



BORN INNOVATIVE

ES

NL

PT



Gracias por elegir un lavavajillas **Hoover**. Estamos seguros de que le prestará una ayuda inestimable a la hora de lavar su vajilla diaria con total seguridad.

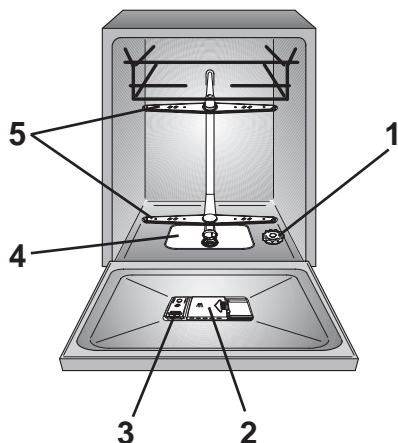
Lea atentamente este manual para utilizar el electrodoméstico de forma segura y correcta y para acceder a consejos prácticos para un mantenimiento adecuado.



Utilice el lavavajillas una vez que haya leído atentamente estas instrucciones. Recomendamos conservar este manual en buen estado para futuras consultas.

Compruebe que el electrodoméstico se acompaña de este manual de instrucciones, el certificado de garantía, la dirección del centro de soporte técnico y la etiqueta de eficiencia energética. Cada producto se identifica mediante un código único de 16 dígitos, también denominado «número de serie», impreso en el certificado de garantía o en la placa de datos colocada en el interior de la puerta (esquina superior derecha). Este código es una especie de número de identificación específico al producto que necesitará para registrar el producto o ponerse en contacto con el Centro de asistencia técnica.

Fig. A



Índice

- 1. NORMAS DE SEGURIDAD**
- 2. SUMINISTRO DE AGUA**
- 3. CARGA DE LA SAL**
- 4. AJUSTE DE LA CESTA SUPERIOR**
- 5. COLOCACIÓN DE LA VAJILLA**
- 6. INFORMACIÓN PARA LOS LABORATORIOS DE PRUEBAS**
- 7. CARGA DEL DETERGENTE**
- 8. TIPOS DE DETERGENTE**
- 9. CARGA DEL ABRILLANTADOR**
- 10. LIMPIEZA DE LOS FILTROS**
- 11. CONSEJOS PRÁCTICOS**
- 12. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**
- 13. DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL**
- 14. DATOS TÉCNICOS**
- 15. SELECCIÓN DE PROGRAMA Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**
- 16. ONE TOUCH**
- 17. LEYENDA DE PROGRAMA**
- 18. ABLANDADOR DEL AGUA**
- 19. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS Y GARANTÍA**
- 20. CONDICIONES AMBIENTALES**

1. NORMAS DE SEGURIDAD

- Este aparato está diseñado única y exclusivamente para un uso doméstico normal y aplicaciones similares como:
 - Cocinas para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - Granjas;
 - Uso por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Entornos tipo pensión.

Se excluye el uso de este electrodoméstico, incluso en las aplicaciones arriba indicadas, para otros fines ajenos a su utilización en entornos domésticos o la realización de tareas domésticas como, por ejemplo, usos comerciales por usuarios expertos o formados. Si el electrodoméstico se utiliza para otros fines distintos de los anteriores, su vida útil podría verse reducida y la garantía del fabricante podría quedar sin validez.

El fabricante declina toda responsabilidad, en la máxima medida permitida por la ley, por cualquier daño sufrido por el electrodoméstico o cualquier otro daño o pérdida que emane de un uso que no se ajuste a una

utilización doméstica o para la realización de tareas del hogar (aunque se haya instalado en un entorno doméstico o residencial).

- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han sido instruidas y están sujetas a supervisión en el uso del electrodoméstico de una manera segura y conociendo sus posibles peligros. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión.
- En presencia de niños, mantenga el aparato bajo control para evitar que jueguen con él.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del electrodoméstico o, en caso contrario, estar sujetos a una supervisión constante.
- Si el cable de alimentación presenta daños, debe ser sustituido por el fabricante, por un técnico cualificado o por cualquier persona autorizada para evitar cualquier peligro. Recomendamos usar componentes originales, los cuales se pueden solicitar al Centro de Asistencia Técnica.

- Use solo juegos de tubos suministrados con el electrodoméstico para la conexión del suministro de agua (no reutilizar juegos de tubos usados).
- La presión del agua debe encontrarse entre 0,08 MPa y 0,8 MPa.
- Asegúrese de que la base o cualquier orificio de ventilación no estén obstruidos por alfombras ni moquetas.
- Tras la instalación, el electrodoméstico debe colocarse de tal forma que se pueda acceder al enchufe.



ADVERTENCIA

Los cuchillos y demás utensilios con puntas afiladas deben cargarse en la cesta con las puntas hacia abajo o en posición horizontal.

- No deje la puerta abierta en posición horizontal, para evitar posibles peligros (por ejemplo, tropiezos).
- Para más información sobre el producto o para consultar la hoja de datos, visite la página web del fabricante.


Conexiones eléctricas e instrucciones de seguridad

- Los datos técnicos (tensión de alimentación y entrada de alimentación) se indican en la placa de datos del producto.
- Asegúrese de que el sistema eléctrico cuente con toma de tierra, cumpla toda la legislación aplicable y disponga de una toma compatible con el enchufe del electrodoméstico.

El fabricante declina toda responsabilidad por daños personales o materiales debidos a la ausencia de una toma de tierra en el electrodoméstico.

- Asegúrese de que el lavavajillas no aplaste los cables de alimentación.
- En general, no se recomienda usar adaptadores, tomas de enchufes múltiples ni prolongadores.
- Antes de limpiar o realizar una operación de mantenimiento en el lavavajillas, desenchufe el electrodoméstico y desconecte el suministro de agua.
- No tire del cable de alimentación ni del electrodoméstico para desenchufarlo.
- No deje el electrodoméstico expuesto a los elementos (lluvia, sol, etc.).

- Apoyarse o sentarse en la puerta abierta del lavavajillas podría provocar su vuelco.
- El lavavajillas está diseñado para utensilios de cocina normales. Los objetos contaminados con gasolina, pintura, trazas de acero o hierro, químicos corrosivos, ácidos o alcalinos no deben lavarse en el lavavajillas.
- Si existe un dispositivo para ablandar el agua instalado en el hogar, no es necesario añadir sal al ablandador del agua.
- Si el electrodoméstico se avería o deja de funcionar correctamente, apáguelo, desconecte el suministro de agua y no manipule el electrodoméstico. Las reparaciones debe realizarlas única y exclusivamente el Centro de Asistencia Técnica y se recomienda utilizar solo piezas de repuesto originales. No respetar estas instrucciones puede poner en peligro la seguridad del electrodoméstico.
- Si necesita mover el electrodoméstico después de retirar el embalaje, no utilice para ello la puerta. Abra la puerta ligeramente y levante el electrodoméstico sujetando la parte superior.

Al marcar este producto , confirmamos, bajo nuestra entera responsabilidad, su total conformidad con todos los requisitos en materia de seguridad, salud y medioambiente relevantes en virtud de la legislación europea.

Instalación

- Retire todos los elementos del embalaje.



ADVERTENCIA

Mantenga los materiales de embalaje alejados de los niños.

- No instale ni utilice el lavavajillas si no está dañado.
- Siga las instrucciones suministradas con el producto.

2. SUMINISTRO DE AGUA

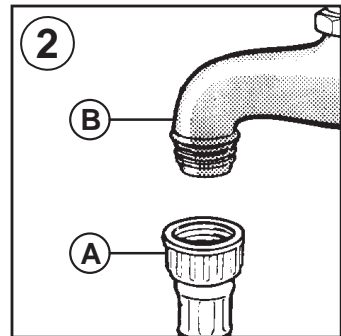
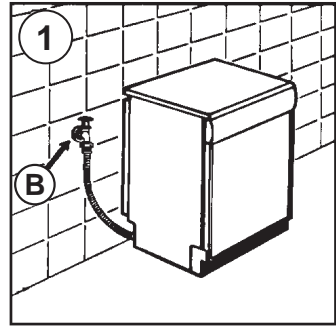
El aparato debe ser conectado a la red hidráulica sólo con los nuevos tubos de carga disponibles en dotación. Los viejos tubos de carga no tienen que ser reutilizados.

- Los tubos de carga y descarga pueden ser orientados indistintamente hacia La derecha o la izquierda.

El lavavajillas puede ser conectado a la instalación de agua fría o caliente, siempre que ésta no supere a los 60°C.

- La presión hidráulica debe estar comprendida entre un mínimo de 0,08 MPa y un máximo de 0,8 MPa.
- Es necesario un grifo en el extremo del tubo de carga para aislar la máquina de la red cuando no está en funcionamiento (fig. 1 B).
- El lavavajillas está dotado de un tubo para la toma de agua que acaba en un codo de 3/4" (fig. 2).
- El tubo entrada agua "A" debe ser enroscado a un grifo o toma de agua "B" de rosca 3/4", asegurándose que la tuerca esté bien apretada.
- Si es necesario, se puede alargar el tubo de carga hasta 2,5 m. Para tal fin contactar con el Centro de Asistencia Técnica.

- Si la máquina va a ser conectada a una nueva instalación o a una instalación que ha estado inutilizada por largo tiempo, es aconsejable dejar correr el agua algunos minutos antes de colocar el tubo de entrada de agua. De esta manera, se evitará que los residuos materiales o de óxido depositados en la tubería obturen el filtro de entrada agua.



Dispositivos de seguridad hidráulicos

Todos los lavavajillas están equipados con un dispositivo de seguridad contra desbordamientos que, si el agua supera los niveles normales debido a una avería, bloquea automáticamente el caudal de agua y/o desagua el exceso de agua.

Algunos modelos pueden incluso contar con una o varias de las características siguientes:

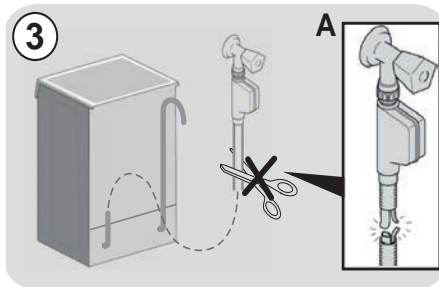
● BLOQUEO DE AGUA (fig. 3)

El sistema de bloqueo de agua se ha diseñado para reforzar la seguridad de su electrodoméstico. El sistema evita inundaciones provocadas por averías en el electrodoméstico o como resultado de la rotura de un tubo de caucho y, en concreto, de un tubo de suministro de agua.

Cómo funciona

Un colector situado en el fondo del electrodoméstico recoge cualquier fuga de agua potencial y acciona un sensor que activa una válvula situada debajo del grifo de agua y bloquea la circulación del agua, incluso con el grifo totalmente abierto.

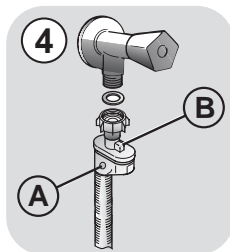
Si la caja «A» que contiene las piezas eléctricas sufre daños, desenchufe el electrodoméstico de inmediato. Para garantizar un funcionamiento óptimo del sistema de seguridad, el tubo de la caja «A» debe estar conectado al grifo tal y como se indica en la figura. El tubo de suministro de agua no debe cortarse, pues contiene piezas conductoras. Si el tubo no tiene la longitud suficiente para una conexión correcta, debe sustituirse por uno más largo. Puede solicitar el tubo al Centro de asistencia técnica.



ES

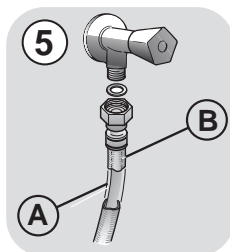
● AQUASTOP (fig. 4):

un dispositivo situado en el tubo de suministro que detiene el caudal de agua si el tubo se deteriora; en este caso, aparecerá una marca de color rojo en la ventana «A» y el tubo deberá sustituirse. Para desenroscar la tuerca, pulse el dispositivo de bloqueo de vía única «B».



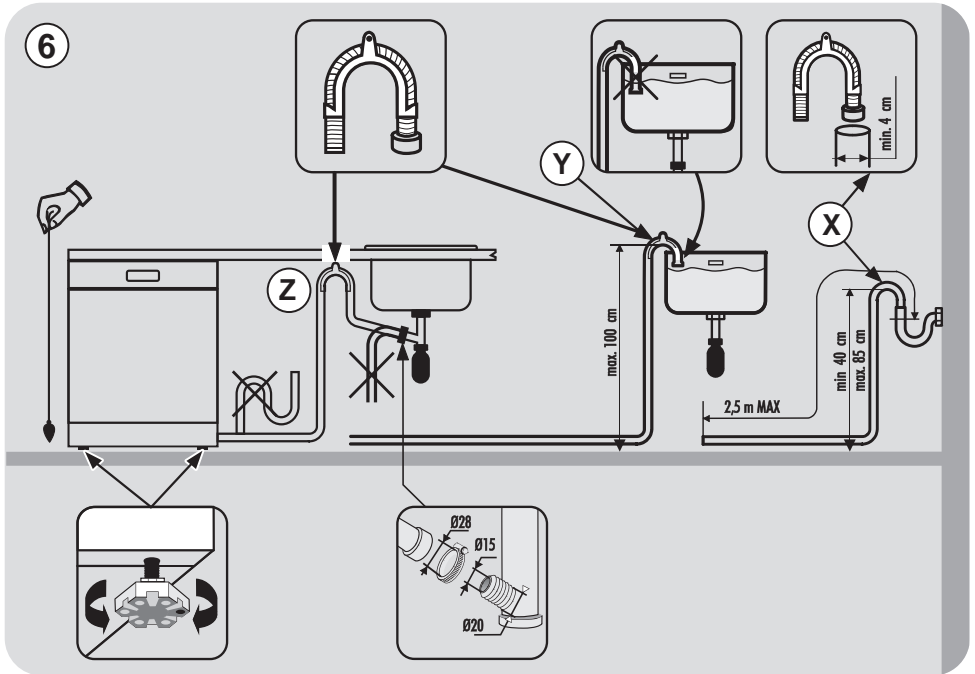
● AQUAPROTECT - TUBO DE SUMINISTRO CON PROTECTOR (fig. 5):

Si se produce una fuga de agua en el tubo interno primario «A», la camisa de contención transparente «B» retendrá el agua a fin de permitir que se complete el ciclo de lavado. Al final del ciclo, contacte con el Centro de asistencia técnica para solicitar la sustitución del tubo de suministro.



Instalación salida de agua

- Colocar el tubo en la instalación de salida, evitando pliegues o arrugas (**fig. 6**).
- El tubo de desagüe fijo debe tener un diámetro interior de al menos 4 cm, y debe estar colocado a una altura mínima de 40 cm.
- Se recomienda colocar un sifón contra malos olores (**fig. 6X**). Si fuera necesario, se puede alargar el tubo de salida hasta 2,5 m, pero manteniéndolo siempre a una altura máxima de 85 cm del suelo. Para tal fin contactar con el Centro de Asistencia Técnica.
- La extremidad curvada del tubo puede ser apoyada en el borde de un lavadero, pero no debe permanecer inmerso en el agua, para evitar efectos de sifón durante el lavado (**fig. 6Y**).
- En el caso de una instalación bajo un plano continuo, la curva debe ser fijada inmediatamente debajo del citado plano, en el punto más alto posible (**fig. 6Z**).
- Al instalar la máquina, debe controlarse que los tubos de carga y descarga no estén doblados.



3. CARGA DE LA SAL

(Fig. A "1")

- La aparición de manchas blancas en la vajilla es generalmente un signo de advertencia de que el depósito de sal necesita ser llenado.
- En la parte inferior de la máquina esta situado el depósito de la sal. La sal sirve para regenerar el aparato descalcificador.
- Es importante utilizar exclusivamente sal específico para lavavajillas, otros tipos de sal contienen sensibles porcentajes de sustancias insolubles que con el tiempo podrían hacer ineficiente la instalación de descalcificación.
- Para la introducción de la sal, desenroscar el tapón del depósito que se encuentra en la parte inferior. Después llenar el depósito.
- Durante esta operación saldrá un poco de agua, aun así continúe echando sal hasta llenarlo. Una vez lleno, limpiar la rosca de granos de sal y rosca el tapón.

Después de cargar la sal, debe ejecutar un ciclo completo de lavado, o el programa de PRE-LAVADO/REMOJO FRÍO.

ES

- El contenedor tiene una capacidad de cerca de 1,5-1,8 kg de sal y, para una eficaz utilización del aparato, es necesario rellenarlo periódicamente según la regulación del nivel de descalcificación elegido.

Después de haber instalado el lavavajillas, y haber llenado el depósito de sal, es necesario añadir agua hasta llenar completamente el depósito. Esta operación solo es preciso realizarla la primera vez.



4. AJUSTE DE LA CESTA SUPERIOR

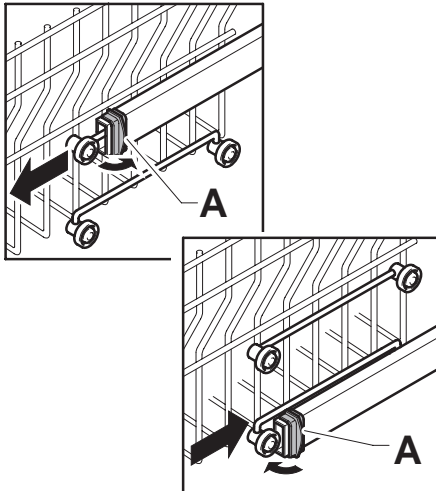
- Si suelen utilizarse platos de 29 a 32,5 cm de diámetro, colóquelos en la cesta inferior cuando la cesta superior se ha colocado en su posición superior, tal y como se indica a continuación (según el modelo):

Tipo "A":

1. Gire los bloques frontales «A» hacia afuera;
2. Retire la cesta y vuelva a colocarla en la posición superior;
3. Vuelva a colocar los bloques «A» en su posición original.

Los platos con un diámetro superior a 20 cm ya no se pueden colocar en la cesta superior y los soportes móviles no se pueden utilizar cuando la cesta se encuentra en la posición superior.

Tipo "A"



Tipo "B": (SOLO MODELOS CON EASY CLICK):

1. Retire la cesta superior;
2. Sujete la cesta a ambos lados y tire de ella hacia arriba (**fig. 1**).

Los platos con un diámetro superior a **20 cm*** ya no se pueden colocar en la cesta superior y los soportes móviles no se pueden utilizar cuando la cesta se encuentra en la posición superior.

* En modelos equipados con una tercera cesta, los platos con un diámetro superior a **14 cm** ya no se pueden cargar en la cesta superior.

AJUSTE DE LA CESTA EN LA POSICIÓN BAJA:

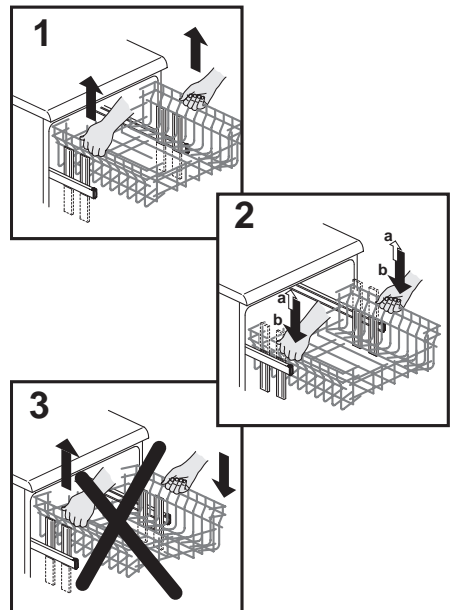
1. Sujete la cesta a ambos lados y tire de ella suavemente hacia arriba (**fig. 1**);
2. Seguidamente, suéltela para que se asiente en su posición correcta (**fig. 2**).

Nota: NUNCA ELEVE NI BAJE LA CESTA SUJETÁNDOLA SOLO DE UN LADO (fig. 3).

PRECAUCIÓN:

Recomendamos ajustar la cesta antes de colocar los platos.

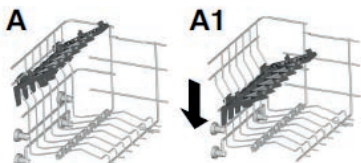
Tipo "B"



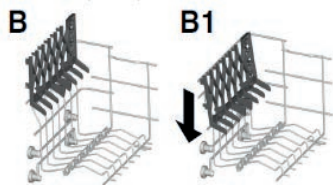
5. COLOCACIÓN DE LA VAJILLA

Uso del cesto superior

- El cesto superior está dotado de unos soportes móviles fijados al panel lateral, y que pueden adoptar 4 posiciones.
- En posición bajada (**A-A1**) los soportes sirven para poner tazas de té, café, cuchillos largos y cucharones. En los extremos de tales soportes se pueden colgar los vasos con forma de copa.



- En posición levantada (**B-B1**) los soportes permiten el alojamiento de los platos llanos y hondos. Estos últimos se colocan en posición vertical con el lado cóncavo dirigido hacia el interior, y dejando siempre un espacio entre plato y plato para que el agua pueda pasar sin dificultad.



- Es aconsejable colocar los platos grandes, con un diámetro de unos 26 cm, un poco inclinados hacia el interior y así poder meter el cesto sin problemas.
- En el cesto superior pueden colocarse también elementos como ensaladeras y cuencos de plástico, que se recomienda fijar para que no se den la vuelta con la presión de los chorros de agua.

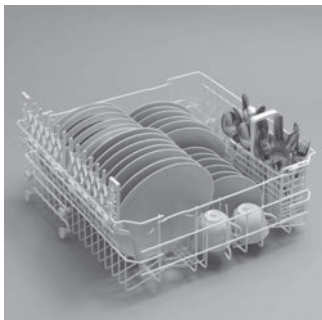
- El cesto superior ha sido estudiado para poder ofrecer la máxima flexibilidad de uso. Éste puede llenarse únicamente con platos, colocados en doble fila hasta un máximo de 24 piezas, únicamente con vasos, en cinco filas hasta un máximo de 30 piezas, o bien con una carga mixta.

Una carga estandar diaria está representada en la **fig. 1, 2 y 3**.

Cesto superior (fig. 1)



Cesto superior (fig. 2)



Cesto superior (fig. 3)



Uso del cesto inferior

- En el cesto inferior se colocan las cacerolas, sartenes, soperas, ensaladeras, tapas, fuentes, platos planos, platos hondos y cucharones.
- Los cubiertos se colocarán con el mango hacia abajo en el depósito contenedor de plástico que después se introducirá en el cesto inferior (**fig. 4 y 5**) asegurándose que no bloqueen la rotación del rociador.

El cesto inferior está dotado de un dispositivo de “bloqueo de recorrido” para obtener una segura operación de extracción aún en el caso de cargas plenas. Para las operaciones de carga de sal, limpieza del filtro y manutención ordinaria se necesita la completa extracción del cesto.

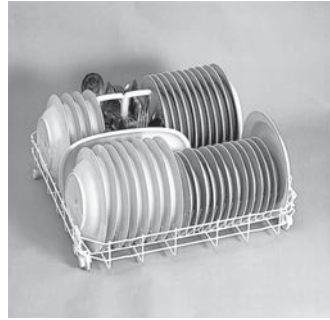
Una posición racional y correcta de la vajilla es condición esencial para un buen resultado en el lavado.

Una carga estandar diaria está representada en la **fig. 4 y 5**.

Cesto inferior (fig. 4)



Cesto inferior (fig. 5)



Cesto de cubiertos (fig. 6)

El cesto para los cubiertos está compuesto de dos partes divisibles, para poder ofrecer distintas posibilidades de carga. La división en dos del cesto se obtiene haciendo correr en sentido horizontal las dos partes, una respecto de la otra y viceversa para reengancharlo. La parte superior del cesto para los cubiertos, puede ser removida, para poder ofrecer distintas posibilidades de carga.



6. INFORMACIÓN PARA LOS LABORATORIOS DE PRUEBAS

Solicite la información necesaria para efectuar los test comparativos y las medidas de rumorosidad (según la Norma EN) a la siguiente dirección:

testinfo-dishwasher@candy.it

En la solicitud de ruego especificar el modelo y el numero de matricula del lavavajillas (ver en tarjeta de datos).

7. CARGA DEL DETERGENTE

(Fig.A"2")

El detergente

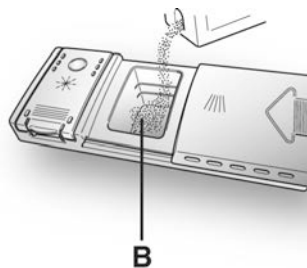
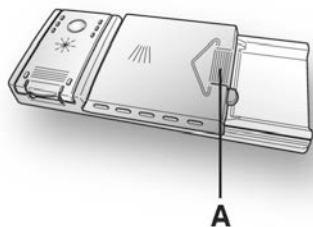
IMPORTANTE

Es indispensable utilizar un detergente específico en polvo, líquido o en pastillas para el lavado de vajillas.

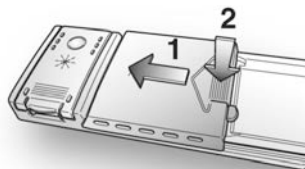
No deben emplearse detergentes para el lavado de la ropa. Detergentes no idóneos (como los de uso para lavado a mano), no contienen los ingredientes adaptados al lavado en lavavajillas e impiden el correcto funcionamiento de la máquina.

Carga del detergente

La caja para el detergente de lavado está situada en el interior de la puerta (fig. A "2"). Si la tapa del contenedor resultase cerrada, para abrirla basta accionar sobre el pulsante de enganche (A): al término de cualquier programa de lavado la puerta debe estar siempre abierta, y lista para su sucesiva utilización.



Después de haber introducido el detergente en el depósito, cerrar la tapa, primero empujando (1) y después apretando ligeramente el mismo (2) hasta escuchar un sonido de cierre.



Puesto que los detergentes no son todos iguales, consulte las instrucciones del fabricante. Recordamos que una cantidad insuficiente de detergente provoca una incompleta eliminación de la suciedad, mientras, un exceso de detergente, no sólo no mejora el resultado del lavado, sino además, representa un despilfarro.

⚠ ATENCIÓN!

En el cesto inferior, no cargue vajilla en posición tal que impida la apertura de la tapa del contenedor de detergentes y la extracción del detergente.

No excederse en el uso de detergente representa una contribución al mantenimiento del medio ambiente.

La dosis de detergente puede variar en función del grado de suciedad y tipo de vajilla. Nosotros le aconsejamos utilizar de 20 ÷ 30 g de detergente en la cubeta lavado (B).

8. TIPOS DE DETERGENTE

Detergentes en pastillas

Los detergentes en pastillas de diferentes fabricantes, se disuelven a velocidades diversas, por tanto en los programas breves, algunas pastillas pudieran no ser totalmente eficientes al no disolverse completamente. Si se utiliza este tipo de detergente se recomienda seleccionar el programa mas largo para garantizar la completa disolución del mismo.

IMPORTANTE

Para obtener resultados de lavado óptimos, las pastillas DEBEN ser introducidas en el dispensador del detergente, NO directamente en la cuba.

