjos e modificação do aparelho apenas a trabalhadores qualificados do serviço.
- Em caso de problemas ou arranjos, desconectar o aparelho da corrente eléctrica:
- Desligar o aparelho, tirando a ficha,
- Desligar o fusível.
- Não puxar pelo cabo, mas pela ficha. Fechar o abastecimento de água.

#### **Recomendações**

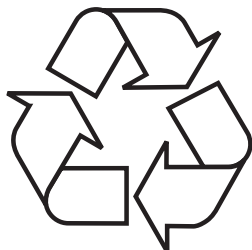
- Carregar a máquina de lavar louça doméstica na capacidade indicada pelo fabricante economizará energia e água.
- Enxaguar os pratos para remover os restos de comida antes de colocar os pratos na máquina de lavar louça, para poupar energia e água. Iniciar a máquina de lavar louça completamente cheia.
- Não coloque nos aparelhos os pratos com desperdícios de comida.
- Usar o programa de lavagem inicial apenas quando for necessário.
- As tigelas, os copos e as chávenas devem ser colocadas no aparelho com o fundo virado para cima.
- Não colocar no aparelho louça, que não possa ser lavada na máquina de lavar louça e não sobrecarregar a máquina de lavar louça.
- Não é recomendável enxaguar manualmente a louça, pois isso aumenta o consumo de água e energia.

#### **Louça que não pode ser lavada na máquina de lavar louça**

- Cinzeiros, restos de velas, pastas de limpeza, tintas, substâncias químicas, ferro-ligas;
- Grafos, colheres e facas com cabos de madeira, chifre, marfim ou madrepérola; elementos colados, objectos, que foram sujados com produtos abrasivos, ácidos ou alcalinos.
- Louça de plástico não resistente ao efeito de alta temperatura, recipientes de cobre ou de estanho;
- Objectos de alumínio e prata (podem sofrer uma descoloração ou turvação)

- Alguns tipos de louça de vidro delicada, porcelana com epígrafes, pois desvanecem mesmo após a primeira lavagem, algumas peças de louça de cristal, pois com o tempo perdem a clareza, talheres colados não resistentes ao efeito de alta temperatura, cálices de cristal de chumbo, tábuas de cortar, objectos feitos de fibra sintética;
- Os objectos que se impregnam, como esponjas ou panos de cozinha, não podem ser lavados na máquina de lavar louça.
- No futuro, antes de comprar louça, verifique se a mesma pode ser lavada na máquina de lavar louça.
- O período mínimo durante o qual as peças de reposição, necessárias para reparar o dispositivo, estão disponíveis é de 7 anos ou 10 anos dependendo do tipo e emprego das peças de reposição e está de acordo com o Regulamento da Comissão (UE) 2019/2022.
- A lista de peças de reposição e o procedimento de pedido estão disponíveis nas páginas web do fabricante, importador ou representante autorizado.
- Mais informações sobre o produto disponíveis no banco de dados de produtos EPREL da UE na página <https://eprel.ec.europa.eu>. Informações podem ser obtidas através da leitura do código QR no rótulo energético ou inserindo o modelo do produto no rótulo energético no mecanismo de busca EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

## DESEMPACOTAMENTO



O aparelho foi protegido durante o seu transporte contra uma danificação. Após desembalar o aparelho, por favor remova os elementos de embalagem de forma que não ameace o meio ambiente.

Todos os materiais utilizados para a produção da embalagem são inofensivos ao ambiente natural, são 100 % recicláveis e foram identificados com o respectivo símbolo.

Atenção! Os materiais de embalagem (os saquinhos de polietileno, pedaços de esferovite, etc.) devem ser mantidos fora do alcance de crianças durante o desempacotamento.

# ELIMINAÇÃO DE APARELHOS GASTOS



O presente aparelho está identificado com o símbolo de contêiner de lixo barrado de acordo com a Directiva da União Europeia 2012/19/UE. Esta identificação informa de que o equipamento em questão não pode ser colocado juntamente com os restantes resíduos domésticos, após terminar a sua

utilização.

O utilizador é obrigado a entregá-lo num ponto de recolha de aparelhagem eléctrica e electrónica gasta. Os pontos de recolha, incluindo os pontos de recolha locais, as lojas e as unidades municipais, criam um sistema apropriado, que possibilita a entrega de tal equipamento.

O tratamento correcto dos resíduos de equipamento eléctrico e electrónico permite evitar consequências nocivas para a saúde de pessoas e para o meio ambiente, resultantes da presença de substâncias perigosas e da sua eliminação e tratamento incorrectos.



# INSTALAÇÃO DO APARELHO

## Configuração do aparelho

- Durante a escolha do lugar de instalação, deve ter em conta um lugar, onde possa colocar e remover facilmente a louça da máquina de lavar louça.
- Não colocar o aparelho num compartimento, onde a temperatura pode cair abaixo de 0°C.
- Antes da instalação do aparelho, deve desembalar o mesmo, procedendo de acordo com os avisos, que encontram-se sobre a embalagem.
- Não segurar o aparelho pela porta ou pelo painel de controlo durante a sua deslocação.
- Deixar espaço de cada lado para ter um acesso fácil à máquina de lavar louça durante a limpeza.
- Assegurar-se de que as mangueiras de abastecimento e de escoamento não serão apertadas durante a colocação da máquina de lavar louça. Assegurar-se de que o aparelho não encontra-se sobre o cabo de alimentação.
- Regular o nível com os pés reguláveis da máquina de lavar louça. A colocação correcta da máquina de lavar louça assegura uma abertura e fechamento da porta fácil.
- Se a porta da máquina de lavar louça não fechar-se correctamente, deve verificar se o aparelho encontra-se estávelmente sobre o chão, se não, deve ser regulado com os pés reguláveis.

## Terminal de água

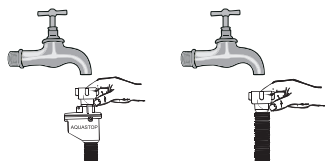
Assegurar-se de que a instalação hidráulica interior permite a instalação do aparelho. Além disso, recomenda-se a montagem de um filtro sobre o terminal de água no apartamento ou em casa, para evitar uma danificação do aparelho devido a impurezas (areia, barro, ferrugem, etc.) ocasionalmente transportadas pela água da rede ou instalação interior; o mesmo também permite evitar o amarelar do aparelho e o surgimento de sedimentos após a lavagem.

## Mangueira de abastecimento com água



Não utilizar a mangueira de abastecimento com água da máquina de lavar louça antiga.

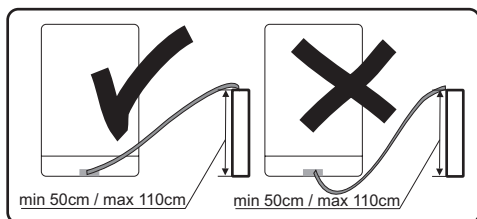
Aproveitar a mangueira de abastecimento com água nova, que foi entregue juntamente com o aparelho. Enxaguar a mangueira por dentro com água, antes de efectuar a conexão. Conectar a mangueira de abastecimento com água directamente à válvula, que conduz a água. A pressão da água na instalação deve ser de pelo menos 0,03 MPa e no máximo 1 MPa. Se a pressão da água ultrapassar 1 MPa, deve instalar uma válvula de redução da pressão antes da máquina de lavar louça. Após efectuar a conexão, deve abrir completamente a válvula e verificar a sua impermeabilidade. Apertar a torneira de abastecimento de água após cada lavagem, por razões de segurança.



**ATENÇÃO:** Nalguns modelos de máquinas de lavar louça foi aplicada uma condução de água Aquastop. No caso de utilização do Aquastop, existe uma tensão perigosa. Não cortar a condução de água Aquastop. Não permitir a sua dobração ou enrolamento. Atenção! Apertar a torneira de água após cada lavagem, por razões de segurança.

## Mangueira de escoamento

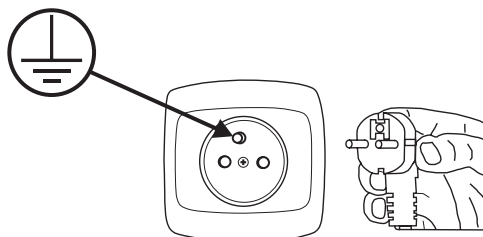
A mangueira de escoamento pode ser conectada directamente ao escoamento de água ou à tomada de saída da pia. A água também pode ser escoada directamente à pia aplicando uma maçaneta especial (se estiver disponível), engatando o tubo dobrado à sua berma. A conexão deve ser feita sobre uma altura de pelo menos 50 cm e no máximo 110 cm a contar da superfície do chão.



Se a mangueira de escoamento utilizada for mais longa do que 4 m, a louça pode ficar suja. O produtor não se responsabiliza por esta situação

## Instalação eléctrica

A ficha com terra deve ser ligada a uma tomada eléctrica com tensão apropriada. Se não houver instalação de terra, deve encomendar a sua instalação a um electricista qualificado. No caso de uma iniciação do aparelho sem terra, o produtor não se responsabiliza pelos eventuais danos provocados.



- A instalação interior tem que ter um fusível 10-16 A. O aparelho deve ser alimentado com uma
- Corrente eléctrica com tensão alterna 220-240V/50Hz.
- Utilizar sempre a ficha com o invólucro, fornecida juntamente com o aparelho. A iniciação do aparelho com tensão baixa provoca o pioramento da qualidade de lavagem e pode levar à danificação do aparelho.
- A troca do cabo de alimentação apenas pode ser efectuada por um serviço autorizado ou um electricista qualificado. O incumprimento destas regras pode levar a um acidente.
- Remover sempre a ficha da tomada após terminar a lavagem, por razões de segurança.
- Não deve remover a ficha da tomada com as mãos molhadas, para evitar um choque eléctrico.
- Quando desconectar o aparelho da fonte de alimentação, deve puxar sempre pela ficha. Nunca deve puxar pelo cabo.





# PREPARAÇÃO DO APARELHO PARA A UTILIZAÇÃO

## Antes da primeira utilização da máquina de lavar louça

- Antes de iniciar o aparelho, verifique se os dados indicados na chapa de identificação correspondem aos dados da rede local.
- Eliminar todos os materiais de embalagem do interior do aparelho.
- Preparar o produto amaciador de água.
- Adicionar 1,5 - 2 kg de sal ao doseador de sal e encher com água.
- Adicionar abrillantador ao doseador.

## Importância da descalcificação de água

A máquina de lavar louça precisa de água macia (com baixo teor de cálcio) para funcionar bem. Caso contrário sobre a louça e no interior do aparelho irão ficar resíduos brancos de calcário. O mesmo tem uma influência negativa sobre a qualidade de lavagem, secagem e brilho da louça. Quando a água passa pelo sistema de amaciamento, os íons responsáveis pela dureza de água são removidos e a água torna-se devidamente macia, para poder obter os melhores resultados de lavagem. Dependendo do nível de dureza de água de abastecimento, os íons responsáveis pela dureza de água acumulam-se rapidamente no sistema de amaciamento. Por isso o sistema de amaciamento tem que ser refrescado, para funcionar com a mesma eficiência também durante a próxima lavagem. Com esse objectivo aplica-se o sal para a máquina de lavar louça

## Enchimento com sal

Utilizar apenas sal amaciador destinado para máquinas de lavar louça. Deve-se utilizar apenas sal amaciador destinado para máquinas de lavar louça. Outros tipos de sal, especialmente sal de cozinha, podem danificar o sistema de descalcificação da água da máquina de lavar louça. Encha com sal apenas antes de iniciar um dos programas de lavagem completos. Graças a isso, evita-se que o sal ou a água salgada respinguem na parte inferior do aparelho, o que pode levar à corrosão. Em caso de danos causados pelo uso de um sal inadequado, o fabricante não dá a garantia ou assume a responsabilidade por qualquer dano. Encha com sal antes de iniciar o programa de lavagem. Isso evitará que sal ou água salgada se acumulem na parte inferior do eletrodoméstico, o que pode causar corrosão.



1. Retire o cesto inferior da máquina e desaparafuse a tampa do recipiente.
2. Coloque o final do funil (incluído) no orifício e adicione cerca de 1,5 kg de sal.
3. Encha o recipiente de sal completamente com água. É normal que uma pequena quantidade de água seja derramada do recipiente de sal. É normal que uma pequena quantidade de água seja derramada do recipiente de sal.

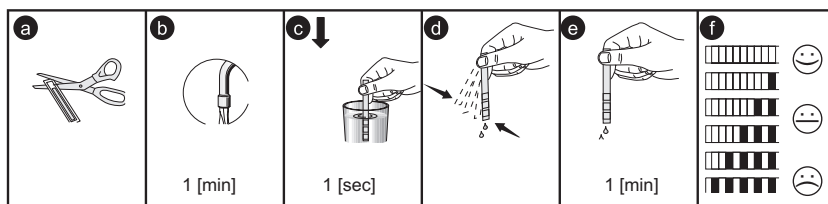
1. Depois de encher o dispensador, aparafusar a tampa
2. Quando o dispensador de sal estiver cheio, o indicador de sal se apaga.
3. Imediatamente após encher o recipiente com sal, inicie o programa de lavagem (recomendamos um programa curto). Caso contrário, a água salgada pode danificar os filtros, a bomba ou outras partes importantes do dispositivo. A garantia não cobre isto.

