



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.

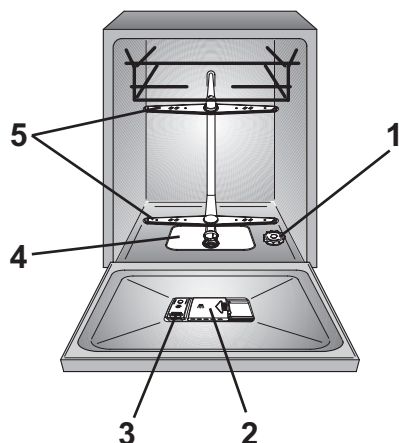
Lea atentamente este manual para utilizar el electrodoméstico de forma segura y correcta y para acceder a consejos prácticos para un mantenimiento adecuado.



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. CONTROL REMOTO (WI-FI)**
- 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 de 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

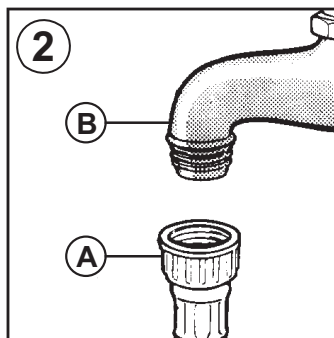
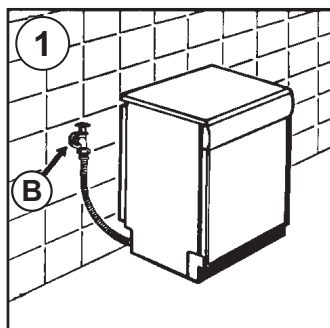
**El aparato debe ser conectado a la red hidráulica sólo con los nuevos tubos de carga disponibles en dotación. Los viejos tubos de carga no tienen que ser reutilizados.**

- 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:

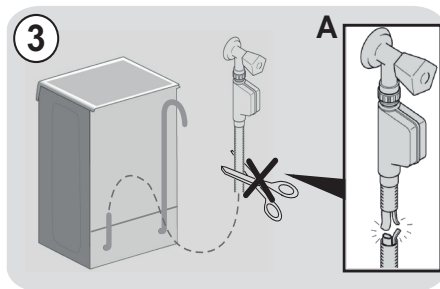
### ● BLOQUEO DE AGUA (fig. 3)

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.

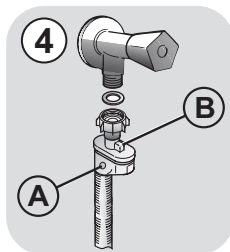
Si la caja «A» que contiene las piezas eléctricas sufre daños, desenchufe el electrodoméstico de inmediato. Para garantizar un funcionamiento óptimo del sistema de seguridad, el tubo de la caja «A» debe estar conectado al grifo tal y como se indica en la figura. El tubo de suministro de agua no debe 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

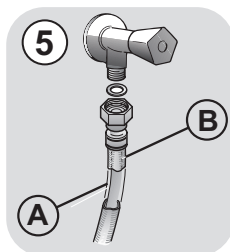
### ● AQUASTOP (fig. 4):

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».



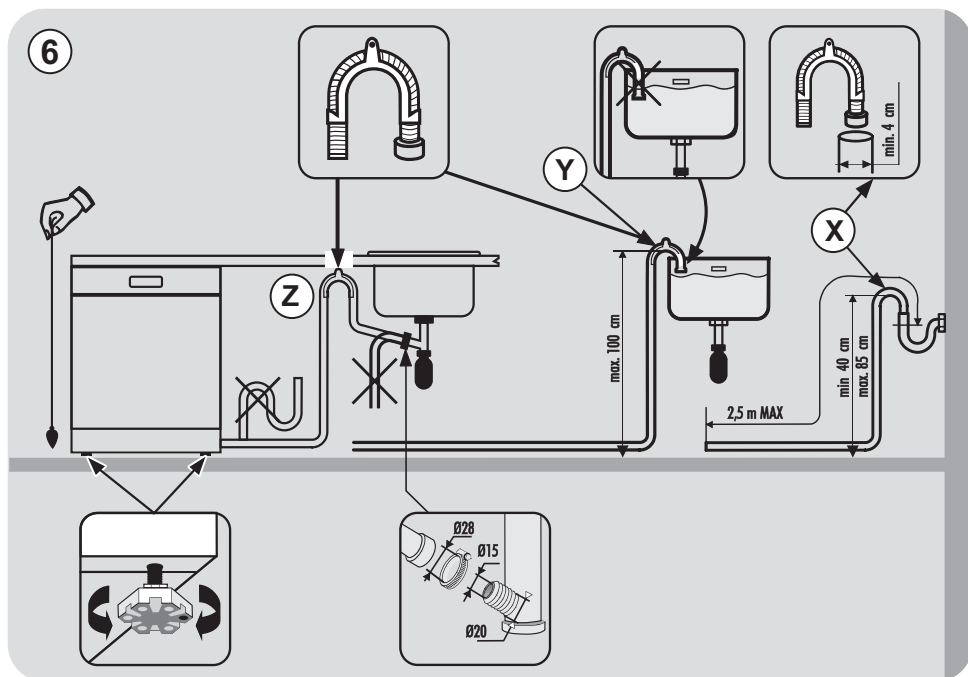
### ● AQUAPROTECT - TUBO DE SUMINISTRO CON PROTECTOR (fig. 5):

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")

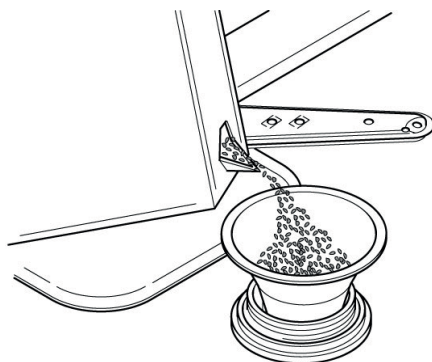
- La aparición de manchas blancas en la vajilla es generalmente un signo de advertencia de que el depósito de sal necesita ser llenado.
- En la parte inferior de la máquina esta situado el depósito de la sal. La sal sirve para regenerar el aparato descalcificador.
- Es importante utilizar exclusivamente 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 roscar 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

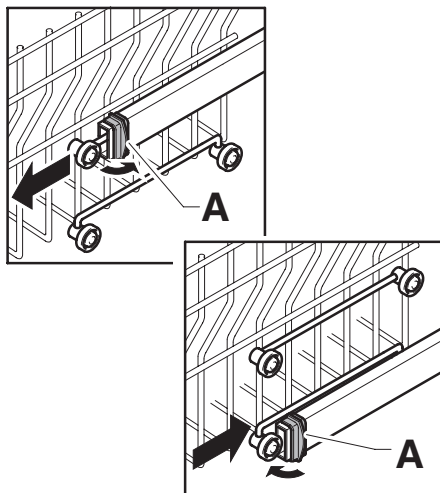
- Si suelen utilizarse platos de 29 a 32,5 cm de diámetro, colóquelos en la cesta inferior cuando la cesta superior se ha colocado en su posición superior, tal y como se indica a continuación (según el modelo):

### 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:

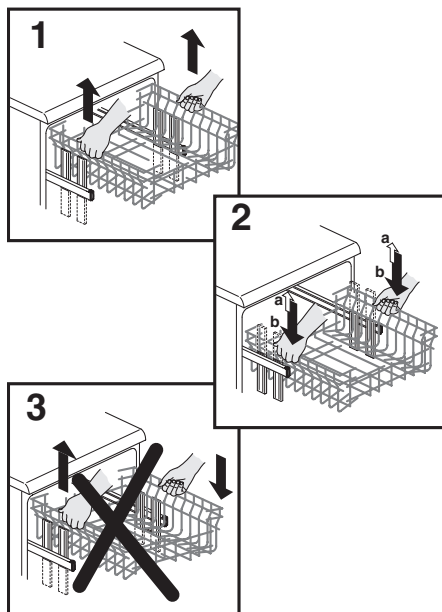
1. Sujete la cesta a ambos lados y tire de ella suavemente hacia arriba (fig. 1);
2. Seguidamente, suéltela para que se asiente en su posición correcta (fig. 2).

**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"



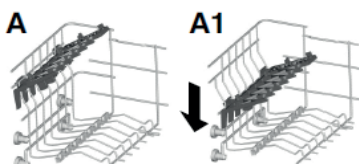
## 5. COLOCACIÓN DE LA VAJILLA

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

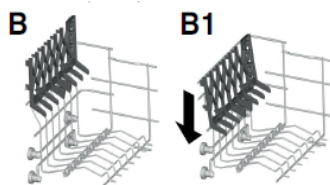
ES

### Uso del cesto superior

- El cesto superior esta 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.

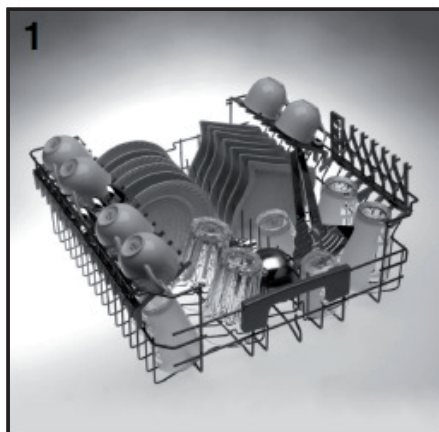


- En posición levantada (**B-B1**) los soportes permiten el alojamiento de los platos llanos y hondos (diámetro máximo 19 cm). Estos ultimos se colocan en posición vertical con el lado cóncavo dirigido hacia el interior, y dejando siempre un espacio entre plato y plato para que el agua pueda pasar sin dificultad.

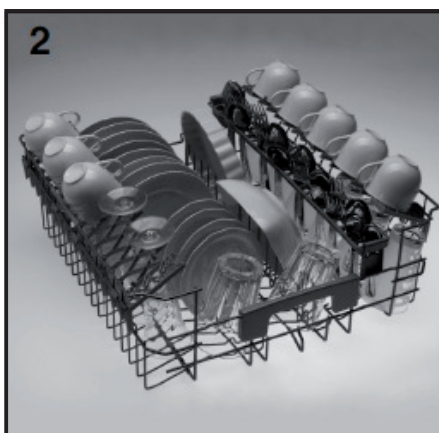


- Se aconseja introducir los platos de mayor dimensión ligeramente inclinados hacia el lado anterior de manera que se facilite la introducción del cesto en el interior de la máquina.
- El cesto superior ha sido estudiado para poder ofrecer la máxima flexibilidad de uso y permite una carga óptima de vasos, tazas, platos pequeños y contenedores de pequeñas dimensiones.

**Cesto superior (fig. 1)**



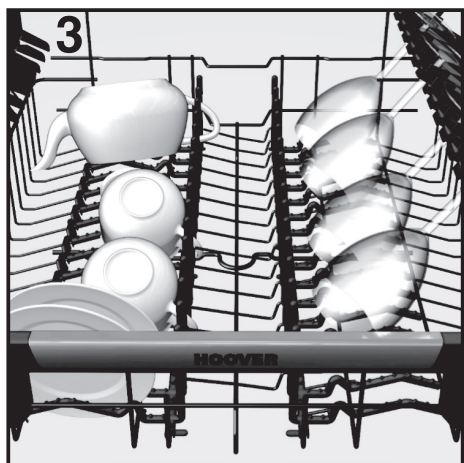
**Cesto superior (fig. 2)**



## ACCESORIOS CUIDADO TOTAL (SOLO MODELOS SELECCIONADOS)

Cesta superior con accesorios **Cuidado Total** (fig.3) que le permiten colocar objetos delicados, como objetos de cristal o de cerámica extremadamente frágil, de la manera más cómoda y segura posible.

Los ganchos y las zonas específicas de la cesta están fabricados en materiales blandos o han sido diseñados específicamente para alojar a los elementos más frágiles y preciosos con el cuidado más extremo.



Los soportes de caucho suave se pueden quitar.

### Uso del cesto inferior

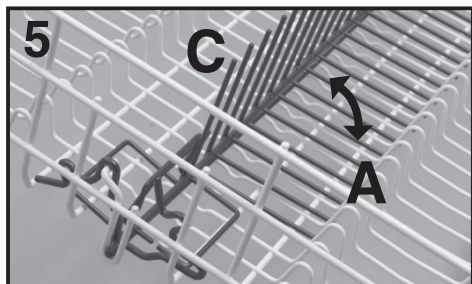
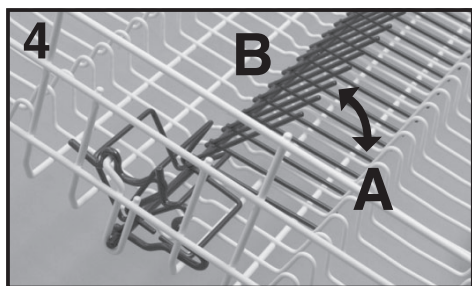
- En el cesto inferior se colocan las cacerolas, sartenes, soperas, ensaladeras, tapas, fuentes, platos planos, platos hondos.
- Los cubiertos se colocarán con el mango hacia abajo en el depósito contenedor de plástico que después se introducirá en el cesto inferior (fig. 7) asegurándose que no bloqueen la rotación del rociador.

- El cesto inferior está dotado de una especial rejilla extraíble central (fig. 4 y 5), útil para tener siempre la carga de platos perfectamente estable y optimizada, incluso cuando la dimensión y/o la forma de los mismos es diversa de la estandar.

- **POSICIÓN "A"**: Para una carga de platos estandar o para una carga exclusiva de cacerolas, ensaladeras, etc...

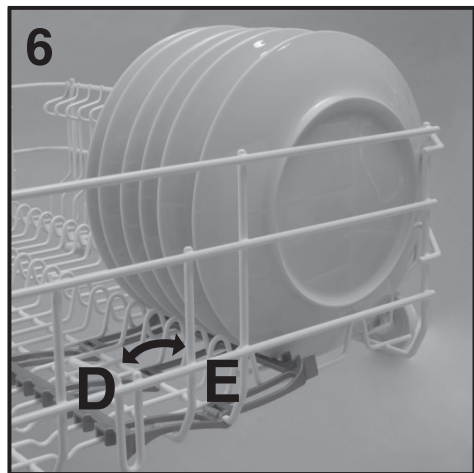
- **POSICIÓN "B"**: Para platos de forma particular aunque de dimensiones estandar (fondo muy profundo, cuadrados, sin borde, etc...).

- **POSICIÓN "C"**: Para platos planos mas grandes de la media y/o de forma particular (cuadrados, hexagonales, ovales, platos de pizza, etc...).



- Los platos de reducidas dimensiones, como por ejemplo los de postre, deben ser posicionados en el cesto inferior como se indica en la figura 6, con los soportes móviles posicionados hacia el externo ("E"). Para platos de normal o grandes dimensiones, los soportes deben encontrarse en posición interna ("D").

### Cesto superior (fig. 6)



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.

ES

### Cesto de cubiertos (fig. 8)

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.



### ATENCIÓN!

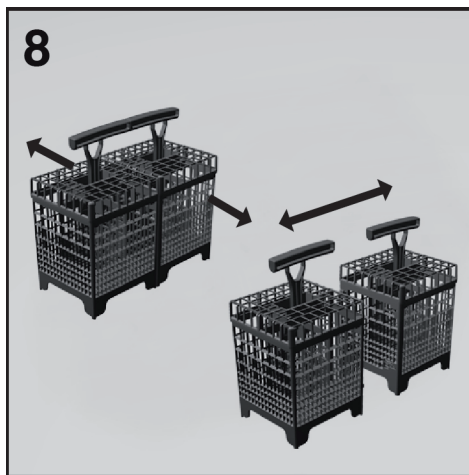
Si los platos pequeños se posicionan sin el correcto uso de los soportes móviles, la rampa inferior se bloquea interfiriendo con los platos.

Una carga estandar diaria está representada en la fig. 7.

### Cesto inferior (fig. 7)



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



### Utilización tercer cesto

- El tercer cesto ha sido proyectado para introducir en su interior todos los objetos “roba-espacio”, como vajilla y utensilios de pequeñas dimensiones o también largos y planos. Liberando los cestos inferiores de estos objetos, la carga de vajilla voluminosa resulta más agradable, permitiendo por ejemplo la introducción correcta de a la vez de cacerolas y platos en los cestos inferiores.