Detergentes concentrados

Los detergentes concentrados, con reducida alcalinidad y enzimas naturales, combinados con programas de lavado a 50°C, permiten tener un menor impacto en el ambiente y preservan los cubiertos y el propio lavavajillas. Los programas de lavado a 50°C han sido ideados para disfrutar completamente de las propiedades de disolución de la suciedad por parte de las enzimas, permitiendo por tanto, con la utilización de detergentes concentrados obtener los mismos resultados de los programas a 65°C pero a una temperatura inferior.

Detergentes combinados

Los detergentes que contienen además abrillantador, deben ser introducidos en el dispensador para el detergente de lavado. El contenedor del abrillantador debe estar vacío (si no fuera así antes de utilizar detergentes combinados, regular al mínimo el dosificador de abrillantador).

Detergentes combinados "ALLin 1"

Si decide utilizar detergentes combinados ("3 en 1"/"4 en 1"/"5 en 1", etc.) que pudiera dar como resultado un menor consumo de

sal o abrillantador, se deben respetar las siguientes advertencias:

- Leer atentamente y abstenerse escrupulosamente a las instrucciones de uso y a las advertencias indicadas en el envase del detergente combinado que se va a utilizar;
- La eficacia de los productos que dan lugar a la no necesaria utilización de sal, dependen de la dureza del agua de alimentación del aparato. Verificar que la dureza del agua se compensa con el intervalo de funcionamiento indicado en el paquete del detergente.

Si con el uso de este tipo de producto se obtuvieran resultados de lavado no satisfactorios, dirijase al fabricante del detergente.

La utilización inadecuada de estos productos podría llevar a:

- formación de depositos calcáreos en el aparato y vajilla;
- una empeoramiento del grado de secado y/o lavado.

IMPORTANTE

En el caso de reclamaciones que puedan estar ligadas a la utilización imprópia de estos productos, no serán validas las prestaciones especificadas en la garantía.

Se recuerda que el uso de los detergentes combinados "ALL in 1" convierte en superflua la señalación de falta de sal y abrillantador (prevista en algunos modelos).

En el caso que se dieran problemas de lavado y/o secado se aconseja el uso de productos tradicionales (sal, abrillantador, detergente en polvo).

En este caso se aconseja que:

- Rellenar nuevamente el contenedor de sal y abrillantador;
- Continuar con un normal ciclo de lavado sin carga.

Se comunica que volviendo al uso de sal tradicional, serán necesarios algunos ciclos de lavado antes de que el sistema de descalcificación del agua vuelva a funcional de modo correcto.

9. CARGA DEL ABRILLANTADOR

(Fig. A "3")

El abrillantador

Este aditivo se introduce automáticamente en la última fase del aclarado y favorece un rápido secado de la vajilla evitando que se formen manchas o sedimentos opacos.

Carga del abrillantador

Ala izquierda del recipiente detergente se encuentra el del abrillantador (**fig. A "3"**). Para abrir la tapa, apretar en la zona para tal fin y simultáneamente tirar la lengüeta de apertura. Utilizar siempre aditivos especiales para lavavajillas automáticos. Es posible controlar el nivel del abrillantador por medio del visualizador óptico (**C**) situado sobre el distribuidor.

LLENO



reflejo oscuro

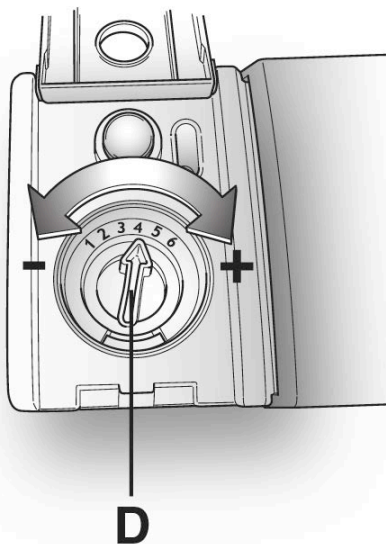
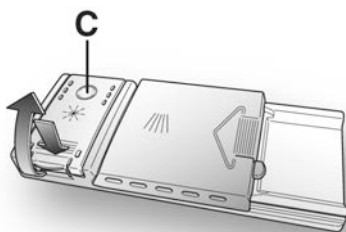
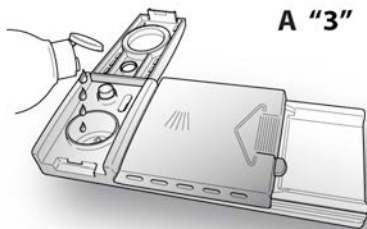
VACIO



reflejo claro

Regulación del abrillantador de 1 a 6

El regulador (**D**) está situado bajo el tapón y se puede manipular con una moneda. Se aconseja la posición **4**. El contenido calcáreo del agua repercute notablemente tanto en la formación de incrustaciones como en el grado de secado. Es muy importante regular la dosificación del abrillantador para conseguir óptimos resultados. En caso de que la vajilla presente estrías al finalizar el lavado, disminuir la dosis en una posición. Si la vajilla presenta manchas o rastros blanquecinos, aumentarla un poco.



10. LIMPIEZA DE LOS FILTROS

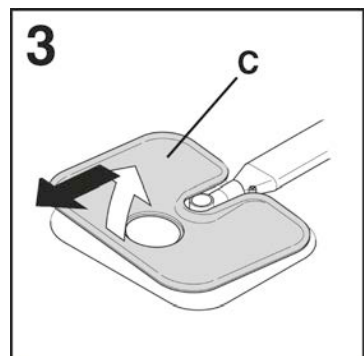
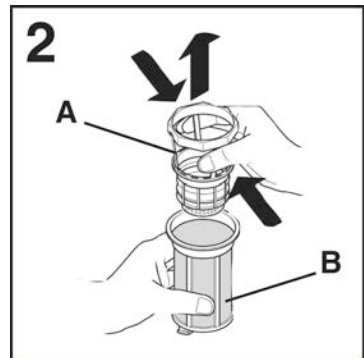
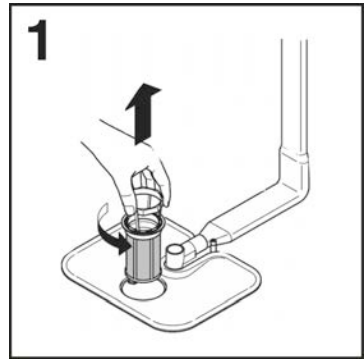
(Fig. A "4")

El sistema filtrante (fig.A "4") está constituido de:

- A. Un **contenedor** central, que retiene las partículas más gruesas de suciedad;
- B. Un **microfiltro** situado debajo de la placa que impide el paso de las partículas de suciedad más pequeñas asegurando así un alcarado perfecto;
- C. Una **placa** que filtra continuamente el agua.

- Para lograr siempre los mejores resultados hay que controlar la limpieza de los filtros antes de cada lavado.
- Para extraer el sistema filtrante basta levantarlo estirando del mismo (fig. 1).
- El contenedor central puede ser extraído para facilitar las operaciones de limpieza (fig. 2).
- Extraer la placa (fig. 3) y lavarlo bajo un chorro de agua ayudándose eventualmente con un cepillo.
- Con el **microfiltro autolimpiante**, la manutención es mínimo y la revisión del grupo de filtros puede realizarse cada 15 días. No obstante se aconseja controlar, después de cada lavado la parte central para cerciorarse que no quede atascada.

No usar el lavavajillas sin el filtro.



ATENCIÓN!

Una vez limpiados los filtros, debe asegurarse que los mismos hayan sido acoplados correctamente y que la placa se encuentre perfectamente colocada en el fondo del lavavajillas. Tener la precaución de girar, en sentido horario, el filtro en la rejilla superior porque una inserción imprecisa del grupo filtrante puede perjudicar el correcto funcionamiento de la máquina.

11. CONSEJOS PRÁCTICOS

Qué hacer para obtener óptimos resultados de lavado

- Antes de colocar la vajilla en la máquina, eliminar los residuos de comida más grandes (huesecillos, espinas, residuos de carne o verdura, residuos de café, peladuras de fruta, ceniza de cigarrillos, palillos, etc.) para evitar que se atasquen los filtros, el desagüe y los rociadores de los brazos de lavado.
- Evitar enjuagar la vajilla antes de colocarla en la máquina.
- En caso de residuos de comida quemados o asados muy incrustados, en cacerolas y sartenes, se aconseja ponerlas en remojo antes del lavado.
- Colocar la vajilla con la boca vuelta hacia abajo.
- A ser posible evitar que la vajilla esté en contacto una contra la otra, una correcta colocación le dará mejores resultados de lavado.
- Después de haber colocado la vajilla, verificar que los brazos de lavado pueden girar libremente.
- Las ollas y otra vajilla que presentan residuos de comida muy tenaces o quemadas, deberán ser puestas en remojo con agua y detergente para lavavajillas.
- Para el perfecto lavado de la plata es necesario:
 - a) aclarar apenas usada, sobre todo si ha estado empleada para mayonesa, huevos, pescados, etc.;
 - b) no rociarla con detergente;
 - c) no ponerla en contacto con otros metales.

Qué hacer para ahorrar

- En el caso que se desee lavar a plena carga, reponer la vajilla en la máquina apenas terminada la comida, poniendo

en marcha lo más pronto posible, efectuando eventualmente el programa REMOJO FRIO para reblandecer la suciedad y eliminar los residuos mayores entre una carga y otra en espera de continuar el programa de lavado completo.

- En presencia de suciedad poco consistente o del cesto no muy cargado seleccionar un programa ECONOMICO siguiendo las indicaciones de la lista de programas.

Qué cosa no se debe lavar

- Es bueno recordar que no todo tipo de vajilla puede ser lavado en el lavavajillas; se desaconseja introducir piezas en material termoplástico, cubiertos con mando de madera o plástico, pucheros con asas de madera, vajilla de aluminio, de cristal o vidrio aplomado si no está específicamente indicado.
- Ciertas decoraciones pueden tender a decolorarse, por tanto, se aconseja efectuar el lavado en máquina varias veces de una sola pieza y sólo después de comprobar que no se decolora, lavar la totalidad de las piezas.
- Es aconsejable no lavar cubiertos de plata con cubiertos de acero para evitar que se produzca una reacción química entre ambas.

IMPORTANTE

Cuando se compre nueva vajilla cerciorarse siempre que es idónea para su lavado en lavavajillas.

Sugerencias para ahorrar

- Para evitar posibles derrames del cesto superior, sacar primero el cesto inferior.
- Si se ha de dejar la vajilla en la máquina durante un cierto tiempo, entreabrir la puerta para favorecer la circulación del aire y mejorar el ulterior secado.

12. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

(Fig. A "5")

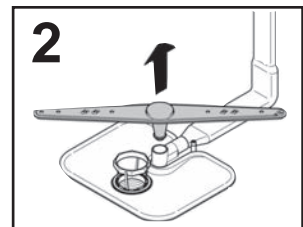
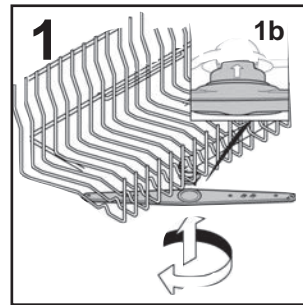
- Para limpiar el exterior del lavavajillas no se deben usar, ni disolventes (desengrasantes) ni abrasivos. Únicamente un paño de agua tibia.
- El lavavajillas no requiere ningún mantenimiento especial, ya que la cuba de lavado es autolimpiante.
- Periódicamente limpiar la guarnición de goma de la puerta, con un paño húmedo eliminando cuidadosamente cualquier residuo de alimentos o abrillantador.
- Se recomienda una limpieza Lavavajillas, con el fin de eliminar los depósitos de piedra caliza o la suciedad. Sugerimos realizar un ciclo de lavado periódicamente con productos de limpieza lavavajillas especializados. Para todas las operaciones de limpieza del lavavajillas, debe estar vacío.
- Si a pesar de la normal limpieza de placa y filtro, se notasen vajillas o cacerolas insuficientemente lavadas o aclaradas, se debe controlar que todos los rociadores de los brazos (**fig.A "5"**) estén libres de restos de suciedad.

Si este no fuese el motivo, proceder a su limpieza de la siguiente forma:

- 1) Para extraer el brazo superior, es necesario girarlo hasta llevarlo a la posición de "tipe" señalada por la flecha (fig. 1b). Empujarlo hacia arriba (fig. 1) y manteniéndolo apretado girar en sentido horario (para montarlo, repita la operación, pero girando en sentido contrario a las agujas del reloj). El aspersor inferior, se extrae simplemente estirando hacia arriba (fig. 2).
- 2) Lavar el aspersor bajo un chorro de agua eliminando de suciedad los inyectores obstruidos.

- 3) Al término de la operación, monte de nuevo los aspersores en la idéntica posición.

- Tanto la cuba como el interior de la puerta son de acero inoxidable. Si se produjeran manchas de óxido, ello se debería únicamente a una fuerte presencia de sales de hierro en el agua.
- Para quitar estas manchas se aconseja el uso de un abrasivo de grano fino. No utilizar nunca sustancias con cloro, cepillos de acero, etc.



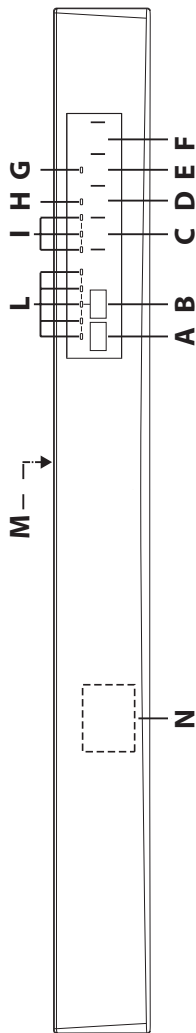
DESPUES DEL USO

Después de cada lavado cerrar perfectamente el grifo del agua, para aislar el lavavajillas de la red hidráulica de alimentación y desconectar el mando paro/marcha para aislar la máquina de la red eléctrica. Si el lavavajillas debe permanecer parado largo tiempo, aconsejamos las siguientes operaciones:

1. realizar un programa de lavado sin vajilla, pero con detergente, para desengrasar la máquina;
2. desenchufar la toma corriente;

3. cerrar el grifo del agua;
4. rellenar el recipiente del abrillantador;
5. dejar la puerta ligeramente abierta;
6. dejar el interior de la máquina limpio;
7. si la máquina se encuentra en un ambiente donde la temperatura es inferior a 0°C, el agua residual de los conductos puede congelarse. Por eso se debe trasladar la máquina a un lugar donde la temperatura ambiente sea superior a 0°C y esperar 24 horas antes de ponerla en marcha.

13. DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL



- A Botón de encendido/apagado «ON/OFF»
- B Botón «SELECCIÓN DE PROGRAMA»
- C Botón «INICIO RETARDADO»
- D Botón "Express"
- E Botón "RESET" para el piloto "FIN SAL"
- F Botón «INICIO/REINICIO» (iniciar/cancelar programa)
- G Piloto «SAL VACÍO»
- H Piloto «SELECCIÓN DE OPCIONE»
- I Pilotos "FASES DE PROGRAMAS"/Pilotos Tiempo "INICIO DIFERIDO"
- L Pilotos "SELECCIÓN PROGRAMA"
- M Leyenda de programa
- N Área ONE TOUCH

14. DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO				
DATOS	INDEPENDIENTE		MEDIO-ENCASTRADO	ENCASTRADO
	CON ENCIMERA	SIN ENCIMERA	/	/
Ancho x Alto x Fondo (cm)	60 x 85 x 60.9	59,8 x 82 x 58	59,8 x 81,8 ÷ 89,8 x 57	59,8 x 81,8 ÷ 89,8 x 55
Fondo con puerta abierta (cm)	120	117	117	117
DATOS TÉCNICOS (Ver placa de datos)				
Cubiertos (EN 50242)	13		15	
Capacidad con ollas y platos	8 personas		9 personas	
Presión de suministro de agua (MPa)	Min. 0,08 – Max. 0,8			
Fusible / Entrada de potencia / Tensión de alimentación	Ver placa de datos eléctricos			

15. SELECCIÓN DE PROGRAMA Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Ajustes de programa

- Abra la puerta y coloque la vajilla sucia en el interior del electrodoméstico.
- Pulse el botón de encendido/apagado «ON/OFF» durante unos 2 segundos como mínimo. Todos los testigos indicadores de Programa parpadearán.
- Elija un programa pulsando el botón «SELECCIÓN DE PROGRAMA». El testigo indicador del programa seleccionado parpadeará.
- Para seleccionar una opción, pulse el botón correspondiente (se encenderá el testigo indicador).
Se puede seleccionar o quitar la selección de los botones de opciones EN EL minuto siguiente al inicio del programa.
- Pulse el botón «INICIO» (el testigo indicador del programa seleccionado dejará de parpadear y permanecerá encendido).
- Cuando la puerta se cierra y se emite una señal sonora, el programa empezará de manera automática.

EN el minuto siguiente al inicio del programa, se puede seleccionar otro programa simplemente pulsando el botón «SELECCIÓN DE PROGRAMA».

Programas «IMPULSE» (solo en modelos seleccionados)

Los programas «IMPULSE» usan una tecnología de lavado por impulsos, que reduce el consumo y el nivel de ruido y mejora el rendimiento.

El funcionamiento «intermitente» de la bomba de lavado NO se considera una anomalía de funcionamiento; es una característica del lavado por impulsos y, por tanto, debe considerarse un rasgo normal del programa.

Interrupción del programa

No se recomienda abrir la puerta durante la ejecución de un programa, en especial, durante las fases centrales del lavado y las fases de aclarado final en caliente.

No obstante, si se abre la puerta durante la ejecución de un programa (por ejemplo, para añadir piezas de vajilla), el electrodoméstico se detiene automáticamente. Cierre la puerta, **sin pulsar ningún botón**. El ciclo empezará en el punto en que se interrumpió.

**(solo en modelos INDEPENDIENTES)
(con controles visibles)**

Un programa en ejecución se puede interrumpir sin abrir la puerta pulsando el botón de encendido/apagado (ON/OFF). En este caso, solo tiene que pulsar el botón de encendido/apagado (ON/OFF) para reiniciar el ciclo en el punto en que se vio interrumpido.



ADVERTENCIA

Si abre la puerta durante el ciclo de secado, una señal sonora intermitente le avisa de que el ciclo de secado no ha terminado todavía.

Cambio de un programa en ejecución

Para cancelar o cambiar un programa en ejecución, proceda de la forma siguiente:

- Mantenga pulsado el botón de «REINICIO» durante 3 segundos como mínimo. Se emitirán unas señales sonoras y los testigos indicadores de programa se encenderán y apagarán de forma individual y secuencial.
- Se cancelará el programa en ejecución y todos los testigos indicadores de programa parpadearán.
- En este punto, se puede ajustar un nuevo programa.



ADVERTENCIA

Antes de iniciar un nuevo programa, debería comprobar que todavía queda detergente en el depósito. Si fuera necesario, rellene el depósito de detergente.

Operaciones de programa

Cuando un programa se encuentra en ejecución, el testigo indicador relevante permanecerá encendido y los tres testigos indicadores de «FASE DE PROGRAMA»

LAVADO 

ACLARADO 

SECADO 

se iluminarán de forma **independiente y secuencial**, para indicar la fase actual.

En caso de producirse un corte en el suministro eléctrico mientras el electrodoméstico se encuentre en funcionamiento, una memoria especial almacena el programa seleccionado y, cuando se recupera el suministro, continúa en el punto en el que se encontraba.

Fin de programa

El testigo indicador de programa parpadeará y se emitirá una señal sonora de 5 segundos de duración (si no se silencia) 3 veces a intervalos de 30 segundos para indicar que el programa ha finalizado.

El lavavajillas se apagará automáticamente.

Botones de opciones

Botón «Exprés»

Este botón permite ahorros medios de tiempo y consumo del 25 % (en función del ciclo seleccionado), reduciendo la temperatura del agua de lavado y el tiempo de secado durante el aclarado final.

Se recomienda utilizar esta opción en los lavados nocturnos cuando no se precisa tener una vajilla perfectamente seca de forma inmediata.

Para un secado óptimo, deje la puerta del lavavajillas ligeramente abierta a fin de favorecer una circulación natural del aire en el interior del electrodoméstico.

Testigo indicador «SIN SAL»

Este modelo cuenta con un testigo indicador en el panel de control que se enciende cuando es necesario rellenar el depósito de sal. La aparición de manchas blanquecinas en la vajilla es una señal de aviso de que es necesario rellenar el depósito de sal.

Botón de «REINICIO» para testigo indicador «SIN SAL»

Después de rellenar el depósito de sal, debe pulsar este botón durante varios segundos hasta que el testigo indicador correspondiente se apague.



ADVERTENCIA

Si pulsa el botón de reinicio sin rellenar el depósito de sal, interferirá en el correcto funcionamiento del testigo indicador de sal.

Para garantizar el correcto funcionamiento del testigo indicador de sal, DEBE LLENAR SIEMPRE POR COMPLETO EL DEPÓSITO DE SAL.

Botón «INICIO RETARDADO»

El tiempo de inicio del ciclo del lavavajillas se puede ajustar con este botón y diferir el encendido 3, 6 o 9 horas.

Para ajustar un inicio diferido, proceda de la forma siguiente:

- Elija un programa pulsando el botón «SELECCIÓN DE PROGRAMA».

- Pulse el botón «**INICIO RETARDADO**» (cada vez que pulse el botón, el inicio se demorará 3, 6 o 9 horas respectivamente, y el testigo indicador de tiempo correspondiente se encenderá).
- Para empezar la cuenta atrás, pulse el botón de «**INICIO**» (el testigo indicador de la demora ajustada empezará a parpadear).

Si se ajusta una demora de 9 horas, la cuenta atrás se mostrará con el testigo indicador de **6 h** al cabo de 3 horas y con el testigo indicador de **3 h** al cabo de 6 horas.

Al final de las últimas 3 horas (cuando se ha completado la cuenta atrás), el testigo indicador de **3 h** dejará de parpadear, permanecerá encendido para indicar la fase de lavado, y el programa comenzará de manera automática.

El inicio diferido se puede cambiar o cancelar si la cuenta atrás no ha terminado y, por tanto, el programa no ha empezado todavía. Seleccione otro programa o seleccione/quite la selección del botón de opción, siguiendo el procedimiento siguiente:

- Mantenga pulsado el botón de «**REINICIO**» durante **3** segundos como mínimo. Se emitirán unas señales sonoras y los testigos indicadores de programa se encenderán y apagarán de forma individual y secuencial.
- El inicio diferido y el programa seleccionado se cancelarán. Los testigos indicadores de programa parpadearán y el lavavajillas está listo para ajustar un nuevo programa.

Señal de FIN DE PROGRAMA silenciada

La señal sonora se puede silenciar del modo siguiente:

El lavavajillas debe estar SIEMPRE apagado antes de empezar este procedimiento.

1. Mantenga pulsado el botón «**SELECCIÓN DE PROGRAMA**» y, al mismo tiempo, encienda el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**» (se emitirá una señal sonora breve).

2. Mantenga pulsado el botón «**SELECCIÓN DE PROGRAMA**» durante un mínimo de 15 segundos (durante este tiempo, se escucharán 2 señales sonoras).
3. Suelte el botón cuando se emita la segunda señal sonora (3 testigos indicadores de «**SELECCIÓN DE PROGRAMA**» se encienden).
4. Pulse el mismo botón de nuevo: los 3 testigos indicadores (que indican que la alarma está activada) empezarán a parpadear (para indicar que la alarma se ha desactivado).
5. Apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**» para confirmar el nuevo ajuste.

Para volver a activar la alarma, siga el mismo procedimiento.

Memorización del último programa utilizado

El último programa utilizado se puede memorizar siguiendo el procedimiento siguiente:

El lavavajillas debe estar SIEMPRE apagado antes de empezar este procedimiento.

1. Mantenga pulsado el botón «**SELECCIÓN DE PROGRAMA**» y, al mismo tiempo, encienda el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**» (se emitirá una señal sonora breve).
2. Mantenga pulsado el botón «**SELECCIÓN DE PROGRAMA**» durante un mínimo de **30** segundos (durante este tiempo, se escucharán **3** señales sonoras).
3. Suelte el botón cuando se emita la **TERCERA** señal sonora (todos los testigos indicadores parpadean).
4. Pulse el mismo botón de nuevo: los testigos indicadores intermitentes (memoria apagada) dejarán de parpadear y permanecerán encendidos (memoria encendida).
5. Apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**» para confirmar el nuevo ajuste.

Para desactivar la función de memoria, siga el mismo procedimiento.

16. ONE TOUCH

Este electrodoméstico está equipado con tecnología "One Touch" que permite interactuar, a través de la App, con smartphones con el sistema operativo Android y equipados con la función NFC (Near Field Communication).

- Descarga en tu smartphone la App **Hoover Wizard**.

LaApp Hoover Wizard está disponible para dispositivos con sistema Android y iOS, tanto para tablets como para smartphones. Sin embargo, puedes interactuar con la lavavajillas y aprovecharte del potencial que ofrece One Touch solo con smartphones Android equipados con la tecnología NFC, de acuerdo al siguiente programa funcional:

Smartphone Android con tecnología NFC	Interacción con la lavavajillas+ contenidos
Smartphone Android sin tecnología NFC	Solo contenidos
Tablet Android	Solo contenidos
Apple iPhone	Solo contenidos
Apple iPad	Solo contenidos

FUNCIONES

Las principales funciones disponibles de la app son:

- **Programas** – Para seleccionar y ejecutar programas de lavado adicionales.
- **Cuidado Inteligente** – Ajustes avanzados, dureza del agua, "**Clever Checkup**", filtro de limpieza y una guía de solución de problemas.
- **Informes** – Las estadísticas de lavado y los consejos te ayudan a utilizar tu lavavajillas de una manera más eficiente.

Encuentra más información acerca de todos los detalles de las funciones que te ofrece "One Touch", en la App con el modo DEMO o a través de: www.hooveronetouch.com

CÓMO USAR SMART TOUCH

PRIMERA VEZ - Registro de la lavavajillas

- Entra en el menú "**Ajustes**" de tu smartphone Android y activa la función NFC en el menú "**Redes Móviles**".

Según el modelo de smartphone, y su versión OS Android, el proceso de activación de la NFC puede ser diferente. Para obtener más detalles, consulta el manual del smartphone.

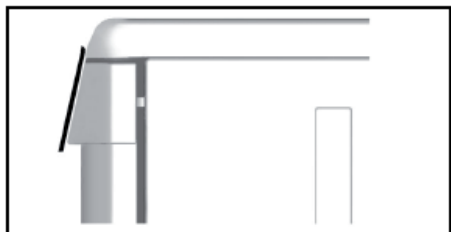
- Enciende el lavavajillas y activa el modo **One Touch** seleccionando el programa "**P3**", luego presiona el botón "**Express**".
- Abre la App, crea el perfil de usuario y registra el electrodoméstico siguiendo las instrucciones en la pantalla del teléfono, o en la "**Guía Rápida**" adjunta a la lavavajillas.