### ATENÇÃO

- O recipiente de sal deve ser enchido quando o indicador de sal ( ) se acender no painel de controlo. Dependendo da taxa de dissolução do sal, o indicador de sal pode ainda estar aceso mesmo depois de o dispensador ter sido cheio.
- JSe não houver nenhum indicador no painel de controlo (em alguns modelos), você pode estimar quando é reabastecer o dispensador com base no número de ciclos de lavagem realizados.
- Se o sal derramar, inicie o programa de imersão ou o programa curto.
- Utilizar apenas sal dedicado para máquinas de lavar louça

### Tira de teste

A eficiência de lavagem na máquina de lavar louça depende da dureza de água da rede de canalização. Por isso o aparelho está equipado com um sistema, que diminui a dureza de água que é fornecida. A eficiência de lavagem irá crescer após configurar correctamente o sistema. Para verificar o nível de dureza da água na zona, deve contactar os serviços municipais de água ou conferir o nível de dureza com a tira de teste (se estiver disponível).



### Detergentes compostos (p. ex.: "2em1", "3em1" etc.)

Existem 3 tipos de detergentes:

1. Com fosfatos e cloro,
2. Com fosfatos, sem cloro,
3. Sem fosfatos e cloro.

As cápsulas mais recentes normalmente não têm fosfatos. Devido ao facto dos fosfatos terem qualidades de amaciamento de água, recomendamos a adição de sal ao recipiente, mesmo se a dureza da água for de apenas 6°dH. Em lugares com água dura, se for usado um detergente com fosfato, a louça e as chávenas podem ganhar manchas brancas.

O mesmo pode ser evitado, se aumentarmos a quantidade de detergente. Os detergentes sem cloro têm um efeito branqueador mais fácil. As manchas de cor podem não ser completamente removidas. Deve seleccionar um programa com temperatura de lavagem mais alta. Geralmente aplicando detergentes compostos, obtêm-se resultados apropriados apenas nalgumas condições. Estes detergentes contêm um abrilhantador e/ou sal em quantidades definidas. No entanto, no caso de utilização de cápsulas compostas, recomenda-se a utilização de sal refinado.



Ao utilizar este tipo de produtos, deve prestar atenção:

- Verificar sempre a composição do detergente utilizado e se o mesmo é um produto composto.
- Verificar se o detergente utilizado é adequado ao nível de dureza da água da rede de canalização, ao qual corresponde a máquina de lavar louça.
- Respeitar as indicações que encontram-se na embalagem do produto.
- Se o detergente tiver a forma de cápsulas, as mesmas nunca devem ser colocadas no interior do cesto para os talheres. Colocar sempre as cápsulas na divisória para o detergente no doseador.
- A utilização destes produtos dá bons resultados apenas nalguns tipos de aplicação. Utilizando este tipo de detergentes, deve contactar o seu produtor e perguntar pelas respectivas condições de utilização.
- Se as condições de utilização destes detergentes e as configurações da máquina de lavar louça forem adequadas, poupa-se sal e/ ou abrillantador.
- Se os resultados de lavagem com os detergentes “2 em 1” ou “3 em 1” não forem satisfatórios (se sobre a louça ficarem vestígios de calcário e água), deve contactar o produtor do detergente. A garantia da máquina de lavar louça não abrange a reclamação resultante da utilização de detergentes compostos.

**Modo de utilização recomendado:** Para obter os melhores resultados usando produtos de limpeza compostos, deve adicionar sal e um abrillantador à máquina de lavar louça e configurar a dureza de água e a quantidade de abrillantador no valor mais baixo.

A solubilidade do detergente em forma de cápsulas de vários fabricantes pode ser diferente, tendo em conta a temperatura e o tempo. Por isso não recomenda-se a utilização de detergentes em cápsulas no caso de programas curtos. Nos programas curtos recomenda-se a utilização de detergente em pó.

Guardar sempre os detergentes num lugar seco e fresco, fora do alcance de crianças.

Encher o doseador com detergentes imediatamente antes de ligar o aparelho.

**Aviso:** Se durante a utilização de um detergente composto surgirem problemas, que não foram observados até à altura, pedimos que contacte directamente o produtor do detergente.

**Interrupção de utilização de detergentes compostos**

- Encher os doseadores com sal e com abrillantador.
- Configurar a dureza da água no nível mais alto (6) e iniciar a máquina de lavar louça vazia.
- Adaptar a dureza de água.
- Efectuar uma

**Aviso:** Utilizar apenas produtos abrillantadores destinados para máquinas de lavar louça domésticas. Os restos de abrillantador que foram derramados durante o enchimento, provocam a criação de grande quantidade de espuma e em consequência diminuem a qualidade de lavagem, por isso deve limpar o abrillantador entornado com um pano.

## Tabela de dureza da água

Dureza da água	Graus alemães dH	Graus franceses dF	Graus britânicos dE	Indicador do nível de dureza	Consumo de sal (g / ciclo)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Se a dureza da água for mais alta do que os valores máximos indicados na tabela acima ou no caso de utilização de água do poço, recomenda-se a utilização de filtros e equipamento para o tratamento de água.

**ATENÇÃO:** As configurações de fabrico do aparelho foram adaptadas a uma dureza de água no nível 3.

Feche a porta, ligue o aparelho;

Pressione o botão do programa por mais de 5 segundos para iniciar o modelo de conjunto de amaciante de água dentro de 60 segundos após o aparelho ter sido ligado, a indicação do sal auxiliar pisca na frequência de 1 Hz;

Pressione o botão de programa para seleccionar o conjunto adequado de acordo com seu ambiente local, os conjuntos serão alterados na seguinte sequência:

H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;

Pressione o botão Liga / Desliga para encerrar o modelo de configuração.

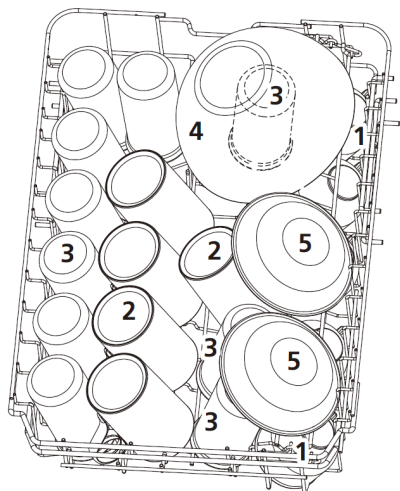
## Consumo de detergentes

Utilizar um detergente destinado para máquinas de lavar louça domésticas. No mercado pode encontrar-se detergentes em pó, gel, cápsulas, destinados para máquinas de lavar louça domésticas. O detergente deve ser colocado no doseador antes de iniciar a máquina de lavar louça. Guardar os detergentes num lugar fresco e seco, fora do alcance de crianças. Não encher demasiado o doseador do detergente; caso contrário podem surgir riscos sobre as châvenas e o detergente pode não dissolver-se por completo. Se necessitar de mais informações sobre o detergente utilizado, deve contactar directamente com o seu produtor.



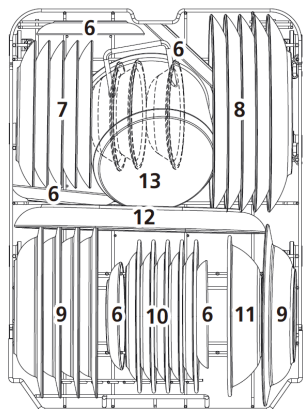
## Carregamento normal e resultados das análises

### Cesto de cima



1	Chávenas
2	Chávenas
3	Copos
4	Tigela de vidro
5	Tigela de sobremesa
6	Base das chávenas
7	Pratos de sobremesa
8	Pratos de almoço
9	Prato de sopa
10	Pratos de sobremesa de molho
11	Concha de molho
12	Tabuleiro oval
13	Panela pequena

### Cesto de baixo



## Informações para análises de acordo com a norma EN 60436

Capacidade - 10 conjuntos normais de louça

Colocação do cesto de cima - posição de baixo

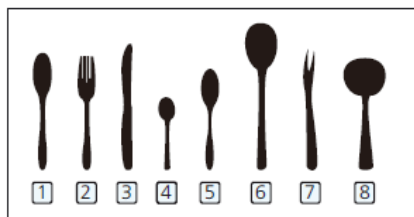
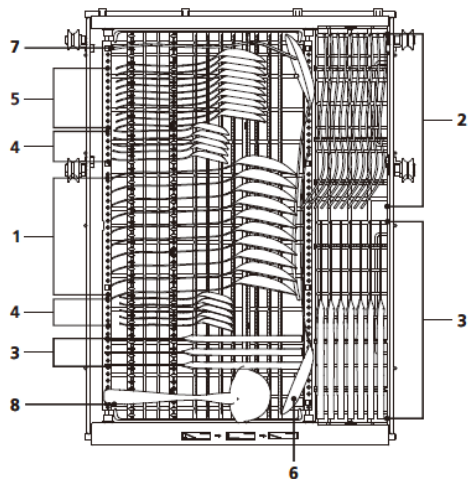
Programa - Eco

Configuração da dose de abrilhantador - MAX

Configuração do regulador de dureza da água - H3

## Prateleira de talheres

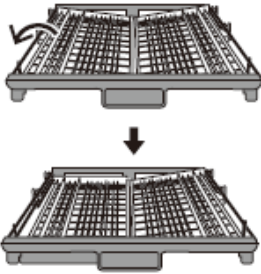
Os talheres devem ser colocados no cesto para talheres, separados, numa posição adequada, deve-se prestar atenção, para que os mesmos não se encaixem uns nos outros, pois isto pode levar a uma lavagem incorreta. Para a melhor qualidade de lavagem, os talheres devem ser colocados no cesto, tomando atenção para que: não se misturaram uns aos outros e objetos longos no meio.



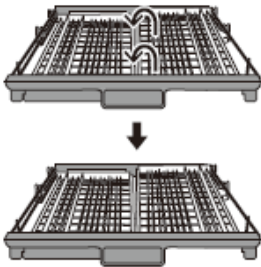
Número	Talheres
1	Colher de sopa
2	Talheres
3	Facas
4	Colheres de chá
5	Colheres de sobremesa
6	Colheres para servir
7	Garfos para servir
8	Concha de molho



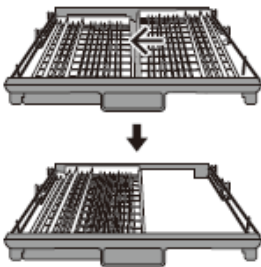
## Prateleira de talheres:



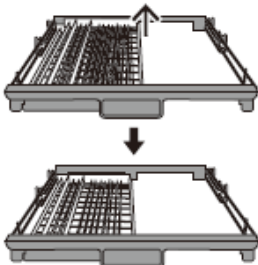
Levante a prateleira direita, ambas as prateleiras são postas em posição plana. A prateleira esquerda fica plana enquanto que a direita fica em uma posição inclinada.



A prateleira esquerda fica plana enquanto que a direita fica em uma posição inclinada.



Mover a prateleira direita para a esquerda, as prateleiras encaixam uma na outra.

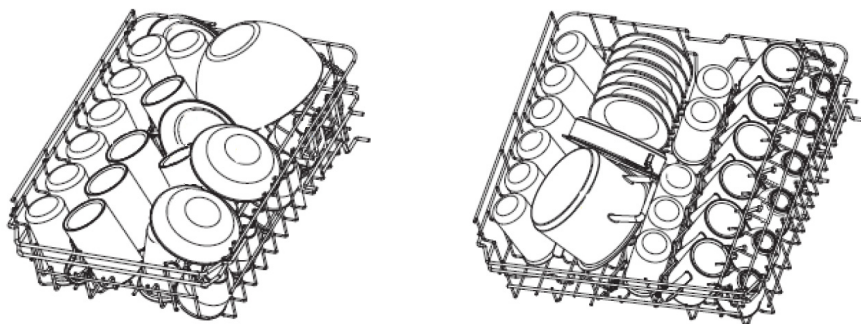


Remover a prateleira direita, fica apenas a prateleira esquerda.

# CARREGAMENTO COM LOUÇA

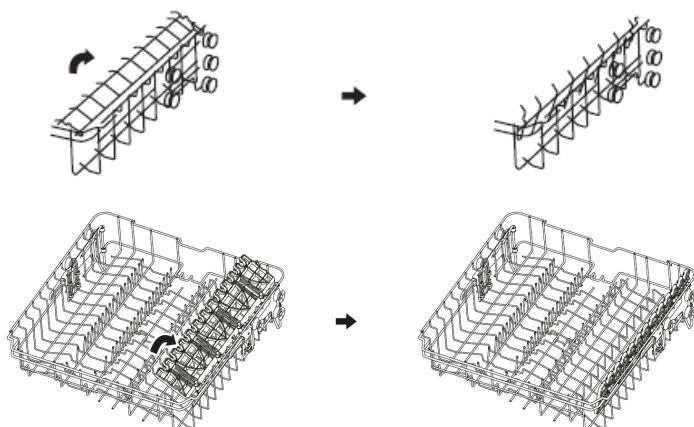
## Cesto de cima

O cesto de cima foi concebido para lavar louça delicada, tal como canecas, chávenas, pratos, etc. A louça, que é colocada no cesto de cima, deve ter um nível mais baixo de sujidade do que a louça do cesto de baixo. Adicionalmente nas prateleiras pode colocar-se horizontalmente garfos, facas e colheres compridas, para não bloquearem as rotações dos braços aspersores



## Suporte ajustável em altura (tipo de asa)

Os suportes ajustáveis em altura permitem que copos e chávenas sejam colocados sobre ou sob os suportes. Os suportes podem ser ajustados para 2 alturas diferentes. Os utensílios e talheres compridos também podem ser colocados nos suportes, na horizontal.