- En el tercer cesto se pueden cargar: tazas y platos de café, recipientes de postre o helado, recipientes bajos, platos pequeños de aperitivo y todos los utensilios que se usan para cocinar, cubiertos de servir, cuchillos y cucharones largos, paletillas, rayadores y accesorios de forma plana de pequeños electrodomésticos (por ejemplo cuchillas de trituradoras).



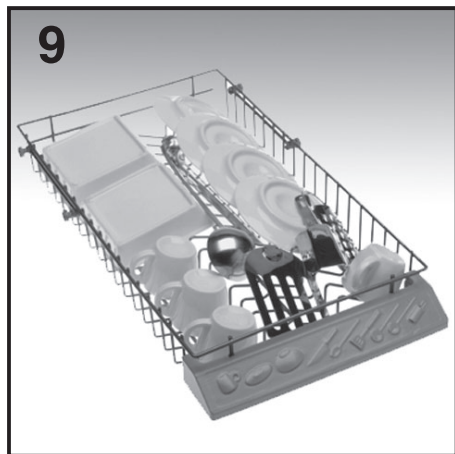
## ATENCIÓN!

**El tercer cesto NO está diseñado para la carga libre de cubiertos.**

**La ausencia de rejillas fijas, comportaría la caída de dichos objetos a los cestos inferiores.**

- Para obtener las mejores prestaciones de lavado, se aconseja cargar los objetos con la parte cóncava hacia abajo (por ejemplo platitos y recipientes pequeños).
- El tercer cesto puede ser fácilmente extraído del lavavajillas, manipulando las fijaciones de seguridad colocadas en los extremos de las guías.
- El tercer cesto ha sido estudiado para ofrecer la máxima flexibilidad de uso. Gracias a su subdivisión en tres secciones inclinadas y a la ausencia de las rejillas fijas, puede ser cargado según varias combinaciones: solo tazas y platos de café, solo utensilios planos y largos (cucharones, cubiertos de servir) o también cargas mixtas.

**Tercer cesto (fig. 9).**



## 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 matrícula del lavavajillas (ver en tarjeta de datos).

Una carga standard diaria está representada en la **fig.9**



## 7. CARGA DEL DETERGENTE

(Fig.A"2")

### El detergente

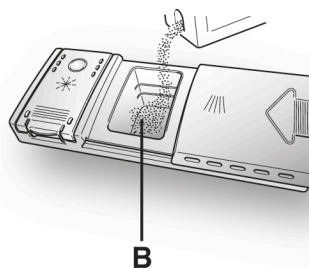
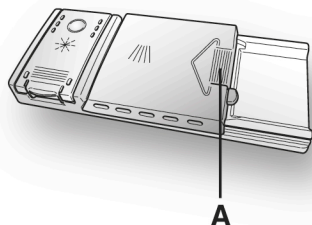
#### IMPORTANTE

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

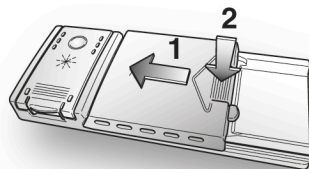
No deben emplearse detergentes para el lavado de la ropa. Detergentes no idóneos (como los de uso para lavado a mano), no contienen los ingredientes adaptados al lavado en lavavajillas e impiden el correcto funcionamiento de la máquina.

### 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.

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).

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

## 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 impropia 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

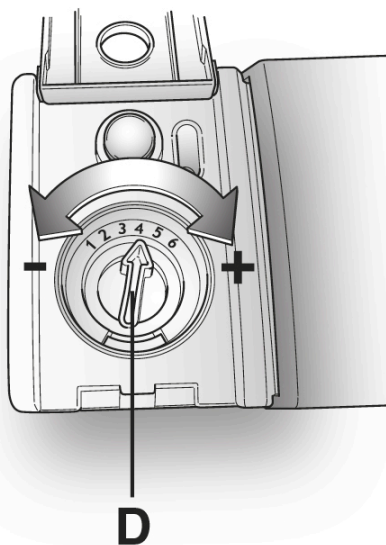
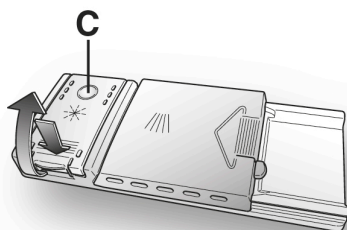
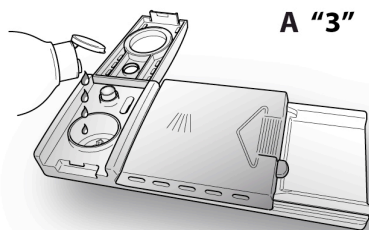
VACIO



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

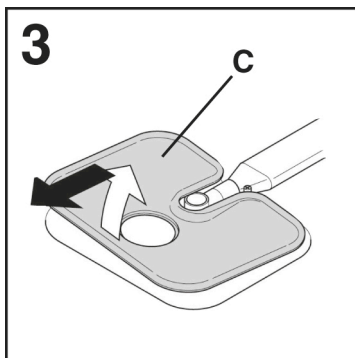
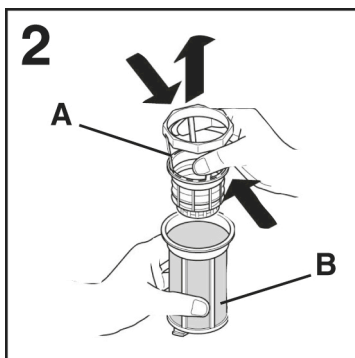
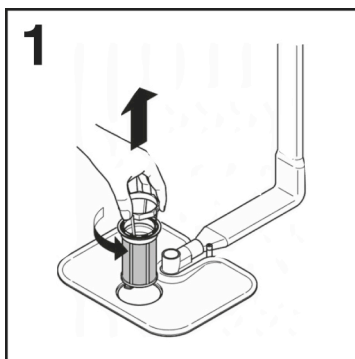
(Fig. A "4")

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")

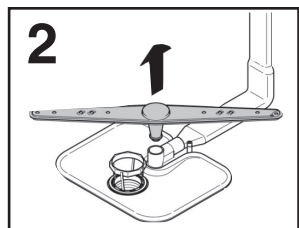
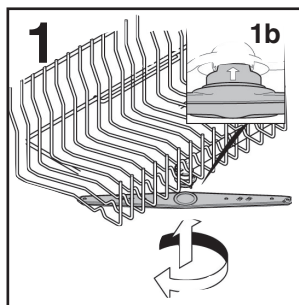
- Para limpiar el exterior del lavavajillas no se deben usar, ni disolventes (desengrasantes) ni abrasivos. Únicamente un paño de agua tibia.
- El lavavajillas no requiere ningún mantenimiento especial, ya que la cuba de lavado es autolimpiante.
- Periódicamente limpiar la guarnición de goma de la puerta, 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 "tope" 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.



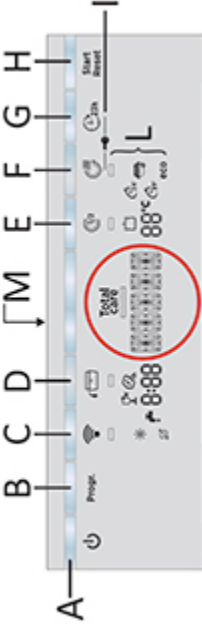
### DESPUES DEL USO

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 «CONTROL REMOTO (Wi Fi)»
- D Botón de opción «OPEN DOOR»
- E Botón de opción «MEDIA CARGA»
- F Botón de opción «EXTRADRY»
- G Botón «INICIO DIFERIDO»
- H Botón «Start/Reset» (iniciar/cancelar programa)
- I F+G PROTECCIÓN NIÑOS
- L PANTALLA
- M LEYENDA DE PROGRAMA

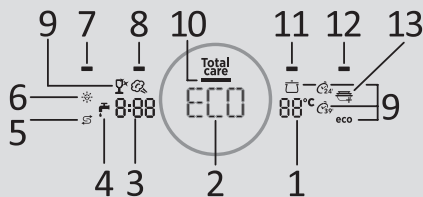
### 14. DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO			
DATOS	INDEPENDIENTE		ENCASTRADO
	CON ENCIMERA	SIN ENCIMERA	
Ancho x Alto x Fondo (cm)	60x85x60,9	59,8x82x58	59,8x81,8 ÷ 89,8x57
Fondo con puerta abierta (cm)	120	117	117
DATOS TÉCNICOS (ver placa de datos eléctricos)			
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

### Pantalla Descripción

La pantalla le mantiene siempre informado acerca de la operación del electrodoméstico.



#### 1) PANTALLA TEMPERATURA

Indica la temperatura de lavado de cada programa seleccionado.

#### 2) PANTALLA PROGRAMA

Indica los programas de lavado configurados, ofrece información sobre las opciones de configuración, informa de errores y así sucesivamente.

#### 3) PANTALLA TIEMPO RESTANTE

Indica el tiempo de lavado para cada programa seleccionado e indica el tiempo restante al final del programa.

#### 4) TESTIGO INDICADOR SUMINISTRO DE AGUA CERRADO

Indica cualquier fallo en el flujo de entrada de agua entre el grifo y el lavavajillas (véase «RESOLUCION DE PROBLEMAS Y GARANTÍA»).

#### 5) TESTIGO INDICADOR DE «SAL VACÍO»

#### 6) TESTIGO INDICADOR DE «ABRILLANTADOR VACÍO»

#### 7) TESTIGO INDICADOR DE CONEXIÓN Wi-Fi

#### 8) TESTIGO INDICADOR DE OPCIÓN «OPEN DOOR»

#### 9) TESTIGOS INDICADORES DE PROGRAMA

##### 10) TESTIGO INDICADOR DE PROGRAMA

«Total care»

Cuando se activa el programa «Total care», el testigo indicador correspondiente se enciende.

##### 11) TESTIGO INDICADOR DE OPCIÓN

«MEDIA CARGA»

##### 12) Testigo indicador de opción

«EXTRADRY»

##### 13) Testigo indicador de «ADDISH»



### ADVERTENCIA



Tocar la pantalla en los primeros segundos después de enchufar el electrodoméstico podría interrumpir su procedimiento de auto-calibración, poniendo así en peligro el funcionamiento correcto del mismo. En este caso, desenchufe el electrodoméstico y repita la operación.

### Botón de encendido/apagado (ON/OFF)

Al terminar el ciclo, no olvide apagar el electrodoméstico en el botón de encendido/apagado (ON/OFF), desenchufar el electrodoméstico y cerrar el suministro de agua.

### La primera vez que enciende el electrodoméstico.

- Al conectar el electrodoméstico a la red eléctrica y encenderlo con el botón de **Start/Reset**, aparecerá «ENGLISH» (INGLÉS) en la pan.
- El electrodoméstico se encuentra ahora en modo de ajuste de idioma.






- Seleccione el idioma que desee pulsando los botones de **MEDIA CARGA**  y **EXTRADRY**  y confirme su selección pulsando el botón de «Start/Reset».
- Aparecerá un mensaje de **BIENVENIDO** en la pantalla durante 5 segundos.

## Menú Ajustes

Desde el menú ajustes, puede adaptar varios parámetros a sus necesidades de lavado.

### Cómo acceder al menú Ajustes

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



- Mantenga pulsado el botón «Progr.» y, al mismo tiempo, pulse el botón de **encendido/apagado (ON/OFF)**  durante 3 segundos.
- Aparece «AJUSTES» en la pantalla.
- Pulse de nuevo el botón «Progr.» para que aparezcan los elementos del menú en la pantalla, en la secuencia siguiente:
  - **DESCALCIFICADOR**  
(para su ajuste, consulte el capítulo relevante en el manual).
  - **INDICADOR ACÚSTICO**  
(para su ajuste, consulte el párrafo relevante).
  - **FUNCIÓN MEMO**  
(para su ajuste, consulte el párrafo relevante).
- Pulse el botón **MEDIA CARGA**  o **EXTRADRY**  para cambiar los ajustes actuales.
- Pulse **Progr.** de nuevo para desplazarse por los elementos de los menús.
- Pulse los botones **MEDIA CARGA**  y **EXTRADRY**  juntos; aparecerá «SÍ/NO» en la pantalla.

## La próxima vez que encienda el electrodoméstico.

Pulse el botón **Start/Reset**; el programa «ECO» aparecerá en la pantalla.

**Si se activa el modo memo, el programa memorizado aparecerá en la pantalla.**

## Cambio de idioma

- Pulse los botones **MEDIA CARGA**  y **EXTRADRY**  juntos durante 5 segundos.
- Aparece «ENGLISH» (INGLÉS) en la pantalla.
- Siga los pasos detallados en el párrafo «AJUSTE DE IDIOMA».

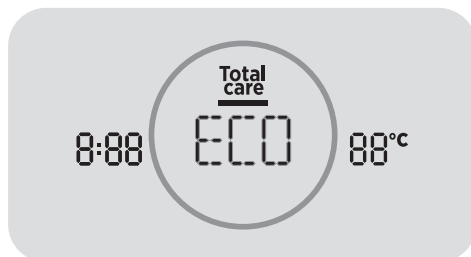


## ADVERTENCIA

Este procedimiento cancelará todos los ajustes almacenados y el electrodoméstico se restablecerá a los ajustes predeterminados de fábrica.

## Ajustes de programa

- Abra la puerta y coloque la vajilla sucia en el interior del electrodoméstico.
- En la pantalla aparecerá el programa «ECO» o el programa guardado previamente.



- La duración del programa se mostrará a la derecha del anillo, mientras que la temperatura se mostrará a la derecha.
- Seleccione el programa deseado pulsando el botón «Progr.» varias veces.



- Los iconos se encenderán en la pantalla al habilitar ciertos programas.
- Para seleccionar una opción, pulse el botón correspondiente (se encenderá el testigo indicador).
- Pulse el botón de «Start/Reset».

Cuando la puerta se cierra y se emite una señal sonora, el programa empezará de manera automática. La pantalla mostrará el tiempo restante hasta el final del ciclo de lavado.

**Tras encender el lavavajillas, espere unos segundos para que se ponga en marcha el programa.**

### Programas «AUTOMÁTICOS» (solo en modelos seleccionados).


El lavavajillas está equipado con un **sensor de suciedad**, capaz de analizar la turbidez del agua durante todas las **fases de los programas «AUTOMÁTICOS»** (véase **leyenda de programa**). Gracias a este dispositivo, los parámetros del ciclo de lavado se adaptan automáticamente al grado real de suciedad de la vajilla. Esto se debe a que la turbidez del agua está asociada a la cantidad de suciedad en la vajilla. De este modo, se garantizan unos resultados de lavado excelentes, al tiempo que se optimiza el consumo de agua y energía.

### Programas «IMPULSE»

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.

### ADDISH (posibilidad de agregar piezas de vajilla una vez iniciado el programa)

Cuando el programa se **inicia**, solo deberá abrir la puerta y agregar más piezas de vajilla si el testigo indicador de **ADDISH**  está encendido. El electrodoméstico se apagará automáticamente y el tiempo restante hasta el final del ciclo parpadeará en la pantalla. Cierre la puerta, **sin pulsar ningún botón**. El ciclo empezará en el punto en que se interrumpió. Cuando el testigo indicador en cuestión se apaga, ya no se recomienda añadir piezas de vajilla adicionales.

**Abra la puerta de forma lenta y cuidadosa, para evitar salpicarse con el agua de lavado.**

**Se recomienda encarecidamente no añadir piezas de vajilla cuando se apague el testigo indicador ADDISH pues esto podría afectar a los resultados de lavado.**

**(Solo para modelos independientes)**

La función ADDISH se puede utilizar incluso sin abrir la puerta pulsando el botón de encendido/apagado «Start/Reset». En este caso, solo tiene que pulsar el botón de encendido/apagado «Start/Reset» 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 **«Start/Reset»** durante **3** segundos como mínimo. En la pantalla se mostrará **«RESTABLECER»** y se emitirá una señal sonora.
- El programa en ejecución se cancelará.
- En este punto, puede ajustar un nuevo programa con el botón **«Progr.»**.



## ADVERTENCIA

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

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.