Para más información, las F.A.Q. y el video para un registro sencillo están disponibles en: www.hooveronetouch.com/how-to

SIGUIENTE VEZ – Uso regular

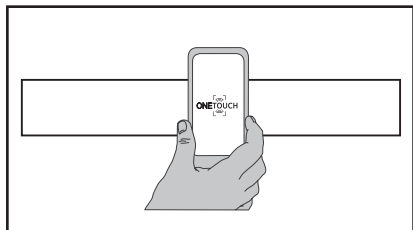
- Cada vez que quieras utilizar el lavavajillas a través de la App. Tendrás primero que activar el modo **One Touch** encendiendo el aparato, seleccionando el programa "**P3**" y presionando el botón "**Express**".
- Asegurarse de que se ha desbloqueado la pantalla del teléfono (posiblemente del modo stand-by) y se ha activado la función NFC; de lo contrario, se deben seguir los pasos mencionados anteriormente.

- Si quieres empezar el ciclo de lavado, carga la vajilla y pon el detergente.
- Selecciona la función deseada en la App (Por ejemplo, iniciar un programa, realizar un ciclo de "Clever Check-up", actualizar las estadísticas...).
- Seguir las instrucciones mostradas en la pantalla del teléfono, **MANTENIÉNDOLO** sobre el logotipo "One Touch" ubicado en el panel de mandos de la lavavajillas, cuando lo solicite la App.
- Cierra la Puerta del electrodoméstico.



NOTAS:

Coloca tu smartphone de forma que la antena posterior del NFC coincida con la posición del logo One Touch en el electrodoméstico.








Si se desconoce la posición de la antena NFC, se debe mover ligeramente el teléfono en forma circular sobre el logotipo de OneTouch hasta que la App confirme la conexión. Para que la transferencia de datos sea exitosa, es esencial **MANTENER EL SMARTPHONE EN EL PANEL DE MANDOS DURANTE LOS SEGUNDOS QUE REQUIERE EL PROCEDIMIENTO**. Un mensaje en el dispositivo informará del éxito de la operación e indica el momento en el que se puede alejar el Smartphone.

Fundas gruesas o pegatinas metálicas en tu smartphone pueden afectar o impedir la transmisión de datos entre la lavavajillas y el teléfono. Si fuera necesario, quítalas.

La sustitución de algunos componentes del smartphone (por ejemplo, funda trasera, batería, etc ...) por componentes no originales, puede afectar al sistema NFC, provocando incluso su eliminación, por lo que impediría el uso por completo de la App.






La gestión y el control de la lavavajillas a través de la App solo es posible "por proximidad": por lo tanto, no es posible realizar operaciones en remoto (ej.: desde otra habitación; fuera de casa).

17. LEYENDA DE PROGRAMA

Programa		Descripción
P1		Intensivo Apto para lavar cacerolas y toda la vajilla especialmente sucia.
P2		Universal Apto para lavar la vajilla y cacerolas con suciedad normal.
P3		Eco Programa para vajilla de suciedad normal (el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla). Programa normalizado EN 50242.
P4		Pre-Lavado Breve prelavado para la vajilla usada en la mañana o al mediodía, cuando se quiere realizar un sólo lavado completo.
P5	Total Care	Programa de lavado de Clase A de ciclo único para los objetos más delicados, como objetos de cristal y porcelana. * Apto para lavar la vajilla hasta un máximo de 8 cubiertos.
P3 + Express		One Touch  La activación del modo One Touch es necesaria para permitir la interacción entre la app Hoover Wizard y el lavavajillas. Antes del primer uso de la App, esta posición debe estar ocupada por el programa "Intensivo" .

Lavado con prelavado

Para los programas con prelavado se aconseja añadir una segunda dosis de detergente (máx.10 gramos) directamente en el lavavajillas.

Programa			Detergente prelavado	Programas "IMPULSE"	Temperatura de lavado (°C)	Tiempo de lavado medio ¹ (min)	Funciones facultativas	
							Tecla "INICIO DIFERIDO"	Tecla "Express"
P1		Intensivo	●	■	75	130	SI	SI
P2		Universal	■	■	60	120	SI	SI
P3		Eco	●	■	45	170	SI	SI
P4		Pre-Lavado	■	■	■	5	SI	N.D.
P5	Total Care		●	■	50	100	SI	SI
P3 + Express		One Touch 	■	■	■	■	■	■

● = Detergente prelavado

■ = Programas "IMPULSE"

N.D. = OPCIÓN NO DISPONIBLE

- 1) Con agua fría (15 °C) - Tolerancia ±10 %-
 Si utiliza agua caliente, el tiempo restante hasta el final del programa se actualiza automáticamente mientras el programa se encuentra en ejecución.
 Valores medidos en laboratorio de acuerdo con la norma europea EN 50242 (los valores pueden variar de acuerdo con las condiciones de uso).

18. ABLANDADOR DEL AGUA

El agua contiene de forma variable, según la localidad, sales calcáreas y minerales que se depositan en la vajilla dejando manchas blanquecinas. Cuanto más elevado sea el contenido de estas sales, mayor es la dureza del agua. El lavavajillas contiene un descalcificador que, utilizando sales regenerantes especiales para lavavajillas, permite lavar la vajilla con agua sin agentes clacáreos. Puede solicitar el grado de dureza de su agua al Ente distribuidor de su zona.

Regulación descalcificación del agua con el descalcificador

El descalcificador puede tratar agua con una dureza hasta 90°FH (grados franceses) 50°dH (grados alemanes) a través de 6 niveles de regulación. En la siguiente tabla encontrará la correspondencia entre la dureza del agua de la red a tratar y el nivel de regulación del descalcificador.

Nivel	Dureza del agua		Uso Sal Regenerante	Regulación de descalcificación
	°FH (grados franceses)	°dH (grados alemanes)		
0	0-5	0-3	NO	Ningun indicador
1	6-15	4-9	SI	Pilotos 1
2	16-30	10-16	SI	Pilotos 1, 2
3*	31-45	17-25	SI	Pilotos 1, 2, 3
4	46-60	26-33	SI	Pilotos 1, 2, 3, 4
5	46-60	34-50	SI	Pilotos 1, 2, 3, 4, 5

* *El descalcificador está regulado en el nivel 3, en cuanto satisface a la mayoría de usuarios.*

Según el nivel de dureza de su agua debe regular el descalcificador de la siguiente manera:

Iniciar el procedimiento SIEMPRE con el lavavajillas apagado.

1. Mantener accionada la tecla "**SELECCIÓN PROGRAMA**" y al mismo tiempo **encender** el lavavajillas con la tecla "**ON/OFF**" (sonara una breve señal acústica).
2. Continuar accionando la tecla "**SELECCIÓN PROGRAMA**" al menos durante **5** segundos, dejándolo **SÓLO** cuando se escucha un señal acústico. Algunos pilotos luminosos "**SELECCIÓN PROGRAMA**" se iluminarán para indicar el nivel de selección de descalcificador actual.
3. Accionar nuevamente la misma tecla para seleccionar el nivel de descalcificador deseado: a cada presión se iluminará un piloto (el nivel se corresponderá con el numero de indicadores encendidos). Para el **nivel 0** todos los pilotos estarán apagados.
4. Spegnere Apague el lavavajillas presionando la tecla "**ON/OFF**" para confirmar la nueva impostación.



ATENCIÓN!

Si por cualquier motivo no se lograra finalizar el procedimiento, apague el lavavajillas accionando la tecla "**ON/OFF**" y comenzar de nuevo (PUNTO 1).


19. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS Y GARANTÍA

Si cree que el lavavajillas no funciona correctamente, consulte la guía rápida incluida siguiente con algunos trucos prácticos sobre cómo resolver los problemas más comunes. **Si la avería persiste o se repite, póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica.**

INFORMES SOBRE FALLOS

- **Modelos con pantalla:** los errores se indican mediante un número precedido de la letra «E» (por ejemplo, Error 2 = E2) y de una señal sonora breve.
- **Modelos sin pantalla:** los errores se indican mediante testigos indicadores intermitentes en el panel de control.

Solo modelos con pantalla

Error mostrado	Significado y soluciones
 «COMPROBAR AGUA» con una señal sonora breve (solo en modelos seleccionados). E2 (con pantalla) con una señal sonora breve	El lavavajillas no se llena de agua
	Asegúrese de que haya suministro de agua.
	Asegúrese de que la manguera de suministro de agua no esté doblada ni aplastada.
	Asegúrese de que el tubo del desagüe se encuentre a la altura correcta (véase apartado de instalación).
E3 (con pantalla) con una señal sonora breve	Cierre el suministro de agua, desenrosque el tubo de suministro de agua y compruebe que el filtro de «arena» no esté atascado.
	El lavavajillas no desagua
E4 (con pantalla) con una señal sonora breve	Asegúrese de que el tubo de desagüe no esté doblado, aplastado o bloqueado y de que el filtro no esté atascado.
	Asegúrese de que el sifón no esté atascado.
	Fuga de agua
E4-E6-E7-Ef-EL (con pantalla) con una señal sonora breve	Asegúrese de que el tubo de desagüe no esté doblado, aplastado o bloqueado y de que el filtro no esté atascado.
	Asegúrese de que el sifón no esté atascado.
	Fallo de control electrónico
E8-Ei (con pantalla) con una señal sonora breve	Póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica.
	La resistencia de calentamiento del agua no funciona correctamente o la placa del filtro está atascada.
	Limpie la placa del filtro.

Solo modelos sin pantalla

Si se producen averías o fallos durante la ejecución de un programa, el testigo indicador correspondiente al ciclo seleccionado parpadeará rápidamente y se escuchará una señal sonora intermitente. En este caso, apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «ON/OFF».

Tras realizar las comprobaciones pertinentes para asegurarse de que el suministro de agua esté abierto, que el tubo de desagüe no esté doblado y que el sifón o los filtros no estén atascados, ajuste de nuevo el programa seleccionado.

Si el fallo persiste, póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica.

Este lavavajillas está equipado con un dispositivo de seguridad contra desbordamientos que, en el caso de que surja un problema, descarga automáticamente cualquier exceso de agua.



ADVERTENCIA

Para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo de seguridad contra desbordamientos, recomendamos no mover ni inclinar el lavavajillas durante el funcionamiento.

En el supuesto de que fuera necesario inclinar o mover el lavavajillas, asegúrese de que el ciclo de lavado se ha completado y de que no ha quedado agua en el interior del electrodoméstico.

Otros fallos

FALLO	CAUSA	SOLUCIÓN
1. No funciona ningún programa	El enchufe no está conectado a la toma mural	Conecte el enchufe
	Botón de E/S no presionado	Pulsar botón
	Puerta abierta	Cerrar puerta
	No hay suministro eléctrico	Comprobar
2. El lavavajillas no se llena de agua	Véase punto 1	Comprobar
	El grifo de agua está cerrado	Abrir el grifo de agua
	El tubo de suministro de agua está doblado	Eliminar las dobleces en el tubo
	El filtro del tubo de suministro de agua está atascado	Limpiar el filtro al final del tubo
3. El lavavajillas no desagua	El filtro está sucio	Limpiar filtro
	Tubo de desagüe doblado	Eliminar las dobleces en el tubo
	La prolongación del tubo de desagüe no se ha conectado correctamente	Siga atentamente las instrucciones para conectar el tubo de desagüe
4. El lavavajillas descarga agua de forma continua	La conexión de salida en la pared apunta hacia abajo no hacia arriba	Llame a un técnico cualificado
	El tubo de desagüe se ha colocado en una posición demasiado baja	Eleve el tubo de desagüe al menos 40 cm por encima del nivel del suelo
5. No se escuchan los brazos aspersores en rotación	Exceso de detergente	Reducir la cantidad de detergente Utilizar un detergente adecuado
	Hay elementos que obstaculizan la rotación de los brazos	Comprobar
	Placa de filtro y filtro muy sucios	Limpiar la placa del filtro y el filtro

FALLO	CAUSA	SOLUCIÓN
6. En aparatos electrónicos sin pantalla: uno o más testigos indicadores parpadeando rápidamente	Grifo de suministro de agua cerrado	Apague el aparato Abra el grifo Vuelva a configurar el ciclo
7. Vajilla parcialmente lavada	Véase punto 5	Comprobar
	Los fondos de las ollas no se han lavado correctamente	Los restos de comida quemada deben ponerse a remojo antes de introducir las ollas en el lavavajillas
	Los bordes de las ollas no se han lavado correctamente	Cambiar la posición de las ollas
	Los brazos aspersores están parcialmente bloqueados	Retirar los brazos aspersores desenroscando las tuercas circulares en sentido horario y lavar bajo el grifo
	La vajilla no se ha colocado correctamente	No colocar piezas de la vajilla demasiado juntas
	El extremo del tubo de desagüe está sumergido en agua	El extremo del tubo de desagüe no debe entrar en contacto con el agua saliente
	Se ha medido una cantidad de detergente incorrecta o el detergente está endurecido y caducado	Aumentar la cantidad en función del grado de suciedad de la vajilla o cambiar de detergente
	El tapón del depósito de sal no se ha cerrado correctamente	Apretar correctamente
8. No se ha distribuido el detergente o solo se ha distribuido parcialmente	El programa de lavado no tiene la potencia suficiente	Elegir un programa de mayor intensidad
	Piezas de cubertería, vajilla, menaje, etc. obstaculizan la apertura del depósito de detergente	Colocar la vajilla de forma que no obstruyan el depósito
9. Presencia de manchas blancas en la vajilla	El agua de la red de suministro es demasiado dura	Comprobar el nivel de sal y del abrillantador y ajustar Si el fallo persiste, póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica
10. Ruidos durante el lavado	Las piezas de vajilla chocan entre sí	Volver a comprobar la colocación de la vajilla en la cesta
	Los brazos giratorios chocan contra la vajilla	Volver a comprobar la colocación de la vajilla en la cesta
11. La vajilla no se ha secado por completo	Flujo de aire inadecuado	Dejar la puerta del lavavajillas totalmente abierta al final del programa de lavado para permitir que la vajilla se seque de forma natural
	Abrillantador ausente	Llenar el depósito del abrillantador

Nota: En el supuesto de que algunas de las situaciones arriba descritas tengan como resultado un lavado inadecuado o un aclarado insuficiente, retire manualmente los restos de suciedad puesto que el ciclo de secado endurece la suciedad, por lo que será muy difícil de eliminar con un lavado posterior.

Si el fallo persiste, póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica indicando el modelo de lavavajillas. Lo encontrará en la placa de datos situada en la parte superior interna de la puerta del lavavajillas o en la garantía. Esta información permite tomar medidas más rápidas y eficaces.

Asistencia y garantía

El producto está cubierto por una garantía en virtud de la legislación aplicable y de los términos y condiciones establecidos en el certificado de garantía que acompaña al producto. El certificado debe conservarse y mostrarse, si fuera necesario, a un Centro de asistencia técnica autorizado junto con el justificante de compra. También puede consultar las condiciones de la garantía en nuestra página web. Para recibir ayuda, cumplimente el formulario en línea o póngase en contacto con nosotros en el número indicado en la página de asistencia técnica de nuestra página web.

El fabricante declina toda responsabilidad por cualquier error de impresión en el presente manual. Asimismo, el fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones en sus productos consideradas de utilidad y que no cambien sus características esenciales.

20. CONDICIONES AMBIENTALES



Este dispositivo tiene el distintivo de la directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden repercutir negativamente en el medio ambiente) como componentes básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que los RAEE se sometan a tratamientos específicos con el objeto de extraer y eliminar, de forma adecuada, todos los agentes contaminantes. Igual de importante es recuperar y reciclar todo el material posible.

La gente puede desempeñar una función importante a la hora de asegurarse de que los RAEE no se convierten en un problema medioambiental; es crucial seguir algunas normas básicas:

- Los RAEE no han de tratarse como residuos domésticos.
- Los RAEE han de depositarse en los puntos de recogida habilitados para ello que gestiona el ayuntamiento o empresas contratadas para ello. En muchos países se ofrece la posibilidad de recogida a domicilio de los RAEE de mayor volumen.

En muchos países, cuando la gente compra un nuevo dispositivo, el antiguo se puede entregar al vendedor, quien lo recoge de forma gratuita (un dispositivo antiguo por cada dispositivo adquirido) siempre que el equipo entregado sea similar y disponga de las mismas funciones que el adquirido.

Bedankt om voor een **Hoover** vaatwasser te kiezen. We zijn er zeker van dat dit apparaat u loyaal zal helpen om uw vaat elke dan in alle veiligheid af te wassen.

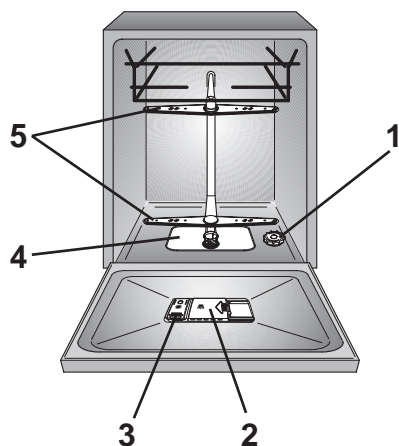
Lees deze handleiding zorgvuldig voor een correct en veilig gebruik van het apparaat, en voor handige tips voor efficiënt onderhoud.



Gebruik de vaatwasser alleen nadat u deze instructies zorgvuldig hebt doorgenomen. Wij raden u aan om deze handleiding altijd bij de hand en in goede staat te houden, om die later eventueel aan een nieuwe eigenaar over te maken.

Controleer of het apparaat samen met de gebruikshandleiding, het garantiecertificaat, het adres van het onderhoudscentrum en het energie-efficiëntielabel is geleverd. Elk product is geïdentificeerd aan de hand van een unieke code die uit 16 tekens bestaat, ook wel het "serienummer" genoemd. Dit nummer is op het garantiecertificaat of op het serieplaatje geprint dat rechts bovenaan aan de binnenkant van de deur zit. Deze code is een soort productspecifieke ID-kaart die u nodig hebt om het product te registreren of als u met het technische assistentiecentrum contact moet opnemen.

Afb. A



Inhoudsopgave

1. **ALGEMENE
VELIGHEIDS VOORSCHRIFTEN**
2. **WATERTOEOVOER**
3. **ZOUT VULLEN**
4. **DE BOVENSTE MAND AANPASSEN**
5. **DE VAAT SCHIKKEN**
6. **INFORMATIE VOOR TESTLABORATORIA**
7. **WASMIDDEL VULLEN**
8. **TYPES WASMIDDEL**
9. **SPOELMIDDEL VULLEN**
10. **DE FILTERS REINIGEN**
11. **PRAKTISCHE TIPS**
12. **ONDERHOUD EN REINIGING**
13. **BESCHRIJVING VAN HET
BEDIENINGSPANEEL**
14. **TECHNISCHE GEGEVENS**
15. **PROGRAMMASELECTIE EN SPECIALE
EIGENSCHAPPEN**
16. **ONE TOUCH**
17. **LEGENDE PROGRAMMA'S**
18. **WATERONTKALKER**
19. **PROBLEEM OPLOSSEN EN GARANTIE**
20. **MILIEUCONDITIONS**

1. ALGEMENE VELIGHEIDS-VOORSCHRIFTEN

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in het huishouden en voor gelijkaardige toepassingen, zoals:
 - Personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - Boerderijen;
 - Bij gasten in hotels, motels en andere verblijfsaccommodaties;
 - Bed-and-breakfast structuren.

Een ander gebruik van het apparaat dan voor huiselijke omgevingen of voor typische huishoudelijke toepassingen, zoals commercieel gebruik door ervaren of getrainde gebruikers, is niet in bovenstaande toepassingen inbegrepen. Als het toestel wordt gebruikt op een manier die niet consistent is met het bovenstaande, kan dit de levensduur van het apparaat doen verminderen en de garantie van de fabrikant doen vervallen.

Eventuele schade aan het apparaat of andere schade of verlies te wijten aan een gebruik dat niet consistent is met huishoudelijk gebruik (zelfs indien in een huishoudelijke omgeving ondergebracht), wordt niet door de fabrikant aanvaard, en dit volledig volgens wat bij wet is toegestaan.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale vermogens of zonder ervaring of enige kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies krijgen voor een veilig gebruik van het apparaat en op voorwaarde dat zij de ermee verbonden gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met de vaatwasser spelen. Het schoonmaken en het onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd als zij niet onder toezicht staan.
- Houd kinderen in de gaten, zodat zij niet met het apparaat spelen.
- Kinderen tot 3 jaar moet u uit de buurt houden, tenzij zij voortdurend onder toezicht staan.
- Als het voedingsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant, diens onderhoudstechnicus of gelijkaardig gekwalificeerd personeel worden vervangen, om risico's te vermijden. Wij raden aan om originele onderdelen te gebruiken, die u bij het technische assistentiecentrum kunt aanvragen.
- Gebruik uitsluitend de slangensets die bij het toestel zijn meegeleverd voor de aansluiting op de watertoevoer (geen oude slangensets hergebruiken).

- De waterdruk moet tussen 0,08 MPa en 0,8 MPa zijn.
- Zorg ervoor dat tapijten of matten de onderkant of eventuele ventilatieopeningen niet afdichten.
- Na het installeren moet het apparaat worden opgesteld zodat de stekker vlot bereikbaar is.
- Controleer of het elektrische systeem geaard is en aan de toepasselijke wetten beantwoordt, en of het stopcontact compatibel is met de stekker van het apparaat.

De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor eventuele lichamelijke letsels of materiële schade wegens het niet aarden van de machine.



WAARSCHUWING

Messen en andere voorwerpen met scherpe punten moeten in het mandje worden gedaan met de punten naar beneden gericht, ofwel horizontaal worden gelegd.

- Laat de deur niet in horizontale positie open staan, om mogelijke gevaren (vb. struikelen) te vermijden.
- Raadpleeg de website van de fabrikant voor meer informatie over het product of raadpleeg het technische gegevensinformatieblad.
- Zorg ervoor dat de vaatwasser geen voedingskabels plet.
- In het algemeen is het niet aanbevolen om adapters, verdeelstekkers en/of verlengkabels te gebruiken.
- Voordat u de vaatwasser reinigt of onderhoudt; moet u de stekker uit het stopcontact halen en de watertoevoer afsluiten.
- Trek niet aan het voedings snoer om de stekker van de machine uit het stopcontact te halen.

Elektrische aansluitingen en veiligheidsinstructies

- De technische gegevens (voedingsspanning en vermogeninput) staan op het typeplaatje van het product aangegeven.
- Laat het apparaat niet aan weersinvloeden blootgesteld (regen, zon, enz.).
- De vaatwasser kan omkantelen als u op de open deur van de vaatwasser leunt of zit.

- De vaatwasser is ontworpen voor gewoon keukengerief. Voorwerpen die besmeurd zijn met aardolie, verf, sporen van staal of ijzer, bijtende chemische stoffen, zuren of alkali's, mogen niet in de vaatwasser worden afgewassen.
- Indien er in huis een waterverzachtingssysteem is geïnstalleerd, is het niet nodig om zout aan de waterverzachter toe te voegen.
- Als het toestel defect raakt of niet meer naar behoren werkt, moet u het uitschakelen en de watertoevoer afsluiten; u mag niet zelf met het apparaat knoeien. Reparatiewerken mogen alleen door het technische assistentiecentrum worden uitgevoerd, en er mogen alleen originele reserveonderdelen worden gebruikt. Als u deze instructie niet naleeft, kan dit de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen.
- Als u de machine moet verplaatsen nadat de verpakking is verwijderd, mag u niet proberen om die op te tillen via de onderkant van de deur. Open de deur een beetje en til de machine op door die aan de bovenkant vast te nemen.

Via het **CE** keurmerk dat op dit product is aangebracht, bevestigen wij op onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product volledig in overeenstemming is met alle relevante voorschriften inzake veiligheid, gezondheid en milieu volgens de Europese wetgevingen.

Installatie

- Verwijder alle elementen van de verpakking.



WAARSCHUWING

Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen.

- De vaatwasser niet installeren of gebruiken als die beschadigd is.
- Volg de instructies die bij het product zijn meegeleverd.

2. WATERTOEOVOER

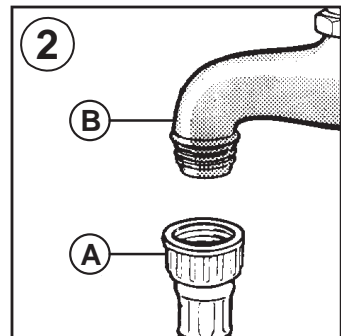
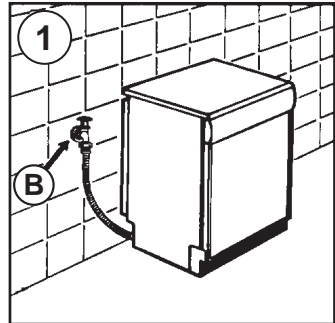
Het apparaat moet aangesloten worden aan de waterkraan met behulp van de watertoevoerslang. Maak gebruik van de nieuwe watertoevoerslang, gebruik niet de oude!

- De aan-en afvoerbuizen voor het water kunt u naar keuze naar rechts of links draaien.

De afwasmachine mag naar keuze worden aangesloten op een koude of een warme leiding, mits de temperatuur niet boven de 60°C komt.

- De afwasmachine is voorzien van een "druk-vaste" waterslang "A" met een $\frac{3}{4}$ aansluitnippel voor aansluiting op de afsluitkraan "B" (fig. 2).
- Bevestig de toevoerslang "A" aan de waterkraan "B" en controleer of deze goed vastzit.
- Indien nodig kan de water-toevoerslang tot 2,5 meter verlengd worden. Een extra waterafvoerslang kan

- Als de afwasmachine wordt aangesloten op een nieuwe waterkraan, of eentje die al lang niet meer in gebruik is, laat dan het water een paar minuten uit de kraan stromen voordat u de toevoerslang bevestigd. Op deze manier voorkomt u ophoping van zand of roest in de filter.



Hydraulische veiligheidsvoorzieningen

Alle vaatwassers zijn uitgerust met een overloop beveiliging die stromend water automatisch blokkeert en/of overtollige hoeveelheden water afvoert wanneer het water bij een storing het normale niveau overschrijdt.

Bepaalde modellen kunnen een of meerdere van de volgende kenmerken omvatten:

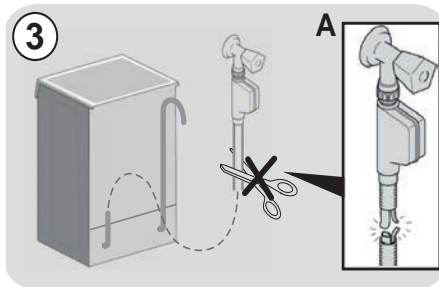
● WATERBLOKKERING (afb. 3)

Het waterblokkeersysteem is ontworpen om de veiligheid van uw apparaat te verbeteren. Het systeem voorkomt overstromen dat door een slechte werking van de machine kan zijn veroorzaakt, of een gevolg kan zijn van een breuk van de rubberen leidingen, meer bepaald van de watertoevoerleiding.

Zo werkt het

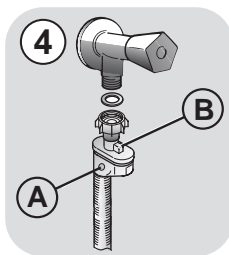
Een opvangbak op het onderstel van het apparaat vangt eventuele waterlekken op en werkt als een sensor die een klep onder de waterkraan activeert en zo het water blokkeert, zelfs als de kraan helemaal open staat.