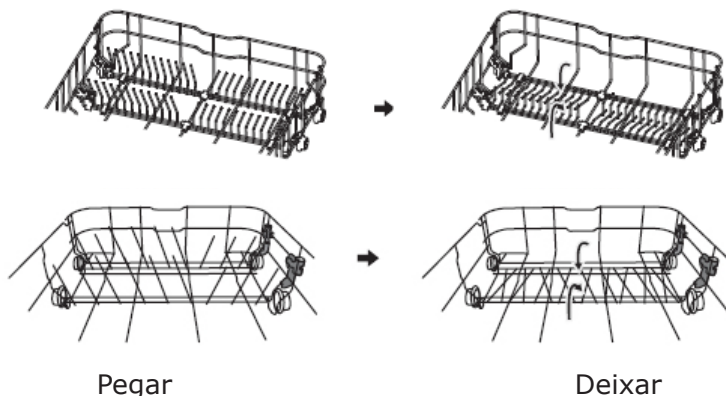






## Regulação da altura do cesto de cima carregado

Os espigões são usados para segurar os pratos. Eles podem ser dobrados para mais espaço para pratos grandes.

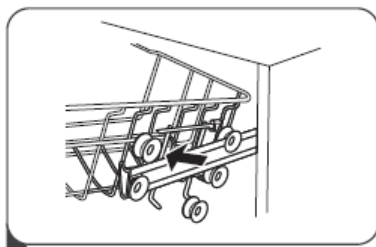
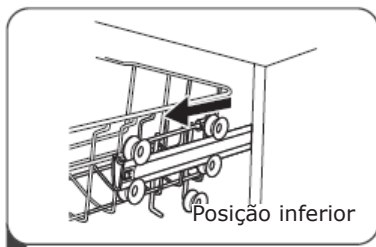


### Dicas para usar o cesto:

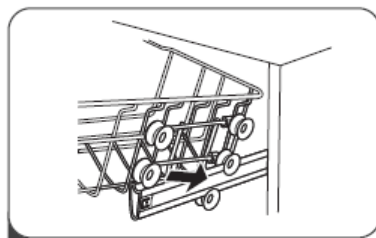
Ajustando o cesto superior

Digite 1:

A altura do cesto superior pode ser facilmente ajustada para acomodar facilmente os vasos altos no cesto superior ou inferior. Para ajustar a altura do cesto superior:

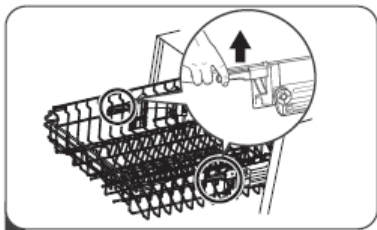
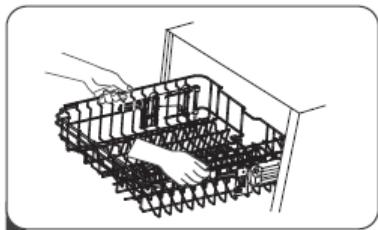


1. Estenda o cesto superior.
2. Remova o cesto superior.



3. Anexe a cesta aos rolos superior ou inferior.
4. Empurre o cesto superior.

Digite 2:

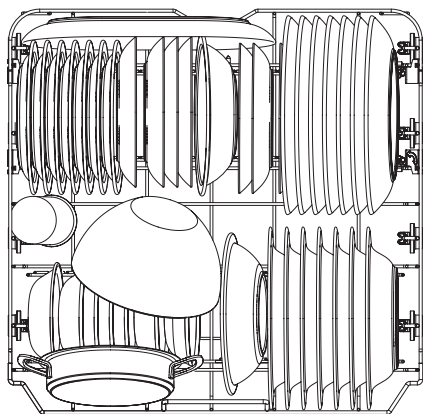
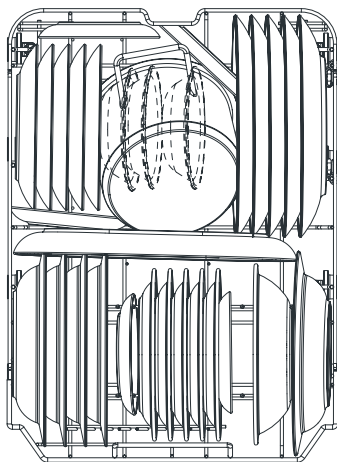


1. Para elevar o cesto para a posição superior, levante-o de ambos os lados para a mesma altura. Certifique-se de que esteja bem preso aos trilhos.
2. Para abaixar a cesta, empurre a alça e solte-a

### Cesto de baixo

Sobre o cesto de baixo deve colocar pratos, tigelas, tachos, etc. Assegurar-se de que a louça no cesto de baixo não bloqueia o braço de aspersão e de que o mesmo pode rotar livremente. Colocar a louça grande no cesto de baixo, tal como a louça, que é difícil de lavar, por exemplo os tachos, frigideiras, tampas, travessas, etc. A louça deve ser colocada com o fundo virado para cima, para que a água não acumule-se dentro da mesma.

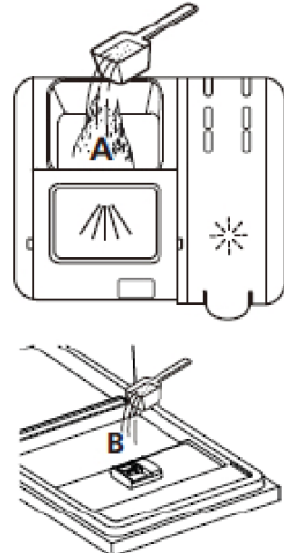
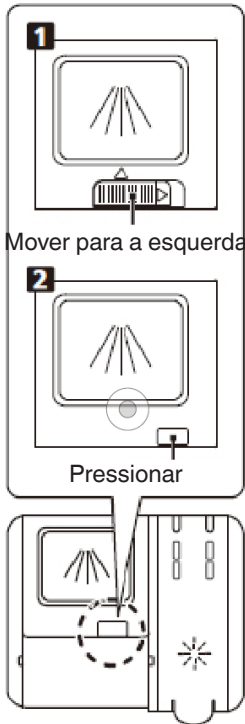
A louça deve ser colocada de forma a não i bloquear o braço de aspersão.





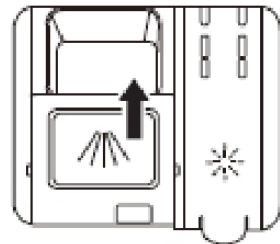
## Enchimento do doseador de detergente

Pressione a trava para abrir a tampa, como mostrado na figura. O doseador de detergente possui indicadores de nível no seu interior. Usando estes indicadores (linhas) pode calcular-se a quantidade de detergente correcta. O doseador pode guardar no máximo 30g de detergente. Abrir a embalagem com detergente para máquinas de lavar louça e colocar na divisória maior (A) uma quantidade de 25 cm<sup>3</sup> no caso de louça muito suja ou 15 cm<sup>3</sup> no caso de louça menos suja (B). Dependendo do nível de sujidade da louça e da dureza de água pode existir a necessidade de adicionar mais detergente.



Deite o detergente na câmara maior (A) para o ciclo principal. Para um melhor efeito de lavagem, especialmente no caso de louças sujas, coloque uma pequena quantidade de detergente na porta. Um detergente adicional será usado durante a pré-lavagem.

1. Abra a tampa movendo a alavanca de liberação.
2. Abra a tampa pressionando a alavanca de liberação.

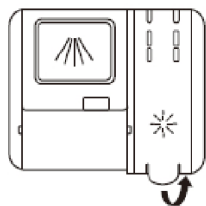


Feche a tampa movendo-a para frente e pressionando-a.

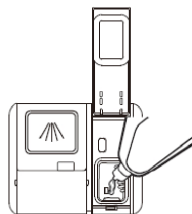
Por favor, note que a configuração pode ser diferente dependendo da contaminação da água. Siga as instruções do fabricante na embalagem do detergente.

## Enchimento do doseador do abrillantador e selecção das configurações

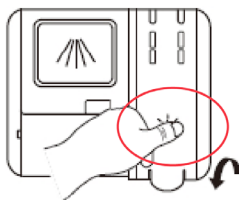
O abrillantador é utilizado para evitar o surgimento de gotas brancas de água, manchas de calcário, nódoas brancas, que podem surgir sobre a louça, tal como para melhorar a qualidade do processo de secagem. Ao contrário à convicção generaliz da, serve não só para obter louça brilhante, mas também para efectuar uma secagem de louça apropriada. Por isso deve prestar atenção se no doseador encontra-se uma quantidade suficiente de abrillantador destinado para utilização em máquinas de lavar louça domésticas.



1. Remova a tampa do dispensador levantando a alça.



2. Despeje o abrillantador no dispensador, tome cuidado para não transbordar.



3. Feche a tampa depois de terminar.

Atenção: Ao fechar o recipiente de detergente, prima o local dedicado na tampa!



## Ajustando o reservatório do abrillantador

Para obter um melhor desempenho de secagem com abrillantador limitado, a máquina de lavar louça foi projetada para ajustar o consumo pelo usuário. Siga os passos abaixo.

1. Ligue a máquina de lavar louça, conectando-a;
2. Dentro de 60 segundos após a etapa 1, pressione o botão „Programa“ por mais de 5 segundos e, em seguida, pressione o botão Atraso para entrar no modelo definido, a indicação de abrillantador pisca como frequência de 1 Hz.
3. Pressione o botão „Programa“ para selecionar o conjunto adequado de acordo com seus hábitos de uso; os conjuntos serão alterados na seguinte sequência: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1. O distribuidor deixa cair mais abrillantador no nível D5 do que em outro, a configuração do fabricante é D3.

Sem operação em 5 segundos ou pressione o botão liga / desliga para sair do modelo definido, o sucesso definido.

81	○	○	○	○	☀
82	○	○	○	☀	○
83	○	○	○	☀	☀
84	○	○	☀	○	○
85	○	○	☀	○	☀

# LIGAMENTO DO APARELHO E SELECÇÃO DO PROGRAMA

## Ligamento do aparelho

1. Retraia o cesto de cima e de baixo, coloque a louça e insira os cestos na máquina de lavar louça. Recomenda-se carregar primeiro o cesto inferior e depois o cesto superior.
2. Derramar/Entornar o detergente.
3. Insira a ficha na tomada. Os dados a respeito da energia podem ser encontrados na ficha do produto. Certifique-se de que o abastecimento de água esteja aberto e ajustado à pressão máxima.
4. Feche a porta do aparelho, pressione o botão de energia para ligar o dispositivo.
5. Selecione o programa; o indicador do programa acenderá no visor. Prima o botão Início/ Pausa, a máquina retoma o funcionamento.

## Alteração do programa

O ciclo decorrente de lavagem apenas pode ser alterado se estiver a decorrer durante pouco tempo. Caso contrário, o detergente já tenha se dissolvido na água e a água possa ter sido bombeada para fora. Neste caso, encha o distribuidor com o detergente e inicie o programa de lavagem desde o início. Para redefinir a sua máquina de lavar louça, siga as instruções abaixo:

1. Pressione o botão Iniciar/Pausa para parar o programa de lavagem.
2. Pressione o botão Programa por mais de 3 segundos. O programa será anulado.
3. Pressione o botão do programa para selecionar o programa desejado.
4. Premir o botão Início/Pausa e após cerca de 10 segundos – a máquina de lavar louça

## Adicionamento de louça durante o programa

Uma louça adicional pode ser adicionada a qualquer momento antes de abrir o dispensador de detergente. Neste caso, prossiga de acordo com as instruções abaixo:

1. Pressione o botão Iniciar/Pausa para parar o programa de lavagem.
2. Aguarde 5 segundos e abra a porta.
3. Insira a louça.
4. Feche a porta.
5. Premir o botão Início/Pausa e após cerca de 10 segundos – a máquina de lavar louça começa a funcionar.

**AVISO:** Abrir a porta durante a lavagem pode resultar perigoso, porque o vapor quente pode causar queimaduras!



## Após terminar o ciclo de lavagem

Desligue o aparelho com o botão de alimentação, desligue o abastecimento com água e abra a porta da máquina. Aguarde alguns minutos antes de retirar a louça da máquina para evitar retirar a louça e os talheres enquanto estes ainda estiverem quentes e sujeitos a fissuras. A louça também estará mais seca.

Desligue a máquina de lavar louça

O programa apenas é dado como terminado quando o controlo do programa de lavagem estiver aceso, mas não pisca.