## Operaciones de programa (solo para modelos independientes)

Mientras un programa se encuentre en ejecución, la pantalla muestra el nombre del programa elegido, la temperatura asociada y el tiempo restante hasta el final del ciclo, el cual se actualiza automáticamente.

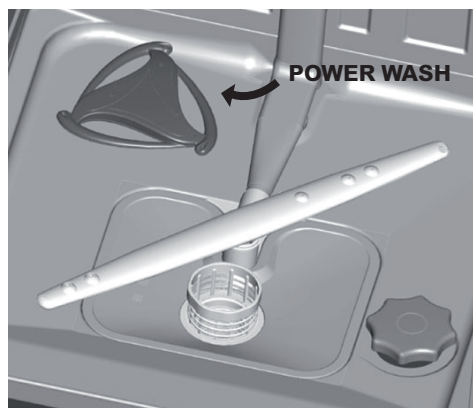
## Fin de programa

Para indicar que el programa ha finalizado, el electrodoméstico emitirá una señal sonora de 5 segundos de duración (si no se silencia) 3 veces a intervalos de 30 segundos.

Si la función **«Open Door»** está activada, durante la fase de secado la puerta se abrirá automáticamente y tendrá que esperar hasta la señal de fin de ciclo para retirar la vajilla.

## POWER WASH (solo en modelos seleccionados)

En algunos programas (véase tabla de programas), el tercer brazo de lavado, situado en la parte inferior del lavavajillas (**«POWER WASH»**), también estará activado. Esta función es ideal para lavar piezas de vajilla o menaje muy sucias, cuando estas se colocan directamente encima de la zona de la cesta situada sobre el brazo **«POWER WASH»**.



## Botones de opciones

Los botones de opciones nos ofrecen opciones de lavado adicionales, al permitirle personalizar los programas de lavado (en la tabla del capítulo 17 se incluye una lista de los programas en los que se puede activar cada opción). Las opciones deben activarse (o desactivarse) antes de empezar el programa, con los botones correspondientes. Los testigos indicadores relevantes aparecerán (o desaparecerán) de la pantalla.

El botón de opción debe activarse una vez seleccionado el programa de lavado.

Si se selecciona una opción que no es compatible con el programa, el piloto luminoso de la opción primero arpadea y, a continuación, se apaga.

### Botón «OPEN DOOR» (APERTURA AUTOMÁTICA DE PUERTA)

Esta opción activa un dispositivo especial que abre la puerta unos centímetros durante o al final del ciclo de secado (dependiendo del programa). De este modo, se garantiza un secado natural y eficaz de la vajilla. La duración del ciclo seleccionado cambiará de forma automática para obtener la temperatura óptima para el ciclo de aclarado; esto reduce de manera significativa el consumo de energía. La apertura automática de la puerta durante la última fase de secado permite que circule el aire, evitando la formación de malos olores.

Cuando la puerta se abre, aparece el mensaje «OPEN DOOR» (ABRIR PUERTA) en la pantalla.

Esta opción se activa automáticamente en el programa «ECO». En cualquier caso, siempre es posible desactivarla. La función «ABRIR PUERTA» no está disponible en los programas «RÁPIDO 29 Min», «RÁPIDO 39 Min» y «PRELAVADO».



## ADVERTENCIA

Cuando se ha seleccionado esta opción, no debe evitar que la puerta se abra o forzar su cierre, puesto que esto podría dañar el mecanismo. Asegúrese de que hay espacio suficiente delante de la puerta y, antes de cerrarla, espere hasta que el dispositivo de apertura haya completado su función.


### Botón «MEDIA CARGA»

Si necesita lavar solo algunas piezas de vajilla (por ejemplo, vasos, tazas y platos), puede habilitar la opción «MEDIA CARGA». De este modo, puede ahorrar agua, energía y tiempo. Con la opción de «MEDIA CARGA», use menos detergente que con carga completa.


### Botón EXTRADRY»

Esta opción le permite alcanzar la máxima eficacia de secado, aumentando la temperatura del agua de lavado durante la última fase del ciclo de lavado.

### Testigo indicador de «SAL VACÍO»

Cuando el testigo indicador  se enciende, llene el depósito de sal.

### Testigo indicador de «ABRILLANTADOR VACÍO»

Cuando el testigo indicador  se enciende, el abrillantador se está terminando y es preciso rellenar.

### Botón «INICIO DIFERIDO»

El tiempo de inicio del ciclo del lavavajillas se puede ajustar con este botón y diferir el encendido de 1 a 23 horas. Para ajustar un inicio diferido, proceda de la forma siguiente:

- Pulse el botón «INICIO DIFERIDO» («0:00» aparecerá en la pantalla).
- Pulse el botón de nuevo para diferir horas el inicio del programa (cada vez que pulsa el botón, el inicio se demora 1 hora y con un máximo de 23).

Si no desea un inicio diferido, pulse el botón de Inicio retardado varias veces hasta que aparezca 0:00 en la pantalla (el electrodoméstico iniciará el programa inmediatamente).

Para empezar la cuenta atrás, pulse el botón de **«Start/Reset»**. La pantalla mostrará el tiempo restante hasta el final del programa. Al final de la cuenta atrás, el programa empezará automáticamente.

**(Solo para modelos independientes)**  
Se mostrará la duración del ciclo seleccionado en la pantalla. Al final de la cuenta atrás, el programa empezará automáticamente y la duración del ciclo seleccionado se mostrará en la pantalla.

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

- Mantenga pulsado el botón de **«Start/Reset»** durante 3 segundos como mínimo. En la pantalla se mostrará «00» y se emitirá una señal sonora.
- El inicio diferido y el programa seleccionado se cancelarán. Aparecen dos guiones en la pantalla.
- En este punto, para activar el lavavajillas, debe seleccionarse un programa nuevo y los botones de opción pertinentes, tal y como se indica en el párrafo **«MENU AJUSTES»**.

### Señal de FIN DE PROGRAMA silenciada

El producto viene ajustado de fábrica con la señal sonora activada.



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 **«Progr.»** y, al mismo tiempo, encienda el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado **(ON/OFF)**.

2. Aparece **«AJUSTES»** en la pantalla.

3. Pulse el botón **«Progr.»** hasta que **«INDICADOR ACÚSTICO»** aparece en la pantalla.

4. Seguidamente, pulse el botón **«MEDIA CARGA»**  o **«EXTRADRY»**  para cambiar el valor de **SÍ/NO**.

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.

### Modo memo (memorizar el último programa utilizado)

1. Mantenga pulsado el botón **«Progr.»** y, al mismo tiempo, encienda el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado **(ON/OFF)**.

2. Aparece **«AJUSTES»** en la pantalla.

3. Pulse el botón **«Progr.»** hasta que **«FUNCIÓN MEMO»** aparece en la pantalla.

4. Seguidamente, pulse el botón **«MEDIA CARGA»**  o **«EXTRADRY»**  para cambiar el programa.

5. Apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado **«ON/OFF»** para confirmar el nuevo ajuste.


Para cambiar el programa guardado, siga el mismo procedimiento.

### Activar o desactivar el FUNCIÓN MEMO (solo para su uso en tiendas)

#### ACTIVAR

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

1. Encienda el electrodoméstico utilizando el botón de encendido/ apagado (ON/OFF).

2. Pulse los botones «Progr.» e «INICIO DIFERIDO»  23h de forma simultánea durante 5 segundos.

3. Aparecerá «**MODO DEMO ACTIVADO**» en la pantalla.

4. Si no se pulsa ningún botón durante 30 segundos, el programa empezará, simulando el inicio de un programa de lavado.

## PROTECCIÓN NIÑOS

● Pulsar los botones **EXTRADRY** e **INICIO DIFERIDO** al mismo tiempo durante 3 segundos le permite bloquear todos los botones. De este modo, se evitarán cambios accidentales o involuntarios.

● El bloqueo de botones se puede cancelar fácilmente pulsando los botones **EXTRADRY** e **INICIO DIFERIDO** de nuevo y apagando el electrodoméstico.

Si se produce un corte en el suministro eléctrico mientras el lavavajillas se encuentra en funcionamiento, una función de memoria especial guarda los ajustes y, cuando vuelve el suministro eléctrico, el electrodoméstico retoma el ciclo donde lo dejó.

Se activan las opciones Progr./Opciones/Inicio Diferido y, pulsando estos botones, puede simular el funcionamiento del producto sin iniciar un lavado.

## DESACTIVAR




### ADVERTENCIA

Una vez instalado, si el electrodoméstico funciona correctamente, pero el ciclo de lavado no empieza al pulsar el botón de «Inicio», es posible que el «Modo demo» no se haya desactivado.

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

1. Encienda el electrodoméstico utilizando el botón de encendido/apagado (ON/OFF).

2. Pulse los botones «Progr.» e «INICIO DIFERIDO»  23h de forma simultánea durante 5 segundos.

3. Aparecerá «**MODO DEMO DESHABILITADO**» en la pantalla.

4. Apague el electrodoméstico.

## 16. CONTROL REMOTO (WI-FI)

Este electrodoméstico está equipado con tecnología **Wi-Fi** que le permite controlarlo de forma remota a través de una app.

### Emparejar el aparato con la app.


- Descargue la aplicación **Hoover Wizard** en su dispositivo.

La app **Hoover Wizard** está disponible para dispositivos tanto **Android** como **iOS**, así como para tablets y smartphones.


Para conocer todos los detalles de las funciones **Wi-Fi**, explore los menús de la app en modo **DEMO**.

- Asegúrese de que su smartphone/tablet esté conectado a su red **Wi-Fi** doméstica.
- Habilite el **BLUETOOTH** (en caso de estar disponible).
- Abra la app, cree un perfil de usuario y empareje el dispositivo. Para ello, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla de su dispositivo o el procedimiento descrito en la «**Guía rápida**» que acompaña al producto y que también puede obtener en el **enlace** [go.candy-group.com/am-dw](http://go.candy-group.com/am-dw).

### ACTIVAR EL CONTROL REMOTO

- Compruebe que el enrutador esté encendido y conectado a Internet.
- Cargue el lavavajillas, cargue el depósito de detergente y cierre la puerta.
- Encienda el electrodoméstico utilizando el botón de encendido/apagado **ON/OFF**.
- Pulse el botón de **CONTROL REMOTO**  durante 1 segundo.
- El testigo indicador de Wi-Fi se encenderá y aparecerá el mensaje «**CONTROL REMOTO ON**» en la pantalla.


- Las teclas y los botones en el panel de control se desactivarán.

- Solo los botones de **CONTROL REMOTO** , **encendido/apagado (ON/OFF)** e **INICIO/REINICIO** permanecerán activos.


- Ahora ya es posible manejar el electrodoméstico a través de la app.

### DESACTIVAR EL CONTROL REMOTO

- Para salir del modo **CONTROL REMOTO**  durante un ciclo de lavado, pulse el botón de **CONTROL REMOTO** en el electrodoméstico durante 1 segundo. El testigo indicador de Wi-Fi empezará a parpadear y aparecerá el mensaje «**CONTROL REMOTO OFF**» en la pantalla. Esta operación activa el panel de control del electrodoméstico. El ciclo de lavado continuará de forma normal.
- Para volver a activar el control remoto a través de la app, pulse el botón de **CONTROL REMOTO**  de nuevo durante 1 segundo, con la puerta cerrada. El testigo indicador de Wi-Fi se encenderá y aparecerá el mensaje «**CONTROL REMOTO ON**» en la pantalla. Las teclas y los botones en el panel de control se desactivarán. Solo los botones de **CONTROL REMOTO** , **encendido/apagado (ON/OFF)** e **INICIO/REINICIO** permanecerán activos.

Si el electrodoméstico se apaga y se vuelve a encender de nuevo (bien con el botón de encendido/apagado **ON/OFF** o como resultado de un fallo en el suministro eléctrico) cuando el **CONTROL REMOTO**  está activo y hay un ciclo de lavado en curso, el ciclo proseguirá en el punto en el que se encontraba en el momento de la interrupción. En este caso, el «**CONTROL REMOTO**»  se desactiva.

## Otra manera de salir del modo de control remoto

- Pulse el botón de «**INICIO/REINICIO**» durante 3 segundos: se cancelará cualquier ciclo en ejecución y el electrodoméstico saldrá del modo **CONTROL REMOTO** . Ahora ya es posible ajustar un nuevo ciclo de lavado en el panel de control.

## Testigo indicador de conexión Wi-Fi

Este testigo indica el estado de la conexión:

- **ENCENDIDO**: control remoto activado.

- **PARPADEO LENTO**: control remoto desactivado.

- **PARPADEA RÁPIDAMENTE DURANTE 3 SEGUNDOS Y, SEGUIDAMENTE, SE APAGA**: el electrodoméstico no se puede conectar a la red Wi-Fi doméstica o todavía no se ha emparejado con la app.


- **PARPADEA LENTAMENTE 3 VECES Y SE APAGA DURANTE 2 SEGUNDOS**: la red Wi-Fi se está reiniciado (durante emparejamiento con la app).

- **SE ENCIENDE DURANTE 1 SEGUNDO Y SE APAGA DURANTE 3 SEGUNDOS**: la puerta está abierta, el control remoto no se puede activar.

## PARÁMETROS INALÁMBRICOS

Para modelos con la función Wi-Fi

Parámetros	Especificaciones (Wi-Fi)	Especificaciones (Bluetooth)
Estándar de transmisión inalámbrica	802.11 b/g/n	Bluetooth v4.2
Banda de frecuencia	2,412 GHz. - 2,484 GHz.	2,412 GHz. - 2,484 GHz.
Potencia de transmisión máxima	802.11b, DSSS 1 Mbps = +19.5 dBm	<b>Tasa de datos básica:</b> Potencia de transmisión de RF (Tip.): +4 dBm  <b>Tasa de datos mejorada:</b> Potencia de transmisión de RF (Tip.): +2 dBm  <b>BLE</b> Potencia de transmisión de RF (Tip.): +7,5 dBm
	802.11b, CCK 11 Mbps = +18.5 dBm	
	802.11g, OFDM 54 Mbps = +18.5 dBm	
	802.11n, MCS7 = +14 dBm	
Sensibilidad de receptor mínima	802.11b = 1024 bytes, -80 dBm	<b>Tasa de datos básica:</b> Sensibilidad @ 0,1% BER: -98 dBm  <b>Tasa de datos mejorada:</b> Sensibilidad @ 0,01% BER: -98 dBm  <b>BLE</b> Sensibilidad @ 0,1% BER: -98 dBm
	802.11g = 1024 bytes, -70 dBm	
	802.11n = 1024 bytes, -65 dBm	
	802.11n HT40 = 1024 bytes, -65 dBm	

Candy Hoover Group Srl declara por el presente que este producto con la marca  cumple los requisitos básicos de la Directiva 2014/53/EU. Para recibir una copia de la declaración de conformidad, contacte con el fabricante: [www.candy-group.com](http://www.candy-group.com)

















## 17. LEYENDA DE PROGRAMA

Programa		Descripción
	1. ECO	Programa para vajilla de suciedad normal (el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla). <b>Programa normalizado EN 50242.</b>
	2. VAPOR	Ciclo y acción combinada de inyección de agua y vapor. Eficaz en disolver y eliminar suciedad resistente y bacterias sin necesidad de un prelavado de cacerolas y vajilla.
	AUTO 3. UNIVERSAL	Apto para lavar la vajilla y cacerolas con suciedad normal.
	4. RAPID 39'	Ciclo rápido, apto para el lavado cotidiano, inmediatamente después de la comida, de piezas de vajilla y cacerolas con un grado de suciedad elevado (MÁX. 8 cubiertos).
	5. RAPID 29'	Ciclo superrápido que se efectúa al final de la comida, indicado para un lavado de vajilla para 6 personas.
	6. PRE-LAVADO	Breve prelavado para la vajilla usada en la mañana o al mediodía, cuando se quiere realizar un sólo lavado completo.
	7. HYGIENE +	Ciclo con acción antibacteriana, para lavar e higienizar la vajilla (incluso con suciedad incrustada) biberones, etc...
Total care	8. 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.
	AUTO 9. UNIVERSAL PLUS	Para el lavado diario de la vajilla. Dos aclarados finales garantizan un elevado nivel de higiene y limpieza.
	AUTO 10. DIARIO	Ciclo rápido, para vajillas con suciedad normal, recomendable en lavados frecuentes y con carga normal.
	11. ECO PLUS	Programa con temperatura media, para un lavado de vajillas y ollas con suciedad normal, utilizando detergentes que contengan enzimas.
	12. CRISTAL	Apto para el lavado de vajillas delicada y/o decorada, así como la cristalería. Indicado también para el lavado cotidiano de vajilla delicada poco sucia, a excepción de las sartenes.