Indien box "A" waarin de elektrische onderdelen zitten beschadigd is, moet u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact halen. Om een perfecte werking van het veiligheidssysteem te verzekeren, moet de slang met box "A" iop de kraan aangesloten zijn zoals geïllustreerd in de afbeelding. De watertoevoerslang mag niet worden doorgesneden, omdat die onder spanning staan. Als de slang niet lang genoeg is om correct aan te sluiten, moet die door een langere worden vervangen. De slang is bij het technische assistentiecentrum verkrijgbaar.



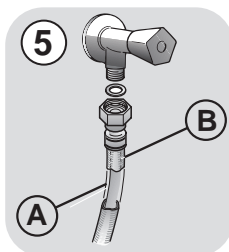
● AQUASTOP (afb. 4):

dit is een systeem dat op de toevoerleiding zit en de waterstroom stopt als de leiding afkelt; in dit geval verschijnt een rode markering op het scherm "A" en moet u de leiding vervangen. Druk op de eenrichtingsblokkering "B" om de moer los te schroeven.



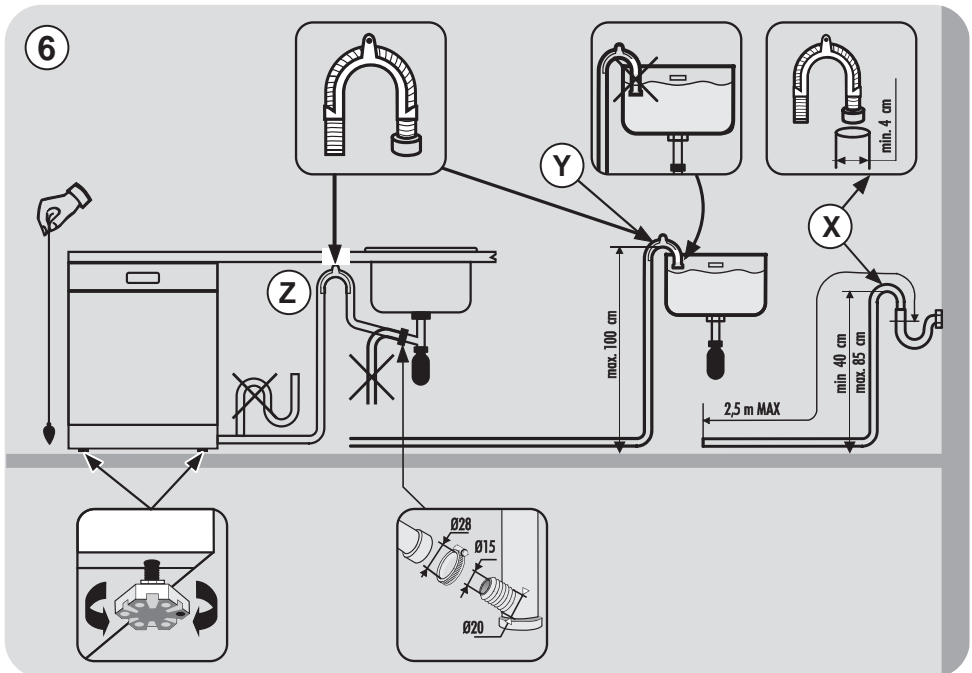
● AQUAPROTECT - TOEVOERLEIDING MET BEVEILIGING (afb. 5):

Als er water uit de primaire interne leiding "A" lekt, dan houdt het doorzichtige borgstuk "B" het water tegen, zodat de wascyclus kan worden voltooid. Op het einde van de cyclus moet u met het technische assistentiecentrum contact opnemen om de toevoerleiding te vervangen.



Aansluiting op de afvoerleiding

- De afvoerslang moet worden aangesloten op de ingebouwde, permanente afvoerbuis. Controleer bij deze bevestiging of er geen knik in de afvoerslang zit (**fig. 6**).
- De afvoerbuis mag niet hoger dan 40 cm vanaf het vloerniveau zijn en moet een minimale doorsnede van 4 cm hebben.
- Om onaangename geuren te voorkomen is het aan te bevelen voor de afvoerslang een zwanehals te gebruiken (**fig. 6X**).
- Wanneer noodzakelijk kan de afvoerslang verlengd worden tot een totale lengte van 2,5 m mits u een hoogte van 85 cm boven het vloerniveau in acht neemt. Deze afvoerslang is verkrijgbaar via de Servicedienst.
- De afvoerslang kan in de spoel- of wasbak worden gehangen, maar mag nooit in het water hangen. Dit om te voorkomen dat tijdens de werking water terugstroomt in de machine wanneer deze aanstaat (**fig. 6Y**).
- Wanneer het apparaat onder een werkblad geplaatst wordt, moet de afvoerbuis klemp zo hoog mogelijk geplaatst worden onder het werkblad (**fig. 6Z**).
- Controleer of er geen knikken in de toevoer- of afvoerslang zitten. Voor het verlengen van de toevoerslang kan een verlengstuk gebruikt worden.



3. ZOUT VULLEN

(Afb. A "1")

- De verschijning van witte vlekken op de vaat is over het algemeen een waarschuwing dat het zoutreservoir moet bijgevoerd worden.
- Op de bodem van de vaatwasser bevindt zich het zoutreservoir voor de regeneratie van de wasverzachter.
- Het is belangrijk alleen zout te gebruiken dat ervoor geschikt is te worden gebruikt in een afwasautomaat. Ander zout bevat kleine hoeveelheden onoplosbare deeltjes, die na verloop van tijd de automatische waterverzachter aantasten en verslechteren.
- Schroef het dekseltje van het reservoir los.
- Bij de eerste vulling het reservoir eerst met water vullen en daarna het zout erin gieten tot het reservoir vol is. Het is normaal dat tijdens het bijvullen wat water over loopt. Verwijder de zoutresten en draai het dekseltje er weer vast op.
- De inhoud van de ontharder is tussen de 1,5 en 1,8 kg, om de ontharder efficiënt te laten werken, moet het apparaat van tijd tot tijd gevuld worden met neutraliserend zout, naar gelang het wateronthardingsstelsel.

Na het bijvullen met zout, moet u een volledige wascyclus, of een VOORWAS/ KOUDE SPOELING programma uitvoeren.

- De inhoud van de ontharder is tussen de 1,5 en 1,8 kg, om de ontharder efficiënt te laten werken, moet het apparaat van tijd tot tijd gevuld worden met neutraliserend zout, naar gelang het wateronthardingsstelsel.

NL

(Alleen bij eerste ingebruikname)
Wanneer het apparaat voor het eerst wordt gebruikt, dient na het vullen van het zoutreservoir het reservoir volledig met water te worden gevuld totdat deze overloopt.



4. DE BOVENSTE MAND AANPASSEN

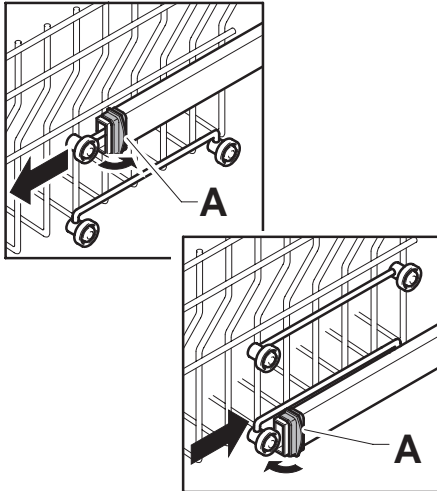
- Als u regelmatig borden van 29 cm tot 32,5 cm gebruikt, moet u die in de onderste mand laden nadat u de bovenste mand in de hoogste stand hebt gebracht, zoals hierna wordt uitgelegd (afhankelijk van het model):

Type "A":

1. Draai de blokkeringen vooraan "A" naar buiten;
2. Verwijder de mand en monteer die opnieuw in de hoogste stand;
3. Breng de blokkeringen "A" opnieuw in de oorspronkelijke stand.

Borden van meer dan 20 cm diameter kunnen niet meer in de bovenste mand worden gedaan, en u kunt de mobiele steunen niet gebruiken wanneer de mand in de hoogste stand is.

Type "A"



Type "B": (ALLEEN BIJ MODELLEN MET EASY CLICK):

1. Verwijder de bovenste mand;
2. Neem de mand aan beide zijden vast en til omhoog (afb. 1).

Borden van meer dan **20 cm*** diameter kunnen niet meer in de bovenste mand worden gedaan, en u kunt de mobiele steunen niet gebruiken wanneer de mand in de hoogste stand is.

* Bij modellen die met een derde mand zijn uitgerust, kunnen borden die groter zijn dan **14 cm** diameter niet meer in de bovenste mand worden geladen.

DE MAND AANPASSEN AAN DE LAAGSTE STAND:

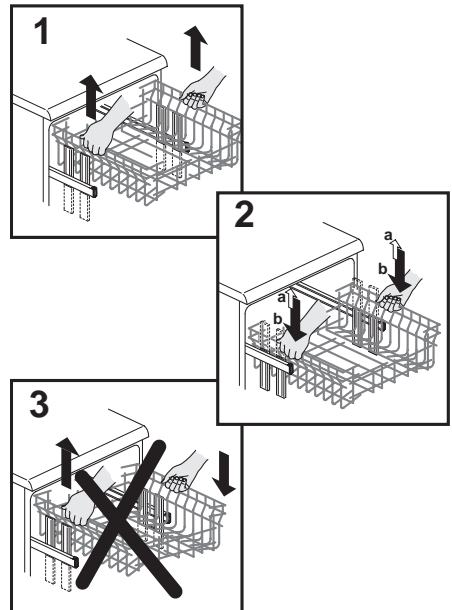
1. Neem de mand aan beide zijden vast en til voorzichtig omhoog (afb. 1);
2. Laat vervolgens langzaam los in de correcte stand (afb. 2).

N.B.: TIL DE MAND NOOIT OP EN BRENG DIE NOOIT NAAR BENEDEN DOOR DIE ENKEL AAN EEN KANT VAST TE HOUDEN (afb. 3).

WAARSCHUWING:

Wij raden aan om de mand aan te passen voordat u er borden in doet.

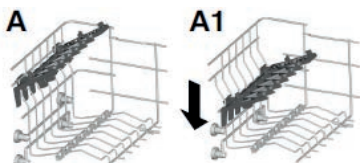
Type "B"



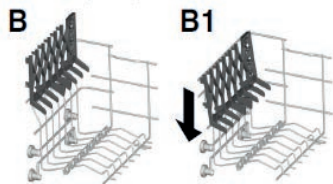
5. DE VAAT SCHIKKEN

Het laden van de bovenkorf

- De bovenste korf is aan de zijkanten voorzien van verstelbare rekken deze kunnen in 4 standen worden gezet.
- In de neergeklapte positie (**A-A1**) kan de korf worden gebruikt voor thee en koffie kopjes, keuken messen en pannen. Glazen met oren kunnen veilig worden opgehangen aan de uiteinden van de rekken.



- In de omhoog positie (**B-B1**) de rekken kunnen worden beladen met platte borden en diepe borden. Borden moeten verticaal worden geladen met de onderzijde van de borden naar de achterkant van de vaatwasser en met ruimte tussen elk bord om het water te laten passeren.



- Borden worden met hun bovenkant naar voren geplaatst en met de achterkant van de borden gericht naar de achterkant van de afwasautomaat. Kopjes en bakjes worden altijd met de opening naar beneden geplaatst. Grote borden moeten altijd iets schuiner geplaatst worden, zodat deze ook in de machine passen. Voor een goed wasresultaat is het van belang om enige ruimte tussen de borden te bewaren. Voor een optimale korfindeling is het aan te raden de borden op grootte te sorteren.

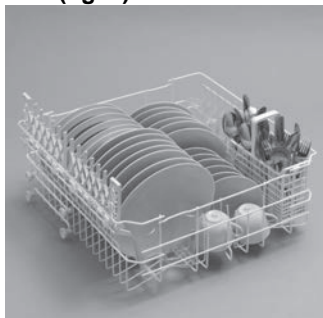
- Plastic bakjes en schalen kunnen ook in de bovenste korf geplaatst worden. Het is aan te raden deze vast te zetten tussen het andere serviesgoed, zodat deze niet door hun lichte gewicht omver gespreid worden.
- De bovenste korf is ontworpen voor maximale flexibiliteit in gebruik en kan beladen worden met 24 borden in twee rijen of 30 glazen in vijf rijen, of een combinatie hiervan.

Een standaard dagelijkse belading zoals in fig. 1, 2 en 3.

Bovenkorf (fig. 1)



Bovenkorf (fig. 2)



Bovenkorf (fig. 3)



Het laden van de onderkorf

- Pannen, deksels, ovenschalen, saladeschalen, soepterrines, platte borden, dessertborden, soepborden, kommen en soeplepels kunnen in de onderste korf geplaatst worden.
- Plaats het bestek in het daarvoor bestemde plastic rekje.
- Plaats het bestekrekje vervolgens in de onderste korf (**fig. 4** en **5**) en controleer dat er geen uitstekende bestekdelen zijn die het draaien van de spoelarm verhinderen.

!! De onderste korf heeft een beveiliging tegen volledig uittrekken. Om zout bij te vullen of om het filter te reinigen wordt het aanbevolen de korf in zijn geheel te verwijderen uit de machine.

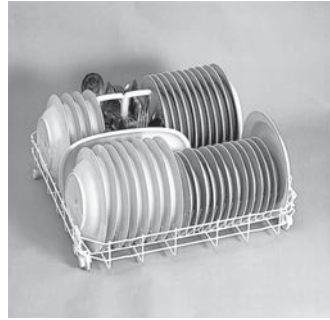
Het efficiënt beladen van de afwasmachine is essentieel voor een goed wasresultaat.

Een standaard dagelijkse belading zoals in **fig. 4** en **5**.

Onderkorf (fig. 4)



Onderkorf (fig. 5)



Bestekkorf (fig. 6)

De bestekkorf is uitgerust in twee te scheiden delen, die verschillende beladingen mogelijk maken. De twee delen kunnen gescheiden worden door het linkerdeel van het rechterdeel af te schuiven. De bovenzijde van de bestekkorf kan worden verwijderd om flexibele vulling van de korf mogelijk te maken.



6. INFORMATIE VOOR TESTLABORATORIA

Informatie welke benodigd is voor vergelijkingstests, geluidsmeting, volgens de EN normen kunt u aanvragen bij het volgende adres:

testinfo-dishwasher@candy.it

Vermeld bij uw verzoek het modelnaam en nummer van de vaatwasser.

7. WASMIDDEL VULLEN

(Fig. A "2")

Afwasmiddel

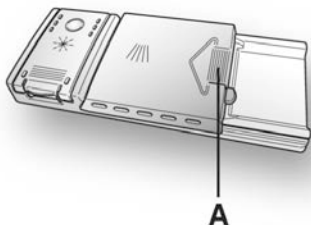
BELANGRIJK

Het is noodzakelijk een wasmiddel te gebruiken, dat speciaal bestemd is voor afwasmachines ofwel in poedervorm, vloeibaar of in een tablet.

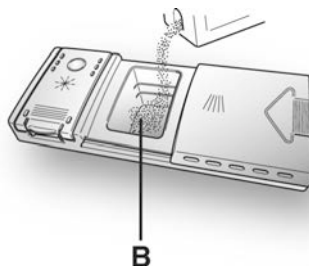
Niet geschikte afwasmiddelen (zoals afwasmiddel voor handafwas) bevatten niet de juiste ingrediënten voor gebruik in een afwasautomaat waardoor de afwasautomaat niet goed zal werken.

Het wasmiddelbakje vullen

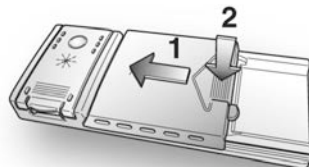
Het wasmiddelbakje bevindt zich aan de binnenkant van de deur (fig. A "2"). Als het klepje van het wasmiddelbakje gesloten is druk dan op het knopje (A) om deze te openen. Aan het eind van elk programma is dit klepje altijd open en is hierdoor gereed voor een volgende keer dat de afwasmachine gebruikt wordt.



De hoeveelheid wasmiddel dat nodig is varieert en is afhankelijk van de vuiltegraad en het soort servies dat gewassen moet worden. Wij adviseren een gebruik van 20÷30 g per wasbeurt in het wasgedeelte van het wasmiddelbakje (B).



Na toevoeging van het afwaspoeder dient eerst het klepje te worden dicht geschoven (1) en daarna met een druk te worden vergrendeld (2) totdat een klik wordt gehoord.



Omdat niet alle afwasmiddelen hetzelfde zijn kan de hoeveelheid variëren. Te weinig wasmiddel kan tot gevolg hebben dat het servies niet goed schoon wordt, maar met teveel wasmiddel krijgt u geen betere resultaten en verspilt u wasmiddel. Gebruik dus geen overdadige hoeveelheid wasmiddel en spaar hiermee het milieu.



WAARSCHUWING!

Als u de onderste korf heeft geladen, let dan goed op dat borden of andere vaat niet voor het wasmiddelbakje zit.

Gebruik niet onnodig veel afwaspoeder. Het is niet nodig het milieu daarmee extra te belasten.

8. TYPES WASMIDDEL

Vaatwas tabletten

Vaatwastabletten van verschillende merken lossen is verschillende snelheden op, dat is de reden waarom sommige tabletten niet effectief genoeg zijn en niet volledig oplossen bij een kort programma. Als u deze tabletten wil gebruiken raden wij u aan om een langer programma te kiezen.

BELANGRIJK

Voor het beste resultaat moeten de tabletten in het bakje geplaatst worden, dus niet los in de machine!

Gecombineerde afwasmiddelen

De middelen welke ook glansspoelmiddel bevatten moeten in het wasmiddel bakje geplaatst worden. Er mag geen glansspoelmiddel in het reservoir zitten, is dit wel het geval, zet dan de knop van het glansspoelmiddel op de laagste stand!

"ALLES in 1" vaatwastabletten

Als u gebruik maakt van "ALLES in 1" ("3 in 1" / "4 in 1" / "5 in 1" enz.) vaatwastabletten, dan adviseren wij het volgende:

- Lees aandachtig de instructies op de verpakking;
- Het effect van de vaatwastabletten met ingebouwde zoutfunctie en/of waterharder is afhankelijk van de waterhardheid. Controleer of de waterhardheid binnen de toleranties valt., zoals vermeld op de verpakking.

Als u bij gebruik van dit product niet tevreden over het wasresultaat neem dan contact op met de producent van het wasmiddel.

In sommige gevallen kan het gebruik van gecombineerde vaatwasmiddelen het volgende veroorzaken:

- Kalkaanslag op de vaat of in de machine;

- Een reductie van het was- en/of droogresultaat.

BELANGRIJK

Mankementen die ontstaan zijn als gevolg van onjuist gebruik van Zout-glansspoel- of afwasmiddel zijn uitgesloten van garantie.

Als er gebruik gemaakt wordt van een "ALLES in 1" tablet, zullen de zout- en glasspoelmiddel lampjes branden op de machine (op een aantal modellen) deze lampjes kunt u negeren!

Als er problemen zijn met het was- en/of droogresultaat adviseren wij u gebruik te maken van gescheiden zout, glansspoel- en afwasmiddel.

Wij adviseren u in dit geval:

- Vul zowel de zout- en glansspoelcontainer volledig aan;
- Draai een standaard wasprogramma zonder belading.

Wij wijzen u erop dat wanneer u opnieuw conventioneel zout gaat gebruiken, er enkele afwasbeurten nodig zijn, voordat het wateronthardingsmechanisme weer efficiënt is.

9. SPOELMIDDEL VULLEN

(Fig. A "3")

Glansspoelmiddel

Het glansspoelmiddel dat automatisch wordt toegevoegd tijdens de laatste spoeling voorkomt strepen op de vaat en bevordert een snellere droging ervan.

Het reservoir voor glansspoelmiddel

Het reservoir voor glansspoelmiddel is geplaatst naast het reservoir voor het afwasmiddel (fig. A"3"). Om deze te openen dient tegelijkertijd de markering te worden ingedrukt en het klepje te worden opgelift. Het wordt aanbevolen alleen glansspoelmiddel te gebruiken dat ervoor bedoeld is om in afwasautomaten te worden gebruikt. Controleer het niveau van het reservoir door in het controleglasje (C) te kijken dat op het dekseltje is geplaatst.

VOL



donker

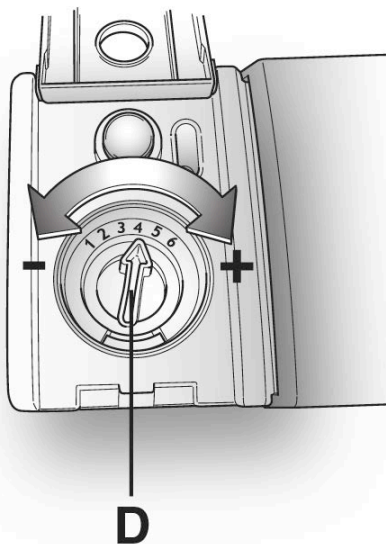
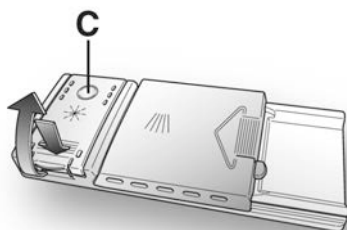
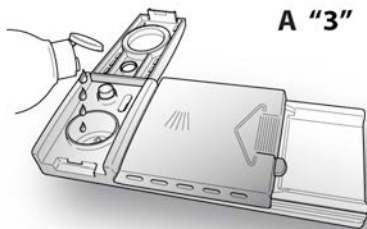
LEEG



licht

Het afstellen van de naglansmiddel injector van 1 tot 6

De instelling (D) zit onder de dop en kan gedraaid worden m.b.v. een muntstuk. Wij raden stand 4 aan. De hoeveelheid aanwezige kalk in het water bepaalt de mate van kalkafzetting en drogingsgraad. Het is daarom belangrijk de hoeveelheid toe te dienen naglansmiddel te kunnen regelen om steeds optimale resultaten te verkrijgen. Mocht het vaatwerk aan het einde van het programma strepen vertonen dan moet de afstelling met één streep terug gebracht worden. In het geval waarbij kringen of witachtige vlekken te zien zijn dan de afstelling met één streep verhogen.



NL

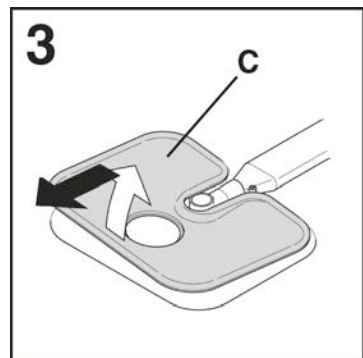
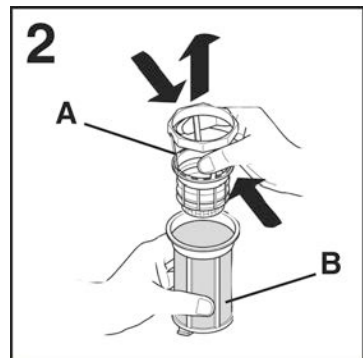
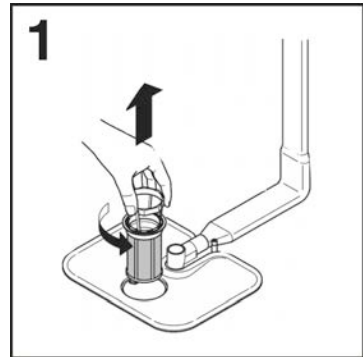
10. DE FILTERS REINIGEN

(Fig. A "4")

Het filtersysteem (figuur A "4") bestaat uit:

- A. Een centrale **houder** die de grotere vuildeeltjes van de vaat trapsgewijs sorteert;
 - B. Een **micro filter** onder de platte zeef dat de kleinste onzuiverheden uit het water haalt en zorgt voor een perfecte spoeling;
 - C. Een **platte zeef** die het spoelwater voortdurend filtert.
- Om optimale resultaten te bereiken moeten de filters gecontroleerd worden na elke was.
 - Om de filters te verwijderen, draai het handvat tegen de klok in (fig. 1).
 - Om het schoonmaken te vergemakkelijken is de centrale houder verwijderbaar (fig. 2).
 - Verwijder de platte zeef (fig. 3) en spoel het gehele onderdeel met water, indien nodig kan hierbij een klein borsteltje gebruikt worden.
 - Het **zelfreinigende microfilter** hoeft maar een keer in de twee weken te worden gecontroleerd. Niettemin is het aan te raden na elke wasbeurt de centrale houder en de zeef te controleren op eventuele verstoppingen.

Gebruik de vaatwasser nooit zonder de filters.



WAARSCHUWING!

Na het schoonmaken van de filters, controleer of ze correct zijn schoongemaakt en teruggeplaatst, voornamelijk de zeef, of deze op de juiste plaats zit onder in de vaatwasser. Zorg dat het filter teruggedraaid is, met de klok mee. Niet goed teruggeplaatste onderdelen kunnen een omgekeerd effect geven op de werking.

11. PRAKTISCHE TIPS

Hoe goede wasresultaten te verkrijgen

- Voordat servies in de afwasautomaat wordt geplaatst dienen grove etensresten (bijv. botjes, eierschalen, koffiedik, tandenstokers of fruitschillen) verwijderd te worden om te voorkomen dat de filters, slangen en sproeiarmen verstopt raken.
- Het is daarentegen niet altijd nodig het vuile servies eerst af te spoelen onder de kraan.
- Als pannen en ovenschalen zijn aangekoekt of aangebrand is het aan te raden deze eerst in een sopje te laten weken.
- Plaats de kopjes, bakjes en pannen altijd met de bovenkant naar beneden.
- Plaats het servies zo dat het niet tegen elkaar staat en de waterstraal overal kan komen. Door de korven goed in te richten worden er betere resultaten behaald.
- Controleer na het laden van uw afwasautomaat of de sproeiarmen vrij kunnen draaien.
- Laat aangekoekt servies of pannen eerst enige tijd in een sopje weken, eventueel met wasmiddel voor de afwasmachine.
- Het afwassen van zilver:
 - a) spoel het zilver direct na gebruik af, vooral als het is gebruikt voor mayonaise, eieren etc;
 - b) strooi er geen afwasmiddel overheen;
 - c) houd het gescheiden van andere metalen voorwerpen.

Hoe u kunt besparen

- Als u alleen de afwasmachine wilt gebruiken als deze vol beladen is, plaats dan na elke maaltijd het servies in de korven en gebruik wanneer nodig het programma voor **KOUDE SPOELING**. Als de afwasmachine uiteindelijk vol is stel dan het gewenste programma in.

- Als het servies niet erg vuil is of als de afwasmachine nog niet helemaal vol is, gebruik dan de Economy-toets bij de programma's waarbij dit mogelijk is (zie afwasprogrammatabel).