1. Desligue a máquina premindo o botão Ligar/Desligar,
2. Desligue a torneira na válvula de abastecimento de água!

Abra cuidadosamente a porta.

A louça quente é sensível a impactos. Por isso, antes de retirar a louça do aparelho, deve deixá-la durante aprox. 15 minutos para arrefecer.

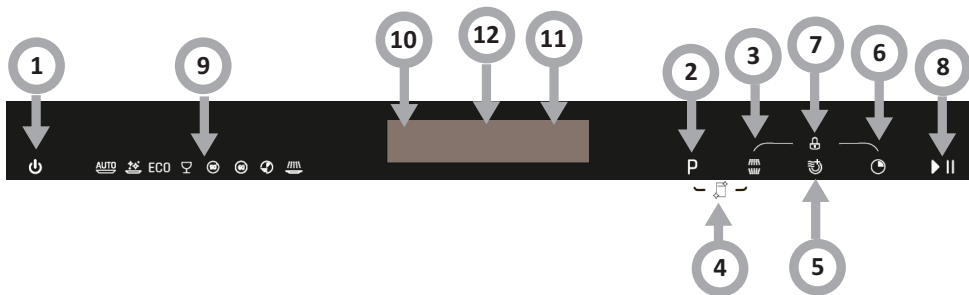
Abra a porta da máquina, deixe aberta e aguarde alguns minutos antes de retirar a louça. Isto permite que a louça esteja mais fria e mais seca.

Retracção da louça da máquina

O facto do interior da máquina estar molhado é normal.










Esvazie o cesto de baixo, seguidamente o cesto de cima. Ao retirar a louça desta forma evita que os pingos de água caiam do cesto de cima sobre a louça que se encontra no cesto de baixo.

# ECRÃ E PAINEL



Operação do dispositivo (botão)	
1. Potência	Pressione o botão para ligar a máquina de lavar louça, o ecrã acende.
2. Programa	Pressione o botão para seleccionar o programa apropriado, o indicador correspondente acenderá.
3. Alt	Função de limpeza em duas zonas. Ao pressionar o botão, você poderá seleccionar o cesto superior ou inferior; o indicador correspondente acenderá.
4. Auto limpeza	Pressione e segure o botão Programa + Alt por 3 segundos. O programa de autolimpeza eficiente da máquina de lavar louça será iniciado. No ecrã aparecerá.
5. Secagem adicional	Seca a louça de maneira mais exata. (Só pode ser usado com o programa Higiênico, ECO, Vidro e 90 minutos, 1 hora)
6. Início diferido	Este botão serve para configurar um retardamento do início da lavagem. Você pode atrasar o início em até 24 horas. Um toque no botão causa um atraso no início de uma hora.
7. Bloqueio de execução Child Lock	Esta opção bloqueia os botões do painel de controlo, exceto o botão de energia. As crianças não poderão ligar acidentalmente a máquina de lavar louça pressionando os botões no painel. Para bloquear ou desbloquear os botões do painel de controlo, pressione e segure o botão de Início diferido + Alt simultaneamente por 3 segundos.
8. Início/Pausa	Inicia o programa de lavagem seleccionado ou interrompe o programa de lavagem durante o ciclo.
9. Indicador de escolha do programa	<p><b>Auto</b> <b>AUTO</b> Serve para lavar pratos médios e muito sujos, com restos de comida secos ou sem sobras secas.</p> <p><b>Higiênico</b> <b>HIGIÊNICO</b> Ao escolher a opção de higiene, a temperatura da água aumenta para 70° C, o que garante a desinfeção à alta temperatura.</p> <p><b>ECO</b> <b>ECO</b> É um programa padrão, adequado para lavar louça com nível médio de sujidade e é o programa mais eficaz do ponto de vista de consumo de electricidade e água no que diz respeito à lavagem deste tipo de louça.</p> <p><b>Vidro</b> <b>VIDRO</b> Serve para lavar louças e vidros levemente sujos.</p>



<p>9. Indicador de escolha do programa</p>	<p><b>90 Min</b>           É utilizado para lavar pratos moderadamente sujos que requerem uma lavagem rápida.</p> <p><b>1 Hora</b>           É utilizado para lavar pratos moderadamente sujos que requerem uma lavagem rápida.</p> <p><b>Festa</b>           Para louças levemente sujas, como copos, cristais e porcelana delicada.</p> <p><b>Enxaguamento</b>           Para enxaguar os pratos a serem lavados no final do dia.</p>
<p>10. Indicador de aviso</p>	<p><b>Abrilhantador</b>           Se o indicador estiver aceso, existe um nível baixo de abrilhantador no dispensador e é necessário o reabastecimento.</p> <p><b>Sal</b>           Se o indicador estiver aceso, significa que há um baixo nível de sal no dispensador e é necessário o reabastecimento</p> <p><b>Válvula de entrada d'água</b>           Se o indicador estiver aceso, significa que a válvula de entrada de água está fechada.</p>
<p>11. Indicador Alt</p>	<p><b>Superior</b>           Quando você seleciona a opção do cesto superior, somente os bicos de spray para o cesto superior são ativados. Os bicos de spray inferiores não funcionam.</p> <p><b>Inferior</b>           Quando você seleciona a opção do cesto inferior, somente os bicos de spray para o cesto inferior são ativados. Os bicos de spray superiores não funcionam.</p>
<p>12. Ecrã</p>	<p>Mostra o tempo restante, o tempo de atraso, os códigos de erro, etc.</p>

## CÓDIGO DE ERRO

CÓDIGO DE ERRO	DESCRIÇÃO DO DEFEITO	ACÇÃO
E1	Tempo de enchimento com água prolongado.	A válvula está fechada, a entrada de água bloqueada ou a pressão da água é demasiado baixa.
E3	Não foi atingida a temperatura exigida.	Defeito do elemento de aquecimento.
E4	Transbordo.	Elemento da máquina não estanque.
E8	Falha de configuração da válvula de direção	Circuito aberto ou danos na válvula de direção.
Ed	Falha de comunicação entre a placa de circuito principal (PCB) e a placa de circuito do ecrã.	Interrompa o circuito ou interrompa a fiação para a comunicação.

## Abertura automática



Prima o botão para configurar o tempo de atraso, o indicador correspondente acenderá. A porta da lava-loiças abre-se automaticamente no final da operação. A função de abertura automática melhora os resultados da secagem. Segure o botão por 3 segundos e o indicador correspondente acenderá.



# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

## Limpeza de superfícies externas

Limpeza das vedações na porta da máquina de lavar louça: Para limpar as sujidades, que acumularam-se nas vedações da porta, deve passar as vedações regularmente com um pano húmido.

Painel de controle

Limpe o painel de controle SOMENTE com um pano macio e úmido.

### AVISO

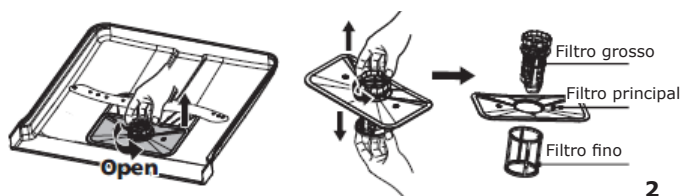
Para evitar que a água entre na fechadura da porta e nos componentes elétricos, não use nenhum produto de limpeza.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou produtos de limpeza agressivos em superfícies externas. Algumas toalhas de papel também podem deixar arranhões ou marcas na superfície.

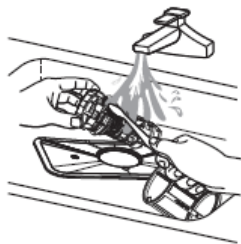
## Limpeza de superfícies internas

### Sistema de filtro

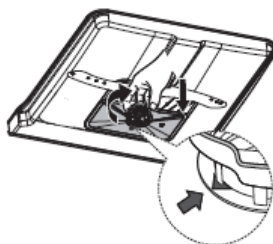
O sistema de filtro na parte inferior do compartimento da máquina de lavar louça retém mais sujeira do ciclo de limpeza. Essas impurezas podem causar entupimento dos filtros. Verifique a condição dos filtros regularmente e limpe-os, se necessário, sob água corrente. Limpe os filtros da seguinte maneira.



1. Pegue o filtro grosso e gire-o no sentido anti-horário para desparafusar. Levante o filtro e remova-o da máquina de lavar louça.
2. O filtro fino pode ser removido da parte inferior do conjunto do filtro. O filtro grosso pode ser desconectado do filtro principal apertando as bordas com cuidado e puxando



3



4

1. Os resíduos maiores são lavados em água corrente. Limpe o filtro com maior precisão com um pincel macio e limpo.
2. Dobre os filtros na ordem inversa, insira o inserto do filtro e gire no sentido horário de acordo com a seta.

### AVISO

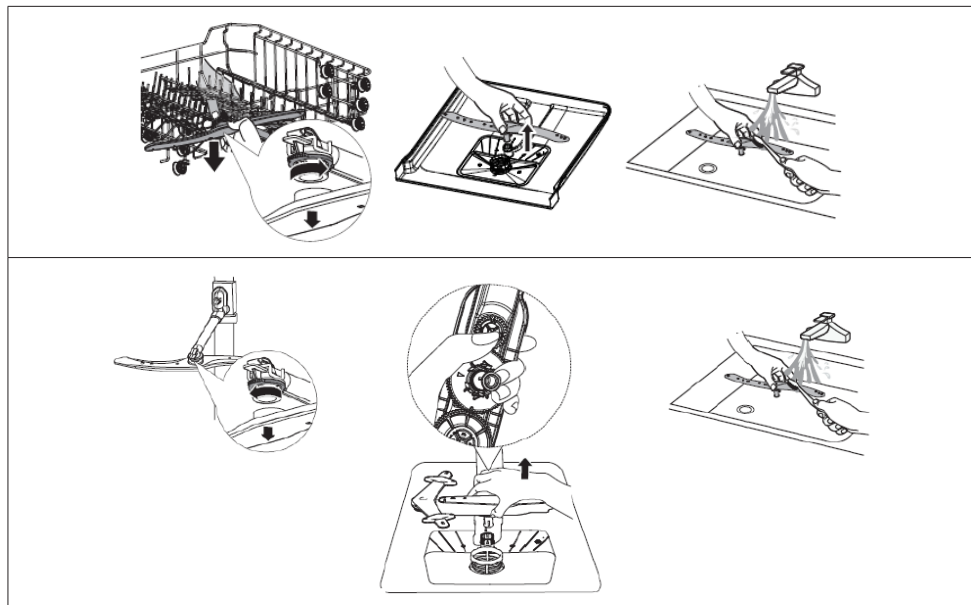
Não aperte demais os filtros. Coloque cuidadosamente os filtros no lugar e aperte. Caso contrário, as impurezas podem entrar nos sistemas da máquina de lavar louça e causar bloqueios.

NUNCA ligue a máquina de lavar louça sem filtros. A substituição incorreta do filtro pode reduzir a eficácia do dispositivo e causar danos aos pratos e talheres.

### Braços de pulverização

É necessário limpar os braços aspersores regularmente, pois a água dura com produtos químicos pode bloquear os bicos e os mancais dos bicos de pulverização.

Limpeza dos braços de pulverização:



1. Para remover o braço de pulverização superior, segure a porca no lugar e gire o braço para a esquerda.
2. Para remover o braço de pulverização inferior, puxe o braço para cima.
3. Lave os braços aspersores com uma escova macia em água morna e sabão. Lave os braços e monte no dispositivo.

## **Limpar a máquina de lavar louça**

### **Proteção contra congelamento**

No inverno, a máquina de lavar louça deve ser protegida contra congelamento. Depois de cada lavagem:

1. Desligue a fonte de alimentação da máquina de lavar louça.
2. Desligue o fornecimento de água e desconecte o tubo de entrada de água da válvula de água.
3. Drene a água do tubo de entrada e da válvula de água. (Recolha a água em uma panela)
4. Volte a ligar o tubo de entrada de água à válvula de água.
5. Retire o filtro e use uma esponja para recolher a água no fundo da máquina de lavar louça.

### **Depois de cada lavagem**

Após cada lavagem, feche o fornecimento de água ao dispositivo e deixe a porta ligeiramente entreaberta, para que a umidade e os odores não fiquem presos no interior.

### **Remova o plugue**

Sempre remova o plugue do soquete antes da limpeza e manutenção.

### **Não use solventes ou produtos de limpeza abrasivos**

Não use solventes ou produtos de limpeza abrasivos para limpar as partes externas e as peças de borracha da máquina de lavar louça. Use apenas um pano e água morna e sabão.

Para remover manchas do interior, use um pano umedecido com água e um pouco de vinagre ou agente de limpeza específico para máquinas de lavar louça.

### **Se a máquina não for usada por muito tempo**

Recomenda-se executar o programa de lavagem com uma máquina de lavar louça vazia, depois retire a ficha da tomada, feche o abastecimento de água e deixe a porta ligeiramente aberta. Isso protege as juntas e evita a formação de odores no dispositivo.

### **Mover o dispositivo**

Se o dispositivo precisar ser movido, tente mantê-lo na posição vertical. Se for absolutamente necessário, o dispositivo pode ser colocado na parede traseira.