### Lavado con prelavado

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

								Funciones facultativas			
Programa		Detergente prelavado	Programas "IMPULSE"	Programas automatici	"POWER WASH" activo	Temperatura de lavado (°C)	Tiempo de lavado medio¹ (min)	Tecla "OPEN DOOR"	Tecla "MEDIA CARGA"	Tecla "EXTRADRY"	Tecla "INICIO DIFERIDO"
	1. ECO	●	■	■	■	45	205	SI	SI	SI	SI
	2. VAPOR	●	■	■	■	75	130	SI	SI	SI	SI
	AUTO 3. UNIVERSAL	■	■	▲	■	50-60	100-120	SI	SI	SI	SI
	4. RAPID 39'	●	■	■	■	60	39	N.D.	N.D.	N.D.	SI
	5. RAPID 29'	■	■	■	■	50	29	N.D.	N.D.	N.D.	SI
	6. PRE-LAVADO	■	■	■	■	■	5	N.D.	N.D.	N.D.	SI
	7. HYGIENE +	●	■	■		75	140	SI	N.D.	SI	SI
Total care	8. TOTAL CARE	●	■	■	■	50	100	SI	SI	SI	SI
	AUTO 9. UNIVERSAL PLUS	●	■	▲		65-75	115-125	SI	N.D.	SI	SI
	AUTO 10. DIARIO	■	■	▲	■	45-55	70-80	SI	SI	SI	SI
	11. ECO PLUS	■	■	■		55	190	SI	N.D.	SI	SI
	12. CRISTAL	■	■	■	■	45	95	SI	SI	SI	SI

● = Detergente prelavado

■ = Programas "IMPULSE"

▲ = Programas "AUTOMÁTICOS" <sup>2</sup>

 = "POWER WASH" activo

**N.D. = OPCIÓN NO DISPONIBLE**

**1) Con agua fría (15 °C) - Tolerancia  $\pm 10$  %-**

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).

<sup>2</sup> El desarrollo de los programas automáticos se desarrollarán de manera optimizada, gracias a la intervención de un sensor de suciedad que adapta los parámetros de lavado en función del grado y tipo de suciedad de los utensilios a lavar).

## 18. ABLANDADOR DEL AGUA

Dependiendo del origen del suministro, el agua contiene cantidades variables de cal y minerales, que se depositan en la vajilla dejando marcas y manchas blanquecinas. Cuanto más elevado sea el nivel de estos minerales presentes en el agua, más dura será el agua. El lavavajillas está equipado con un ablandador del agua que, a través del uso de unas sales regeneradoras especiales, suministra agua blanda para el lavado de la vajilla. Puede consultar el grado de dureza del agua en su zona a la empresa de suministro de agua.

### Ajuste del ablandador de agua



El ablandador de agua puede tratar agua con un nivel de dureza máximo de 90 °fH (escala francesa) o 50 °dH (escala alemana) a través de 8 ajustes. Los ajustes se indican en la tabla siguiente, con el agua de la red de suministro que se debe tratar.

Nivel	Dureza del agua		Uso de sal regeneradora	Ajuste de ablandador del agua
	°fH (escala francesa)	°dH (escala alemana)		
0	0-5	0-3	NO	d0
1	6-10	4-6	Sí	d1
2	11-20	7-11	Sí	d2
3	21-30	12-16	Sí	d3
4*	31-40	17-22	Sí	d4
5	41-50	23-27	Sí	d5
6	51-60	28-33	Sí	d6
7	61-90	34-50	Sí	d7

*\* El ablandador de agua viene configurado de fábrica en el nivel 4 (d4) pues es el que se adapta a la mayoría de los usuarios.*

Ajuste de la manera siguiente la configuración de su ablandador de agua en función del grado de dureza del agua de su zona.

**El lavavajillas debe estar siempre APAGADO antes de empezar este procedimiento.**

1. Mantenga pulsado el botón «**Progr.**» y, al mismo tiempo, encienda el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**».
2. Aparece «**Configuración**» en la pantalla.
3. Pulse el botón «**Progr.**» hasta que aparece «**ABLANDADOR**» escrito en la pantalla.
4. Seguidamente, pulse el botón «**MEDIA CARGA**»  o «**SECADO EXTRA**»  para cambiar el valor de 1 a 7.
5. Apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**» para confirmar el nuevo ajuste.

Para cambiar de nuevo el ajuste del ablandador del agua, siga el mismo procedimiento.



### ADVERTENCIA

Si no puede completar el procedimiento, apague el lavavajillas pulsando el botón de encendido/apagado «**ON/OFF**» y repita el procedimiento desde el principio. (PASO 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
 <b>«COMPROBAR AGUA»</b> con una señal sonora breve (solo en modelos seleccionados). <b>E2 (con pantalla)</b> con una señal sonora breve	<b>El lavavajillas no se llena de agua</b> 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). Cierre el suministro de agua, desenrosque el tubo de suministro de agua y compruebe que el filtro de «arena» no esté atascado.
<b>E3 (con pantalla)</b> con una señal sonora breve	<b>El lavavajillas no desagua</b> 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.
<b>E4 (con pantalla)</b> con una señal sonora breve	<b>Fuga de agua</b> 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.
<b>E4-E6-E7-Ef-EL (con pantalla)</b> con una señal sonora breve	<b>Fallo de control electrónico</b> Póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica.
<b>E8-Ei (con pantalla)</b> con una señal sonora breve	<b>La resistencia de calentamiento del agua no funciona correctamente o la placa del filtro está atascada.</b> 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
	La conexión de salida en la pared apunta hacia abajo no hacia arriba	Llame a un técnico cualificado
4. El lavavajillas descarga agua de forma continua	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
	Abrrillantador 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.

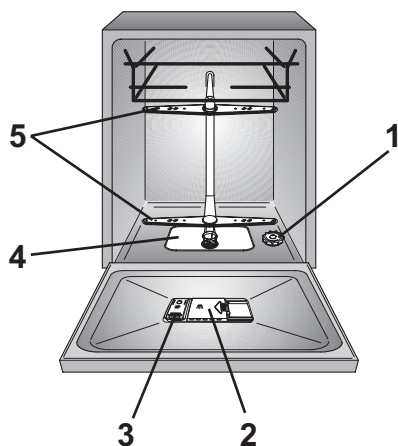
Lees deze handleiding zorgvuldig voor een correct en veilig gebruik van het apparaat, en voor handige tips voor efficiënt onderhoud.



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. **CONTROLE OP AFSTAND (WIFI)**
17. **LEGENDE PROGRAMMA'S**
18. **WATERONTKALKER**
19. **PROBLEEM OPLOSSEN EN GARANTIE**
20. **MILIEUCONDITIES**

# 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

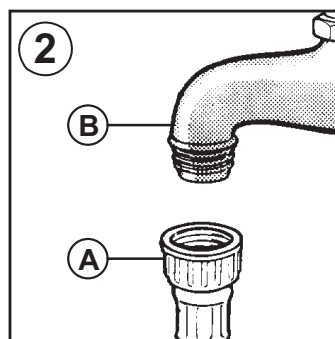
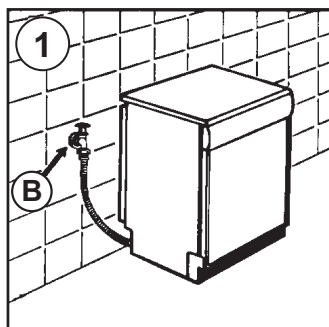
**Het apparaat moet aangesloten worden aan de waterkraan met behulp van de watertoevoerslang. Maak gebruik van de nieuwe watertoevoerslang, gebruik niet de oude!**

- 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 bevestigt. 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:

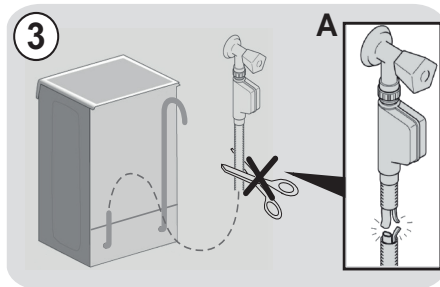
### ● WATERBLOKKERING (afb. 3)

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

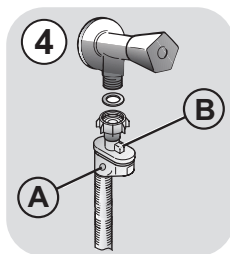
Een opvangbak op het onderstel van het apparaat vangt eventuele waterlekken op en werkt als een sensor die een klep onder de waterkraan activeert en zo het water blokkeert, zelfs als de kraan helemaal open staat.

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 onderdelen bevat 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.



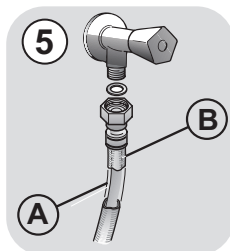
### ● AQUASTOP (afb. 4):

dit is een systeem dat op de toevoerleiding zit en de waterstroom stopt als de leiding aftakelt; 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.



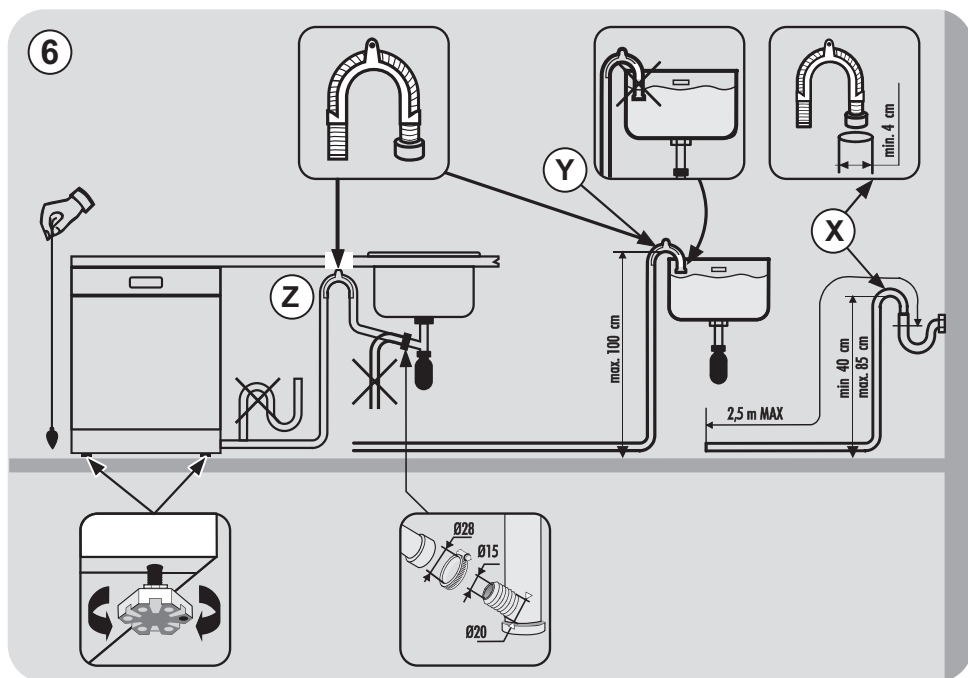
### ● AQUAPROTECT - TOEVOERLEIDING MET BEVEILIGING (afb. 5):

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 afvoerbuisk. Controleer bij deze bevestiging of er geen knik in de afvoerslang zit (**fig. 6**).
- De afvoerbuisk 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 afvoerbuisklem 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 bijgevuuld 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 gebruik 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 wateronthardingssysteem.

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 wateronthardingssysteem.

N

**(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

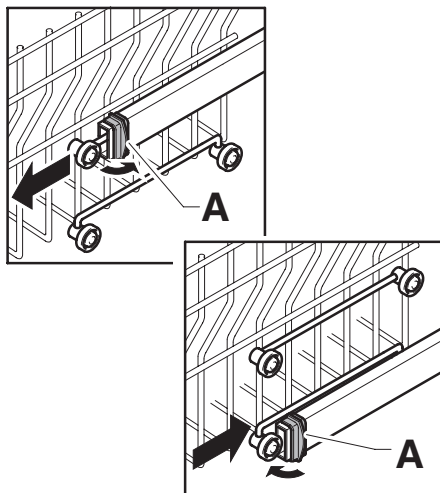
- Als u regelmatig borden van 29 cm tot 32,5 cm gebruikt, moet u die in de onderste mand laden nadat u de bovenste mand in de hoogste stand hebt gebracht, zoals hierna wordt uitgelegd (afhankelijk van het model):

### 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:

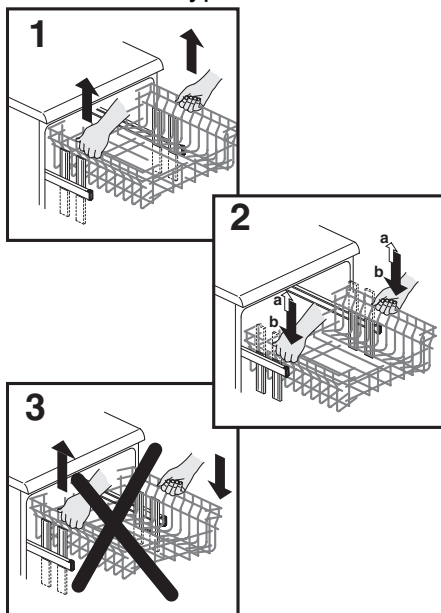
1. Neem de mand aan beide zijden vast en til voorzichtig omhoog (afb. 1);
2. Laat vervolgens langzaam los in de correcte stand (afb. 2).

**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

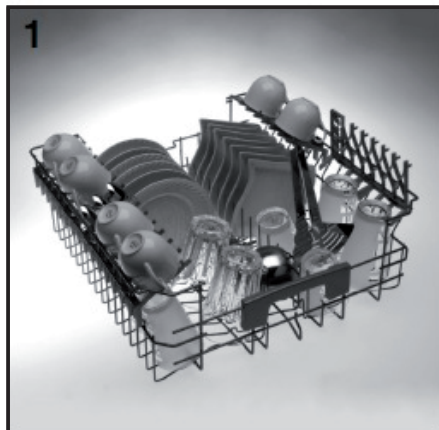
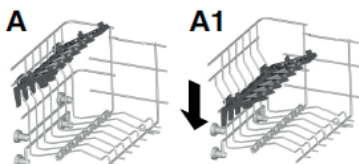
Een standaard dagelijkse belading zoals in fig. 1 en 2.

### Het laden van de bovenkorf

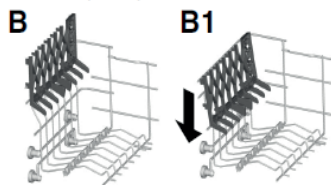
- De bovenste korf is aan de zijkanten voorzien van verstelbare rekken deze kunnen in 4 standen worden gezet.

Bovenkorf (fig. 1)

- 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.



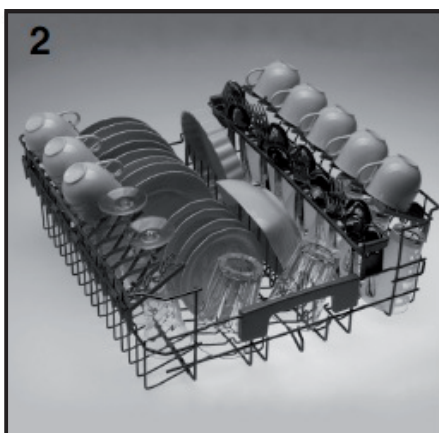
- In de omhoog positie (**B-B1**) de rekken kunnen worden beladen met platte borden en diepe borden. Borden moeten verticaal worden geladen met de onderzijde van de borden naar de achterkant van de vaatwasser en met ruimte tussen elk bord om het water te laten passeren.



Bovenkorf (fig. 2)

- Het is raadzaam om de grote borden iets schuin naar voren te plaatsen zo kan de mand makkelijker in de machine geschoven worden.