Wat niet geschikt is voor de machine-afwas

- Niet al het servies is geschikt voor machine-afwas. Het is af te raden bepaalde voorwerpen in de afwasmachine te wassen zoals: PVC voorwerpen, bestek met houten of plastic handgrepen, sausschaal met houten handgreep, voorwerpen van aluminium of kristalhoudend glas, tenzij anders aangegeven.
- Bepaalde decoraties kunnen verbleken, daarom kunt u eerst beter een exemplaar enkele malen machinaal wassen om er zeker van te zijn dat de decoratie niet verbleekt.
- Het is verstandig zilver en metalen bestek niet bij elkaar te zetten om eventuele chemische reacties te voorkomen.

BELANGRIJK

Let bij de aankoop van servies of bestek of deze geschikt zijn voor machinaal afwassen.

Raadgevingen, voor na het afwassen

- Om het druppelen vanaf het bovenrek te voorkomen is het raadzaam na beëindiging van het programma eerst het onderrek leeg te halen.
- Mocht de vaat na beëindiging niet meteen uit de machine gehaald worden dan raden wij u aan de deur op een kier te zetten, om een nog betere droging te verkrijgen.

12. ONDERHOUD EN REINIGING

(Fig. A "5")

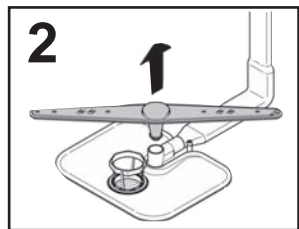
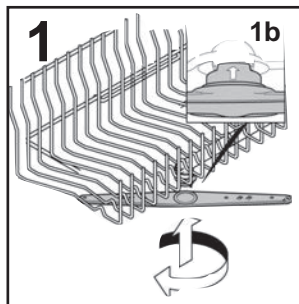
- Om de buitenzijde van de afwasautomaat te reinigen wordt afgeraden gebruik te maken van agressieve reinigingsmiddelen en schuurponsjes. Beter is het gebruik te maken van alleen water en een doek.
- Neem de rubberen deurafdichting af en toe af met een natte doek.
- Mocht er naglansmiddel gemorst worden tijdens het vullen neem het dan met een doekje meteen op.
- Om kalksteenafzettingen of vuil te verwijderen wordt aanbevolen uw vaatwasser te reinigen. Wij raden u aan periodiek een wasbeurt uit te voeren met gespecialiseerde vaatwasser reinigingsmiddelen. Voor alle reinigingswerkzaamheden moet de vaatwasser leeg zijn.
- Wanneer, ondanks regelmatig schoonmaak van de filters, de vaat niet goed schoon wordt, dient u de sproeikoppen op de roterende armen onder in de machine te controleren of deze schoon zijn (fig. A "5").

Wanneer deze geblokkeerd zijn maak deze dan schoon op de volgende manier:

- 1) Om de bovenste roterende arm te verwijderen, draai deze tot de gemarkeerde stop bij de pijl (fig. 1). Druk de arm voorzichtig naar beneden en draai het met de klok mee (fig. 1b). Om deze arm weer terug te plaatsen voer dezelfde handeling uit maar draai nu in tegengestelde richting. De onderste roterende arm kan verwijderd worden door het omhoog te trekken (fig. 2);
- 2) Spoel de roterende armen met water om blokkades in de sproeikoppen te verwijderen;

- 3) Wanneer de roterende armen zijn schoongemaakt zet deze dan weer in dezelfde positie terug in de machine. Vergeet niet de bovenste arm te draaien vanaf de pijl tot de voormalige positie.

- De binnendeur en kuip zijn ook van roestvrijstaal. Eventuele oxidatieverschijnselen kunnen afkomstig zijn van een grote concentratie ijzerzouten in het water.
- Roestende bestekheften of bevestigingsschroeven in handvatten van pannen kunnen ook een lichte roestvorming veroorzaken. Deze vlekken kunnen met een licht schuurmiddel verwijderd worden: maak nooit gebruik van chloorhoudende middelen of ijzeren pannensponzen.



NAHET WASSEN

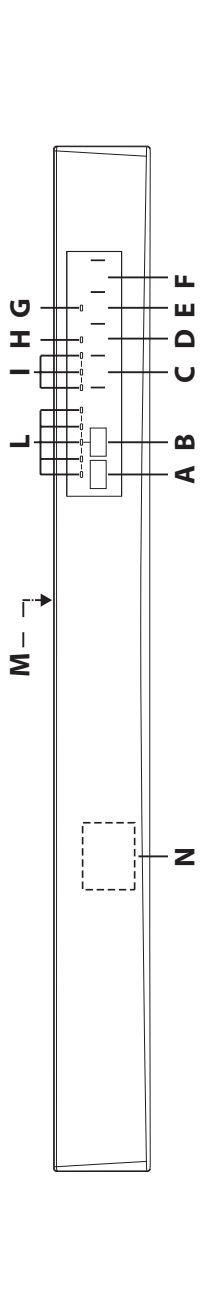
Indien de machine meerdere dagen niet gebruikt wordt, is het raadzaam de volgende punten in acht te nemen.

1. Draai een programma af zonder afwas, maar met afwasmiddel om de machine te ontvetten;
2. Trek de stekker uit het stopcontact;

3. Draai de waterkraan dicht;
4. Vul het glansmiddelreservoir;
5. Zet de deur op een kier;
6. Houd de binnenkant van de afwasmachine schoon;
7. Als de afwasmachine is opgesteld waar een omgevingstemperatuur beneden 0°C behaald kan worden, dan kan het achtergebleven water in de slangen bevroren. Wacht dan met het aanzetten van de afwasmachine tot de temperatuur weer boven het vriespunt is en wacht dan nog een uur voordat u de afwasmachine weer aanzet.

N

13. BESCHRIJVING VAN HET BEDIENINGSPANEEL



14. TECHNISCHE GEGEVENS

OMVANG			
GEGEVENS	STAND-ALONE G		INGEBOUWD
	MET WERKTOP	ZONDER WERKTOP	
Breedte x Hoogte x Diepte (cm)	60x85x60.9	59,8x81,8 ÷ 89,8x57	59,8x81,8 ÷ 89,8x55
Diepte met open deur (cm)	120	117	117
TECHNISCHE GEGEVENS (Zie typeplaatje)			
Plaatsinstellingen (EN 50242)	13		16
Capaciteit met potten en vaatwerk	8 mensen		9 mensen
Druk van de watertoevoer (MPa)	Min. 0,08 – Max. 0,8		
Zekering / vermogeninput / voedingsspanning	Zie typeplaatje		

15. PROGRAMMASELECTIE EN SPECIALE EIGENSCHAPPEN

Programmainstellingen

- Open de deur en doe de vuile vaat in het apparaat.
- Houd de "AAN/UIT"-knop ongeveer 2 seconden ingedrukt. Alle programmaindicatielampjes knipperen.
- Kies een programma door op de knop "PROGRAMMASELECTIE" te drukken. Het indicatielampje van het geselecteerde programma knippert.
- Druk op de betreffende knop om een optie te selecteren (het indicatielampje gaat aan).
U kunt de optieknoppen selecteren of deselecteren BINNEN één minuut tijd voordat het programma begint.
- Druk op de "START"-knop (het indicatielampje van het geselecteerde programma stopt met knipperen en blijft vast aan).
- Wanneer de deur dicht is, weerklinkt een geluidssignaal en start het programma automatisch.

U kunt BINNEN één minuut tijd voordat het programma begint een ander programma selecteren door gewoon op de knop "PROGRAMMASELECTIE" te drukken.

"IMPULS"-programma's (alleen bij bepaalde modellen)

De "IMPULS"-programma's zijn gebaseerd op een impuls wastechnologie die het verbruik en het geluid vermindert en de prestaties verbetert.

De "intermitterende" werking van de waspomp mag NIET als een storing worden beschouwd: dit is immers kenmerkend voor impulswassen en dient bijgevolg als een normale eigenschap van het programma te worden beschouwd.

Onderbreking van het programma

Het is niet aangeraden om de deur te openen terwijl een programma in uitvoering is, vooral in het midden van de wasbeurt en op het einde wanneer warm wordt gespoeld.

Als de deur tijdens een programma in uitvoering wordt geopend (bijvoorbeeld om vaat toe te voegen), dan valt de machine echter automatisch stil.

Doe de deur dicht, **zonder op de knoppen te drukken**. De cyclus gaat verder vanaf het punt waar werd gestopt.

(alleen bij STAND-ALONE modellen) (met visuele controles)

U kunt een programma in uitvoering onderbreken zonder de deur te openen door op de "AAN/UIT"-knop te drukken. In dit geval drukt u gewoon opnieuw op de "AAN/UIT"-knop of de cyclus te laten verdergaan vanaf het punt waar werd gestopt.



WAARSCHUWING

Als u de deur tijdens de droogcyclus opent, waarschuwt een intermitterend geluidssignaal u dat de droogcyclus nog niet is voltooid.

Een programma in uitvoering veranderen

Handel als volgt om een programma in uitvoering te wijzigen of te annuleren:

- Houd de "RESET"-knop minstens 3 seconden ingedrukt. Er gaan geluidssignalen af en de programmaindicatielampjes gaan een voor een in sequentie aan en uit.
- Het programma in uitvoering wordt geannuleerd en alle programmaindicatielampjes knipperen.

- Nu kan een nieuw programma worden ingesteld.



WAARSCHUWING

Voordat u een nieuw programma begint, moet u controleren of er nog wasmiddel in de dispenser is. Vul indien nodig wasmiddel bij.

Werking van het programma

Wanneer een programma in uitvoering is, blijft het betreffende indicatielampje aan en gaan de 3 indicatielampjes **"FASE VAN HET PROGRAMMA"**

WASSEN 

SPOELEN 

DROGEN 

afzonderlijk en in sequentie aan, om de huidige fase aan te geven.

Als er een onderbreking is van de stroomtoevoer wanneer de vaatwasser in werking is, slaat een speciale herinnering het geselecteerde programma op en als de stroom wordt hersteld, gaat het verder waar het gebleven was.

Einde van het programma

Het programmaindicatielampje knippert en een zoemer van 5 seconden gaat 3 keer af met een interval van 30 seconden (indien de zoemer niet wordt stilgelegd), om aan te geven dat het programma ten einde is. De vaatwasser schakelt automatisch uit.

Optieknoppen

"Express"-knop

Deze knop zorgt voor gemiddeld 25% energie- en tijdsbesparing (afhankelijk van de geselecteerde cyclus), door de temperatuur van het waswater en de droogtijd tijdens de laatste spoelbeurt te

vermindern. Deze optie is aanbevolen om 's avonds af te wassen, wanneer u niet onmiddellijk perfect droge vaat nodig hebt. Om beter te drogen laat u de deur van de vaatwasser lichtjes op een kier staan, zodat er een natuurlijke luchtcirculatie in de vaatwasser kan ontstaan.

Indicatielampje "GEEN ZOUT"

Dit model is uitgerust met een indicatielampje op het bedieningspaneel dat aan gaat wanneer er zout moet worden bijgevuld. Als er witte vlekken op de vaat verschijnen, is dit gewoonlijk een teken dat het zoutbakje moet worden bijgevuld.

"RESET"-knop voor indicatielampje "GEEN ZOUT"

Wanneer het zoutbakje is bijgevuld, moet u deze knop enkele seconden ingedrukt houden tot het desbetreffende indicatielampje uit gaat.



WAARSCHUWING

Als u op de resetknop drukt zonder het zoutbakje te vullen, heeft dit gevolgen voor de correcte werking van het zoutindicatielampje.

Om de correcte werking van het zoutindicatielampje te garanderen, MOET U HET ZOUTBAKJE ALTIJD BIJVULLEN.

Knop "UITGESTELDE START"

Met deze knop kunt u de starttijd van de vaatwasser instellen en het starten met 3, 6 of 9 uur uitstellen.

Handel als volgt om een uitgestelde start in te stellen:

- Kies een programma door op de knop "**PROGRAMMASELECTIE**" te drukken.
- Druk op de knop "**UITGESTELDE START**" (telkens de knop wordt ingedrukt, wordt het starten met respectievelijk 3, 6 of 9 uur uitgesteld, en gaat het overeenkomstige tijdsindicatielampje aan).
- Druk op de "**START**"-knop om het aftellen te starten (het indicatielampje van het geprogrammeerde uitstel begint te knipperen).

Als een uitstel van 9 uur is ingesteld, wordt het aftellen na 3 uur weergegeven door het indicatielampje **6u** en door het indicatielampje **3u** na 6 uur

Op het einde van de laatste 3 uur (wanneer het aftellen is voltooid), stopt het indicatielampje **3u** met knipperen en blijft het vast aan, om de wasfase aan te geven, en start het programma automatisch.

U kunt de uitgestelde start wijzigen of annuleren als het aftellen nog niet ten einde is, en het programma dus nog niet is gestart. Selecteer een ander programma of selecteer/deselecteer de optieknoop als volgt:

- Houd de "**RESET**"-knop minstens **3** seconden ingedrukt. Er gaan geluidssignalen af en de programmaindicatielampjes gaan een voor een in sequentie aan en uit.
- De uitgestelde start en het geselecteerde programma worden geannuleerd. De programmaindicatielampjes knipperen en de vaatwasser is klaar om een nieuw programma in te stellen.

Stilgelegd signaal **EINDE-PROGRAMMA**

U kunt het geluidssignaal als volgt stilleggen:

De vaatwasser moet ALTIJD uit staan voordat u deze procedure start.

1. Houd de knop "**PROGRAMMASELECTIE**" ingedrukt en schakel de vaatwasser tegelijk aan door op de "**AAN/UIT**"-knop te drukken (er weerklinkt een kort geluidssignaal).

2. Houd de knop "**PROGRAMMASELECTIE**" minstens 15 seconden ingedrukt (tijdens deze tijdsspanne weerklinken 2 geluidssignalen).
3. Laat de knop los wanneer het tweede geluidssignaal weerklinkt (er gaan 3 indicatielampjes "**PROGRAMMASELECTIE**" aan).
4. Druk opnieuw op dezelfde knop: de 3 indicatielampjes (die aangeven dat het alarm aan is) beginnen te knipperen (om aan te geven dat het alarm uit is).
5. Schakel de vaatwasser uit door op de "**AAN/UIT**"-knop te drukken om de nieuwe instelling te bevestigen.

Volg dezelfde procedure om het alarm opnieuw aan te zetten.

Het laatst gebruikte programma in het geheugen opslaan

U kunt het laatst gebruikte programma aan de hand van onderstaande procedure in het geheugen opslaan:

De vaatwasser moet ALTIJD uit staan voordat u deze procedure start.

1. Houd de knop "**PROGRAMMASELECTIE**" ingedrukt en schakel de vaatwasser tegelijk **turn aan** met de "**AAN/UIT**"-knop (er weerklinkt een kort geluidssignaal).
2. Houd de knop "**PROGRAMMASELECTIE**" minstens **30** seconden ingedrukt (tijdens deze tijdsspanne weerklinken 3 geluidssignalen).
3. Laat de knop los wanneer het **DERDE** geluidssignaal weerklinkt (alle indicatielampjes knipperen).
4. Druk opnieuw op dezelfde knop: de knipperende indicatielampjes (geheugen uit) stoppen met knipperen en blijven aan (geheugen aan).
5. Schakel de vaatwasser uit door op de "**AAN/UIT**"-knop te drukken om de nieuwe instelling te bevestigen.

Volg dezelfde procedure om de geheugenfunctie opnieuw uit te zetten.

16. ONE TOUCH

Dit apparaat is uitgerust met **OneTouch**-technologie, waardoor het, door middel van de smartphone-App, kan communiceren met smartphones die beschikken over een Android-besturingssysteem en een NFC functie (Near Field Communication).

- Download de **Hoover Wizard** applicatie op uw smartphone.

De Hoover Wizard App is beschikbaar voor tablets en smartphones met zowel Android als iOS. Maar alleen met Android-apparaten met NFC-technologie kunt u het maximale uit de One Touch-technologie halen. Zie onderstaand schema:

Android-smartphone met NFC-technologie	Interactie met het apparaat + inhoud
Android-smartphone zonder NFC-technologie	Alleen inhoud
Android Tablet	Alleen inhoud
Android Tablet	Alleen inhoud
Apple iPad	Alleen inhoud

FUNCTIES

De belangrijkste functies beschikbaar via de App zijn:

- **Programma's**—Om nieuwe extra wasprogramma's te selecteren en te lanceren.
- **Clever Care** – Geavanceerde instellingen, Water Hardheid, "**Clever Check-up**", Filter-Clean en een gids om problemen op te lossen.
- **Rapporten** – Wasstatistieken en tips voor een efficiënter gebruik van uw machine.

Ontvang alle details van de Smart Touch-functies: surf via de App in de DEMO-modus of ga naar: www.hooveronetouch.com

ONE TOUCH GEBRUIKEN

EERSTE GEBRUIK – Registreren apparaat

- Zoek en activeer de NFC-functie in het menu "**Wireless & Netwerken**" in het "**Instellingen**"-menu van uw Androidsmartphone.

Het activeerproces van de NFC functie verschilt per model en per versie van Android. Raadpleeg de handleiding van uw smartphone voor meer informatie.

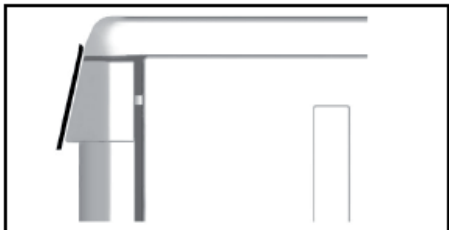
- Schakel het apparaat in en activeer de **One Touch** mode door het programma "**P3**" te selecteren en vervolgens de "**Express**" knop.
- Open de App, maak een gebruikersprofiel aan en registreer uw apparaat door de instructies op het scherm of de "**Snelgids**"-handleiding op de machine te volgen.

Meer informatie, veelgestelde vragen, en een video over registreren vindt u op: www.hooveronetouch.com/how-to

NAHET EERSTE GEBRUIK

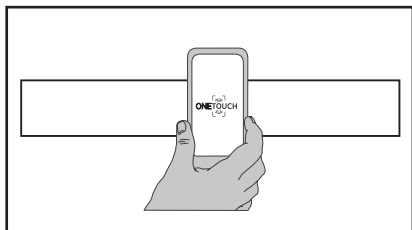
- Elke keer dat u het apparaat wilt beheren via de App, moet je eerst de **One Touch** mode activeren door het apparaat in te schakelen, het programma "**P3**" te selecteren en vervolgens op de knop "**Express**" te drukken.
- Wees zeker dat u uw GSM heeft ontgrendeld (voor een mogelijke stand-by modus) en dat u uw NFC-functie geactiveerd heeft; anders volgt u de vorige aangehaalde stappen.
- Als u een wasprogramma wenst te starten, laad de vaat en voeg het wasmiddel toe.

- Selecteer de gewenste functie in de App (bijv. : een programma starten, de "Clever Check-up" cyclus starten, updaten statistieken, etc ...).
- Volg de instructies op uw GSM-display, **HOUD**, zoals gevraagd door de app **UW GSM OP** het **One Touch** logo dat zich op het bedieningspaneel bevindt.
- Sluit de deur van het apparaat.



OPMERKINGEN:

Plaats uw smartphone met de NFCsensor op de achterkant ter hoogte van het Smart Touch-logo op uw apparaat.







Als u de positie van uw NFCantenne niet weet, beweeg de smartphone in een cirkelvormige beweging over het One Touch -logo totdat de App de verbinding bevestigt. Om de overdracht van data succesvol te laten verlopen is **HET ESSENTIEEL OM UW SMARTPHONE OP HET BEDIENINGSPANEEL TE HOUDEN TIJDENS DE PAAR SECONDEN VAN DE PROCEDURE**; een bericht op het toestel zal u informeren over de juiste uitkomst van de operatie en advies wanneer het mogelijk is om de smartphone weg te halen.

Telefoonhoesjes of metalen stickers op uw smartphone kunnen de gegevensverbinding tussen apparaat en telefoon beïnvloeden. Verwijder deze indien nodig.

De vervanging van enkele onderdelen van uw smartphone (bvb. Achterkant, batterij, etc...) met niet originele stukken zou kunnen resulteren in een NFC antenne verwijdering, waardoor het volledig gebruik van de App voorkomen wordt.






De bediening en het beheer van het apparaat d.m.v. de App is alleen mogelijk als u in de buurt bent van het apparaat: bediening op afstand is niet mogelijk (bv.: vanuit een andere kamer of van buiten het huis).

17. LEGENDE PROGRAMMA'S

Programma		Beschrijving
P1	 Intensief	Geschikt voor het wassen van zeer verontreinigde pannen en ander sort vaatwerk.
P2	 Universeel	Voor het wassen van zeer vervuilde pannen en serviesgoed.
P3	 Eco	Programma voor normaal bevuild tafelgerei (het meest efficiënte in termen van energie en waterverbruik samen voor dit type tafelgerei). Programma volgens norm EN 50242.
P4	 Voorwas	Kort voorspoel-programma voor serviesgoed dat u 'sochtends of 's middags gebruikt, als u de afwas wilt uitstellen tot na het avondeten.
P5	Total Care	Programma geschikt voor Klasse A afwassen met enkele cyclus van zeer delicaat servies zoals glazen en porselein. * Geschikt om vaat af te wassen, tot 8 plaatsinstellingen.
P3 + Express		Activeer de One Touch modus, om de interactie tussen het apparaat en de Hoover Wizard App mogelijk te maken. Vóór het eerste gebruik van de App, zal deze positie worden ingenomen door het " Intensief " programma.

Wassen met voorspoelen

Voor programma's met voorspoelen, adviseren wij om (direct in de machine) extra vaatwasmiddel toe te voegen (max 10 g).

Programma			Voorspoelmiddel	"IMPULSE" programma	Wastemperatuur (°C)	Gemiddelde wastijd* (min.)	Keuze functies	
							"UITGESTELDE START" toets	"Express" toets
P1		Intensief	●	■	75	130	JA	JA
P2		Universeel	■	■	60	120	JA	JA
P3		Eco	●	■	45	170	JA	JA
P4		Voorwas	■	■	■	5	JA	N/A
P5	Total Care		●	■	50	100	JA	JA
P3 + Express		One Touch 	■	■	■	■	■	■

● = Voorspoelmiddel

■ = "IMPULSE" programma

N/A = KEUZEMOGELIJKHEID NIET AANWEZIG

- 1) Met koud water (15°C) - Tolerantie ±10%-
 Als u warm water gebruikt, wordt de resterende tijd tot het einde van het programma automatisch bijgewerkt terwijl het programma in uitvoering is.
 Waarden gemeten in het laboratorium volgens de Europese Norm EN 50242 (de waarden kunnen variëren in functie van de gebruikscondities).

18. WATERONTKALKER

Naar gelang de bron van de wateraansluiting, bevat het water zouten en mineralen die vlekken en beschadigingen aan kunnen brengen op de vaat. Hoe meer van deze zouten en mineralen in het water aanwezig zijn, des te harder het water is. De vaatwasser heft een wateronthardingssysteem, wat met neutraliserend zout het water onthardt voor het in de vaatwasser komt. De hoogte van de hardheid van uw water kunt u opvragen bij het Waterschap.

Gebruik van het wateronthardingssysteem

Het systeem kan water met hardheid tot 90°FH (Franse gradatie) of 50°dH (Duitse gradatie) neutraliseren door 6 verschillende posities. In de tabel hieronder zijn de verschillende graden weergegeven die corresponderen met de positiezetting van het systeem.

Niveau	Water hardheid		Gebruik van zout	Waterhardheid instelling
	°FH (Franse gradatie)	°dH (Duitse gradatie)		
0	0-5	0-3	NEE	Geen lampjes
1	6-15	4-9	JA	Lampje 1
2	16-30	10-16	JA	Lampje 1, 2
3*	31-45	17-25	JA	Lampje 1, 2, 3
4	46-60	26-33	JA	Lampje 1, 2, 3, 4
5	46-60	34-50	JA	Lampje 1, 2, 3, 4, 5

** Positie 3 van het wateronthardingssysteem, waar de machine standaard op is ingesteld, is de meest gangbare positie voor de meeste gebruikers.*

Naar gelang de mate van de hardheid van uw water, kunt u het wateronthardingssysteem op de volgende manier instellen.

De vaatwasser moet altijd uitstaan voordat u deze procedure start.

1. Druk de **"PROGRAMMAKEUZE"** toets in en zet tegelijk de vaatwasser aan door op de **"ON/OFF"** toets te drukken (er zal een signaal klinken).
2. Houdt de **"PROGRAMMAKEUZE"** toets ingedrukt voor minimaal **5 sec.** totdat er een signaal klinkt. Sommige **"PROGRAMMAKEUZE"** lampjes zullen gaan branden om de huidige waterhardheid niveau aan te geven.
3. Druk nogmaals op nogmaals op deze toets om het gewenste niveau te selecteren: elke keer als de toets word ingedrukt zal er een lampje gaan branden (het niveau wordt aangegeven door de hoeveelheid brandende lampjes) Voor **niveau 0**, alle lampjes zijn uit.
4. Bevestig de keuze door de vaatwasser uit te zetten met de **"ON/OFF"** toets.



WAARSCHUWING!

Als er zich problemen voordoen, zet dan de vaatwasser uit dmv de "ON/OFF" knop en start de procedure opnieuw vanaf het begin (STAP 1).


19. PROBLEEM OPLOSSEN EN GARANTIE

Als u denkt dat de vaatwasser niet correct werkt, raadpleegt u onderstaande snelgids, die een aantal praktische tips bevat hoe u de meest voorkomende problemen kunt oplossen. **Indien de storing niet verdwijnt of zich opnieuw voordoet, moet u met het technische assistentiecentrum contact opnemen.**

BUGMELDINGEN

- **Modelli dotati di display:** gli errori verranno visualizzati tramite un numero preceduto da una "E" (esempio: Errore 2 = E2) con un breve segnale acustico.
- **Modelli senza display:** gli errori verranno indicati tramite il lampeggio di tutte le spie sul cruscotto.

Alleen modellen met een display

Weergegeven fout	Betekenis en oplossingen
 "WATER CONTROLLEREN" met een kort geluidssignaal (alleen bij bepaalde modellen). E2 (met display) met een kort geluidssignaal	De vaatwasser vult geen water
	Controleer of de watertoevoer open staat.
	Controleer of de watertoevoerslang niet geplooid of geplet is.
	Controleer of de afvoerleiding op de juiste hoogte zit (zie deel met betrekking tot de installatie).
E3 (met display) met een kort geluidssignaal	Sluit de watertoevoer af, schroef de watertoevoerslang aan de achterkant van de vaatwasser los en controleer of de "zandfilter" niet verstopt is.
	De vaatwasser laat geen water af
E4 (met display) met een kort geluidssignaal	Controleer of de afvoerleiding niet geplooid, geplet of geblokkeerd is en of de filter niet verstopt is.
	Controleer of de sifon niet verstopt is.
E4-E6-E7-Ef-EL (met display) met een kort geluidssignaal	Waterlek
	Controleer of de afvoerleiding niet geplooid, geplet of geblokkeerd is en of de filter niet verstopt is.
E8-Ei (met display) met een kort geluidssignaal	Controleer of de sifon niet verstopt is.
	Fout elektronische controle
E8-Ei (met display) met een kort geluidssignaal	Neem contact op met het technische assistentiecentrum.
	Het waterverwarmingselement werkt niet correct of de filterplaat is verstopt
	Maak de filterplaat schoon.