# LOCALIZAÇÃO DOS DEFEITOS


Problema	Possível causa	Solução
A máquina de lavar louça não inicia	O dispositivo não está conectado à fonte de alimentação.	Conecte à alimentação de energia.
	O bloqueio para crianças está ativado (alguns modelos)	Desligar o bloqueio de início.
A lava-loiças não inicia	A função de início Atrasado está selecionada.	Espere o programa começar
	A porta da lava-loiças está aberta.	Deve-se fechar a porta.
	A temperatura da água inserida na lava-loiças é superior aos 70°C	Reduza a temperatura da água fornecida ou espere até que a temperatura da água diminua.
	O dispositivo não se enche com água	Verifique se a torneira d'água está ligada
A máquina de lavar louça funciona por demasiado tempo	A duração do programa varia dependendo do quão sujos os pratos estiverem.	Após detetar forte sujidade, os programas Auto, Ótimo, automaticamente aumentam o tempo de duração do ciclo.
	Escolhida a opção Selfcleaning (modelos selecionados)	Após escolher o programa Selfcleaning, o tempo de duração do ciclo será aumentado de modo a atingir a temperatura de desinfeção.
Os pratos não estão limpos o suficiente	O detergente não é usado corretamente	Use a quantidade de detergente adequada para a dureza da água e para o programa de lavagem selecionado, ou use um detergente diferente
	Os pratos foram colocados muito próximos uns dos outros.	Organize os pratos novamente de acordo com as instruções de uso.
	O programa de lavagem selecionado não é adequado para a sujidade dos pratos	Selecione um programa diferente
	O aspersor está bloqueado	Arrume os pratos novamente para que não bloqueiem o aspersor.
Os pratos não estão suficientemente secos	O dispensador de abrillantador está vazio	Encha novamente o distribuidor de abrillantador ou aumente a quantidade do abrillantador.
	Colocação incorreta de pratos na máquina de lavar louça	Organize os pratos novamente de acordo com as instruções de uso.
	O programa selecionado não contém uma etapa de secagem	Selecione um programa de lavagem e secagem

Manchas e sedimentos nos pratos	Água muito dura	Altere as configurações de dureza da água de acordo com os pontos correspondentes do manual.
	O dispensador de abrillantador está vazio	Encha novamente o distribuidor de abrillantador ou aumente a quantidade do abrillantador.
	Quantidade incorreta de detergente	Altere as configurações de dureza da água e do abrillantador de acordo com os pontos correspondentes do manual.
O detergente permaneceu no dispensador	O detergente pode ter passado do prazo de validade ou pode não ser o adequado	Use um detergente diferente
	O recipiente de detergente 3 em 1 está bloqueado pelos pratos	Organize os pratos novamente de acordo com as instruções de uso.
A água permaneceu na lava-louças	O programa anterior não terminou ou foi interrompido	A seleção do programa certo é explicada no manual do usuário
	Resíduos alimentares ou vidros bloquearam a bomba.	Remova a causa do bloqueio.
A máquina não drena a água corretamente	A drenagem está bloqueada	Verifique o sifão.
	A mangueira de drenagem está dobrada	Certifique-se de que a mangueira de drenagem esteja conectada corretamente à drenagem
Espuma de lavar louça	Um detergente errado foi usado	Certifique-se de que o detergente utilizado é adequado para máquinas de lavar louça
Sedimento nas paredes do compartimento da lava-louças	O uso de um detergente errado causou o depósito	Certifique-se de que o detergente utilizado é adequado para máquinas de lavar louça
Marcas pretas ou cinzentas nos pratos	Os pratos de alumínio se esfregaram contra as placas.	Não é recomendável lavar louças e talheres de alumínio.
O interior da máquina de lavar louça apresenta uma cor	Resíduo de chá e café	Use um removedor de manchas certificado
Ruído	Som da tampa do dispensador de detergente/abertura da bomba de drenagem	O mesmo é uma característica normal.
Vazamentos de água durante o funcionamento	A máquina de lavar louça não está nivelada	Nivele a máquina de lavar louça.





# Dear customer,

From now on, your daily housework will be easier than ever before. Your appliance **FAGOR**  is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading these Operating Instructions, operating the appliance will be easy.

Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance. It is important to keep these Operating Instructions and store them in a safe place so that they can be consulted at any time.

**Follow these instructions carefully in order to avoid possible accidents.**

Sincerely,

**FAGOR**   
ELECTRODOMÉSTICO



# SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

## **Before you install the appliance**

- Check the appliance for transport damage. Never install or use a damaged appliance. If in doubt, contact your seller.
- Carefully read the operating instructions before plugging dishwasher to a power outlet and using the appliance. Operating instruction include tips that will help you avoid the risk of injury and damage to the appliance. Keep dishwasher documentation in a safe place for possible future use.
- These operating instructions have been prepared for a range of appliances and some features described herein may not apply to your appliance.

## **Before first use**

- See installation notes (below).
- Refer the grounding system installation to a qualified electrician.
- The manufacturer shall not be liable for any damage arising from the use of a non-grounded appliance.
- Before using the appliance, verify that the data given on the rating plate matches that of local power outlets.
- Do not plug in the appliance before and during installation.
- Always use the original plug that came with the appliance.
- Do not use an extension cord to connect the appliance to the wall outlet. Extension cords are not sufficiently safe (e.g. they may overheat).
- Make sure the plug is easily accessible after installing the appliance.

## **Child safety**

- This appliance can be used by children aged 8 years and older or persons with physical, mental or sensory handicaps, or those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with the associated risks. Ensure that children do not play with the appliance. Children should not be allowed to clean or maintain the appliance.
- Children less than 3 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Do not allow children to play with the appliance.
- Dishwashing detergents can be caustic and irritate the eyes, mouth and throat. Read the safety notes from deter-

gent manufacturer.

- Never leave children unsupervised when the appliance is open. It can contain residue detergent.
- Dishwasher water is not suitable for drinking. Danger of injury from the caustic chemicals.
- When you open the door during a programme, be careful as water temperature is high.
- To avoid injury always place long and sharp/pointed items (e.g. forks, knives) in the cutlery basket, pointing down, or flat on the top basket.

#### **Daily maintenance**

- Use the appliance for household dishwashing only.
- Do not use solvents in the appliance as there is a risk of explosion.
- Do not sit or stand on the open door and do not place any objects on it. The device may overturn.
- Do not open the door when the appliance is operating. Hot water or steam can be released.
- Do not leave the door open, because they it can pose a hazard.
- Washing tableware in a household dishwasher usually uses less energy and water than washing up by hand.

#### **In case of problems**

- Refer repair and modifications of the appliance to qualified technicians only.
- In the event of problems or repairs, unplug the appliance from the wall outlet:
- Unplug the appliance by pulling the plug,
- Turn off the circuit breaker.
- Do not pull the power cord, pull the plug only. Close the water supply.

#### **Recommendations**

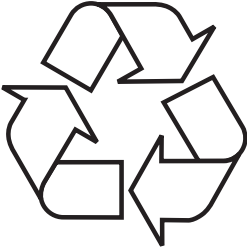
- Loading the dishwasher to the capacity indicated by the manufacturer will save energy and water.
- To save energy and water, rinse food residue of the dishes before loading the dishes into the dishwasher. Run the dishwasher with full load.
- Do not put dishes with food leftovers in the appliance.
- Use pre-wash programme only when needed.
- Load bowls, cups and mugs bottom facing up.
- Do not load in the appliance any dishes that are not dishwasher safe and do not load too many dishes.
- It is not recommended to pre-rinse the tableware, as this leads to an increase in water and energy consumption.



### **Dishes and utensils that are not suitable for dishwashers.**

- Ashtrays, candles, cleaning pastes, paints, chemicals, ferro-alloys;
- Forks, spoons and knives with a handle made of wood, ivory or Nacre, glued items, items contaminated with abrasive powders, acid or base
- Plastic dishes that are not resistant to high temperature, containers made of copper or tin;
- Aluminium and silver items (may be stained or loose lustre)
- Some delicate types of glass, porcelain with decorative prints, as prints may fade even after the first wash; some crystal dishes as they may lose their transparency, glued silverware sensitive to high temperatures, lead crystal glass, chopping boards, items made with synthetic fibres;
- Absorbent objects such as a sponge or kitchen cloths are not suitable for the dishwasher.
- Before buying dishes in the future make sure they are dishwasher safe.
- Pursuant to Commission Regulation (EU) 2019/2022, the minimum availability period for spare parts necessary to repair the appliance is 7 or 10 years depending on the type and purpose of the spare part.
- The list of spare parts and the ordering procedure are available on the websites of the manufacturer, importer or an authorized representative.
- For more information about the product, please refer to the EU EPREL Product Database at <https://eprel.ec.europa.eu>. For more information, please use your mobile device to scan the QR code on the energy label or enter the product model listed on the energy label in the EPREL search engine <https://eprel.ec.europa.eu/>

# UNPACKING



During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

Important! Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.

## DISPOSAL OF OLD APPLIANCE



In accordance with European Directive 2012/19/EU and local legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed of together with other household

waste after it has been used.

The user is obliged to hand it over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes.

Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

# INSTALL THE APPLIANCE

## Place your appliance

- When choosing the place of installation, make sure you will be able to easily load and remove dishes and utensils from the dishwasher.
- Do not place the appliance in a room where the temperature can fall below 0°C.
- Before installing unpack the appliance following the instructions on the packaging.
- When you move the appliance do not handle it by the door or control panel.
- Leave some room on all sides to have convenient access to the dishwasher when cleaning.
- Make sure that when you set the dishwasher you do not crush the water supply and drain hose. Also, make sure that the appliance is not placed on the power cord.
- Level the appliance using the adjustable legs. Proper level ensures trouble-free opening and closing the dishwasher doors.
- If the dishwasher door will not close properly, check that the appliance stands firmly on the floor, if not, adjust using the adjustable legs.

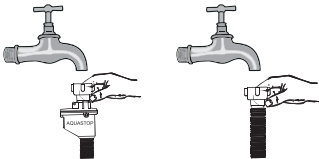
## Water supply connection

Make sure that domestic water supply system is suitable for the dishwasher. It is recommended to install a filter in the water supply line to avoid damage to the appliance due to impurities (such as sand, clay, rust, etc.) that occasionally occur in water. This will also prevent accumulation of sediment after dishwashing.

## Water supply hose



Do not use the water supply hose from the old dishwasher. Use the new water supply hose provided with the appliance. Before connecting, rinse the hose with water. Connect the water supply hose directly to the water feed valve. The domestic water system pressure should be at least 0.03 MPa and up to 1 MPa. If the water pressure exceeds 1 MPa, install pressure reducing valve. When the connection is ready, open the valve completely and check for leaks. For safety reasons, close the water supply tap after every wash.



**NOTE:** Aquastop water supply is used in some dishwasher models. Dangerous voltage could occur with Aquastop. Do not cut the Aquastop water supply. Do not allow it to bend or twist.

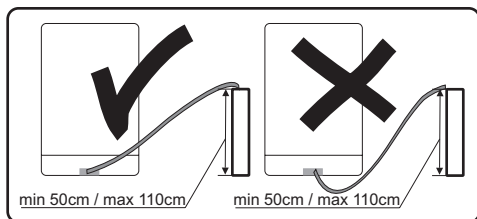
**Note:** For safety reasons, close the water tap after every wash





## The drain hose

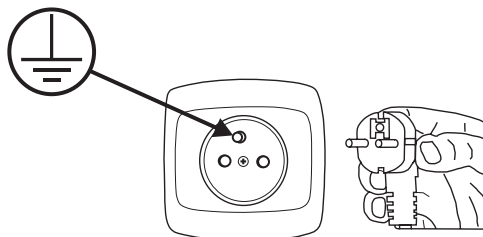
The drain hose can be connected directly to a water drain or kitchen sink stub pipe. You can also drain the water directly into the sink using the special bracket (if available), placing the drain hose outlet on the kitchen sink edge. The drain hose connection should be made at least 50 cm and up to 110 cm from the floor.



If the drain hose is longer than 4m, dishes may not be washed properly. The manufacturer will not be held responsible.

## Electrical connection

Grounded plug must be connected to a grounded power outlet with a proper voltage. If there is no grounding, refer this to a qualified electrician. If you operate the appliance without proper grounding, the manufacturer does not assume any liability for the possible resulting damage.



- Domestic electrical system must be protected with a 10-16A fuse.
- The appliance must be supplied with 220-240V/50Hz AC.
- Always use the plug provided with the appliance. When you operate the appliance at lower voltage the dishwashing efficiency will deteriorate and may damage the appliance.
- The power cord may only be replaced by authorized service or a qualified electrician. Failure to comply with these rules may lead to an accident.
- For safety reasons, you should always unplug the appliance after you have finished using it.
- In order not to avoid electric shock, do not remove the plug from the wall outlet with wet hands.
- When you unplug the appliance from the wall outlet, always pull the plug. Never pull the power cord.

# PREPARE THE APPLIANCE FOR OPERATION

## Before first use

- Before using the appliance, verify that the data given on the rating plate matches that of local power outlets.
- Remove all packing materials from inside of the appliance.
- Prepare special salt (water softener).
- Pour water into the special salt dispenser and then add about 1.5 kg of special salt (dishwasher salt).
- Pour rinse aid into the dispenser.