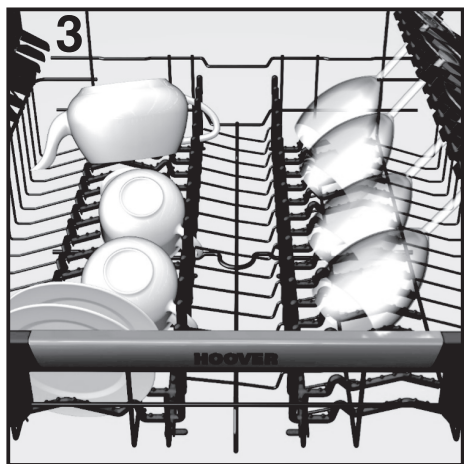
- De bovenste korf is ontworpen om maximale flexibiliteit te bieden en kan beladen worden met glazen, kopjes, kleine borden en kleine schaalpjes.



## TOTAL CARE-ACCESSOIRES (ALLEEN BIJ BEPAALDE MODELLEN)

Bovenste mand met **Total Care**-accessoires (fig.3) waarmee u delicate voorwerpen zo veilig en zo comfortabel mogelijk kunt plaatsen, bijvoorbeeld kristallen voorwerpen of zeer delicate porselein.

De haken en specifieke zones van de mand zijn uit zachte materialen vervaardigd, of specifiek ontworpen zodat u uw uiterst breekbare, kostbare voorwerpen met de grootste zorg kunt behandelen.



U kunt de zachte rubberen stellen wegnemen.

### Het laden van de onderkorf

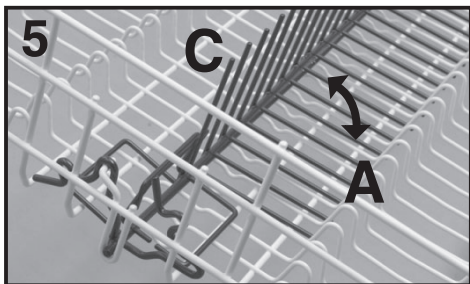
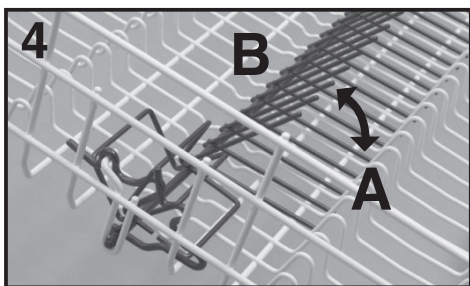
- Pannen, deksels, ovenschalen, saladeschalen, soepterrines, platte borden, dessertborden, soepborden, kommen en soeplepels kunnen in de onderste korf geplaatst worden.
- Plaats het bestek in de plastic bestekhouder met de handvaten naar boven en plaats de bestekhouder in de onderste korf (fig. 7), om ervoor te zorgen dat het bestek niet in de weg zit van de roterende armen.

- De onderste korf is voorzien van een speciaal aan te passen rek (fig. 4 en 5). Dit zorgt voor een stabiele optimale belading, ook wanneer de afmetingen van de borden niet standaard zijn.

- **STAND "A"**: voor een standard belading of een belading zonder pannen en schalen.

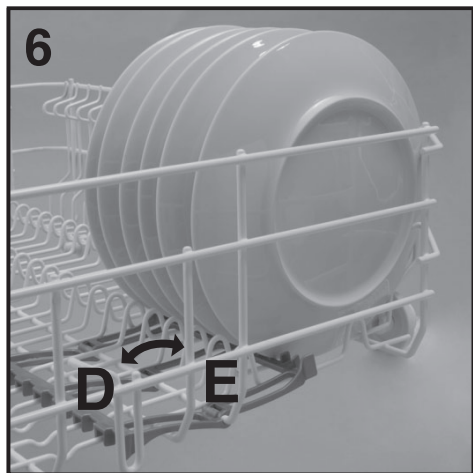
- **STAND "B"**: for voor borden welke ondanks het standaard afmeting een bijzondere vorm hebben (vierkante borden, borden zonder randen enz.).

- **STAND "C"**: voor borden groter dan de normale afmeting of bijzondere vorm hebben (vierkant, pizza borden, ovale borden enz.).



- De kleine borden zoals bijvoorbeeld gebaksbordjes kunnen worden geplaatst in de onderste korf zoals aangegeven in de **figuur 6**, met de steun klep naar buiten gebracht ("E"). Voor normale of grote borden moet de klep in de positieve ("D").

### Bovenkorf (fig. 6)



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

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.

NI

### Bestekkorf (fig. 8)

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.

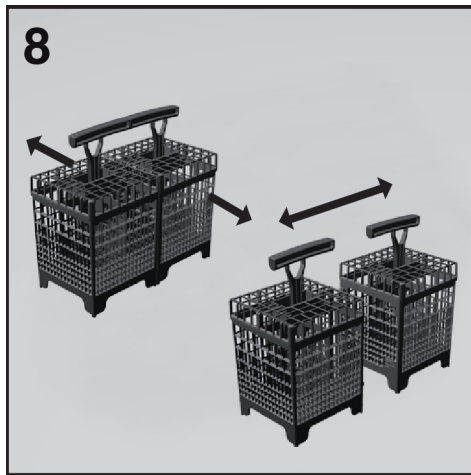


### WAARSCHUWING!

Als de kleine borden niet op de juiste manier in het rek zijn geplaatst, komen deze in aanraking met de onderste sproeiarm en zal er dan voor zorgen dat deze niet functioneert!

Een standaard dagelijkse belading zoals in fig. 7.

### Onderkorf (fig. 7)



### Gebruik van de derde korf

- De derde korf is ontworpen om ruimte verspillende voorwerpen te laden zoals voorwerpen met kleine afmetingen of met een lange en platte vorm. Door de onderste korf te bevrijden van deze voorwerpen, word het laden big-size items makkelijker.

- De derde korf kan beladen worden met de volgende items: koffie kopjes, kleine schaaftjes, schoteltjes, keukenmessen, spatels, mixer gardes.



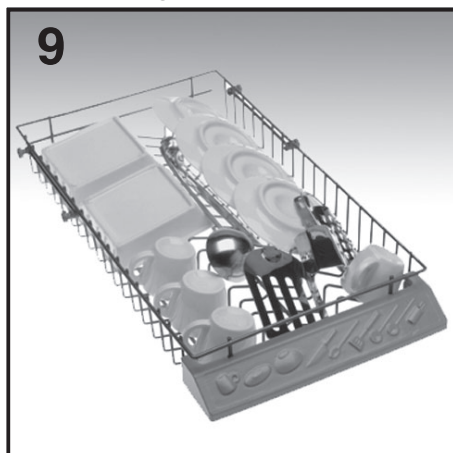
## WAARSCHUWING!

**Il terzo cesto NON è concepito per il carico libero delle posate. L'assenza di griglie fisse di supporto potrebbe infatti comportare la caduta nei cesti inferiori di tali oggetti.**

- Om optimale resultaten te verkrijgen, is het raadzaam om items met de onderkant naar de bovenzijde van de vaatwasser te beladen (bijvoorbeeld kleine borden en kommen).
- De derde korf kan gemakkelijk uit de vaatwasser worden gehaald, door het verwijderen van de voorste stops aan het begin van de korf.
- Het derde rek is ontworpen om maximale flexibiliteit te bieden. Deze kan op heel veel verschillende manieren beladen worden met: koffie kopjes, schoteltjes, kleine schaaftjes, spatels, keukenmessen en soeplepels.

Voor een standaard dagelijkse belading zie fig. 9.

**Derde korf (fig. 9)**



## 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

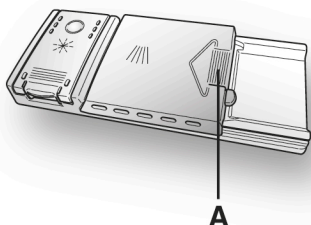
#### BELANGRIJK

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

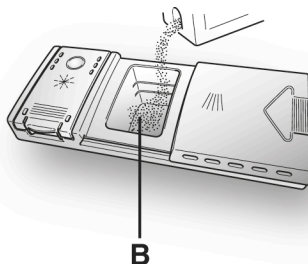
Niet geschikte afwasmiddelen (zoals afwasmiddel voor handafwas) bevatten niet de juiste ingrediënten voor gebruik in een afwasautomaat waardoor de afwasautomaat niet goed zal werken.

### Het wasmiddelbakje vullen

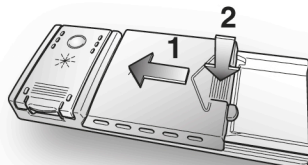
Het wasmiddelbakje bevindt zich aan de binnenkant van de deur (**fig. A "2"**). Als het klepje van het wasmiddelbakje gesloten is druk dan op het knopje (**A**) om deze te openen. Aan het eind van elk programma is dit klepje altijd open en is hierdoor gereed voor een volgende keer dat de afwasmachine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

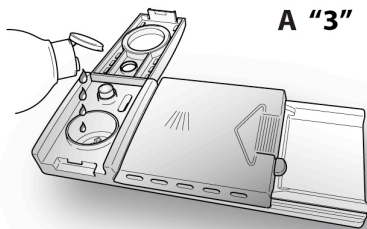


licht

### Het afstellen van de naglansmiddel injector van 1 tot 6

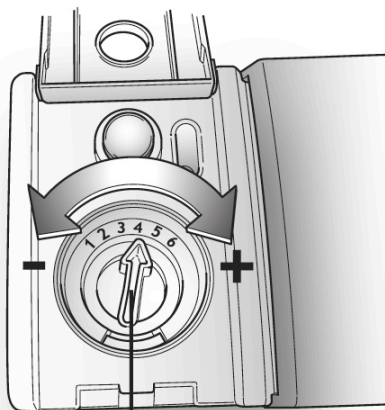
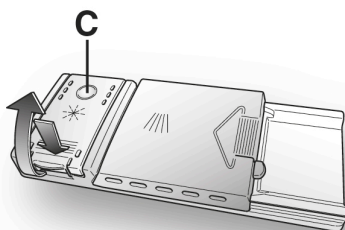
De instelling (D) zit onder de dop en kan gedraaid worden m.b.v. een muntstuk. Wij raden stand **4** aan. De hoeveelheid aanwezige kalk in het water bepaalt de mate van kalkafzetting en drogingsgraad. Het is daarom belangrijk de hoeveelheid toe te dienen naglansmiddel te kunnen regelen om steeds optimale 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.

A "3"



N

C



D

## 10. DE FILTERS REINIGEN

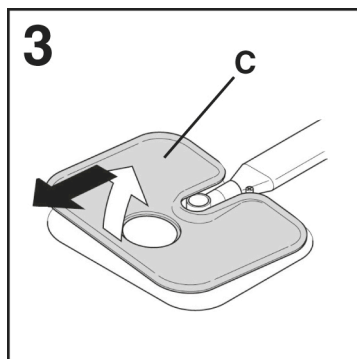
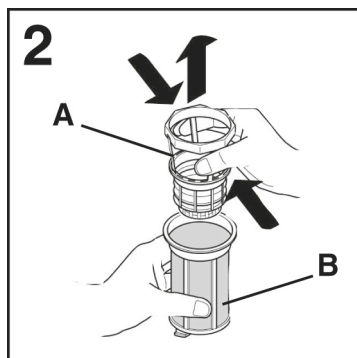
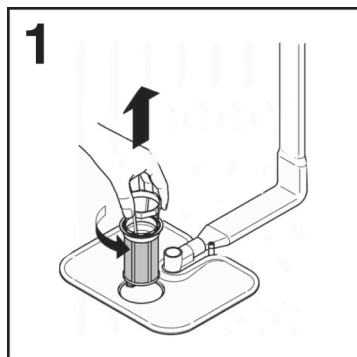
### (Fig. A "4")

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")

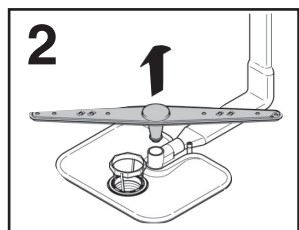
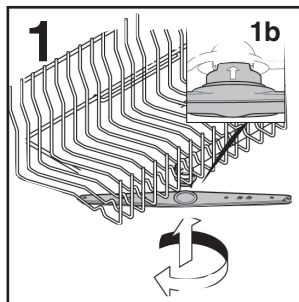
- Om de buitenzijde van de afwasautomaat te reinigen wordt afgeraden gebruik te maken van agressieve reinigingsmiddelen en schuurponsjes. Beter is het gebruik te maken van alleen water en een doek.
- Neem de rubberen deurafdichting af en toe af met een natte doek.
- Mocht er naglansmiddel gemorst worden 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.

### 13. BESCHRIJVING VAN HET BEDIENINGSPANEEL



- A "AAN/UIT"-knop
- B Knop "PROGRAMMASELECTIE"
- C Knop "CONTROLE OP AFSTAND (Wi-Fi)"
- D Knop optie "OPEN DOOR"
- E Knop optie "HALFVOL"
- F Knop optie "EXTRADRY"
- G Knop "UITGESTELDE START"
- H "Start/Reset"-knop (programma starten/annuleren)
- I F+G KINDERBEVEILIGING
- L DISPLAY
- M LEGENDE PROGRAMMA'S

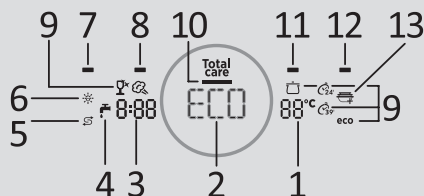
### 14. TECHNISCHE GEGEVENS

OMVANG				
GEGEVENS	STAND-ALONE		HALF INGEBOUWD	INGEBOUWD
	MET WERKTOP	ZONDER WERKTOP		
Breedte x Hoogte x Diepte (cm)	60x85x60,9	59,8x82x58	59,8x81,8 ÷ 89,8x57	59,8x81,8 ÷ 89,8x55
Diepte met open deur (cm)	120	117	117	117
TECHNISCHE GEGEVENS (zie typeplaatje)				
Plaatsinstellingen (EN 50242)	13		15	16
Capaciteit met potten en vaatwerk	8 mensen		9 mensen	9 mensen
Druk van de watertoevoer (MPa)			Min. 0,08 – Max. 0,8	
Zekering / vermogeninput / voedingsspanning	Zie typeplaatje			

## 15. PROGRAMMASELECTIE EN SPECIALE EIGENSCHAPPEN

### Beschrijving DISPLAY

Het display houdt u voortdurend geïnformeerd over de werking van het apparaat.



#### 1) DISPLAY TEMPERatuur

Geeft de wastemperatuur van elk geselecteerd programma weer.

#### 2) DISPLAY PROGRAMMA

Geeft de ingestelde wasprogramma's aan, geeft informatie over de ingestelde opties, meldt fouten, enzovoort.

#### 3) DISPLAY RESTERENDE TIJD

Geeft de wastijd voor elk geselecteerd programma aan en meldt de resterende tijd tot het einde van het programma.

#### 4) INDICATIELAMPJE WATERTOEOVER GESLOTEN

Geeft een fout aan in de watertoevoer tussen de kraan en de vaatwasser (zie "PROBLEMEN OPLOSSEN EN GARANTIE").

#### 5) INDICATIELAMPJE "ZOUT OP"

#### 6) INDICATIELAMPJE "SPOELMIDDEL OP"

#### 7) INDICATIELAMPJE wifiverbinding

#### 8) INDICATIELAMPJE OPTIE "OPEN DOOR"

#### 9) PROGRAMMAINdicatIELAMPJES

#### 10) INDICATIELAMPJE "Total care"-PROGRAMMA

Wanneer het Total Care-programma is ingeschakeld, gaat het betreffende indicatielampje aan.

#### 11) INDICATIELAMPJE OPTIE "HALFVOL"

#### 12) INDICATIELAMPJE OPTIE "EXTRADRY"

#### 13) INDICATIELAMPJE "ADDISH"



### WAARSCHUWING

Wanneer u het display aanraakt in de eerste seconden net nadat u het apparaat op het voedingsnet hebt aangesloten, kan dit de zelfkalibratieprocedure onderbreken, waardoor de correcte werking van het apparaat in gevaar komt. Haal de stekker in dit geval uit het stopcontact en herhaal de bewerking.