Alleen modellen zonder display

Indien er storingen of fouten optreden wanneer een programma in uitvoering is, knippert het indicatielampje dat met de geselecteerde cyclus overeenkomt snel en weerklinkt een intermitterend geluidssignaal. In dit geval zet u de vaatwasser met de "AAN/UIT"-knop uit. **Controleer of de watertoevoer open staat, of de afvoerleiding niet geplooid is en of de sifon of filters niet verstopt zijn, moet u het geselecteerde programma opnieuw instellen.**

Indien de fout niet verdwijnt, moet u met het technische assistentiecentrum contact opnemen.

De vaatwasser is uitgerust met een overloop die overtollig water automatisch aflaat indien er zich een probleem voordoet.



WAARSCHUWING

Om de correcte werking van de overloop te verzekeren, raden wij aan om de vaatwasser tijdens de werking niet te verplaatsen of te laten kantelen.

Indien u de vaatwasser toch moet kantelen of verplaatsen, moet u controleren of de wascyclus is voltooid en of er geen water in het apparaat is achtergebleven.

Andere fouten

FOUT	OORZAAK	OPLOSSING
1. Geen enkel programma werkt	Stekker zit niet in het stopcontact	Steek de stekker in het stopcontact
	Aan/uit-knop niet ingedrukt	Druk op de knop
	Deur staat open	Doe de deur dicht
	Geen elektriciteit	Controleer
2. De vaatwasser vult geen water	Zie punt 1	Controleer
	De waterkraan is dicht	Open de waterkraan
	De watertoevoerslang is geplooid	Elimineer de plooien in de slang
	De filter van de watertoevoerslang is verstopt	Maak de filter aan het uiteinde van de slang schoon
3. De vaatwasser laat geen water af	Filter is vuil	Maak de filter schoon
	Afvoerleiding is geplooid	Elimineer de plooien in de leiding
	De aansluiting van de afvoerleiding is niet correct aangesloten	Volg de instructies om de afvoerleiding zorgvuldig aan te sluiten
	De uitlaataansluiting aan de muur wijst naar beneden en niet naar boven	Bel een gekwalificeerde technicus
4. De vaatwasser laat het water continu af	Positie van de afvoerleiding is te laag	Breng de afvoerleiding minstens 40 cm boven het vloerniveau
5. Men hoort de sproeiarmen niet draaien	Teveel wasmiddel	Verminder de hoeveelheid wasmiddel Gebruik geschikt wasmiddel
	Een voorwerp belemmert het draaien van de armen	Controleer
	Filterplaat en filter zeer vuil	Maak de filterplaat en de filter schoon

FOUT	OORZAAK	OPLOSSING
6. Bij elektronische apparaten zonder display: een of meerdere indicatielampjes knipperen snel	Watertoevoer kraan is dicht gedraaid	Schakel het apparaat uit Draai de kraan open Reset de cyclus
7. De vaat is slechts gedeeltelijk afgewassen	Zie punt 5 De bodem van braadpannen zijn niet goed afgewassen De rand van braadpannen is niet goed afgewassen De sproeiarmen zijn gedeeltelijk geblokkeerd Het vaatwerk is niet goed geladen Het uiteinde van de afvoerleiding is in water ondergedompeld Er werd een verkeerde hoeveelheid wasmiddel afgemeten, of het wasmiddel is oud of hard Het deksel van het zoutbakje is niet goed dicht Het wasprogramma is niet intens genoeg	Controleer Aangebrachte voedingsresten moeten worden gewekt voordat u de braadpannen in de vaatwasser doet Zet de braadpannen in een andere positie Verwijder de sproeiarmen door de ringmoeren rechtsom los te schroeven en was ze onder stromend water Plaats de vaat niet te dicht bij elkaar Het uiteinde van de afvoerleiding mag niet met het wegstromende water in contact komen Verhoog de maat afhankelijk van hoe vuil de borden zijn, of vervang het wasmiddel Zet het goed vast Kies een sterker programma
8. Het wasmiddel wordt niet of slechts gedeeltelijk verdeeld	Bestek, borden, pannen, enz. beletten dat de dispenser van het wasmiddel kan opengaan	Plaats de vaat zodat die de dispenser niet afsluit
9. Witte vlekken op de vaat aanwezig	Het distributiewater is te hard	Controleer het niveau van het zout en het spoelmiddel en pas aan. Indien de fout niet verdwijnt, moet u met het technische assistentiecentrum contact opnemen.
10. Lawaai tijdens het wassen	Het vaatwerk slaat tegen elkaar De draaiende armen slaan tegen het vaatwerk	Hercontroleer het laden van de vaat in de mand Hercontroleer het laden van de vaat in de mand
11. De vaat is niet volledig droog	Ongeschikte luchtstroming Geen spoelmiddel	Laat de deur van de vaatwasser op het einde van het wasprogramma op een kier staan, zodat de vaat op natuurlijke wijze kan drogen Vul de dispenser met spoelmiddel

N.B.: Indien een van bovenstaande situaties een slecht wasresultaat of onvoldoende spoeling veroorzaakt, moet u de vuilaanslag met de hand van de vaat halen, omdat de laatste droogcyclus het vuil doet hard worden, waardoor dit bij een volgende wasbeurt moeilijk kan worden verwijderd.

Neem contact op met het technische assistentiecentrum als de storing niet verdwijnt, en vermeld het model van de vaatwasser. Dit vindt u op het plaatje in het bovenste deel aan de binnenkant van de deur van de vaatwasser, of op de garantie. Via deze informatie kan men sneller en efficiënter actie ondernemen.

Assistentie en garantie

Het product is bij wet gegarandeerd, en onder de voorwaarden die vermeld staan in het garantiecertificaat dat bij dit product is meegeleverd. Bewaar het certificaat en leg het indien nodig voor aan een erkend technisch assistentiecentrum, samen met uw aankoopbewijs. U kunt de garantievoorwaarden ook op onze website controleren.

Gelieve het online formulier in te vullen als u assistentie wenst, ofwel neemt u contact met ons op via het nummer aangegeven in de supportpagina van onze website.

De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor drukfouten in deze handleiding. Bovendien behoudt de fabrikant zich het recht voor om wijzigingen aan zijn producten door te voeren die hij nuttig acht, zonder de fundamentele kenmerken ervan te wijzigen.

20. MILIEUCONDITIES



Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA).

AEEA bevat zowel verontreinigende stoffen (die negatieve gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken) en basiscomponenten (die kunnen worden hergebruikt). Het is belangrijk AEEA te onderwerpen aan specifieke behandelingen, teneinde afval en alle verontreinigende stoffen op een correcte wijze te verwijderen en alle andere materialen te hergebruiken en recycleren.

Individueen kunnen een belangrijke rol spelen bij de garantie dat AEEA geen milieu-issue wordt; het is essentieel om een aantal basisregels te volgen:

- AEEA mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval;
- AEEA moet worden overgedragen aan de desbetreffende inzamelpunten beheerd door de gemeente of door geregistreerde bedrijven. In veel landen, voor grote AEEA, kan thuisophaling aanwezig zijn.

In veel landen, als u een nieuw apparaat koopt, kunnen de oude worden teruggegeven aan de dealer die het kosteloos moet afhalen op een één-op-één-basis, zolang het apparaat een gelijkwaardig type betreft en dezelfde functies heeft als de geleverde apparatuur.

Obrigado por ter escolhido uma máquina de lavar loiça **Hoover**. Estamos confiantes de que esta ajudará na lavagem da sua loiça diariamente em total segurança.

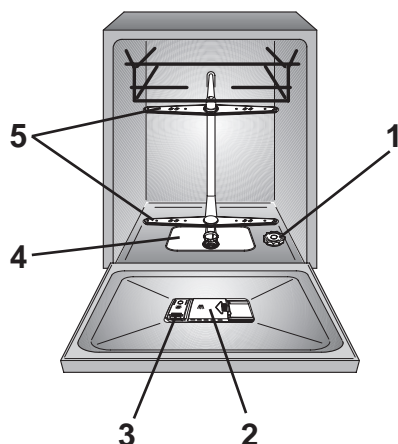
Leia cuidadosamente este manual para uma utilização correcta e segura do aparelho e sugestões úteis sobre manutenção eficiente.



Utilize a máquina de lavar loiça apenas depois de ter lido cuidadosamente estas instruções. Recomendamos que conserve este manual sempre em local de fácil acesso e em boas condições para qualquer futuro proprietário.

Verifique se o aparelho é fornecido com este manual de instruções, o certificado de garantia, o endereço do centro de assistência e a etiqueta de eficiência energética. Cada produto está identificado com um código de 16 dígitos únicos, também denominado de "número de série", impresso no certificado de garantia ou na placa de série localizada no interior da porta, no lado superior direito. Este código é uma espécie de cartão de identidade específico ao produto que terá de usar para registar o produto ou se precisar de contactar o Centro de Assistência Técnica.

Fig. A



Índice

1. **REGRAS DE SEGURANÇA GERAIS**
2. **ABASTECIMENTO DE ÁGUA**
3. **COLOCAÇÃO DO SAL**
4. **AJUSTE DO CESTO SUPERIOR**
5. **COLOCAÇÃO DA LOIÇA**
6. **INFORMAÇÃO PARA LABORATÓRIOS DE TESTE**
7. **COLOCAÇÃO DO DETERGENTE**
8. **TIPOS DE DETERGENTE**
9. **COLOCAÇÃO DO ABRILHANTADOR**
10. **LIMPEZA DOS FILTROS**
11. **DICAS PRÁTICAS**
12. **MANUTENÇÃO E LIMPEZA**
13. **DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLO**
14. **DADOS TÉCNICOS**
15. **SELECÇÃO DO PROGRAMA E FUNCIONALIDADES ESPECIAIS**
16. **ONE TOUCH**
17. **LEGENDA DE PROGRAMAS**
18. **UNIDADE DE AMACIADOR DE ÁGUA**
19. **AVARIAS E GARANTIA**
20. **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

1. REGRAS DE SEGURANÇA GERAIS

- Este aparelho destina-se a utilização em aplicações domésticas ou idênticas como, por exemplo:
 - Áreas de cozinha de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes laborais;
 - Casas agrícolas;
 - Por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
 - Ambientes tipo pousadas e pensões.

Uma utilização diferente deste aparelho em relação a ambientes domésticos ou de funções domésticas habituais como, por exemplo, uso comercial por utilizadores experientes ou com formação, é excluída mesmo nas aplicações anteriores. Se o aparelho for utilizado de forma inconsistente com o descrito anteriormente, isto pode reduzir a vida útil do mesmo e invalidar a garantia do fabricante.

Qualquer dano causado ao aparelho ou qualquer outro dano ou perda resultante de uso não consistente com utilização doméstica (mesmo que localizado num ambiente doméstico) não será aceite pelo fabricante na medida do máximo permitido pela lei.

- Este aparelho pode ser usado por crianças de oito ou mais

anos de idade e por pessoas com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou sem conhecimento ou experiência, desde que supervisionadas ou a quem tenham sido fornecidas instruções relativamente à utilização do aparelho de forma segura e que compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com a máquina de lavar louça. As ações de limpeza e de manutenção por parte do utilizador não serão realizadas por crianças sem supervisão.

- As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
- Crianças com menos de três anos de idade devem ser mantidas afastadas a menos que sejam continuamente supervisionadas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este tem de ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência deste ou por pessoas com qualificação similar para evitar um perigo de choque. Recomendamos a utilização de um componente original, o qual pode ser pedido junto do Centro de Assistência Técnica.

- Utilize apenas os conjuntos de mangueira fornecidos com o aparelho para ligação ao abastecimento de água (não reutilize conjuntos de mangueira antigos).
- A pressão da água tem de se encontrar entre 0,08 MPa e 0,8 MPa.
- Certifique-se de que carpetes ou tapetes não tapam a base ou qualquer uma das aberturas de ventilação.
- Após a instalação, o aparelho tem de ser colocado de modo a que a ficha possa ser acedida.



ADVERTÊNCIA

Facas e outros utensílios com pontas afiadas têm de ser colocados no cesto com as pontas viradas para baixo ou colocados numa posição horizontal.

- Não deixa a porta aberta numa posição horizontal, por forma a evitar potenciais perigos (por ex. tropeçar).
- Para mais informações sobre o produto ou para consultar a ficha de dados técnicos, consulte o sítio web do fabricante.

Instruções de segurança e ligações elétricas

- Os dados técnicos (entrada de energia e tensão de alimentação) são indicados na placa de classificação.
- Certifique-se de que o sistema elétrico está ligado à terra e de que está em conformidade com todas as leis aplicáveis, e que a tomada é compatível com a ficha do aparelho.

O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por qualquer dano a propriedade e ferimentos a pessoas devido à não ligação à terra do aparelho.

- Certifique-se de que a máquina de lavar louça não assenta em cima de cabos de alimentação.
- De um modo geral, não é aconselhável usar adaptadores, tripas e/ou extensões.
- Antes de limpar ou de realizar a manutenção da máquina de lavar louça, desligue a ficha do aparelho da tomada e feche o abastecimento de água.
- Não puxe pelo cabo de alimentação ou pelo aparelho para desligar a máquina da tomada.

- Não deixe o aparelho exposto aos elementos (chuva, sol, etc.).
- Encostar-se ou sentar-se em cima da porta aberta da máquina de lavar louça pode fazer com que esta tombe.
- Se tiver de mover a máquina depois de remover o material da embalagem, não a tente levantar pela parte inferior da porta. Abra a porta ligeiramente e levante a máquina segurando na parte superior.

- A máquina de lavar louça foi concebida para utensílios de cozinha normais. Objetos que tenham sido alvo de contaminação por gasolina, tinta, vestígios de aço ou ferro, químicos corrosivos, ácidos ou álcalis não devem ser lavados na máquina de lavar louça.

- Se tiver um dispositivo doméstico de amaciamento de água instalado, não é necessário adicionar sal ao amaciador de água.
- Se o aparelho se avariar ou deixar de funcionar corretamente, desligue-o, feche o abastecimento de água e não mexa no aparelho. O trabalho de reparação deve ser realizado apenas pelo Centro de Assistência Técnica e devem ser usadas apenas peças sobresselentes genuínas. O não cumprimento destas instruções pode prejudicar a segurança do aparelho.

Através da aposição da marca

CE a este produto, confirmamos, sob a nossa responsabilidade, que o mesmo está em plena conformidade com todos os requisitos ambientais, de saúde e de segurança ao abrigo da legislação europeia.

Instalação

- Retire todos os elementos da embalagem.



ADVERTÊNCIA

Mantenha os materiais da embalagem afastados das crianças.

- Não instale ou utilize a máquina de lavar louça se esta estiver danificada.
- Siga as instruções fornecidas com o produto.

2. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

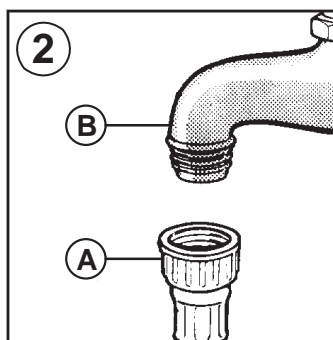
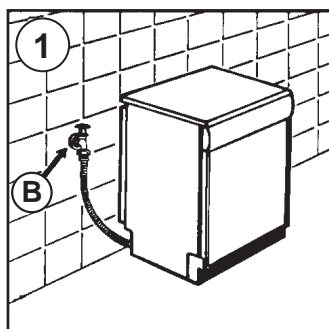
Os acessórios devem estar ligados à torneira da água, usando mangueiras novas. As mangueiras não devem ser reutilizadas.

- As mangueiras de entrada e de esgoto de água tanto podem ficar voltadas para a esquerda, como para a direita.

A máquina de lavar loiça tanto pode ser ligada à rede de alimentação de água fria, como de água quente, desde que esta não atinja uma

- A pressão da água deve estar entre 0,08 e 0,8 MPa.
- A mangueira de entrada de água deverá ser ligada a uma torneira, de modo a ser possível cortar a alimentação de água sempre que a máquina não estiver em funcionamento (**fig. 1 B**).
- A máquina de lavar dispõe de um tubo de ligação roscado de 3/4" (**fig. 2**).
- A mangueira de admissão "A" deve ser aparafusada à torneira de alimentação de água "B" com uma ligação de 3/4". Certifique-se de que o anel de aperto fique bem apertado. O tubo de ligação deverá ficar bem apertado, a fim de evitar fugas de água.
- Se for necessário prolongar a mangueira de entrada de água deverá utilizar uma peça de prolongamento com um comprimento de 2,5 m. A extensão da mangueira é fornecida pelo serviço Após Venda.

- Se a máquina for ligada a uma instalação de alimentação de água nova ou que tenha estado sem ser utilizada durante um certo tempo, será recomendável deixar correr a água durante alguns minutos antes de ligar as mangueiras de admissão de água da máquina. Evita-se assim que eventuais depósitos de areia ou de ferrugem possam entupir o filtro de admissão de água.



Dispositivos de segurança hidráulicos

Todas as máquinas de lavar loiça estão equipadas com um dispositivo de segurança contra enchimento excessivo, se a água exceder os níveis normais devido a avaria, este bloqueia automaticamente o fluxo de água e/ou drena as quantidades em excesso.

Alguns modelos podem incluir uma ou mais das seguintes funcionalidades:

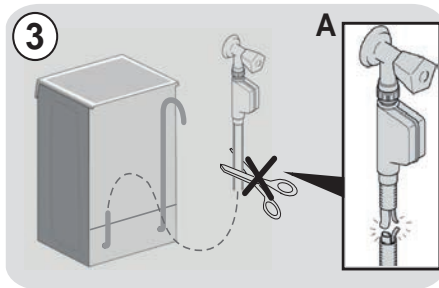
● BLOQUEIO DE ÁGUA (fig. 3)

O sistema de bloqueio de água foi concebido para melhorar a segurança do seu aparelho. O sistema impede inundações que podem ser causadas por avaria da máquina ou como resultado de uma fissura nos tubos de borracha e, em particular, do tubo de abastecimento de água.

Modo de funcionamento

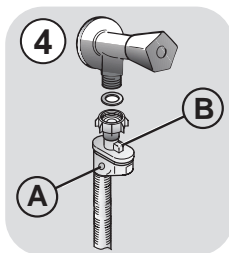
Um reservatório situado na base do aparelho recolhe a água resultante de qualquer fuga e utiliza um sensor que activa uma válvula colocada sob a torneira de água e bloqueia a entrada de água, mesmo com a torneira completamente aberta.

Se a caixa "A" que contém as peças eléctricas estiver danificada, retire a ficha imediatamente da tomada. Para assegurar um funcionamento perfeito do sistema de segurança, a mangueira com a caixa "A" deve estar ligada à torneira conforme apresentado na figura. A mangueira de abastecimento de água não deve ser cortada, uma vez que contém peças vivas. Se a mangueira não for suficientemente comprida para realizar uma ligação correcta, então esta deverá ser substituída por uma mais comprida. A mangueira pode ser obtida junto da Centro de Assistência Técnica.



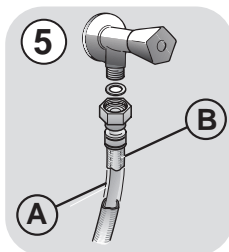
● AQUASTOP (fig. 4):

um dispositivo localizado no tubo de abastecimento que pára o fluxo de água em caso de deterioração do tubo; neste caso, uma marca vermelha irá surgir na janela "A" e o tubo tem de ser substituído. Para desenroscar a porca, pressione o dispositivo de bloqueio unidireccional "B".



● AQUAPROTECT - TUBO DE ABASTECIMENTO COM RESGUARDO (fig. 5):

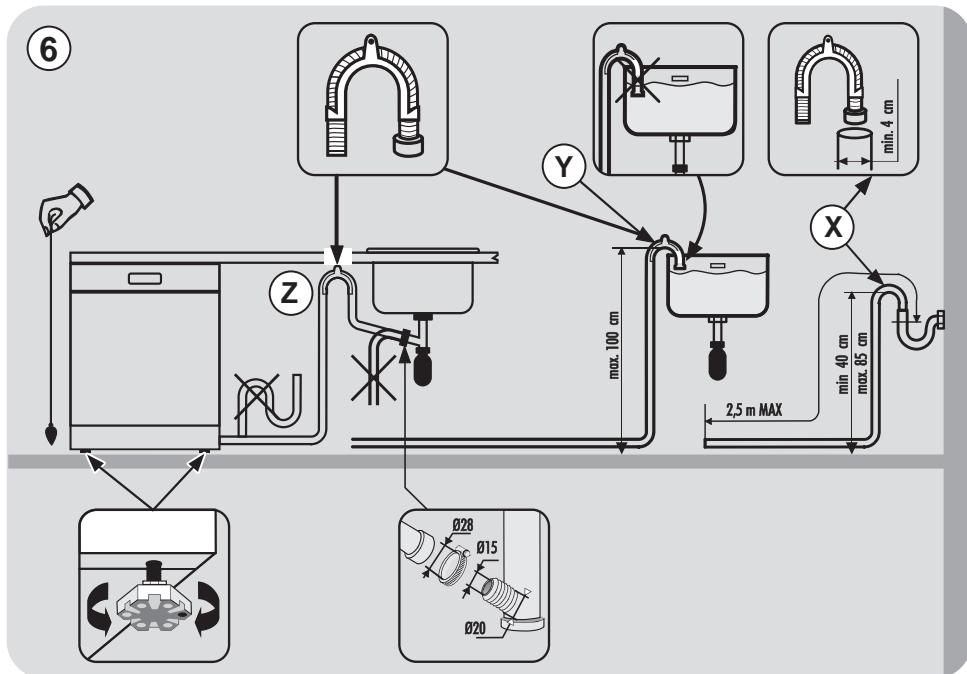
Caso ocorra uma fuga de água no tubo interno principal "A", a bainha de contenção transparente "B" irá conter a água de forma a permitir a conclusão do ciclo de lavagem. No final do ciclo, contacte o Centro de Assistência Técnica para substituir o tubo de abastecimento.



PT

Ligação ao sistema de esgoto de água

- Ligue a mangueira de esgoto de água ao sistema de esgoto de água, tendo o cuidado de não deixar que a mangueira fique torcida (**fig. 6**).
- O sistema de esgoto fixo deverá ter um diâmetro interno de, pelo menos, 4 cm, devendo ficar a uma altura mínima do chão de 40 cm.
- Recomendamos a utilização de sifões anti-odores (**fig. 6 X**).
- Se necessário, poderá prolongar a mangueira de esgoto da água até ao máximo de 2,5 m de comprimento, tendo porém o cuidado de nunca colocar a mangueira a uma altura superior a 85 cm do chão. A extensão da mangueira é fornecida pelo serviço Após Venda.
- A extremidade curva da mangueira de esgoto poderá ser apoiada à borda de um lavatório (a fim de evitar o refluxo de água durante o programa de lavagem, deverá sempre certificar-se de que a extremidade da mangueira não se encontra dentro de água. Vide a (**fig. 6 Y**).
- Sempre que a máquina seja instalada sob uma bancada continua a curva deverá ser fixada imediatamente abaixo da bancada, num ponto o mais alto possível (**fig. 6 Z**).
- Ao proceder à instalação da máquina certifique-se sempre de que nem a mangueira de entrada de água nem a de esgoto de água fiquem dobradas ou torcidas.



3. COLOCAÇÃO DO SAL

(Fig. A "1")

- O aparecimento de manchas brancas na loiça é, normalmente, um sinal de que o sal está a acabar e que o depósito deve ser cheio.
- No fundo da máquina existe um reservatório para o sal, que serve para regenerar o sistema de descalcificação.
- É importante que utilize apenas o sal próprio para máquinas de lavar loiça, outros tipos de sal contêm pequenas quantidades de partículas insolúveis, que a longo prazo podem afectar e deteriorar a acção do amaciador.
- Para colocar o sal no reservatório, situado no fundo da máquina, deverá desaparafusar a respectiva tampa, e encher então o reservatório.
- É natural que, durante esta operação, transborde uma pequena quantidade de água; continue a deitar o sal até o reservatório ficar cheio, mexendo a mistura com uma colher. Isto feito, limpe eventuais restos de sal que tenham ficado na rosca e volte a aparafusar a tampa.
- A capacidade do dispensador de sal varia entre 1,5 e 1,8 kg e, para assegurar uma prestação mais eficaz da máquina, deverá acrescentar-lhe sal de tempos a tempos, de acordo com a regulação ajustada para a unidade amaciadora da água.

Depois de carregar o sal, DEVE iniciar um ciclo de lavagem ou o programa de PRÉ-LAVAGEM/ ENXAGUAMENTO AFRIO.

- A capacidade do dispensador de sal varia entre 1,5 e 1,8 kg e, para assegurar uma prestação mais eficaz da máquina, deverá acrescentar-lhe sal de tempos a tempos, de acordo com a regulação ajustada para a unidade amaciadora da água.

PT

Quando a máquina é posta em funcionamento pela primeira vez, depois de ter enchido completamente o reservatório de sal é necessário juntar água até o conteúdo do reservatório transbordar. Esta operação, porém, só deverá ser efectuada quando a máquina for posta em funcionamento pela primeira vez.



4. AJUSTE DO CESTO SUPERIOR

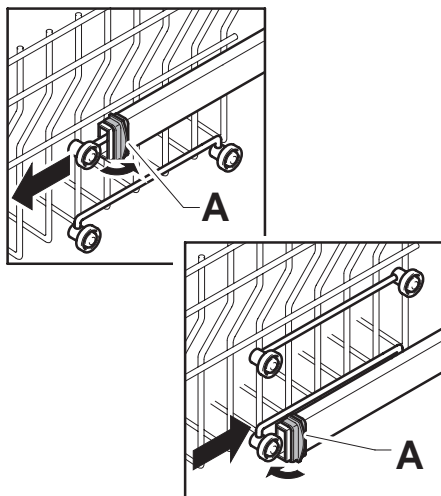
- Se forem regularmente usados pratos de 29 cm a 32,5 cm, coloque-os no cesto inferior depois do cesto superior ter sido colocado na sua posição superior, conforme descrito a seguir (consoante o modelo):

Tipo "A":

1. Vire os bastidores frontais "A" para fora;
2. Retire o cesto e volte a colocá-lo na posição superior;
3. Volte a colocar os bastidores "A" na posição original.

Pratos com mais de 20 cm de diâmetro já não podem ser colocados no cesto superior, e os suportes móveis não podem ser usados quando o cesto está na posição superior.

Tipo "A"



Tipo "B": (APENAS MODELOS COM "EASY CLICK"):

1. Retire o cesto superior;
2. Segure no cesto em ambos os lados e levante-o (fig. 1).

Pratos com mais de 20 cm* de diâmetro já não podem ser colocados no cesto superior, e os suportes móveis não podem ser usados quando o cesto está na posição superior.

* Em modelos equipados com um terceiro cesto, pratos com mais de 14 cm de diâmetro deixam de poder ser colocados no cesto superior.