## The importance of water descaling

A dishwasher requires soft water (with low calcium content) to operate efficiently. Otherwise, white residue main remain on the dishes and inside the appliance. This has a negative impact on the quality of dishwashing, rinsing and drying. When the water flows through the softener, ions responsible for the water hardness are removed, and the water becomes soft, for best dishwashing results. Depending on the degree of water hardness, the ions responsible for water hardness accumulate quickly inside the water softener. Therefore, the water softener must be regenerated to operate with the same efficiency during the next wash. This is why special salt is used in the dishwasher.

## Add special salt

Only use special salt intended for dishwashers.

Any other type of salt that is not intended for use in a dishwasher, especially regular kitchen salt, will damage the water softener. In the event of damage caused by the use of the wrong salt, the manufacturer's warranty is void and we will not be liable for damage.

Fill with special salt before running the washing programme.

This will prevent spilled special salt or salty water from remaining on the bottom of the device, which may cause corrosion.



1. Remove the lower basket from the appliance and unscrew the special salt dispenser cap.
2. Place the end of the funnel (included) in the hole and pour about 1.5 kg of salt.
3. Pour water into the dispenser until full. It is normal that a small amount of water spills out of the special salt dispenser.
4. After you fill the dispenser, screw the cap on.
5. When you fill the dispenser with special salt, the add salt indicator goes out.
6. Start the washing programme immediately after filling the dispenser with special salt (the quick wash is recommended). Otherwise, salty water can damage the filters, the pump or other important appliance components This is not covered by the warranty.

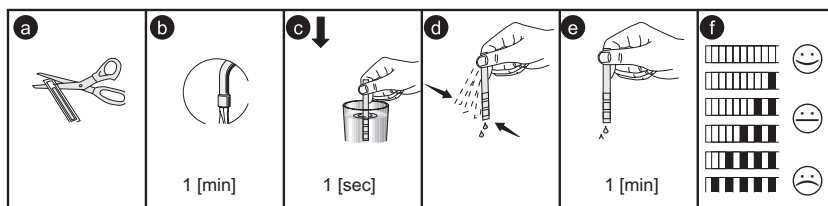


#### NOTE:

- Fill the special salt dispenser when the special salt indicator (☞) on the control panel lights up. Depending on the rate of salt dissolution, the special salt indicator may still be on even after filling the dispenser.
- If there is no special salt indicator on the control panel (on some models), you can estimate when to top up the dispenser based on the number of wash cycles performed.
- If some special salt spills, run the soaking programme or a quick wash programme.
- Use only the special salt intended for dishwashers!

### The test strip

The dishwashing effectiveness is linked to water hardness. Therefore, the appliance is equipped with a system to reduce the hardness of the water supply. The dishwashing effectiveness is improved when the system is set correctly. To check water hardness contact the municipal water company or determined the water hardness using test strip (if available).



### Multi-component (multitab) detergents (eg. 2-in-1, 3-in-1, etc.)

There are three types of detergents:

1. Containing phosphates and chlorine,
2. Containing phosphates and no chlorine,
3. Containing no phosphates and no chlorine.

The latest tablets are generally phosphate-free. Since phosphates have water softening properties, we recommend adding salt to the container even if the water hardness is only 6°dH. If you use phosphate-free detergent where water is hard, white residue may be visible on the dishes.

You can prevent this by increasing the amount of detergent. Chlorine-free detergents have less bleaching effect. Stains may not be entirely removed. Select the programme with a higher wash temperature.

Generally, using multi-component detergents suitable results are obtained only under certain conditions. Such detergents contain rinse aid and/or special salt in a specific amount. It is recommended to use special salt when using multi-component tablets.

What you should pay attention to when using these tablets.

- Always check the type of detergent used and whether it is a multi-component product.
- Make sure that the detergent used is appropriate for tap water hardness.
- Follow the instructions on the product packaging.
- If the detergent is in the form of tablets, never place it in the cutlery basket. Always place the tablet in the detergent dispenser compartment.
- The use of these detergents yields good results only in certain applications. Using this type of detergent you should contact the manufacturer for information about proper use.
- If you use the detergent properly and dishwasher settings are correct you can save on salt and/or rinse aid.
- If dishwashing results while using 2-in-1 or 3-in-1 detergents are not satisfactory (traces of lime scale on the dishes), please contact the detergent manufacturer. The warranty does not cover complaints due to the use of multi-component detergents.

Recommended use: For best results using multi-component cleaning agents, add special salt and rinse aid in the dishwasher and set the water hardness and amount of rinse aid to the lowest setting.

The solubility of the detergent tablets made by different manufacturers can vary with regard to temperature and time. It is therefore not recommended to use detergent tablets in quick programmes. It is recommended to use powder detergents in quick programmes.

Always store detergents in a dry, cool place, out of reach of children. Add detergent to the dispenser immediately before using the appliance.

Warning: If encounter another problem when using a multi-component detergent, please contact the detergent manufacturer.

Stop using multi-component detergents

- Add special salt and rinse aid to dispensers.
- Set the water hardness to the highest level (6) and run an empty dishwasher.
- Adjust the water hardness.
- Adjust rinse aid setting.

Warning: Use only rinse aid designed for domestic dishwashers. Wipe up spilled rinse aid with a cloth as it will cause the formation of large amounts of foam, and thus will reduce the dishwashing effectiveness.

## Water hardness table

Water hardness	German degrees [dH]	French degrees [dF]	British degrees [dE]	Water hardness level indicator	Special salt consumption [g/cycle]
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

If the water hardness is higher than the maximum values given in the table above, or if you use water from a deep well, it is recommended to use filters and water treatment equipment.

NOTE: The factory settings are for the water hardness level 3.

Switch on the appliance;

Press the Start/Pause button for more than 5 seconds to start the water softener set model within 60seconds after the appliance was switched on;

Press the Start/Pause button to select the proper set according to your local environment, the sets will change in the following sequence:

H1->H2->H3->H4->H5->H6;

Press the Power button to end the set up model.

## The use of detergents

Use a detergent for domestic dishwashers. On the market you can find detergent intended for dishwashers in the form of powder, gel and tablets. The detergent must be placed in the dispenser before starting the dishwasher. Store detergent in a cool and dry place, out of reach of children.

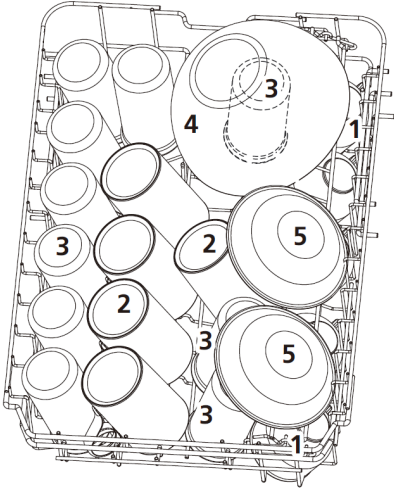
Do not overfill the detergent dispenser, otherwise the detergent may not dissolve completely and leave streaks on the dishes.

If you need more information on the detergent used, please contact the manufacturer directly.



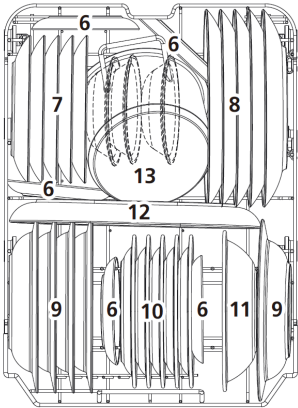
## Standard loading and test results:

### Upper basket



1	Cups
2	Mugs
3	Glasses
4	Glass bowl
5	Dessert bowls
6	Saucers
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Melamine dessert plates
11	Melamine bowl
12	Oval platter
13	Small pot

### Lower basket

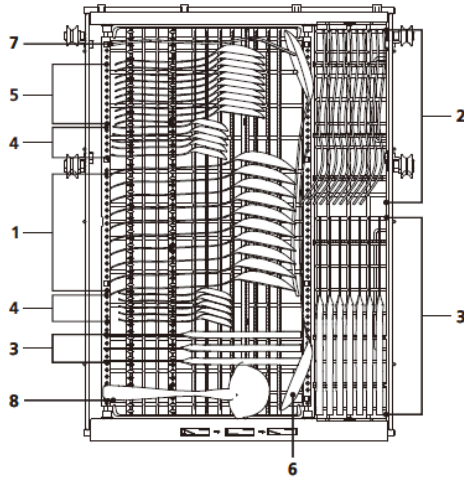


## Information for comparability test in accordance with EN 60436

Capacity: 10 place settings  
 Position of the upper basket: lower position  
 Program: ECO  
 Rinse aid setting: MAX  
 Softener setting: H3

## Cutlery basket

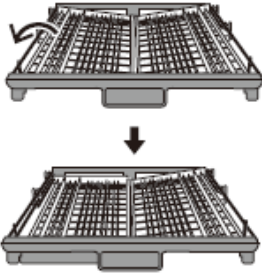
Place knives and forks separately from each other, and make sure they do not touch as this may cause poor washing results. For best washing results place knives and forks in the cutlery basket, and make sure: they do not touch and place objects in the middle.



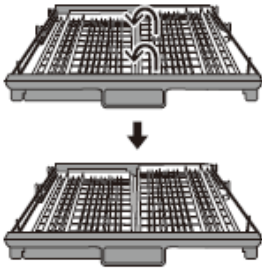
Item	Cutlery
1	Soup spoons
2	Forks
3	Knives
4	Tea spoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving forks
8	Gravy ladles



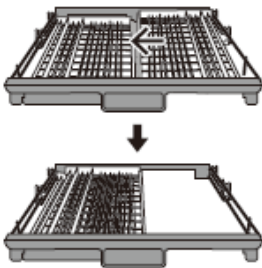
## Tips for using the cutlery shelf:



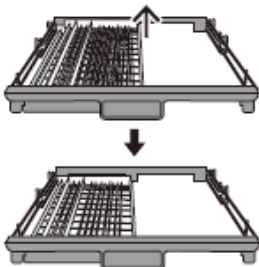
Raise the left shelf, adjust in the lower position. The left shelf is flat and the right shelf is inclined.



Raise the right shelf, both shelves are flat.



Move the right shelf to the left, the shelves overlap.



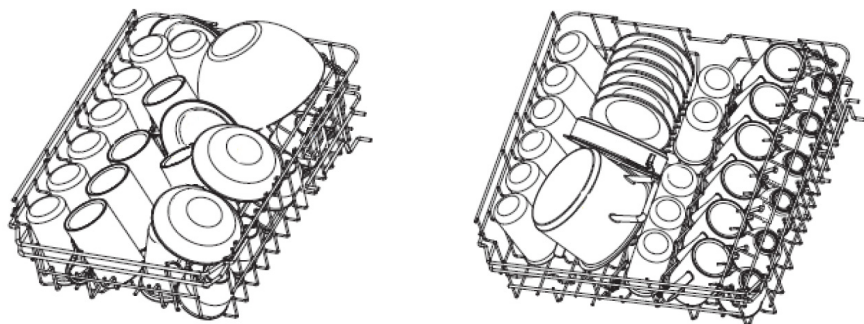
Take out the right shelf, only the left shelf remains.

# LOAD DISHES INTO DISHWASHER

## Upper basket

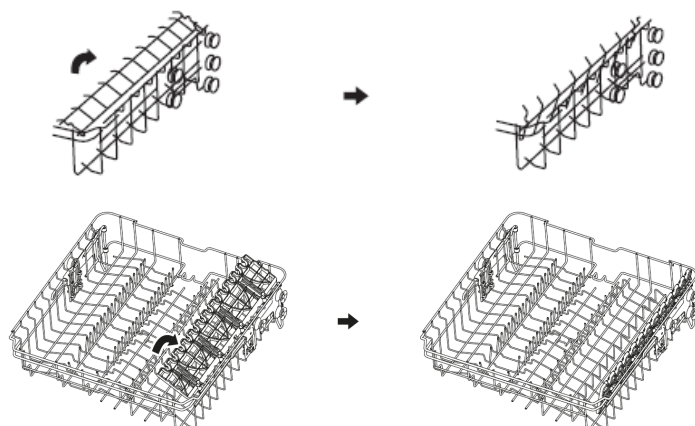
The upper basket is designed for washing delicate dishes such as glasses, cups, plates, etc. Dishes that are placed in the upper basket should be less soiled than dishes in the lower basket.

You can place long forks, knives and spoons horizontally on shelves so as not to obstruct the spray arms.



## Fold the mugs and cups shelves

Fold the shelves to increase the capacity of the upper basket. You can place the glasses and mugs on the shelves. Raise the cup shelf to make more space in the basket for taller items. You can then lean the taller glasses against the shelf. It can also be removed if it is not needed.