### AAN/UIT-knop

Op het einde van de cyclus moet u eraan denken om het apparaat met de AAN/UIT-knop uit te schakelen, daarna haalt u de stekker uit het stopcontact en sluit u de watertoevoer.

### Het apparaat de eerste keer inschakelen

- Wanneer het apparaat op de stroomvoorziening is aangesloten en via de **Start/Reset**-knop is ingeschakeld, verschijnt "ENGLISH" op het display.
- Het toestel is nu in de modus om de taal in te stellen.
- Selecteer de taal met behulp van de knoppen **HALFVOL**  en **EXTRADRY**  Vervolgens bevestigt u uw selectie met de "**Start/Reset**"-knop.
- Op het display verschijnt een **WELKOMSTBERICHT** gedurende 5 seconden.

## Menu Instellingen

Via het menu Instellingen kunt u de verschillende parameters aan de specifieke wasbeurt aanpassen.

### Het menu Instellingen openen

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



- Houd de knop **"Progr."** ingedrukt en houd tegelijk de **"AAN/UIT"-knop**  3 seconden ingedrukt.
- **"INSTELLINGEN"** verschijnt op het display.
- Druk opnieuw op de **Progr.**-knop om de onderdelen van het menu in onderstaande volgorde op het display te laten verschijnen:
  - **ONTKALKER**  
(raadpleeg het betreffende hoofdstuk in de handleiding om in te stellen).
  - **ZOEMER**  
(raadpleeg de betreffende paragraaf om in te stellen).
  - **MEMO-FUNCTIE**  
(raadpleeg de betreffende paragraaf om in te stellen).
- Druk op de knop **HALFVOL**  of **EXTRADRY**  om de huidige instellingen te wijzigen.
- Druk opnieuw op **Progr.** om door de menuonderdelen te scrollen.
- Druk de knoppen **HALFVOL**  en **EXTRADRY**  samen in; **JA/NEE** verschijnt op het display.

### Het apparaat een volgende keer inschakelen

Druk op de **Start/Reset**-knop; het **"ECO"**-programma verschijnt op het display.

Indien de memo-modus is ingeschakeld, verschijnt het opgeslagen programma op het display.

## Taal wijzigen

- Houd de knoppen **HALFVOL**  en **EXTRADRY**  samen 5 seconden ingedrukt.
- **"ENGLISH"** verschijnt op het display.
- Volg de stappen aangegeven in de paragraaf **"TAAL INSTELLEN"**.

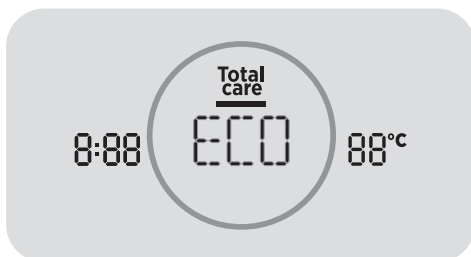


## WAARSCHUWING

Deze procedure wist alle opgeslagen instellingen en het apparaat wordt op de default fabrieksinstellingen gereset.

## Programmainstellingen

- Open de deur en doe de vuile vaat in het apparaat.
- Op het display verschijnt ofwel het **"ECO"**-programma, ofwel het eerder opgeslagen programma.



- De duur van het programma staat links van de ring, terwijl de temperatuur van het programma rechts wordt weergegeven.
- Selecteer het gewenste programma door de knop **"Progr."** meermaals in te drukken.
- Op het display gaan er iconen oplichten wanneer u bepaalde programma's inschakelt.



- Druk op de betreffende knop om een optie te selecteren (het indicatielampje gaat aan).

- Druk op de **"Start/Reset"-knop**.

Wanneer de deur dicht is, weerklinkt een geluidssignaal en start het programma automatisch. Het display geeft de resterende tijd tot het einde van de wascyclus aan.

**Na inschakeling van de vaatwasser moet u enkele seconden wachten tot het programma begint.**

### **"AUTOMATISCHE" programma's (alleen bij bepaalde modellen).**


De vaatwasser is met een **vuilsensor** uitgerust, die tijdens alle **"AUTOMATISCHE" programmafases (zie legende programma's)** de troebelheid van het water kan analyseren. Dankzij dit systeem worden de parameters van de wascyclus automatisch aan de werkelijke hoeveelheid vuil op de vaat aangepast. Dat is mogelijk omdat de troebelheid van het water in verband staat met de hoeveelheid vuil op de vaat. Op die manier worden uitstekende wasresultaten verzekerd en wordt tegelijk het water- en energieverbruik geoptimaliseerd.

### **"IMPULSE"-programma's**

De **"IMPULSE"**-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.

### **ADDISH (mogelijkheid om vaat toe te voegen nadat het programma is gestart)**

Wanneer het programma **start**, mag u de deur alleen openen en extra vaat toevoegen wanneer het indicatielampje **ADDISH**  is ingeschakeld.

Het apparaat stopt automatisch en de resterende tijd tot het einde van de cyclus knippert op het display.

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

Wanneer het betreffende indicatielampje uitschakelt, is het niet langer aanbevolen om nog meer vaat toe te voegen.

**Doe de deur langzaam en voorzichtig open, om te vermijden dat u door waterspatten nat wordt.**

**Het is sterk afgeraden om vaat toe te voegen nadat het indicatielampje ADDISH uit is, omdat dit de wasprestatie kan benadelen.**

**(alleen voor stand-alone modellen)**

U kunt de functie **ADDISH** ook gebruiken zonder de deur te openen door op de **"Start/Reset"-knop** te drukken. In dit geval drukt u gewoon opnieuw op de **"Start/Reset"-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 **"Start/Reset"**-knop minstens 3 seconden ingedrukt. Op het display verschijnt **"RESET"** en er weerklinken geluidssignalen.
- Het programma in uitvoering wordt geannuleerd.
- Nu kan een nieuw programma worden ingesteld met de knop **"Progr."**.



## WAARSCHUWING

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

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.

## Werking van het programma (alleen voor stand-alone modellen)

Terwijl een programma in uitvoering is, geeft het display de naam van het geselecteerde programma, de bijhorende temperatuur en de resterende tijd tot het einde van de cyclus aan, die automatisch wordt geactualiseerd.

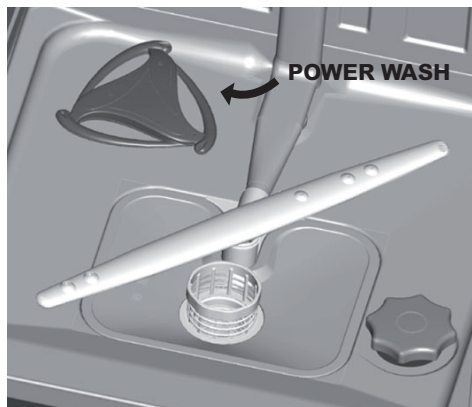
## Einde van het programma

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.

Als de functie **"Open Door"** is ingeschakeld, gaat de deur tijdens de droogfase automatisch open en moet u wachten op het signaal einde cyclus vooraleer de vaat uit de machine te halen.

## POWER WASH (alleen bij bepaalde modellen)

Bij sommige programma's (zie tabel met programma's) wordt ook de derde wasarm ingeschakeld, die zich op de bodem van de vaatwasser bevindt (**"POWER WASH"**). Deze functie is ideaal wanneer u zeer vuil tafelgoed of keukengerei moet wassen, dat u dan rechtstreeks in de zone van de mand boven de **"POWER WASH"**-arm plaatst.



## Optieknoppen

Via de optieknoppen krijgt u extra wasopties, waarmee u de wasprogramma's kunt personaliseren (zie tabel in hoofdstuk 17 voor een lijst van de programma's waar elke optie kan worden ingeschakeld). De opties zijn ingeschakeld (of uitgeschakeld) voordat het programma begint, met behulp van speciale knoppen. De betreffende indicatielampjes verschijnen (of verdwijnen) op het display.

U moet de optieknop activeren nadat u het wasprogramma hebt geselecteerd.

**Wanneer een functie is geselecteerd die niet geschikt is voor het geselecteerde programma, dan zal het indicatielampje eerst knipperen en dan uitgaan.**

### **Knop "OPEN DOOR"** **(DEUR AUTOMATISCH OPENEN)**

Deze optie schakelt een speciaal mechanisme in dat de deur enkele centimeters tijdens of op het einde van de droogcyclus opent (afhankelijk van het programma). Dit zorgt ervoor dat de vaat op natuurlijke en efficiënte wijze droogt. De duur van de geselecteerde cyclus wijzigt automatisch om de optimale temperatuur voor de spoelcyclus te verkrijgen. Dit vermindert het energieverbruik aanzienlijk. Wanneer de deur automatisch tijdens de laatste droogfase wordt geopend, kan de lucht circuleren, waardoor risico voor vieze geurtjes wordt weggenomen. Wanneer de deur opengaat, verschijnt het bericht "OPEN DOOR" op het display.

**Deze optie is automatisch ingeschakeld in het "ECO"-programma. U kunt dit evenwel ook deactiveren. De functie "Open Door" is bij de "SNEL 29'", "SNEL 39'"- en "VOORWAS"-programma's niet beschikbaar.**



### **WAARSCHUWING**

**Wanneer deze optie is geselecteerd, mag u in geen geval verhinderen dat de deur opengaat of de deur forceren om te sluiten, omdat dit het mechanisme beschadigt. Zorg ervoor dat er voor de deur ruimte vrij is en wacht tot de werking van het mechanisme om te openen is voltooid voordat u de deur sluit.**


### **Knop "HALFVOL"**

Als u slechts weinig vaatwerk moet wassen (vb. glazen, kopjes en borden), dan kunt u de optie "Halfvol" inschakelen. Op die manier bespaart u water, energie en tijd. Met de optie "Halfvol" gebruikt u minder wasmiddel dan bij een volle machine.


### **Knop "EXTRADRY"**

Met deze optie kunt u de grootste droogefficiëntie verkrijgen, door de temperatuur van het waswater tijdens de laatste fase van de wascyclus te verhogen.

### **Indicatielampje "ZOUT OP"**

Wanneer het  indicatielampje aan gaat, moet u het zoutbakje vullen.

### **Indicatielampje "SPOELMIDDEL OP"**

Wanneer het  indicatielampje aan gaat, raakt het spoelmiddel op en moet u bijvullen.

### **Knop "UITGESTELDE START"**

Met deze knop kunt u de starttijd van de vaatwasser instellen en het starten met 1 tot 23 uur uitstellen. Handel als volgt om een uitgestelde start in te stellen:

- Druk op de knop "UITGESTELDE START" (op het display verschijnt "0:00").
- Druk de knop opnieuw in om het uitstel te vermeerderen in uren (telkens u op de knop drukt, wordt het uitstel met 1 uur vermeerderd, tot maximum 23 uur).

**Als u geen uitgestelde start wenst, drukt u meermaals op de knop Uitgestelde start tot 0:00 op het display verschijnt (het apparaat start onmiddellijk).**

Druk op de "Start/Reset"-knop om het aftellen te starten. Het display geeft de resterende tijd tot het einde van het programma aan. Op het einde van het aftellen begint het programma automatisch.

### (alleen voor stand-alone modellen)

De duur van de geselecteerde cyclus verschijnt op het display. Op het einde van het aftellen begint het programma automatisch en wordt de duur van de geselecteerde cyclus op het display weergegeven.

Handel als volgt om een uitgestelde start te annuleren:



- Houd de **"Start/Reset"** knop minstens 3 seconden ingedrukt. Op het display verschijnt "00" en er weerklinken geluidssignalen.
- De uitgestelde start en het geselecteerde programma worden geannuleerd. Op het display verschijnen twee streepjes.
- Om de vaatwasser te laten werken, moet u nu een nieuw programma en eventuele optieknoppen selecteren, zoals aangegeven in de paragraaf **"PROGRAMMAINSTELLINGEN"**.

## Stilgelegd signaal EINDE-PROGRAMMA

De machine is in de fabriek ingesteld met het geluidssignaal ingeschakeld.

U kunt het geluidssignaal als volgt stilleggen:



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

1. Houd de knop **"Progr."** ingedrukt en schakel de vaatwasser tegelijk in met de **"AAN/UIT"**-knop.
2. **"INSTELLINGEN"** verschijnt op het display.
3. Houd de knop **Progr.** ingedrukt tot **"ZOEMER"** op het display verschijnt.
4. Daarna drukt u ofwel op de knop **"HALFVOL"**  of **"EXTRADRY"**  om de waarde van **JA** naar **NEE** te wijzigen.

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.

## MEMO-FUNCTIE (het laatst gebruikte programma in het geheugen opslaan)

1. Houd de knop **"Progr."** ingedrukt en schakel de vaatwasser tegelijk in met de **"AAN/UIT"**-knop.
2. **"INSTELLINGEN"** verschijnt op het display.
3. Druk op de knop **Progr.** tot **"MEMO-FUNCTIE"** op het display verschijnt.
4. Daarna drukt u ofwel op de knop **"HALFVOL"**  of **"EXTRADRY"**  om het programma te wijzigen.
5. Schakel de vaatwasser uit door op de **"AAN/UIT"**-knop te drukken om de nieuwe instelling te bevestigen.

Volg dezelfde procedure om het opgeslagen programma te wijzigen.

## DEMO-MODE inschakelen of uitschakelen (uitsluitend in winkels te gebruiken)

### Inschakelen

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

1. Zet het apparaat aan met de **AAN/UIT**-knop.
2. Houd de knoppen **"Progr."** en **"UITGESTELDE START"**  <sup>23h</sup> samen 5 seconden ingedrukt.
3. **"DEMO MODE GEACTIVEERD"** verschijnt op het display.

4. Indien er gedurende 30 seconden geen knoppen worden ingedrukt, begint het programma en simuleert het starten van een wasprogramma.

De opties **Progr./Opties/UitgesteldE Start** zijn ingeschakeld; wanneer u op deze knoppen drukt, kunt u de werking van de machine simuleren zonder een wasbeurt te starten.

## Uitschakelen



### WAARSCHUWING

Indien het apparaat correct werkt wanneer het eenmaal geïnstalleerd is maar de wascyclus begint niet wanneer u op de startknop drukt, dan is het mogelijk dat de "Demo-modus" niet is uitgeschakeld.

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

1. Zet het apparaat aan met de **Aan/uit**-knop.

2. Houd de knoppen **"Progr."** en **"UITGESTELDE START"**  samen 5 seconden ingedrukt

3. **"DEMO MODE GEDEACTIVEERD"** verschijnt op het display.

4. Schakel het apparaat uit.

## Kinderbeveiliging

- Als u de knoppen **EXTRADRY** en **UITGESTELDE START** samen 3 seconden ingedrukt houdt, dan kunt u alle toetsen blokkeren. Op die manier voorkomt u ongewenste of onbedoelde wijzigingen.
- U kunt de toetsenblokkering annuleren door gewoon opnieuw op de knoppen **EXTRADRY** en **UITGESTELDE START** te drukken of door het apparaat uit te zetten.

Indien de stroom uitvalt terwijl de vaatwasser aan het werk is, slaat een speciale geheugenfunctie de instellingen op; wanneer de elektrische voeding terugkeert, gaat het apparaat dan verder met de cyclus vanaf het punt waar die werd onderbroken.

## 16. CONTROLE OP AFSTAND (WIFI)

Dit apparaat is met **wifi**-technologie uitgerust, aan de hand waarvan de machine via een app op afstand kan worden aangestuurd.

### De machine met de app verbinden


- Download de app **Hoover Wizard** op uw toestel.

De app **Hoover Wizard** is zowel voor Android als voor iOS-tablets en smartphones beschikbaar.

Raadpleeg de app-menu's voor alle details over de wifi-functies in DEMO-modus.

- Zorg ervoor dat uw smartphone/tablet is met uw **wifi**-netwerk thuis is verbonden.
- Activeer **BLUETOOTH** (indien beschikbaar).
- Open de app, creëer een gebruikersprofiel en verbind het apparaat. Hiertoe volgt u de instructies die op het display van uw apparaat verschijnen, ofwel de procedure beschreven in de "**Snelgids**" die bij het apparaat is meegeleverd, en die u ook kunt downloaden via de link [go.candy-group.com/am-dw](http://go.candy-group.com/am-dw).