AJUSTE DO CESTO PARA A POSIÇÃO INFERIOR:

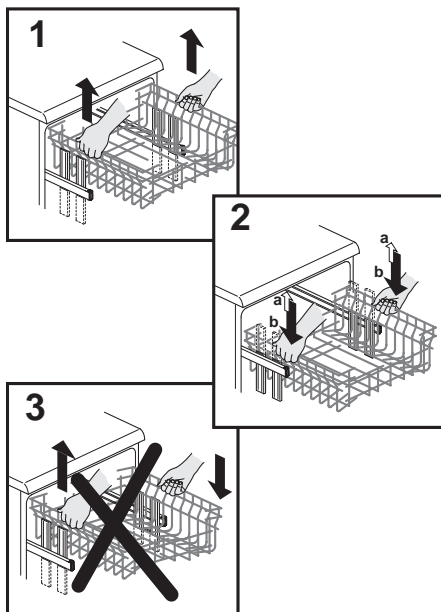
1. Segure no cesto em ambos os lados e levante-o suavemente (fig. 1);
2. Em seguida, liberte-o na posição correcta (fig. 2).

N.B.: NUNCA LEVANTE OU BAIXE O CESTO APENAS A PARTIR DE UM LADO (fig. 3).

ADVERTÊNCIA:

Recomendamos que ajuste o cesto antes de colocar os pratos.

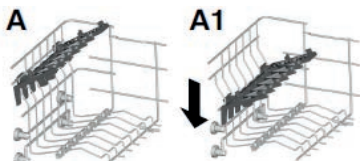
Tipo "B"



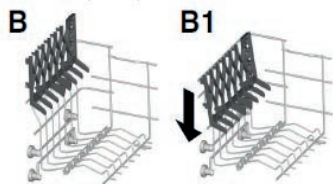
5. COLOCAÇÃO DA LOIÇA

Como usar o cesto superior

- O cesto superior é fornecido com bastidores móveis montados nas partes laterais do cesto e podem ser regulados para 4 posições.
- Na posição inferior (**A-A1**) os bastidores podem ser utilizados para chávenas de chá e de café, facas e colheres de cozinha. Os copos com pé podem ser pendurados em segurança nas extremidades dos bastidores.



- Na posição superior (**B-B1**) os bastidores permitem suportar pratos de refeições e pratos de sopa. Os pratos devem ser colocados verticalmente com a parte de baixo virada para o fundo da máquina, deixando um espaço entre cada prato para permitir que a água circule livremente.



- Os pratos maiores (com um diâmetro de aproximadamente 26 cm) deverão ser colocados ligeiramente inclinados para trás a fim de facilitar a introdução do cesto na máquina.
- As saladeiras e outras taças ou caixas de plástico deverão também ser colocadas no cesto superior. Convém colocá-las de modo a que os jactos de água não as virem.

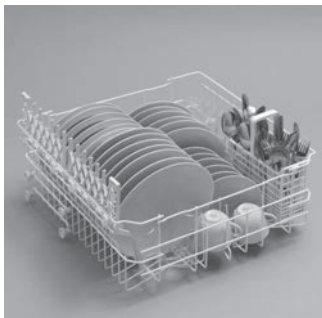
- O cesto superior foi concebido de modo a proporcionar uma grande flexibilidade de utilização, podendo levar o máximo de 24 pratos em duas filas, o máximo de 30 copos em cinco filas ou uma carga mista.

Um carregamento diário standard è representado nas **figuras 1, 2 e 3**.

Cesto superior (fig. 1)



Cesto superior (fig. 2)



Cesto superior (fig. 3)



Como usar o cesto inferior

- No cesto inferior deverão ser colocados tachos e panelas, pratos de ir ao forno, terrinas, saladeiras, tampas, travessas, pratos rasos, pratos de sopa e talheres de cozinha (conchas, colheres de pau, etc.).
- Arrume os talheres no respectivo recipiente de plástico, com o cabo para baixo. Coloque o recipiente para os talheres no cesto inferior da máquina (fig. 4 e 5), assegurando-se de que não esteja a impedir o movimento dos braços rotativos.

O cesto inferior tem um dispositivo de segurança para prevenir a sua extracção, especialmente quando está cheio de loiça. Deverá retirar esse cesto, quando colocar o sal, ou quando limpar o filtro numa manutenção regular.

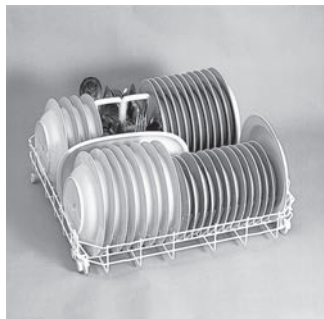
Para se obterem os melhores resultados de lavagem é condição essencial carregar a loiça na máquina de forma correcta e racional.

Um carregamento diário standard é representado nas **figuras 4 e 5**.

Cesto inferior (fig. 4)



Cesto inferior (fig. 5)



Cesto para talheres (fig. 6)

O cesto para talheres é composto por duas partes destacáveis que possibilitam vários tipos de carregamento dos talheres. As duas partes podem ser separadas deslizando a secção esquerda em sentido contrário da secção direita. O cesto superior para talheres pode ser removido para lhe proporcionar várias opções de carga.



6. INFORMAÇÃO PARA LABORATÓRIOS DE TESTE

Peça as informações necessárias para testes de comparação e medição de níveis de ruído, de acordo com a norma EN, ao seguinte endereço:

testinfo-dishwasher@candy.it

No pedido, especifique o nome e o número do modelo da máquina de lavar loiça (consulte a placa de identificação).

7. COLOCAÇÃO DO DETERGENTE

(Fig. A "2")

O detergente

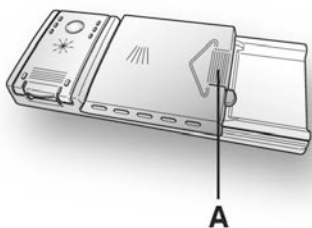
IMPORTANTE

É de grande importância utilizar um detergente específico para máquinas de lavar loiça, quer seja em pó, líquido ou em forma de pastilhas.

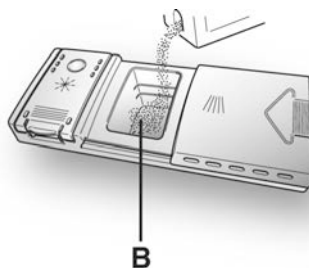
Os detergentes que não são adequados para as máquinas de lavar loiça (como, por exemplo, os detergentes para a lavagem de loiça à mão) não contêm os ingredientes adequados à lavagem de loiça na máquina e impedem o correcto funcionamento da máquina.

Enchimento do compartimento para o detergente

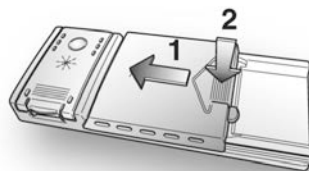
O recipiente para o detergente para a lavagem encontra-se do lado de dentro da porta (fig. A "2"). Se, por qualquer motivo, a tampa do recipiente ficar fechada, para a abrir basta agir sobre o botão de fecho (A). No fim dos programas de lavagem a tampa fica sempre aberta, pronta para a utilização seguinte.



A dose de detergente pode variar em função do grau de sujidade e do tipo de loiça a lavar. Em geral, recomendamos a utilização de 20 ÷ 30 g de detergente na secção de lavagem do compartimento do detergente (B).



Depois de colocar o detergente no seu compartimento, feche a tampa, empurrando primeiro (1) e depois pressionando para baixo (2) até ouvir um ruído.



Como os detergentes não são todos iguais, consulte também as instruções inscritas na embalagem do detergente. Recordamos que uma quantidade insuficiente de detergente provoca uma má remoção da sujidade, enquanto que uma quantidade excessiva de detergente, além de não melhorar os resultados da lavagem, representa um desperdício.



ATENÇÃO!

Quando colocar loiça no cesto inferior, certifique-se que os pratos ou outras peças de loiça não obstem a gaveta do detergente.

A utilização das quantidades adequadas de detergente - nem detergente em excesso nem detergente a menos - representa um contributo para a defesa do meio ambiente.

8. TIPOS DE DETERGENTE

Detergente em pastilhas

Os detergentes em pastilhas produzidos por diferentes fabricantes caracterizam-se por velocidades de dissolução também diferentes pelo que, durante os programas curtos, alguns detergentes em pastilhas podem não ser totalmente eficazes por não se dissolverem completamente. Se optar por utilizar produtos deste tipo, o fabricante da sua máquina de lavar loiça recomenda que seleccione programas mais compridos, para garantir uma utilização completa do detergente.

IMPORTANTE

Para obter resultados de lavagem satisfatórios, as pastilhas TÊM de ser colocadas na secção de lavagem do compartimento para o detergente, NÃO DEVENDO ser directamente colocadas na cuba.

Detergentes concentrados

Os detergentes concentrados, com uma alcalinidade reduzida e com enzimas naturais, em conjunto com os programas de lavagem a 50°C, caracterizam-se por um impacto mais reduzido no ambiente e protegem tanto a loiça como a máquina de lavar loiça. Os programas de lavagem a 50°C exploram de forma objectiva as propriedades de dissolução da sujidade das enzimas, permitindo assim, com a utilização de detergentes concentrados, obter os mesmos resultados que os programas de lavagem a 65°C, mas a uma temperatura mais baixa.

Detergentes combinados

Os detergentes que também incluem abrillantador têm de ser colocados na secção de lavagem do compartimento para o detergente. O compartimento para o abrillantador tem de estar vazio (se não estiver vazio, regule o regulador do abrillantador para a posição mais baixa possível antes de utilizar detergente combinados).

Detergentes combinados "TUDO em 1"

Se está a pensar usar detergentes combinados "TUDO em 1" ("3 em 1"/"4 em 1"/"5 em 1", etc.), ou seja, os detergentes com sal e/ou abrillantador incluídos, aconselhamos que proceda da seguinte forma:

- Leia cuidadosamente as instruções do fabricante do detergente, inscritas na embalagem do mesmo, e siga-as escrupulosamente;
- A eficácia dos detergentes com amaciador da água/sal incluído depende da dureza da água alimentada à máquina de lavar loiça. Certifique-se de que a dureza da água alimentada à sua máquina de lavar loiça está compreendida dentro do intervalo de eficácia indicado na embalagem do detergente.

Sempre que utilizar este tipo de produto e não obtiver resultados de lavagem satisfatórios, entre em contacto com o fabricante do detergente.

Em determinadas circunstâncias, a utilização de um detergente combinado pode dar azo a:

- Depósitos de calcário na loiça ou na máquina de lavar loiça;
- Uma redução no desempenho de lavagem ou de secagem.

IMPORTANTE

Nenhum problema directamente resultante da utilização destes produtos está coberto pela garantia prestada pelo fabricante da sua máquina de lavar loiça.

Agradecemos que tenha em atenção o facto de, se optar por utilizar detergentes combinados "TUDO em 1" os indicadores luminosos do abrillantador e do sal (presentes apenas em alguns modelos) se tornarem supérfluos, pelo que pode ignorar o seu acendimento.

Se surgirem quaisquer problemas relacionados com a lavagem ou com a secagem, recomendamos que volte a utilizar produtos separados tradicionais (sal, detergente e brilhantador).

Estará assim a garantir que o amaciador da água da máquina de lavar loiça funciona da forma correcta.

Neste caso, recomendamos que:

- Volte a encher os compartimentos para o sal e para o brilhantador;
- Execute um ciclo de lavagem normal com a máquina de lavar loiça vazia.

Chamamos a sua atenção para o facto de, quando recomeça a utilizar sal convencional, ser necessário um certo número de ciclos de lavagem até o sistema se voltar a caracterizar pela sua eficácia habitual.

9. COLOCAÇÃO DO ABRILHANTADOR

(Fig. A "3")

O abrillantador

O aditivo, que é automaticamente despejado durante o último ciclo de enxaguamento, contribui para uma secagem mais rápida da loiça, prevenindo a formação de manchas e a acumulação de resíduos opacos.

Enchimento do compartimento para o abrillantador

O compartimento para aditivos encontra-se do lado esquerdo do compartimento para detergente (**fig. A "3"**). Para abrir a tampa, empurre a patilha, e em simultâneo puxe a tampa. É sempre importante utilizar os produtos específicos para máquinas de lavar loiça. O nível do aditivo pode ser controlado através do visor (**C**) situado sobre o dispositivo.

CHEIO



escuro

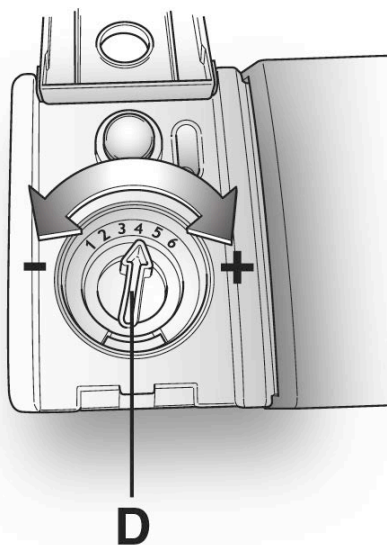
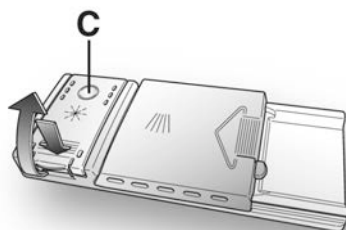
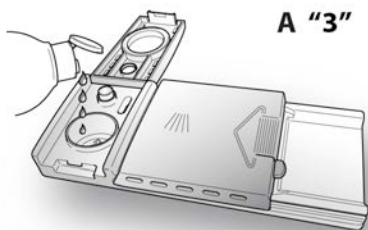
VAZIO



claro

Regulação do doseamento do aditivo de 1 a 6

O regulador (**D**) encontra-se sob a tampa (use uma moeda para o rodar). A posição aconselhada é a 4. O teor de calcário da água manifesta-se quer através da presença de incrustações, quer através do grau de secagem. É fundamental regular o doseamento do aditivo de forma conveniente, para que os resultados sejam sempre os melhores. Se a loiça parecer estar riscada, dever-se-á seleccionar uma posição mais baixa, e, se a loiça apresentar manchas ou resíduos brancos, dever-se-á seleccionar uma posição mais elevada.



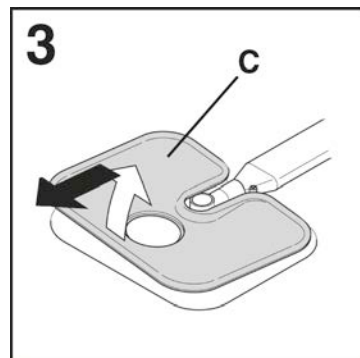
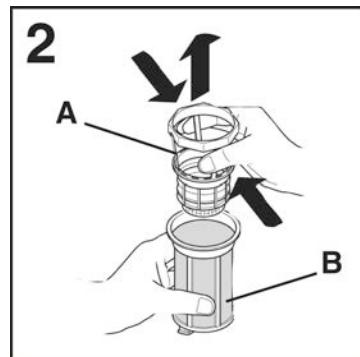
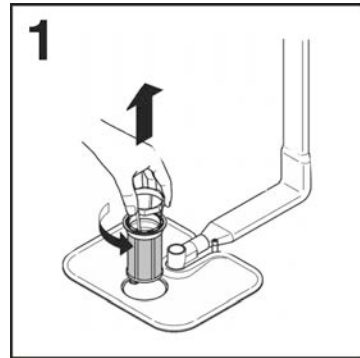
10. LIMPEZA DOS FILTROS

(Fig. A "4")

O conjunto de filtração (fig.A "4") é constituído pelos seguintes elementos:

- A. Um **recipiente central**, que retém as partículas de sujidade de maiores dimensões;
 - B. Um **microfiltro**, instalado por baixo do crivo, que retém as partículas de dimensões mais reduzidas, assegurando um enxaguamento perfeito da loiça;
 - C. Um **crivo plano**, que filtra continuamente a água da lavagem.
- Para assegurar sempre a obtenção de excelentes resultados da lavagem, deverá verificar e limpar os filtro a seguir a cada lavagem.
 - Para remover o conjunto de filtração terá apenas de rodar a respectiva pega no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (fig. 1).
 - Para maior facilidade de limpeza, o recipiente central pode ser retirado (fig. 2).
 - Remova o crivo (fig. 3) e lave todo o conjunto debaixo de um jacto de água limpa. Se necessário, poderá servir-se de uma escova pequena para limpar melhor o filtro.
 - No caso dos modelos equipados com o **microfiltro autolimpante**, a manutenção do conjunto de filtração torna-se ainda mais simples, só sendo necessário verificar este conjunto de filtração de duas em duas semanas. No entanto, a seguir a cada lavagem será conveniente certificar-se de que o recipiente central do conjunto de filtração e o crivo não estão entupidos.

Nunca utilize a máquina de lavar loiça sem os filtros estarem instalados.



ATENÇÃO!

Depois de limpar os diversos componentes do conjunto de filtração deverá sempre certificar-se de que os voltou a montar devidamente e de que o crivo ficou correctamente instalado, de forma a ficar perfeitamente encaixado, no fundo da cuba da máquina. Deverá igualmente certificar-se de que o conjunto de filtração ficou devidamente aparafusado (não se esqueça de que, para o aparafusar, terá de o rodar no sentido dos ponteiros do relógio), na medida em que uma instalação errada ou incorrecta do conjunto de filtração prejudica a eficácia da máquina de lavar loiça.

11. DICAS PRÁTICAS

Como obter os melhores resultados de lavagem

- Antes de meter a loiça na máquina remova os restos de comida (ossos, espinhas de peixe, restos de carne ou de legumes, resíduos de café, cascas de fruta, cinza de cigarros, palitos, etc.) a fim de evitar que os filtros, as saídas de despejo de água e os orifícios dos braços rotativos de lavagem fiquem bloqueados.
- Evite passar a loiça por água antes de a colocar na máquina.
- Se os tachos, as panelas e os pratos de ir ao forno se apresentarem muito sujos, com restos de comida agarrados, será aconselhável pô-los de molho antes de os meter na máquina.
- Coloque a loiça na máquina com as aberturas voltadas para baixo.
- Se possível, evite que as peças de loiça e os utensílios fiquem encostados uns aos outros. Uma arrumação correcta da loiça contribuirá para a obtenção dos melhores resultados possíveis.
- Depois de meter a loiça na máquina, assegure-se que os braços rotativos não fiquem presos, podendo girar livremente.
- Os tachos, as panelas e os outros utensílios que apresentem restos de comida muito agarrados ou queimados deverão ser postos de molho com água e detergente para a máquina.
- Para que as pratos fiquem perfeitamente lavadas na máquina será necessário:
 - a) passá-las por água imediatamente a seguir a serem utilizadas, em especial se tiverem sido utilizadas para servir ou comer pratos com molhos (mayonnaise, etc.), ovos, peixe, etc.;

- b) não lhes deitar detergente directamente para cima;
- c) não as deixar entrar em contacto com outros metais.

Como economizar água, detergente e energia

- Se só quiser lavar a loiça quando a máquina estiver completamente cheia, coloque a loiça na máquina a seguir a cada refeição, até que a máquina fique cheia. Se quiser, e para remover a maior sujidade da loiça e não deixar os restos de comida secarem até à lavagem, efectue uma EXAGUAMENTO A FRIO. Assim, só terá de programar a máquina para uma lavagem completa quando ela estiver cheia de loiça.
- Se a loiça não estiver muito suja, ou se quiser lavar a loiça sem que a máquina esteja completamente cheia, opte pelo programa ECONÓMICO. Reja-se pelas indicações constantes da Tabela de Programas.

Loiça e utensílios que não devem ser lavados na máquina

- É sempre bom recordar que nem todos os tipos de loiça e de utensílios podem ser lavados na máquina. Os objectos e utensílios de termoplástico, que disponham de pegas de madeira ou de plástico, os tachos com pegas de madeira, os utensílios em alumínio, de cristal ou de vidro de chumbo só poderão ser lavados na máquina se o respectivo fabricante assim o indicar.
- As decorações de alguns tipos de loiça têm tendência para desaparecer na máquina, será recomendável experimentar primeiro lavar uma só peça desse serviço. Só depois de se certificar de que a decoração não sai ou não perde cor se a loiça for lavada na máquina é que deverá lavar todo o serviço na máquina.

- Nunca lave objectos de prata em conjunto com objectos de aço inoxidável: a reacção química que se desencadeia pelo contacto dos dois tipos de metal poderá danificar irremediavelmente os objectos.

IMPORTANTE

Antes de lavar pela primeira vez um objecto ou utensílio novo na máquina deverá certificar-se de que o mesmo pode realmente ser lavado na máquina.

Sugestões úteis

- Ao descarregar a máquina, comece por descarregar a loiça do cesto inferior, pois evitará assim que caiam eventuais gotas do cesto superior para o inferior.
- Se pretender deixar a loiça na máquina durante algum tempo, abra ligeiramente a porta, permitindo assim a circulação do ar e favorecendo a secagem da loiça.

PT

12. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

(Fig. A "5")

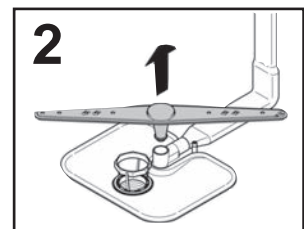
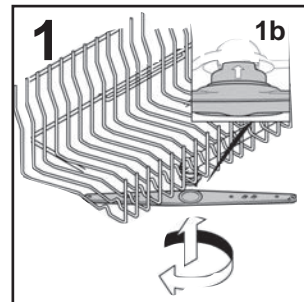
- Para limpar o interior da máquina de lavar loiça não deve utilizar solventes (acção desengordurante) nem abrasivos, mas apenas um pano molhado com água.
- A sua máquina de lavar loiça não requer cuidados especiais de manutenção, pois o seu interior é autolimpante.
- Limpe regularmente a guarnição de borracha da porta com um pano húmido, a fim de remover eventuais restos de comida ou de aditivo.
- É recomendada a limpeza da máquina de lavar loiça com o objectivo de remover depósitos de sujidade e resíduos de comida. Sugerimos que inicie um ciclo de lavagem periodicamente com produtos específicos de limpeza da máquina. Para esta operação de limpeza a máquina de lavar loiça deve estar vazia.
- Se, tendo procedido previamente à limpeza do filtro, a loiça e as painelas parecerem não ter sido devidamente lavadas ou enxaguadas, verifique se todos os orifícios dos braços rotativos de lavagem (**fig.A "5"**) se encontram desobstruídos, isto é, se não estão tapados por restos de comida.

Se os orifícios estiverem obstruídos, proceda da seguinte forma:

- 1) Para remover o braço rotativo superior terá de o rodar até ficar alinhado com a paragem indicada pela seta (**fig. 1b**). Em seguida, empurre-o para cima (**fig. 1**) e, mantendo-o empurrado para cima, rode-o no sentido dos ponteiros do relógio para o desparafusar. Para o voltar a montar, execute estas operações certificando-se porém de que, desta

vez, rode o braço rotativo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (**para o aparafusar**). Para remover o braço rotativo inferior basta puxá-lo para cima (**fig. 2**).

- 2) Uma vez desmontados os braços rotativos, lave-os debaixo de um jacto de água limpa para eliminar qualquer obstrução dos orifícios de pulverização de água.
 - 3) Depois de os ter lavado, volte a colocar os braços rotativos na mesma posição, não se esquecendo de colocar o braço rotativo superior na posição de paragem e de o aparafusar completamente.
- Tanto o revestimento interior da porta, como o revestimento interior da máquina são feitos de aço inoxidável; no entanto, se surgirem manchas de oxidação, tal ficará provavelmente a dever-se ao elevado teor de sais de ferro da água.
 - As manchas poderão ser removidas com um detergente ligeiramente abrasivo; nunca utilize produtos à base de cloro, de palha de aço, etc.



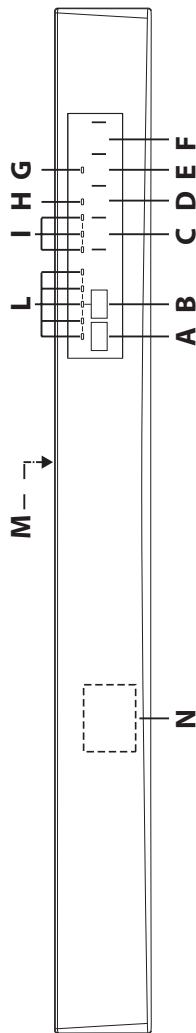
MANUTENÇÃO

Depois de concluído qualquer ciclo de lavagem, é essencial fechar a alimentação de água e desligar a máquina com a tecla de ligar/desligar.

Se não pretender utilizar a sua máquina durante algum tempo, é conveniente observar as seguintes regras:

1. Execute um ciclo de lavagem com a máquina vazia, mas com detergente, a fim de limpar eventuais depósitos existentes na máquina;
2. Desligue a ficha do cabo de alimentação eléctrica da máquina da tomada de alimentação de corrente;
3. Feche a torneira de alimentação de água;
4. Encha o reservatório do aditivo de lavagem;
5. Deixe a porta aberta;
6. Deixe o interior da máquina limpo;
7. Sempre que a máquina ficar num ambiente com temperaturas inferiores a 0°C, a água que fica nas mangueiras e no interior dos sistemas da máquina poderá congelar. Nesse caso, e antes de colocar a máquina novamente em funcionamento, deverá fazer com que a temperatura ambiente suba acima dos 0°C e esperar 24 horas antes de ligar a máquina.

13. DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLO



- A Botão "LIGAR/DESLIGAR"
- B Botão "SELEÇÃO DO PROGRAMA"
- C Botão "ARRANQUE COM ATRASO"
- D Botão de opção "Express"
- E Botão "RESET" para o luz de "FALTA DE SAL"
- F Botão "INICIAR/REPOR" (iniciar/cancelar programa)
- G Luz "FALTA SAL"
- H Luz "SELEÇÃO DE OPÇÃO"
- I Luzes "FASES DO PROGRAMA"/"INÍCIO DE FUNCIONAMENTO RETARDADO"
- L Luzes "SELEÇÃO DO PROGRAMA"
- M Legenda de programas
- N Área ONE TOUCH

14. DADOS TÉCNICOS

TAMANHO				
DADOS	INDEPENDENTE		SEMI-INTEGRADA	ENCASTRADA
	COM BANCADA	SEM BANCADA	/	/
Largura x Altura x Comprimento (cm)	60x85x60.9	59,8x82x58	59,8x81,8 ÷ 89,8x57	59,8x81,8 ÷ 89,8x55
Comprimento com porta aberta (cm)	120	117	117	117
DADOS TÉCNICOS (Ver placa de classificação)				
Definições de capacidade (EN 50242)	13		15	
Capacidade com tachos e pratos	8 pessoas		9 pessoas	
Pressão de abastecimento de água (MPa)	Min. 0,08 – Max. 0,8			
Fusível/Entrada de energia/Tensão de alimentação	Ver placa de classificação			

15. SELECÇÃO DO PROGRAMA E FUNCIONALIDADES ESPECIAIS

Definições de programação

- Abra a porta e coloque a loiça suja no interior do aparelho.
- Pressione o botão "LIGAR/DESLIGAR" durante cerca de 2 segundos. Todos os indicadores luminosos dos programas ficarão intermitentes.
- Escolha um programa pressionando o botão "SELECÇÃO DO PROGRAMA". O indicador luminoso do programa seleccionado ficará intermitente.
- Para seleccionar uma opção, pressione o botão correspondente (o indicador luminoso irá acender).