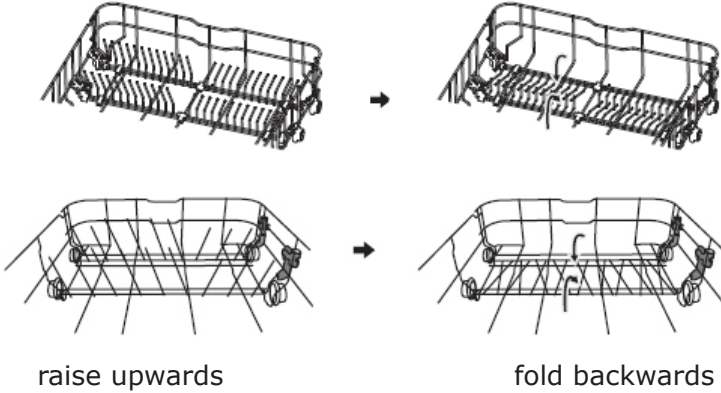






## Fold the dishwasher basket spikes

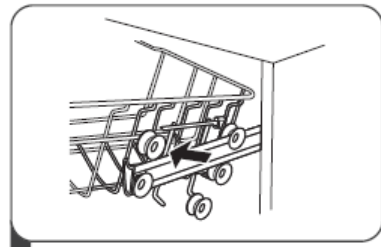
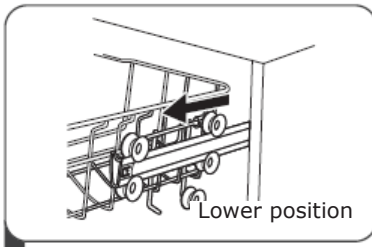
The spikes of the lower basket are used for holding plates and a platter. They can be lowered to make more room for large items.



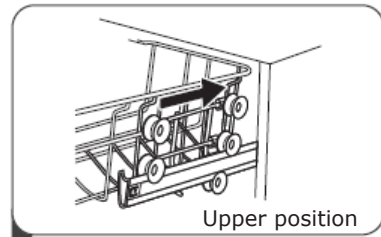
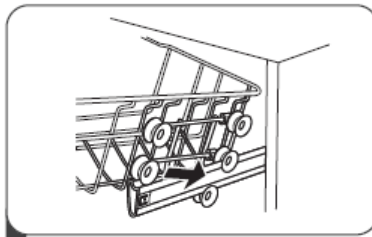
## Tips for using the dishwasher basket:

Adjust the upper basket  
Type 1:

The height of the upper basket can be easily adjusted to accommodate tall pots and pans in the upper or lower basket.  
To adjust the height of the upper basket:

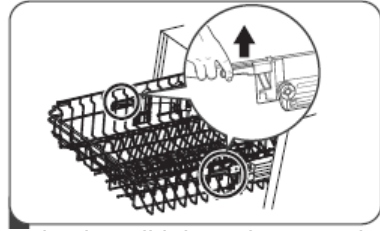
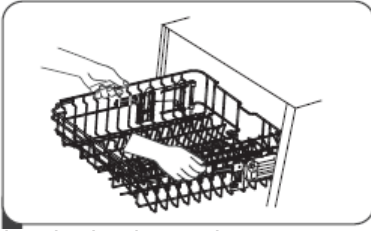


1. Extend the upper basket.
2. Remove the upper basket.



3. Mount the basket on the upper or lower rollers.
4. Insert the upper basket

Type 2:

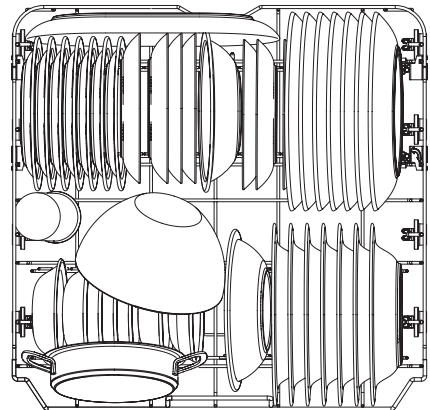
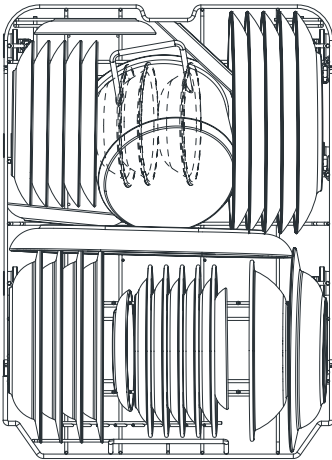


1. To raise the basket to the upper position, raise it until it is at the same height on both sides. Make sure it is securely attached to the rails.
2. To lower the basket, push down and release the handles.

### Lower basket

Put plates, bowls, pots, etc. in the lower basket. Make sure that dishes in the lower basket do not block the spray arm and it can rotate freely. Place large pans and heavily soiled items such as pots, pans, lids, dishes, etc. in the lower basket. Place dishes upside down, so that water does not collect inside.

Place the dishes in such a way that they do not block the spray arm.



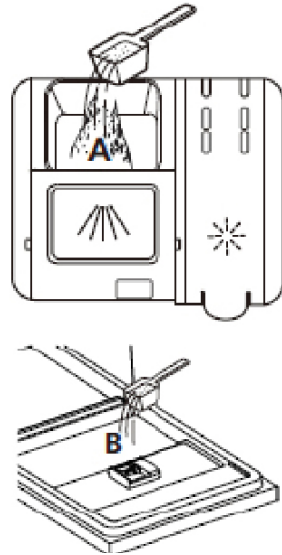
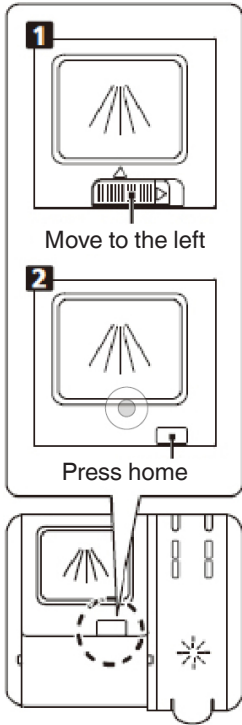


## Fill the detergent dispenser

Open the detergent dispenser flap by pressing the detergent dispenser tab to release the lock as shown in the figure.

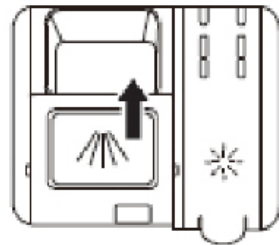
The detergent dispenser features volume marking. Using these markings (lines) you can measure the correct amount of detergent. The dispenser can accommodate a maximum of 30g of detergent.

Open the pack with dishwasher detergent and in the case of heavily soiled dishes pour 25 cm<sup>3</sup> detergent into the main wash compartment (A) or 15 cm<sup>3</sup> for less soiled dishes (B). Depending on the amount of soil and the water hardness you may need to add more detergent.



Pour the detergent into the larger chamber (A) for the main cycle. For a better washing result, especially in the case of heavily soiled dishes, pour a small amount of detergent on the door. The extra detergent will be used during the pre-wash.

1. Open the lid by moving the release lever.
2. Open the lid by pressing the release lever.

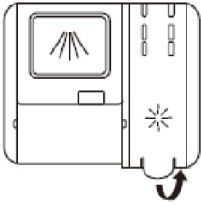


Close the lid by moving it forward and pressing it.

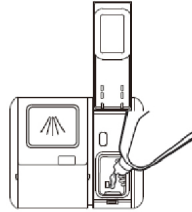
Please note that the setting may be different depending on the water contamination. Follow the manufacturer's instructions on the detergent packaging.

## Add rinse aid to the dispenser and adjust setting

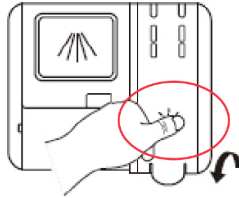
Use rinse aid to prevent the formation of white water drops, lime scale spots, white streaks that may occur on the dishes, as well as to improve the drying process. Contrary to popular belief, it not only serves to obtain a shiny dishes, but also to facilitate drying. For this reason, make sure there is always sufficient amount of rinse aid in the dispenser.



Open the dispenser lid by lifting the tab.



Pour the rinse aid into the dispenser, take care not to overfill.



Close the lid when finished.

Note: When closing the detergent dispenser, press marked location on the lid!



## Adjust the rinse aid dispenser

To achieve better drying results you can adjust how much rinse aid is used. Follow these steps.

1. Connect the appliance to the wall power outlet
2. Within 60 seconds after step 1, press and hold the „Program“ button for more than 5 seconds, then press the delay button to enter the desired setting. The rinse aid indicator blinks once every second.
3. Press the „Program“ button to select the desired setting according to your local requirements. The following settings are available: D1->D2->D3->D4->D5->D1, The most rinse aid is dispensed with the D5 setting The default setting is D3.

Wait 5 seconds or press the power button to save the new setting and exit the rinse aid dispenser adjustment mode.

81	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
82	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
83	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
84	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
85	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

# TURN ON THE APPLIANCE AND SELECT PROGRAMME

## Turn on the appliance

1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is commended to load the lower basket first, then the upper one.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Open the door, press the Power button.
5. Choose a program, the response light will turn on. Then close the door, the dishwasher will start its cycle.

## Change programme

You can change the programme only if it runs for a short time. Otherwise the detergent is already dissolved in water and the water could be pumped out. In this case, refill the dispenser with detergent and start the washing program from the beginning. To reset your dishwasher, please follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Press Program button for more than 3 seconds - the program will cancel.
3. Press the Program button to select the desired program.
4. Press the Start/Pause button, after 10 seconds, the dishwasher will start.

## Add dishes during the programme:

You can add extra dishes at any time before detergent is released. In this case, follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Wait 5 seconds then open the door.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. Press the Start/Pause button after 10 seconds, the dishwasher will start.

## WARNING!

Be careful when opening the door during the dishwashing programme as hot steam can be released and cause scalding.



## The dishwashing programme completes

Press on/off button to turn off the appliance. Close water supply tap and open the dishwasher door. Wait a few minutes before unloading the dishwasher. Allow dishes to cool. Hot dishes are more susceptible to breakage. Also the dishes will dry.

Turn off the dishwasher

The programme is completed only when the programme indicator is on, but not flashing.

1. Press On/Off button to turn off the appliance.
2. Close water supply tap!

Open the door carefully.

Hot dishes are more susceptible to breakage. Before unloading the dishwasher leave the dishes to cool for about 15 minutes.

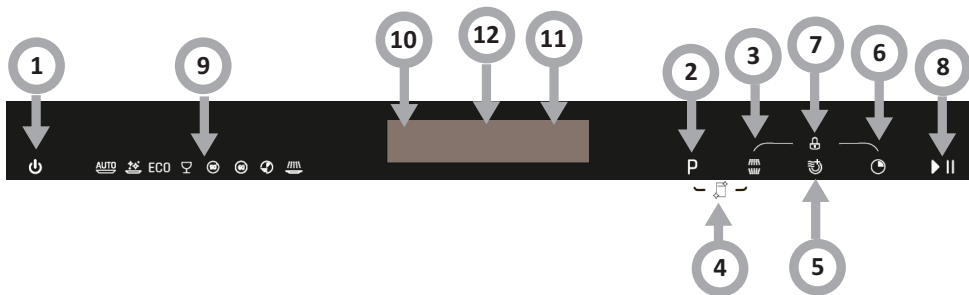
Open the dishwasher door, leave it ajar and wait a few minutes before removing the dishes. This will allow the dishes to cool and dry.





Unload the dishwasher

It is normal that the dishwasher interior is wet.










First remove dishes from the lower basket and then from the upper basket. This will avoid water dripping from the upper basket on the dishes in the lower basket.

# DISPLAY AND CONTROL PANEL



Operation (Button)	
1. Power	Press this button to turn on your dishwasher, the screen lights up.
2. Program	Select the appropriate washing program, the selected program indicator will be lit.
3. Alt	Press the button to select either upper basket or lower basket loaded, and the response indicators will be lit.
4. Self- Cleaning	Press and hold the Program button+Alt button for 3 seconds,all the program indicator will be lit and Cln will be showed on the screen. It can provide an effective cleaning of the dishwasher itself.
5. Extra Drying	To dry dishes more completely. (It can only be used with Hygiene, ECO, Glass, 90min and 1hour) When pressing this button, corresponding indicator will be lit.
6. Delay	Press this button to set the delayed hours for washing. You can delay the start of washing up to 24 hours. One press on this button delays the start of washing by one hour.
7. Child lock	This option allows you to lock the buttons on the control panel - except the Power button - so children cannot accidentally start the dishwasher by pressing the buttons on the panel. To lock or unlock the buttons on the control panel, press and hold the Alt button + Delay button for 3 seconds simultaneously. When pressing this button, corresponding indicator will be lit.
8. Start/Pause	To start the selected washing program or pause it when the dishwasher is working.
9. Program indicator	<p><b>Auto</b>  Auto sensing wash, lightly, normally or heavily soiled crockery, with or with out dried-on food.</p> <p><b>Hygiene</b>  With the Sanitize option selected, the water temperature is increased to 70 °C for high temperature sanitization.</p> <p><b>ECO</b>  This is the standard program suitable for normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.</p> <p><b>Glass</b>  For lightly soiled crockery and glass.</p>



9. Program indicator	<p><b>90 Min</b>  For normally soiled loads that need quick wash.</p> <p><b>1 Hour</b>  For normally soiled loads that need quick wash.</p> <p><b>Party</b>  For lightly soiled dishes such as glasses and small items</p> <p><b>Soak</b>  To rinse dishes that you plan to wash later that day.</p>
10. Warning indicator	<p><b>Rinse Aid</b>  If the indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.</p> <p><b>Salt</b>  If the indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.</p> <p><b>Water Faucet</b>  If the indicator is lit, it means the water faucet closed.</p>
11. Alt indicator	<p><b>Upper</b>  When you select Upper, only the upper rack nozzle is activated. The lower nozzle will not operate.</p> <p><b>Lower</b>  When you select Lower, only the lower rack nozzle is activated. The upper nozzle will not operate.</p>
12. Screen	To show the reminding time and delay time,error codes etc.