### CONTROLE OP AFSTAND INSCHAKELEN

- Controleer of de router aan staat en met het internet is verbonden.
- Vul de vaatwasser, voeg wasmiddel toe en sluit de deur.
- Zet het apparaat aan met de **AAN/UIT**-knop.
- Houd de knop **CONTROLE OP AFSTAND**  1 seconde ingedrukt.

- Het indicatielampje wifi gaat aan en het bericht "**CONTROLE OP AFSTAND AAN**" verschijnt op het display.
- De toetsen en knoppen op het bedieningspaneel zijn gedeactiveerd.
- Alleen de knoppen **CONTROLE OP AFSTAND** , **AAN/UIT** en **START/RESET** blijven ingeschakeld.
- Nu kunt u het apparaat via de app beheren.

### CONTROLE OP AFSTAND UITSCHAKELEN

- Om de modus **CONTROLE OP AFSTAND**  tijdens een wascyclus te verlaten, houdt u de knop **CONTROLE OP AFSTAND** op het apparaat 1 seconde ingedrukt. Het wifi-indicatielampje begint te knipperen en het bericht "**CONTROLE OP AFSTAND UIT**" verschijnt op het display. Dit activeert het bedieningspaneel van het apparaat. De wascyclus gaat normaal verder.
- Om de controle op afstand via de app opnieuw in te schakelen, houdt u de knop **CONTROLE OP AFSTAND**  opnieuw 1 seconde ingedrukt, terwijl u de deur dichtlaat. Het wifi-indicatielampje gaat aan en het bericht "**CONTROLE OP AFSTAND AAN**" verschijnt op het display. De toetsen en knoppen op het bedieningspaneel zijn gedeactiveerd. Alleen de knoppen **CONTROLE OP AFSTAND** , **AAN/UIT** en **START/RESET** blijven ingeschakeld.

Als het apparaat wordt uitgeschakeld en daarna opnieuw ingeschakeld, hetzij via de **AAN/UIT**-knop, of ten gevolge van een stroomonderbreking, terwijl **CONTROLE OP AFSTAND**  is ingeschakeld en een wascyclus in uitvoering is, gaat de cyclus verder vanaf het punt waar die werd onderbroken. In dit geval is "**CONTROLE OP AFSTAND**"  gedeactiveerd.

## Een andere manier om de modus Controle op afstand te verlaten

- Houd de “**START/RESET**”-knop 3 seconden ingedrukt: indien er een cyclus in uitvoering is, dan wordt die geannuleerd en verlaat het apparaat de modus **CONTROLE OP AFSTAND** . Nu kunt u via het bedieningspaneel een nieuwe wascyclus instellen.

### Indicatielampje wifiverbinding

Dit indicatielampje geeft de verbindingstatus aan:

- **AAN**: controle op afstand is geactiveerd.

- **TRAAG KNIPPEREND**: controle op afstand is gedeactiveerd.

- **3 SECONDEN SNEL KNIPPEREND, DAN UIT**: het apparaat kan geen verbinding maken met het wifi-netwerk thuis of is nog niet met de app verbonden.

- **3 TRAGE KNIPPERINGEN, DAN 2 SECONDEN UIT**: het wifi-netwerk wordt gereset (terwijl er verbinding met de app wordt gemaakt).

- **1 SECONDE AAN, DAN 3 SECONDEN UIT**: de deur is open, de afstandsbediening kan niet worden ingeschakeld.

71

## PARAMETERS VOOR DRAADLOZE VERBINDING












Voor modellen met wifi-functie

Parameters	Specificaties (Wi-Fi)	Specificaties (Bluetooth)
<b>Standaard draadloze transmissie</b>	802.11 b/g/n	Bluetooth v4.2
<b>Frequentieband</b>	2,412 GHz. - 2,484 GHz.	2,412 GHz. - 2,484 GHz.
<b>Maximaal transmissievermogen</b>	802.11b, DSSS 1 Mbps = +19.5 dBm	<b>Basis transmissiesnelheid:</b> RF transmissievermogen (type): +4 dBm  <b>Versterkte transmissiesnelheid:</b> RF transmissievermogen (type): +2 dBm  <b>BLE</b> RF transmissievermogen (type): +7.5 dBm
	802.11b, CCK 11 Mbps = +18.5 dBm	
	802.11g, OFDM 54 Mbps = +18.5 dBm	
	802.11n, MCS7 = +14 dBm	
<b>Minimale ontvangstgevoeligheid</b>	802.11b = 1024 bytes, -80 dBm	<b>Basis transmissiesnelheid:</b> Gevoeligheid @ 0.1% BER: -98 dBm  <b>Versterkte transmissiesnelheid:</b> Gevoeligheid @ 0.01% BER: -98 dBm  <b>BLE</b> Gevoeligheid @ 0.1% BER: -98 dBm
	802.11g = 1024 bytes, -70 dBm	
	802.11n = 1024 bytes, -65 dBm	
	802.11n HT40 = 1024 bytes, -65 dBm	

Hierbij verklaart Candy Hoover Group Srl dat dit  apparaat met keurmerk voldoet aan de fundamentele vereisten van de Richtlijn 2014/53/EU. Neem met de fabrikant contact op om een kopie van de conformiteitsverklaring te ontvangen: [www.candy-group.com](http://www.candy-group.com)

















## 17. LEGENDE PROGRAMMA'S

Programma		Beschrijving
	1. ECO	Programma voor normaal bevuild tafelgerei (het meest efficiënte in termen van energie en waterverbruik samen voor dit type tafelgerei). <b>Programma volgens norm EN 50242.</b>
	2. STOOM	Cyclus afgewisseld met waterstralen en stoom. Effectief in het verwijderen van opgedroogde etensresten en bacteriën, voorwassen van de vaat is niet noodzakelijk.
	AUTO 3. UNIVERSEEL	Voor het wassen van zeer vervuilde pannen en serviesgoed.
	4. SNEL 39'	Snelle cyclus, geschikt om dagelijks zeer vuile vaat meteen na een maaltijd af te wassen (MAX 8 plaatsinstellingen).
	5. SNEL 29'	Supersnelle cyclus voor vaatwerk dat direkt schoongemaakt dient te worden. Aanbevolen voor een vaat van max. 6 personen.
	6. VOORWAS	Kort voorspoel-programma voor serviesgoed dat u 'sochtends of 's middags gebruikt, als u de afwas wilt uitstellen tot na het avondeten.
	7. HYGIENE +	Een antibacterieel programma, voor het wassen en steriliseren van uw vaat (tevens zwaar bevuild) baby flesjes enz.
Total care	8. 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.
	AUTO 9. UNIVERSEEL PLUS	Bedoeld voor dagelijkse vaat. De laatste twee spoelingen zorgen voor een hygiënisch resultaat.
	AUTO 10. DAGELIJKS	Snelprogramma, voor "normale" vuile vaatbedoeld voor regelmatig gebruik en normale belading.
	11. ECO PLUS	Een medium temperatuur programma, bedoeld voor wassen van pannen en borden die normaal bevuild zijn, bij gebruik van vaatwasmiddel dat enzymen bevat.
	12. GLAZEN	Bruikbaar voor delicaat servies en glaswerk. Ook te gebruiken voor licht vervuilde vaat.

### Wassen met voorspoelen

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

Programma								Keuze			
		Voorspoelmiddel	"IMPULSE" programma	"AUTOMATISCHE" programma's	"POWER WASH" attivo	Wastemperatuur (°C)	Gemiddelde wastijd* (min.)	Toets "SMART DOOR"	Toets "1/2 BELADING"	Toets "EXTRA DRY"	"UITGESTELDE START" toets
	1. ECO	●	■	■	■	45	205	JA	JA	JA	JA
	2. STOOM	●	■	■	■	75	130	JA	JA	JA	JA
	AUTO 3. UNIVERSEEL	■	■	▲	■	50-60	100-120	JA	JA	JA	JA
	4. SNEL 39'	●	■	■	■	60	39	N/A	N/A	N/A	JA
	5. SNEL 29'	■	■	■	■	50	29	N/A	N/A	N/A	JA
	6. VOORWAS	■	■	■	■	■	5	N/A	N/A	N/A	JA
	7. HYGIENE +	●	■	■		75	140	JA	N/A	JA	JA
Total care	8. TOTAL CARE	●	■	■	■	50	100	JA	JA	JA	JA
	AUTO 9. UNIVERSEEL PLUS	●	■	▲		65-75	115-125	JA	N/A	JA	JA
	AUTO 10. DAGELIJKS	■	■	▲	■	45-55	70-80	JA	JA	JA	JA
	11. ECO PLUS	■	■	■		55	190	JA	N/A	JA	JA
	12. GLAZEN	■	■	■	■	45	95	JA	JA	JA	JA

● = Voorspoelmiddel

■ = "IMPULSE" programma

▲ = "AUTOMATISCHE" programma's <sup>2</sup>

 = "POWER WASH" actief

N

#### N/A = KEUZEMOGELIJKHEID NIET AANWEZIG

##### 1) Met koud water (15°C) - Tolerantie $\pm 10\%$ -

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).

<sup>2</sup> "automatische" programma's zijn mogelijk dankzij een vervuilingssensor dat het wasproces aanpast aan de mate van vervuiling van de vaat).

## 18. WATERONTKALKER

Afhankelijk van de toevoerbron bevat water diverse hoeveelheden kalkaanslag en mineralen die op het vaatwerk worden afgezet en witte vlekken erop achterlaten. Hoe hoger het gehalte van deze mineralen in het water, hoe harder het water is.

De vaatwasser is met een waterontkalker uitgerust die via gebruik van speciaal regeneratiezout zorgt voor ontkalkt water om het vaatwerk af te wassen. U kunt de waterhardheid bij uw waterdistributiemaatschappij vragen.

### De waterontkalker afstellen

De waterverzachter kan water behandelen met een hardheid tot 90°FH (Franse graden) of 50°dH (Duitse graden) via 8 instellingen. De instellingen staan in onderstaande tabel opgesomd, met de bijhorende behandelingen volgens de hardheid van het water.

Graad	Waterhardheid		Gebruik van regeneratiezout	Instelling waterontkalker
	°FH (Franse graden)	°dH (Duitse graden)		
0	0-5	0-3	NEE	d0
1	6-10	4-6	JA	d1
2	11-20	7-11	JA	d2
3	21-30	12-16	JA	d3
4*	31-40	17-22	JA	d4
5	41-50	23-27	JA	d5
6	51-60	28-33	JA	d6
7	61-90	34-50	JA	d7

**\* De ontkalker is in de fabriek op graad 4 (d4) ingesteld, omdat dit aan de vereisten van de meeste gebruikers beantwoordt.**

Regel de instellingen van uw waterontkalker volgens de hardheidsgraad van uw water als volgt:

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

1. Houd de knop **"Progr."** ingedrukt en schakel de vaatwasser tegelijk in met de **"AAN/UIT"**-knop.
2. **"Set-up"** verschijnt op het display.
3. Houd de knop **"Progr."** ingedrukt tot **"ONTKALKER"** op het display verschijnt.
4. Daarna drukt u ofwel op de knop **"HALFVOL"**  of **"EXTRA DRY"**  om de waarde van 1 tot 7 te wijzigen.
5. Schakel de vaatwasser uit door op de **"AAN/UIT"**-knop te drukken om de nieuwe instelling te bevestigen.

Volg dezelfde procedure om de instelling van de waterontkalker opnieuw te wijzigen.



### WAARSCHUWING

Als u de procedure niet kunt voltooien, schakelt u de vaatwasser uit door op de **"AAN/UIT"**-knop te drukken en de procedure helemaal opnieuw te starten (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.**

N

### 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
 <b>"WATER CONTROLLEREN"</b> met een kort geluidssignaal (alleen bij bepaalde modellen). <b>E2</b> (met display) met een kort geluidssignaal	<b>De vaatwasser vult geen water</b>
	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). Sluit de watertoevoer af, schroef de watertoevoerslang aan de achterkant van de vaatwasser los en controleer of de "zandfilter" niet verstopt is.
<b>E3</b> (met display) met een kort geluidssignaal	<b>De vaatwasser laat geen water af</b>
	Controleer of de afvoerleiding niet geplooid, geplet of geblokkeerd is en of de filter niet verstopt is. Controleer of de sifon niet verstopt is.
<b>E4</b> (met display) met een kort geluidssignaal	<b>Waterlek</b>
	Controleer of de afvoerleiding niet geplooid, geplet of geblokkeerd is en of de filter niet verstopt is. Controleer of de sifon niet verstopt is.
<b>E4-E6-E7-Ef-EL</b> (met display) met een kort geluidssignaal	<b>Fout elektronische controle</b>
	Neem contact op met het technische assistentiecentrum.
<b>E8-Ei</b> (met display) met een kort geluidssignaal	<b>Het waterverwarmingselement werkt niet correct of de filterplaat is verstopt</b>
	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 aflaait 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. <b>Geen enkel programma werkt</b>	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. <b>De vaatwasser vult geen water</b>	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. <b>De vaatwasser laat geen water af</b>	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. <b>De vaatwasser laat het water continu af</b>	Positie van de afvoerleiding is te laag	Breng de afvoerleiding minstens 40 cm boven het vloerniveau
5. <b>Men hoort de sproeiarmen niet draaien</b>	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

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

IN

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.

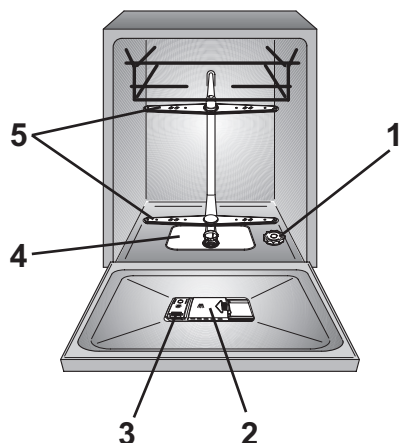
Leia cuidadosamente este manual para uma utilização correcta e segura do aparelho e sugestões úteis sobre manutenção eficiente.



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. **CONTROLO REMOTO (WI-FI)**
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.

### Através da aposição da marca

- 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.
- 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

- Se tiver um dispositivo doméstico de amaciamento de água instalado, não é necessário adicionar sal ao amaciador de água.
- Retire todos os elementos da embalagem.



### ADVERTÊNCIA

**Mantenha os materiais da embalagem afastados das crianças.**

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

## 2. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

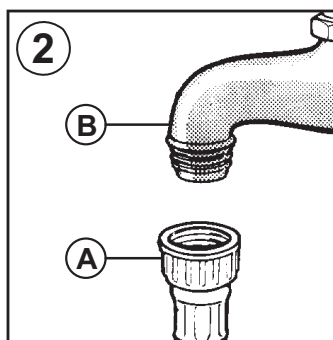
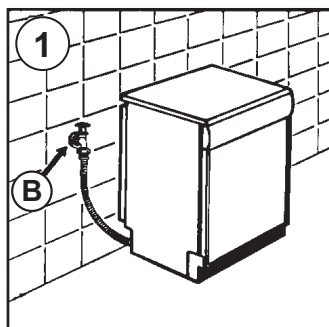
**Os acessórios devem estar ligados à torneira da água, usando mangueiras novas. As mangueiras não devem ser reutilizadas.**

- 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:

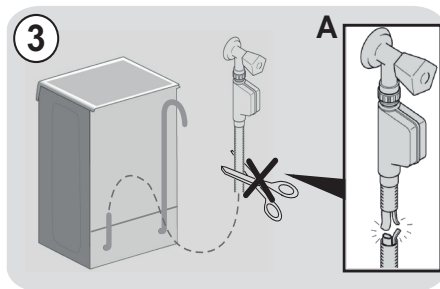
### ● BLOQUEIO DE ÁGUA (fig. 3)

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.

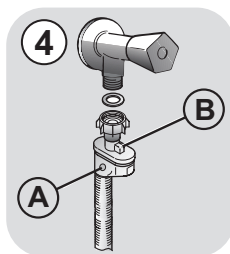
Se a caixa "A" que contém as peças eléctricas estiver danificada, retire a ficha imediatamente da tomada. Para assegurar um funcionamento perfeito do sistema de segurança, a mangueira com a caixa "A" deve estar ligada à torneira conforme apresentado na figura. A mangueira de abastecimento de água não 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.