Os botões de opções podem ser seleccionados ou desseleccionados NO ESPAÇO de um minuto após o início do programa.

- Pressione o botão "INICIAR" (o indicador luminoso do programa seleccionado irá deixar de estar intermitente e ficará aceso de forma constante).
- Quando a porta é fechada, após a emissão de um sinal sonoro, o programa inicia-se automaticamente.

NO ESPAÇO de um minuto após o início do programa, é possível seleccionar outro programa, bastando para isso pressionar o botão "SELECÇÃO DO PROGRAMA".

Programas "IMPULSO" (apenas em alguns modelos)

Os programas de "IMPULSO" usam uma tecnologia de lavagem por impulsos, a qual reduz o consumo e o ruído, e melhora o desempenho.

O funcionamento "intermitente" da bomba de lavagem NÃO deve ser considerado uma avaria; é uma característica da lavagem por impulsos, e portanto deve ser considerado uma funcionalidade normal do programa.

Interrupção do programa

Abriu a porta quando está a ser executado um programa não é recomendado, especialmente durante as fases de lavagem central e de enxaguamento a quente final.

Contudo, se a porta for aberta enquanto um programa estiver a ser executado (por exemplo, para adicionar mais loiça) a máquina pára automaticamente.

Feche a porta, **sem pressionar quaisquer botões**. O ciclo irá continuar a partir de onde havia parado.

(Apenas modelos INDEPENDENTES) (com controlos visíveis)

Um programa em execução pode ser interrompido sem abrir a porta pressionando o botão "LIGAR/DESLIGAR". Neste caso, basta pressionar o botão "LIGAR/DESLIGAR" outra vez para continuar o ciclo a partir de onde este havia sido interrompido.



ADVERTÊNCIA

Se abrir a porta durante um ciclo de lavagem, um sinal sonoro intermitente irá avisar que o ciclo de lavagem ainda não foi concluído.

Alteração de um programa em execução

Realize as seguintes acções para alterar ou cancelar um programa em execução:

- Mantenha pressionado o botão "REPOR" durante pelo menos 3 segundos. Serão emitidos sinais sonoros, e os indicadores luminosos do programa acendem e apagam individualmente e em sequência.
- O programa em execução será cancelado e todos os indicadores luminosos surgirão de forma intermitente.
- Nesta altura é possível definir um novo programa.



ADVERTÊNCIA

Antes de iniciar um programa novo, deve verificar se ainda existe detergente no compartimento. Se necessário, adicione mais detergente.

Operações de programas

Quando um programa estiver a ser executado, o indicador luminoso relevante irá manter-se aceso e os 3 indicadores luminosos de "**FASE DO PROGRAMA**"

LAVAR 

ENXAGUAR 

SECAR 

acenderão **individualmente e em sequência**, para indicar a fase actual.

Caso ocorra uma falha de alimentação durante o funcionamento da máquina de lavar loiça, uma memória especial armazena o programa seleccionado e, quando a alimentação é restaurada, máquina continua a partir de onde parou.

Fim do programa

O indicador luminoso de programa irá acender de forma intermitente serão emitidos três sinais sonoros de 5 segundos cada (se não for silenciada) com 30 segundos de intervalo para indicar que o programa terminou.

A máquina de lavar loiça irá desligar-se automaticamente.

Botões de opções

Botão "Expresso"

Este botão permite uma poupança média de energia e de tempo na ordem dos 25% (consoante o ciclo seleccionado), reduzindo a temperatura da água de lavagem e o tempo de secagem durante o enxaguamento final. Esta opção é recomendada para lavagem durante a noite quando não é imediatamente necessária loiça perfeitamente seca.

Para uma melhor secagem, deixe a porta da máquina de lavar loiça ligeiramente aberta para promover uma circulação natural de ar na máquina de lavar loiça.

Indicador luminoso "FALTA SAL"

Este modelo está equipado com um indicador luminoso no painel de controlo que acende quando é necessário adicionar sal. O surgimento de manchas brancas na loiça é geralmente um sinal de aviso que o compartimento de sal tem de ser enchido.

Botão "REPOR" para indicador luminoso "FALTA SAL"

Após encher o compartimento de sal, deve pressionar este botão durante alguns segundos, até que o indicador luminoso correspondente se apague.



ADVERTÊNCIA

Se pressionar o botão de reposição sem encher o compartimento de sal, isto irá interferir com o funcionamento correcto do indicador luminoso de sal.

Para garantir o funcionamento correcto do indicador luminoso de sal, TEM DE ENCHER SEMPRE COMPLETAMENTE O COMPARTIMENTO DE SAL.

Botão "ARRANQUE COM ATRASO"

É possível definir o tempo para início da máquina de lavar loiça com este botão, adiando o início do mesmo em 3, 6 ou 9 horas.

Proceda da seguinte forma, para definir um início adiado:

- Escolha um programa pressionando o botão "**SELECÇÃO DO PROGRAMA**".
- Pressione o botão "**ARRANQUE EM ATRASO**" (cada vez que o botão for pressionado o arranque será retardado por 3, 6 ou 9 horas respetivamente, e o indicador luminoso do tempo correspondente irá acender).

- Para iniciar a contagem decrescente, pressione o botão **"INICIAR"** (o indicador luminoso do arranque com atraso começará a piscar).

Se for definido um atraso de arranque de 9 horas, a contagem decrescente será apresentada pelo indicador luminoso de **6h** ao fim de 3 horas e do indicador luminoso de **3h** ao fim de 6 horas.

No final das últimas 3 horas (uma vez concluída a contagem decrescente), o indicador luminoso de **3h** irá parar de piscar e irá manter-se aceso, para indicar a fase de lavagem, e o programa terá início automaticamente.

O arranque atrasado pode ser alterado ou cancelado se a contagem decrescente ainda não tiver terminado, uma vez que o programa ainda não foi iniciado. Selecciono outro programa ou selecciono/desselecciono o botão de opção, procedendo da seguinte forma:

- Mantenha pressionado o botão **"REPOR"** durante pelo menos **3** segundos. Serão emitidos sinais sonoros, e os indicadores luminosos do programa acendem e apagam individualmente e em sequência.
- O início adiado e o programa seleccionado serão cancelados. Os indicadores luminosos de programa piscarão, e a máquina de lavar loiça está pronta para definição de um novo programa.

Sinal sonoro de FIM DE PROGRAMA silenciado

O sinal sonoro pode ser silenciado da seguinte forma:

A máquina de lavar loiça tem de estar SEMPRE desligada antes de iniciar este procedimento.

1. Mantenha pressionado o botão **"SELECÇÃO DO PROGRAMA"** e ao mesmo tempo ligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"** (será emitido um curto sinal sonoro).

2. Mantenha o botão **"SELECÇÃO DO PROGRAMA"** pressionado durante pelo menos 15 segundos (durante este período, serão emitidos 2 sinais sonoros).
3. Liberte o botão quando escutar o segundo sinal sonoro (acenderão 3 indicadores luminosos de **"SELECÇÃO DO PROGRAMA"**).
4. Pressione o mesmo botão outra vez: os 3 indicadores luminosos (que indicam que o alarme está ligado) começarão a piscar (para indicar que o alarme está desligado).
5. Desligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"** para confirmar a nova programação.

Para voltar a ligar o alarme, siga o mesmo procedimento.

Memorização do último programa utilizado

Para memorizar o último programa utilizado proceda da seguinte forma:

A máquina de lavar loiça tem de estar SEMPRE desligada antes de iniciar este procedimento.

1. Mantenha pressionado o botão **"SELECÇÃO DO PROGRAMA"** e ao mesmo tempo **ligue a máquina de lavar loiça** pressionando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"** (será emitido um curto sinal sonoro).
2. Mantenha o botão **"SELECÇÃO DO PROGRAMA"** pressionado durante pelo menos **30** segundos (durante este período, serão emitidos **3** sinais sonoros).
3. Liberte o botão quando escutar o **TERCEIRO** sinal sonoro (todos os indicadores luminosos piscarão).
4. Pressione o mesmo botão outra vez: os indicadores luminosos a piscar (memória desligada) deixarão de piscar e ficarão acesos (memória ligada).
5. Desligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"** para confirmar a nova programação.

Para desactivar a funcionalidade da memória, siga o mesmo procedimento.

16. ONE TOUCH

Este electrodoméstico está equipado com a tecnologia **One Touch** que permite interagir, através da App, com smartphones do sistema Android equipados com função NFC - Near Field Communication.

- Descarregue a App **Hoover Wizard** através do seu smartphone.

A App Hoover Wizard está disponível para aparelhos com sistema Android e iOS, para tablets e smartphones. No entanto, pode interagir com o electrodoméstico e tirar vantagens através da tecnologia por toque apenas através dos smartphones Android equipados com a tecnologia NFC, de acordo com as seguintes definições:

Android smartphone com tecnologia NFC	Interacção com a máquina + conteúdos
Android smartphone sem tecnologia NFC	Apenas conteúdos
Tablet Android	Apenas conteúdos
Apple iPhone	Apenas conteúdos
Apple iPad	Apenas conteúdos

FUNÇÕES

As principais funções disponíveis na App são:

- **Programas** – Para seleccionar e obter programas adicionais.
- **Tratamento Inteligente** – Definições avançadas, dureza da água, "**Análise Rápida**", Limpeza do filtro e um guia de problemas ou potenciais avarias.
- **Relatórios** – Estatísticas de lavagem e dicas para uma utilização mais eficiente da sua máquina.

Veja todos os detalhes das funções One Touch no modo demo da App ou acesse a: www.hooveronetouch.com

COMO USAR O ONE TOUCH

PRIMEIRAVEZ – Registo da máquina

- Entre no menu "**Configurações**" do seu smartphone Android e active a função NFC (wifi sem fios) dentro do menu "**Wireless & Redes**".

Dependendo do modelo e da versão do sistema IOS, o processo da activação NFC poderá ser diferente. Leia o manual de instruções do smartphone para proceder em conformidade.

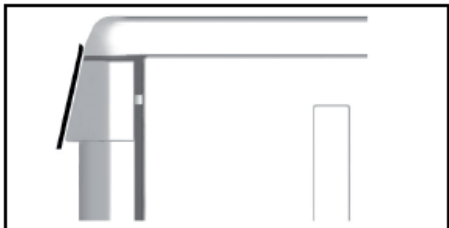
- Ligue o aparelho e ative o modo "**One Touch**", seleccionando o programa "**P3**", depois carregue no botão "**Express**".
- Abra a App, crie o perfil de utilizador e registe o aparelho seguindo as instruções apresentadas no visor ou siga o "**Guia Rápido**" presente na máquina.

Mais informações, F.A.Q. e o vídeo para um registo fácil e rápido disponível em: www.hooveronetouch.com/how-to

PRÓXIMAS VEZES – Utilização Regular

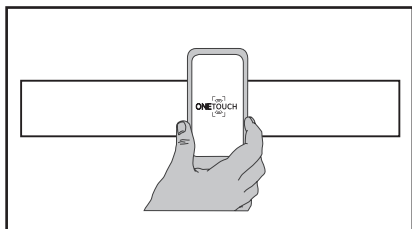
- Cada vez que pretender gerir a máquina através da aplicação, primeiro deve acionar o modo "**One Touch**", ligando a máquina e seleccionando o programa "**P3**", de seguida pressione o botão "**Express**".
- Certifique-se que destrancou o ecrã do telephone (se estiver em modo stand-by) e que activou a função NFC; de contrário, siga os passos mencionados anteriormente.
- Se pretender iniciar um ciclo de lavagem, carregue a loiça e o detergente.
- Selecione a função desejada na App (p. ex, iniciar um programa, fazer o ciclo "**Análise Rápida**", atualizar estatísticas, etc...).

- Siga as instruções no ecrã display do telefone, mantendo-o o logotipo **One Touch** no painel da máquina, quando solicitado pela App.
- Feche a porta da máquina.



NOTAS:

Coloque o smartphone de forma a que a antena NFC na parte traseira corresponda à posição do logotipo One Touch no aparelho.








Se não sabe a posição da sua antena NFC, mova ligeiramente o smartphone num movimento circular sobre o logotipo One Touch até que a App confirme a ligação. Para que a transferência de dados seja bem sucedida, é essencial manter o smartphone perto do painel **DURANTE TODOS OS SEGUNDOS** do procedimento; uma mensagem no dispositivo irá informar sobre o resultado correto da operação e referir quando já for possível tirar o smartphone de perto da máquina.

Capas grossas ou adesivos metálicos no smartphone podem afectar ou impedir a transmissão de dados entre a máquina e o telefone. Se necessário, deve removê-los.

A substituição de alguns componentes do smartphone (por exemplo, tampa traseira, bateria, etc ...) com peças não originais, pode resultar na remoção da antena NFC, impedindo a utilização plena da App.






A gestão e o controlo da máquina via App só é possível "pela proximidade": não é, portanto, possível realizar operações remotas (por exemplo: a partir de outra divisão: fora da casa).

17. LEGENDA DE PROGRAMAS

Programa		Descrição
P1		Intensivo Apto para lavar a loiça e tachos muito sujos.
P2		Universal Adequado para lavar a loiça e tachos com sujidade normal.
P3		Eco Programa para a loiça do dia-a-dia normalmente suja (o mais eficiente em termos da combinação dos consumos de energia e água para o tipo de loiça referido). Programa segundo normas EN 50242.
P4		Pré-lavagem Pré-lavagem rápida para a loiça usada pela manhã ou pelo almoço, quando se quer realizar apenas uma lavagem depois do jantar.
P5	Total Care	Programa adequado para lavagem de ciclo único de classe A da loiça mais delicada como, por exemplo, copos e porcelana. * Adequado para lavar loiça de um máximo de até 8 pessoas.
P3 + Express		One Touch  A ativação do modo One Touch vai permitir a interação entre a máquina e a App Hoover Wizard . Antes da primeira utilização com a aplicação, esta posição vai ser ocupada pelo programa Intensivo .

Lavagem com pré-lavagem

No caso dos programas de lavagem com pré-lavagem, é aconselhável adicionar uma segunda dose de detergente (máximo de 10 g), a ser directamente colocada no interior da máquina.

Programa			Detergente pré-lavagem	Programas "IMPULSE"	Temperatura de lavagem (°C)	Tempo médio de lavagem* (min.)	Funções especiais	
							Tecla "INÍCIO DE FUNCIONAMENTO RETARDADO"	Tecla "Express"
P1		Intensivo	●	■	75	130	SIM	SIM
P2		Universal	■	■	60	120	SIM	SIM
P3		Eco	●	■	45	170	SIM	SIM
P4		Pré-lavagem	■	■	■	5	SIM	N/A
P5	Total Care		●	■	50	100	SIM	SIM
P3 + Express		One Touch 	■	■	■	■	■	■

● = Detergente pré-lavagem

■ = Programas "IMPULSE"

N/A = OPÇÃO INDISPONÍVEL

- 1) Com água fria (15 °C) - Tolerância $\pm 10\%$ -
Se usar água quente, o tempo restante até ao fim do programa é actualizado automaticamente enquanto o programa está a ser executado.
Os valores são medidos em laboratório segundo a norma europeia EN 50242 (os valores podem variar consoante as condições de uso).

18. UNIDADE DE AMACIADOR DE ÁGUA

Dependendo da origem da água abastecida, esta poderá caracterizar-se por diferentes teores de calcário e de minerais, que se depositam na loiça, deixando manchas e marcas esbranquiçadas. Quanto mais elevado for o teor destes minerais na água, tanto mais dura será a água. A máquina de lavar loiça está equipada com uma unidade amaciadora da água que, mediante a utilização de um sal regenerador especial, alimenta água previamente amaciada à máquina, para a lavagem da loiça. Para saber qual o grau de dureza da água da sua zona, contacte a entidade responsável pelo abastecimento da mesma, a qual lhe poderá dar a informação pretendida.

Regulação do amaciador da água

A unidade amaciadora está apta a tratar água com um grau de dureza de, no máximo, 90° fH (gradação francesa) ou de 50°dH (gradação alemã), dispondo de 6 posições de regulação diferentes. A tabela que se segue apresenta diversos graus de dureza da água e a regulação da unidade amac.

Nível	Dureza da água		Utilização de sal regenerador	Regulação do amaciador da água
	°fH (gradação francesa)	°dH (gradação alemã)		
0	0-5	0-3	NO	Nessuna spia
1	6-15	4-9	SI	Spia 1
2	16-30	10-16	SI	Spie 1, 2
3*	31-45	17-25	SI	Spie 1, 2, 3
4	46-60	26-33	SI	Spie 1, 2, 3, 4
5	46-60	34-50	SI	Spie 1, 2, 3, 4, 5

* *A unidade amaciadora da água vem regulada de fábrica para o nível 3, na medida em que esta é a regulação mais apropriada para uma maior quantidade de utilizadores.*

Dependendo do grau de dureza da água que lhe é abastecida, deverá regular a unidade amaciador da seguinte forma:

TEM SEMPRE de desligar a máquina de lavar loiça antes de efectuar esta operação.

5. Pressione a tecla "**SELECÇÃO DO PROGRAMA**" e ao mesmo tempo **ligue** a máquina de lavar loiça pressionando a tecla "**ON/OFF**" (um sinal acústico soará uma vez).
6. Mantenha pressionada a tecla "**SELECÇÃO DO PROGRAMA**" durante **5 segundos, ATÉ**, ouvir um sinal sonoro. Alguns indicadores luminosos "**SELECÇÃO DO PROGRAMA**" acendem-se para indicar qual o nível actual da dureza de água.
7. Pressione novamente a mesma tecla para seleccionar o nível de dureza de água pretendido: cada vez que a tecla è pressionada um indicador luminoso acende (o nível de dureza da água è indicado pelo nº de luzes acesas). Para o **nível 0** todas as luzes estarão apagadas.
8. Desligue a máquina de lavar loiça pressionando a tecla "**ON/OFF**" para confirmar na nova selecção.



ATENÇÃO!

Se surgir algum problema, prima a tecla "ON/OFF" para desligar a máquina e volte a reiniciar o processo de regulação desde o início (PASSO 1).


19. AVARIAS E GARANTIA

Se considerar que a máquina de lavar loiça não está a funcionar correctamente, consulte o guia rápido fornecido a seguir com algumas sugestões práticas sobre como resolver os problemas mais comuns. **Se a avaria continuar ou voltar a ocorrer, contacte o Centro de Assistência Técnica.**

RELATÓRIOS DE ERROS:

- **Modelos com um ecrã:** os erros são comunicados por um número antecedido da letra "E" (por ex. Erro 2 = E2) e de um curto sinal sonoro.
- **Modelos sem um ecrã:** os erros são comunicados através da exibição intermitente dos indicadores luminosos no painel de controlo.

Apenas modelos com um ecrã

Erro apresentado	Significado e soluções
 "VERIFICAR ÁGUA" com curto sinal sonoro <i>(apenas em alguns modelos).</i> E2 (com ecrã) com um curto sinal sonoro	A máquina de lavar loiça não enche com água Certifique-se de que o abastecimento de água está aberto. Certifique-se de que a mangueira de abastecimento de água não está dobrada ou prensada. Certifique-se de que o tubo de descarga se encontra na altura adequada (ver secção de instalação).
	Feche o abastecimento de água, desenrosque a mangueira de abastecimento de água na parte traseira da máquina de lavar loiça e verifique se o filtro de "areia" não está entupido.
	A máquina de lavar loiça não despeja a água Certifique-se de que o tubo de descarga não está dobrado, prensado ou bloqueado, e de que o filtro não está entupido.
	Certifique-se de que o sifão não está entupido.
E3 (com ecrã) com um curto sinal sonoro	Fuga de água Certifique-se de que o tubo de descarga não está dobrado, prensado ou bloqueado, e de que o filtro não está entupido.
	Certifique-se de que o sifão não está entupido.
E4-E6-E7-Ef-EL (com ecrã) com um curto sinal sonoro	Falha de controlo electrónico Contacte o Centro de Assistência Técnica.
	O elemento de aquecimento da água não está a funcionar correctamente ou a placa do filtro está entupida Limpe a placa do filtro.
E8-Ei (com ecrã) com um curto sinal sonoro	Limpe a placa do filtro.

Apenas modelos sem um ecrã

Se ocorrerem avarias ou anomalias quando um programa está a ser executado, o indicador luminoso correspondente ao ciclo seleccionado irá piscar rapidamente e será emitido um sinal sonoro intermitente. Neste caso, desligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão "LIGAR/DESLIGAR". **Depois de se certificar de que o abastecimento de água está aberto, de que o tubo de descarga não está dobrado e de que o sifão ou os filtros não estão entupidos, accione novamente o programa seleccionado.**

Se a anomalia continuar, contacte o Centro de Assistência Técnica.

Esta máquina de lavar loiça está equipada com um dispositivo de segurança contra enchimento em excesso que, na eventualidade de um problema, realiza automaticamente a descarga de qualquer água em excesso.



ADVERTÊNCIA

Para assegurar o funcionamento correcto do dispositivo de segurança contra enchimento em excesso, recomendamos que não movimento ou incline a máquina de lavar loiça durante a operação.

Caso seja necessário inclinar ou movimentar a máquina de lavar loiça, certifique-se de que o ciclo de lavagem está concluído e de que já não existe água no interior do aparelho.

Outras anomalias

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO
1. Nenhum dos programas funciona	Ficha não ligada à tomada de parede	Ligue a ficha eléctrica
	Botão O/I não pressionado	Pressione o botão
	A porta está aberta	Feche a porta
	Não existe electricidade	Verifique
2. A máquina de lavar loiça não enche com água	Ver ponto 1	Verifique
	A torneira da água está fechada	Abra a torneira da água
	A mangueira de abastecimento de água está dobrada	Elimine as dobras na mangueira
	O filtro da mangueira de abastecimento de água está entupido	Limpe o filtro na extremidade da mangueira
3. A máquina de lavar loiça não despeja a água	O filtro está sujo	Limpe o filtro
	O tubo de descarga está dobrado	Elimine as dobras no tubo
	A extensão do tubo de descarga não está ligada correctamente	Siga as instruções para ligar o tubo de descarga cuidadosamente
	A ligação de saída na parede está colocada numa posição descendente e não ascendente	Contacte um técnico qualificado
4. A máquina de lavar loiça realiza a descarga de água de forma contínua	A posição do tubo de descarga é demasiado baixa	Levante o tubo de descarga a pelo menos 40 cm acima do nível do chão

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO
5. Não é possível escutar os braços rotativos de lavagem a funcionar	Quantidade excessiva de detergente	Reduza a quantidade de detergente. Utilize detergente adequado
	Um artigo está a impedir a rotação dos braços de lavagem	Verifique
	Placa de filtração e filtro muito sujos	Limpe a placa de filtração e o filtro
6. Em aparelhos electrónicos sem um ecrã: um ou mais indicadores luminosos piscam rapidamente	Torneira de abastecimento de água fechada	Desligue o aparelho Ligue a torneira Volte a reiniciar o ciclo
7. Loija apenas parcialmente lavada	Ver ponto 5	Verifique
	O fundo dos tachos não ficou bem lavado	Os restos de comida queimados devem ser submergidos em água antes de colocar os tachos na máquina de lavar loiça
	O rebordo dos tachos não ficou bem lavado	Mude a posição dos tachos
	Os braços rotativos de lavagem estão parcialmente bloqueados	Retire os braços rotativos de lavagem desenroscando as porcas de anel no sentido dos ponteiros do relógio e lave-os sob água corrente
	A loiça não foi colocada correctamente	Não coloque a loiça demasiado junta
	A extremidade do tubo de descarga está mergulhada em água	A extremidade do tubo de descarga não pode entrar em contacto com a água de escoamento
	Foi utilizada uma quantidade de detergente incorrecta, ou o detergente é muito antigo e duro	Aumente a quantidade de detergente consoante a sujidade dos pratos, ou mude de detergente
	A tampa do compartimento de sal não está fechada correctamente	Aperte-a correctamente
	O programa de lavagem escolhido não foi suficiente	Escolha um programa mais exaustivo
8. Detergente não distribuído ou distribuído parcialmente	Talheres, pratos, caçarolas, etc., impedem a abertura do compartimento do detergente	Posicione a loiça de modo a que esta não esteja a obstruir o compartimento do detergente
9. Presença de manchas brancas na loiça	A água de abastecimento é demasiado dura	Verifique o nível de sal e de abrillantador e regule-os. Se a anomalia continuar, contacte o Centro de Assistência Técnica

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO
10. Ruído durante a lavagem	A loiça bate uma contra a outra	Volte a verificar a colocação da loiça no cesto
	Os braços de lavagem rotativos batem contra a loiça	Volte a verificar a colocação da loiça no cesto
11. A loiça não ficou bem seca	Fluxo de ar inadequado	Deixe a porta da máquina de lavar loiça aberta no final do programa de lavagem para permitir que a loiça seque naturalmente
	Falta abrilhantador	Encha o compartimento do abrilhantador

N.B.: Se, como consequência de alguma das situações acima descritas, a máquina não lavar devidamente a loiça, será necessário remover manualmente os depósitos eventualmente existentes na loiça, pois o ciclo final de secagem endurece esses depósitos, tornando mais difícil a sua remoção através de uma nova lavagem na máquina. Se a avaria continuar, contacte o Centro de Assistência Técnica, indicando o modelo da máquina de lavar loiça. Esta informação pode ser encontrada na placa na secção superior na parte interior da porta da máquina de lavar loiça, ou na garantia. Esta informação irá permitir a realização de uma acção eficaz mais rápida.

Assistência e garantia

O produto tem uma garantia ao abrigo da lei, e ao abrigo dos termos e condições indicados no certificado de garantia incluído com o produto. A certificado deve ser guardado e apresentado a um Centro de Assistência Técnica autorizado em caso de necessidade, em conjunto com a prova de compra. Pode igualmente consultar as condições da garantia no nosso sítio web. Para obter assistência, preencha o formulário online ou contacte-nos através do número indicado na página de assistência no nosso sítio web.

O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por quaisquer erros de impressão neste manual. Para além disso, o fabricante reserva também o direito de realizar quaisquer alterações consideradas úteis aos seus produtos sem alterar as características essenciais dos mesmos.

20. CONDIÇÕES AMBIENTAIS



Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE).

REEE contém substâncias poluentes (que podem trazer consequências negativas para o meio ambiente) e componentes básicos (que podem ser reutilizados).

É importante ter os REEE submetidos a tratamentos específicos, a fim de remover e eliminar adequadamente todos os componentes poluentes e recuperar e reciclar todos os materiais.

Os consumidores podem desempenhar um papel importante no sentido de garantir que os REEE não se tornem num problema ambiental. Para isso é essencial seguir algumas regras básicas:

- REEE não devem ser tratadas como lixo doméstico.
- REEE devem ser entregues nos pontos de coleta próprios geridos pelo município ou por empresas especializadas para o efeito. Em alguns países a recolha de REEE de grandes dimensões podem ser alvo de recolha ao domicílio.

Em muitos países, quando se adquire um novo aparelho, o antigo pode ser devolvido na loja ou recolhido pelo retalhista sem custos para o consumidor, desde que o equipamento seja de um género semelhante.