## ERROR CODE

ERROR CODE	DESCRIPTION OF THE FAULT	ACTION
E1	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
E4	Overflow	Some dishwasher element leaks.
E8	The non-return valve is not aligned.	Changeover valve break or open.
Ec	Washing control system fail	PCB or motor fail.
Ed	Failure of communication between main PCB with display pcb.	Open circuit or break wiring for the communication.

## Automatic opening



## Automatic opening

Press the button to set the delay time, the corresponding indicator lights up. The dishwasher door opens automatically at the end of the operation. The automatic opening function improves the drying results. Hold the button for 3 seconds and the relevant indicator will light up.



# CLEANING AND MAINTENANCE

## Clean external surfaces

**Door and door seal:** To remove food residue, clean the door gasket regularly with a soft, moist cloth.

When loading dishes into the dishwasher, food and drink residue may deposit on the sides of the dishwasher door. These surfaces are outside the dishwasher compartment and the water from the spray arms does not reach them. Remove any residue before closing the door.

**Control Panel**

Wipe the control panel **ONLY** with a soft, damp cloth.

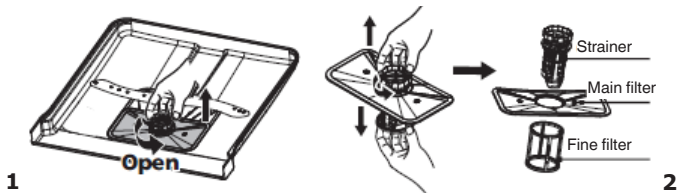
**WARNING:** Do **NOT** use any spray cleaner to prevent water ingress into the door lock and electrical components.

Do not use any abrasive detergents or sharp cleaners on external surfaces. Some paper towels may also leave scratches or marks on the surface.

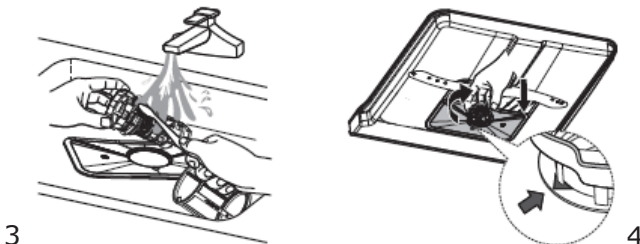
## Clean internal surfaces

**Filter system**

The filter system at the bottom of the dishwasher compartment stops coarse residue during wash cycle. This residue can cause clogging of the filters. Regularly check the condition of the filters and rinse them under running water, if necessary. Clean the filters as follows.



1. Hold the strainer and turn it counter clockwise to unscrew. Lift the filter up and remove it from the dishwasher.
2. The fine filter can be removed from the bottom of the filter assembly. The strainer can be disengaged from the main filter by gently squeezing the edges and pulling.



1. Larger residues can be rinsed under running water. Clean the filter completely with a soft, clean brush.
2. Install the filters in reverse order, place the filter insert and turn clockwise as indicated by the arrow.

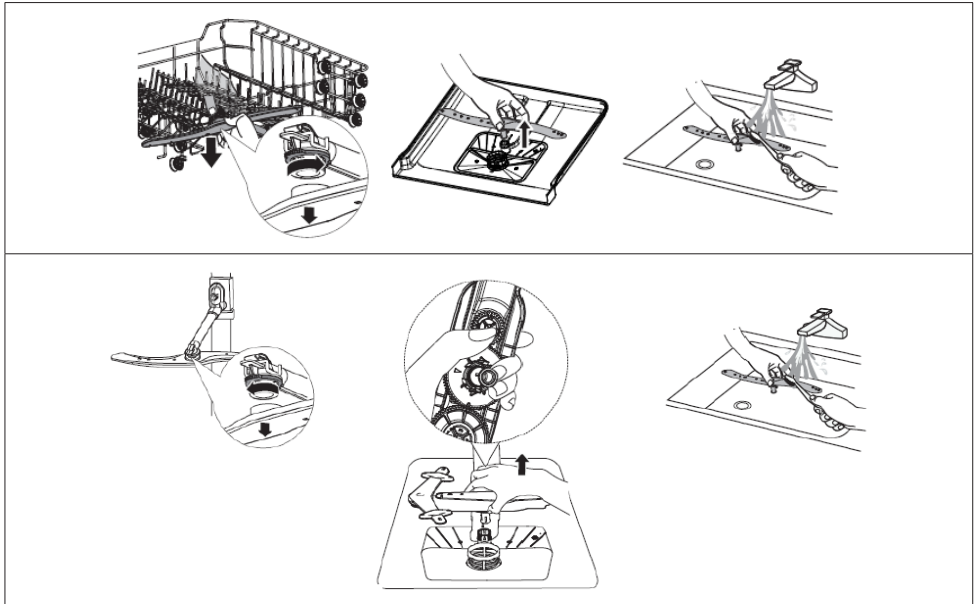
**WARNING:** Do not overtighten the filters. Carefully replace the filters and install in place. Otherwise, contaminants can enter the dishwasher's systems and cause clogging.

**NEVER:** use the dishwasher without the filter assembly. Incorrect filter replacement can reduce the appliance effectiveness and cause damage to the dishes and cutlery.

## Spray arms

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.

To clean the spray arms, follow the instructions below:



1. To remove the upper spray arm, hold the nut in the centre still and rotate the spray arm counter-clockwise to remove it.
2. To remove the lower spray arm, pull out the spray arm upward.
3. Wash the arms in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing them thoroughly.

## Clean the dishwasher

### Frost protection

In winter, the dishwasher must be protected against freezing temperature. After each wash:

1. Disconnect the dishwasher from power.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet hose from the water valve.
3. Drain the water from the inlet hose and the water valve. (Collect the water in a bowl)
4. Reconnect the water inlet hose to the water valve.



5. Remove the filter and use a sponge to collect the water from the bottom of the dishwasher.

#### After each wash

After each wash, close the water supply to the appliance and leave the door slightly ajar, so that moisture and odours are not trapped inside.

#### Unplug the appliance

Unplug the appliance from the wall outlet before any cleaning and maintenance.

Do not use solvents or abrasive detergents.

Do not use solvents or abrasive detergents to clean the outer parts and the rubber seals of the dishwasher. Use only cloths and warm soapy water.

To remove stains from the inside use a cloth dampened with water and a little vinegar or cleaning detergent intended specifically for dishwashers.

If the dishwasher is not used for a long time

It is recommended to run the washing programme with an empty dishwasher, then unplug the appliance from power, close the water supply and leave the door slightly ajar. This protects the gaskets and prevents the formation of unpleasant odours in the appliance.

#### Move the appliance

If the appliance needs to be moved, try to keep it in an upright position. If absolutely unavoidable, you can rest the appliance on the back wall.

# PROBLEM SOLVING GUIDE

Problem	Possible cause	Solution
The dishwasher will not start	The appliance is not connected to the mains power	Connect to the power supply
	Child lock is on (selected models)	Turn off the Child Lock
The dishwasher does not start	The Delay start function is selected	Wait for the programme to start
	The dishwasher door is open.	Close the door.
	The temperature of water supplied to the dishwasher exceeds 70°C	Reduce the temperature of the supplied water or wait until the water temperature is lower.
	The appliance does not fill with water	Check that the water tap is open
The wash cycle takes too long	The duration of the wash programme varies depending on how soiled the dishes are	When heavy soil is detected, Auto and Optimal programmes automatically extend the wash cycle duration
	Self-cleaning option (selected models) is selected	When you select the self-cleaning option, the wash cycle time will be extended to reach the disinfection temperature
The dishes are not clean enough	The detergent is used incorrectly	Use the amount of detergent suitable for the water hardness and the selected wash programme or use a different detergent
	The dishes are arranged too close together.	Rearrange the dishes in accordance with the instructions.
	The selected wash programme is not suitable for the level of soil on the dishes	Select a different programme
	The spray arm rotation is blocked	Arrange the dishes again so that they do not block the spray arm.
The dishes are not dry enough	The rinse aid dispenser is empty	Fill the rinse aid dispenser or increase the dispensed amount
	Dishes placed incorrectly in the dishwasher	Rearrange the dishes in accordance with the instructions.
	The selected programme dose not include the drying stage	Select the wash program that includes drying



Stains and deposits on dishes	Water too hard	Change the water hardness settings according to the relevant points in the manual.
	The rinse aid dispenser is empty	Fill the rinse aid dispenser or increase the dispensed amount
	Incorrect amount of detergent	Change the water hardness and rinse aid settings according to the relevant points in the manual.
The detergent was not fully released from the dispenser	The detergent may be past the use-by date or may not be suitable	Use a different detergent
	The 3 in 1 detergent container is blocked by dishes	Rearrange the dishes in accordance with the instructions.
The water was not drained from the dishwasher	The previous programme was not completed or was interrupted	For information on how to select a suitable wash programme, please refer to the operating instructions
	Leftover food or glass has blocked the pump.	Remove the cause of the blockage.
The dishwasher does drain the water properly	The drain is clogged	Check the air trap.
	The drain hose is bent	Make sure that the drain hose is correctly connected to the drain
Foam in the dishwasher	The wrong detergent was used	Make sure that the detergent used is suitable for dishwashers
Sediment on the walls of the dishwasher compartment	The use of the wrong detergent resulted in a deposit	Make sure that the detergent used is suitable for dishwashers
Black or grey streaks on the dishes	The aluminium dishes rubbed against the plates.	It is not recommended to wash dishes and cutlery made of aluminum.
The interior of the dishwasher is stained	Coffee and tea grounds	Use a certified stain removal agent
Noise	Noise of the detergent dispenser lid opening or water drain pump operating	This is normal.
Water leaks during operation	The dishwasher is not levelled	Level the dishwasher

# WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE

## Warranty

Warranty service as stated on the warranty card. The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

## Service

- The manufacturer recommends that all repairs and adjustments be carried out by the Factory Service Technician or the Manufacturer's Authorized Service Point. For safety reasons, repairs should be referred to professionals.
- Repairs carried out by unqualified persons may seriously endanger the appliance user.
- The minimum warranty period for the appliance offered by the manufacturer, importer or authorized representative is given in the warranty card.
- The warranty shall be void if you make any independent adaptations or alterations, tamper with seals or other appliance safety devices or its parts or interfere with the appliance contrary to operating instructions.

In the event of appliance malfunction, request assistance or repair.

If your appliance needs repair, please contact the service centre. Please see warranty card for address and contact details of our service centre. Before contacting us, please have ready the appliance serial number, which can be found on the identification sticker: For your convenience, please write it down below:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

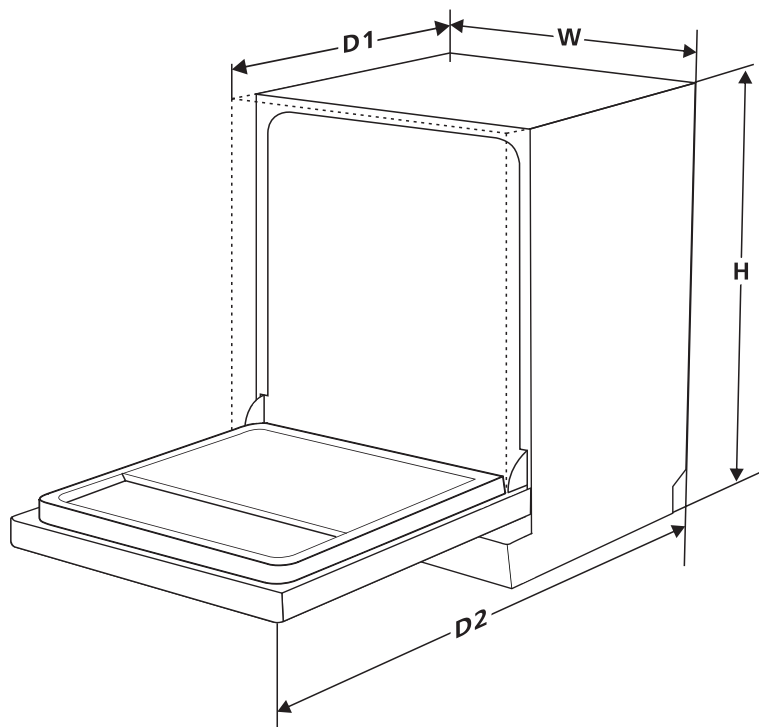
## Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EC**
- **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **Directive RoHS 2011/65/EC**

and has thus been marked with the **CE** symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.





[H]	845 mm
[W]	448 mm
[D1]	550 mm
[D2]	1150 mm







**FAGOR** 

ELECTRODOMÉSTICO