PT

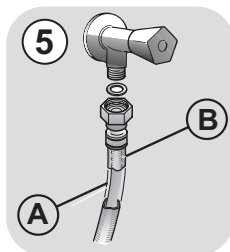
### ● AQUASTOP (fig. 4):

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".



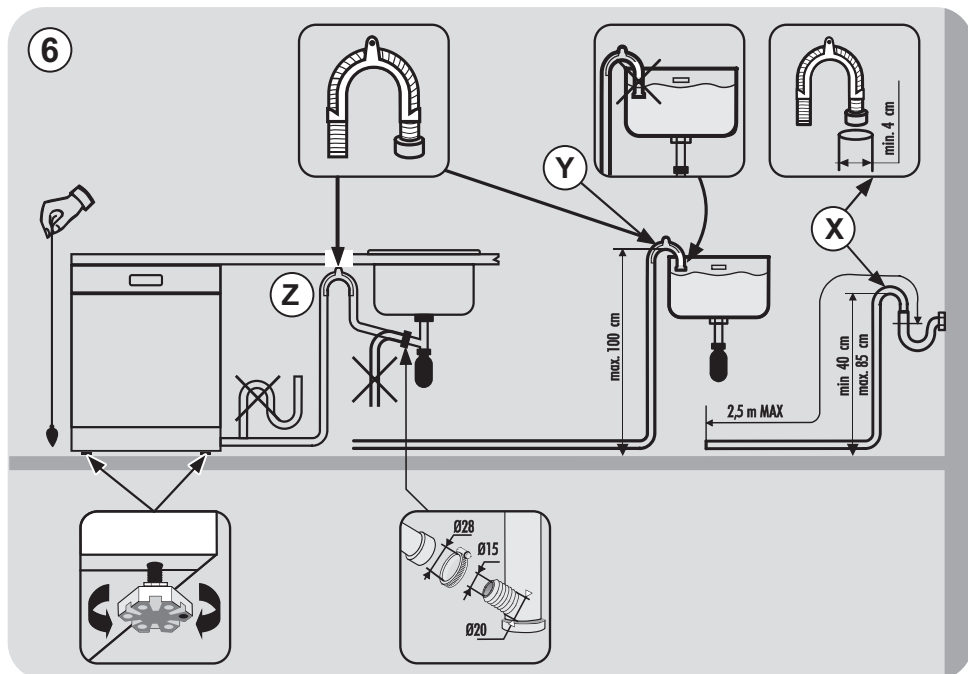
### ● AQUAPROTECT - TUBO DE ABASTECIMENTO COM RESGUARDO (fig. 5):

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.



## 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 da 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.

**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.**



PT

## 4. AJUSTE DO CESTO SUPERIOR

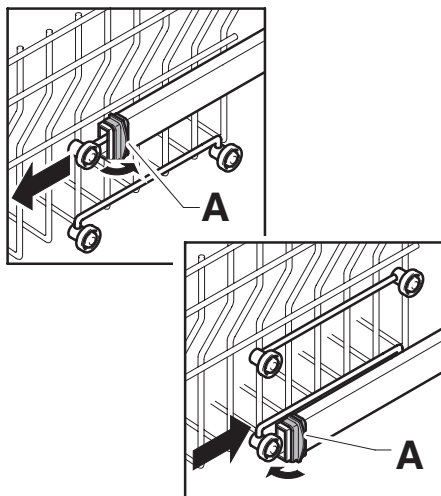
- Se forem regularmente usados pratos de 29 cm a 32,5 cm, coloque-os no cesto inferior depois do cesto superior ter sido colocado na sua posição superior, conforme descrito a seguir (consoante o modelo):

### 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:

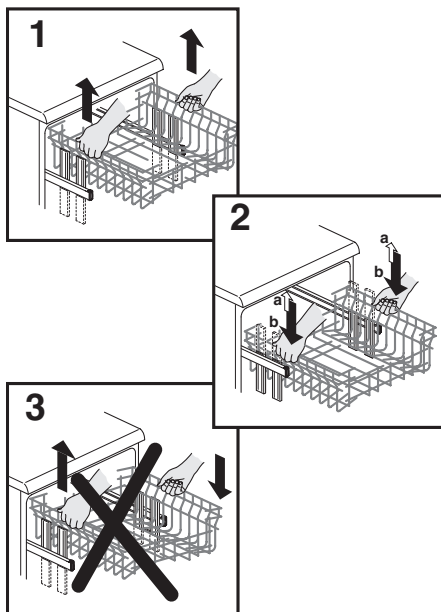
1. Segure no cesto em ambos os lados e levante-o suavemente (fig. 1);
2. Em seguida, liberte-o na posição correcta (fig. 2).

**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.

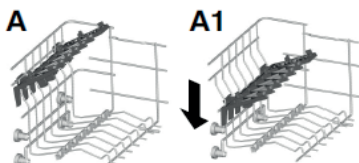
Tipo "B"



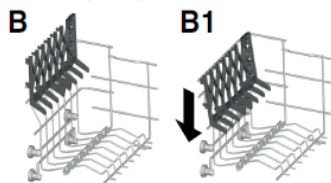
## 5. COLOCAÇÃO DA LOIÇA

### 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.



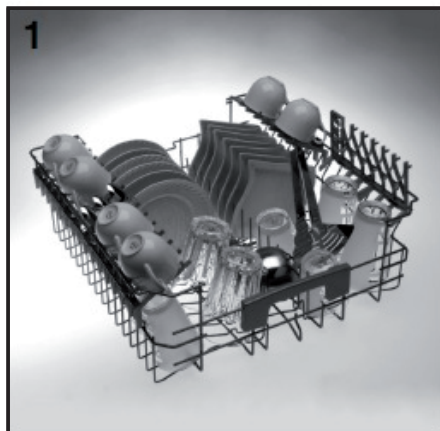
- Na posição superior (**B-B1**) os bastidores permitem suportar pratos de refeições e pratos de sopa (diâmetro máximo de 19 cm). Os pratos devem ser colocados verticalmente com a parte de baixo virada para o fundo da máquina, deixando um espaço entre cada prato para permitir que a água circule livremente.



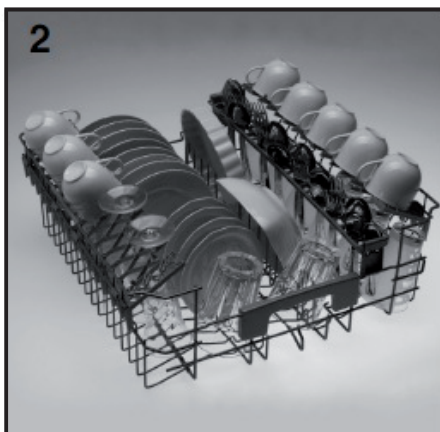
- É aconselhável colocar os pratos grandes ligeiramente inclinados para a frente para facilitar a introdução do cesto na máquina.
- O cesto superior foi desenhado para oferecer a máxima flexibilidade de utilização e pode ser carregado com copos, chávenas, pequenos pratos e taças pequenas.

Um carregamento diário standard é representado nas **figuras 1 e 2**.

Cesto superior (fig. 1)



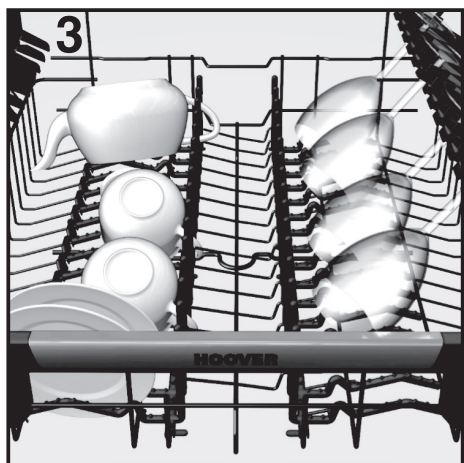
Cesto superior (fig. 2)



## ACESSÓRIOS DE CUIDADO TOTAL (APENAS ALGUNS MODELOS)

Cesto superior com acessórios **Cuidado Total (fig.3)** que lhe permite colocar itens delicados como, por exemplo, objectos de cristal ou cerâmicas extremamente delicadas, da forma mais segura e mais confortável possível.

Os ganchos e áreas específicas do cesto foram fabricados em materiais macios, ou foram concebidos especificamente para lidar com os seus itens mais frágeis e preciosos com o máximo cuidado.



Os suportes em borracha macia podem ser removidos.

### Como usar o cesto inferior

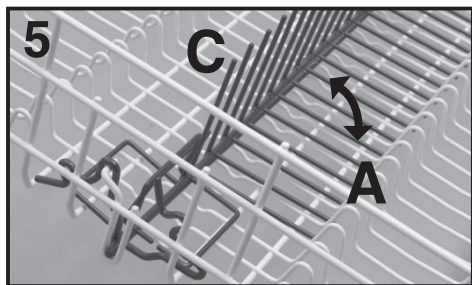
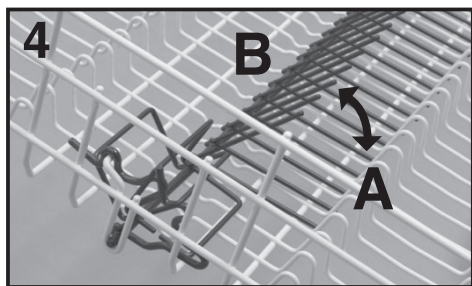
- Panelas, recipientes do forno, travessas, saladeiras, tampas, pratos de refeição e pratos de sopa podem ser carregados no cesto inferior.
- Coloque os talheres no respectivo suporte plástico com as pegas viradas para cima, e coloque o suporte dos talheres no cesto inferior (fig. 7), assegurando que os talheres não ficam no caminho dos braços rotativos.

- O cesto inferior é fornecido com uma grelha central ajustável (fig. 4 e 5). A nova grelha permite fixar a loiça, mesmo quando o tamanho e/ou formato dos pratos não é standard.

- **POSIÇÃO "A"**: para uma carga standard, ou cargas que excluam panelas, saladeiras ou semelhantes.

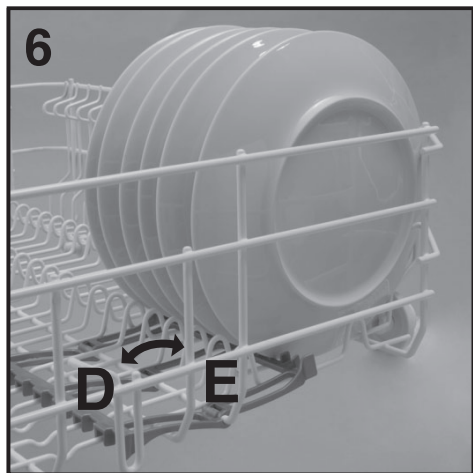
- **POSIÇÃO "B"**: para pratos que, apesar do tamanho standard, têm um Formato particular (muito profundos, quadrados ou sem rebordo, etc.).

- **POSIÇÃO "C"**: para pratos rasos mais largos e/ou para pratos com formatos não standard (hexagonal, oval, pratos de pizza etc.).



- Os pratos pequenos como, por exemplo, os utilizados para sobremesa, podem ser colocados também no cesto inferior, tal como é apresentado na figura 6, com a pala de suporte virada para fora ("E"). Para pratos normais e grandes, a pala deve estar na posição ("D").

### Cesto superior (fig. 6)



### ATENÇÃO!

Se os pratos de dimensões mais pequenas forem colocados no cesto com a aba de suporte na posição incorrecta, os pratos interferem com o braço rotativo inferior, impedindo-o de rodar.

Um carregamento diário standard é representado na **figura 7**.

### Cesto inferior (fig. 7)



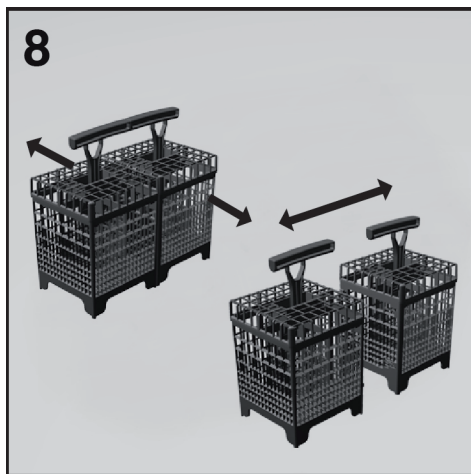
Para se obterem os melhores resultados de lavagem é condição essencial carregar a loiça na máquina de forma correcta e racional.

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.

PT

### Cesto para talheres (fig. 8)

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.



### Como usar o terceiro cesto

- O terceiro cesto foi desenhado para carregar itens que desperdiçam espaço, tais como utensílios de pequenas dimensões ou com forma plana e longa. Libertando os cestos inferiores destes objectos, a colocação de itens de grandes dimensões torna-se mais confortável, tornando possível o carregamento de pratos e panelas no cesto inferior.

- O terceiro cesto pode ser carregado com os seguintes itens: chávenas de café e pratos de apoio, taças de fruta ou de sobremesa, pequenas taças, pires, facas e garfos de cozinha, colheres grandes, raladores e acessórios de pequenos equipamentos (por exemplo, lâminas de um misturador).



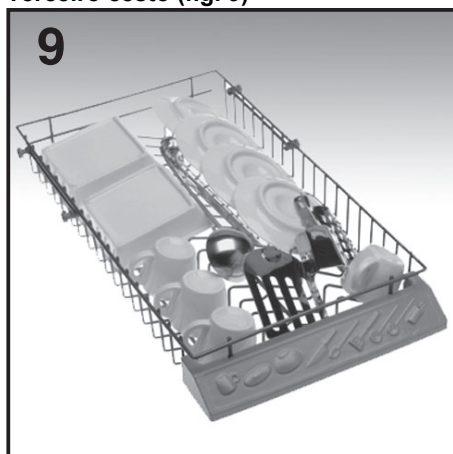
## ATENÇÃO!

O terceiro cesto **NÃO** está desenhado para carregar talheres. A ausência de suportes para fixar talheres pode fazer com que esses itens caiam nos cestos inferiores.

- Para conseguir resultados de lavagem óptimos, é aconselhável colocar os itens com a sua parte de baixo virada para o tecto da máquina (por exemplo, pequenos pratos e taças).
- O terceiro cesto pode ser retirado facilmente da máquina, removendo os travões frontais no início das calhas do cesto.
- O terceiro cesto foi desenhado para oferecer a máxima flexibilidade de utilização. Devido à sua divisão em três secções móveis e à ausência de peças fixas, pode ser carregado de vários modos: apenas chávenas de café e pratos de apoio; ou chávenas de café misturadas com taças e utensílios; ou de novo com pratos de apoio, raladores e colheres.

É representado um carregamento diário típico na **fig. 9**.

**Terceiro cesto (fig. 9)**



## 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

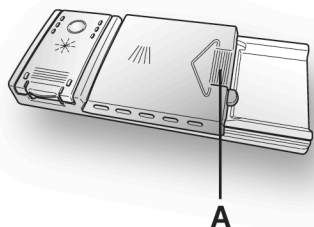
#### IMPORTANTE

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

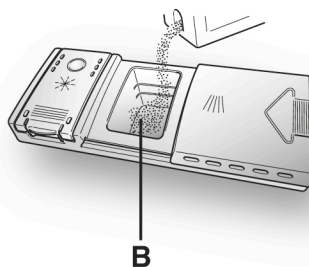
Os detergentes que não são adequados para as máquinas de lavar loiça (como, por exemplo, os detergentes para a lavagem de loiça à mão) não contêm os ingredientes adequados à lavagem de loiça na máquina e impedem o correcto funcionamento da máquina.

### Enchimento do compartimento para o detergente

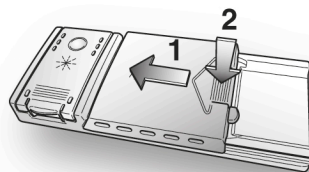
O recipiente para o detergente para a lavagem encontra-se do lado de dentro da porta (fig. A “2”). Se, por qualquer motivo, a tampa do recipiente ficar fechada, para a abrir basta agir sobre o botão de fecho (A). No fim dos programas de lavagem a tampa fica sempre aberta, pronta para a utilização seguinte.



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 obstruem 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 abrillantador).

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 abrillantador;
- 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

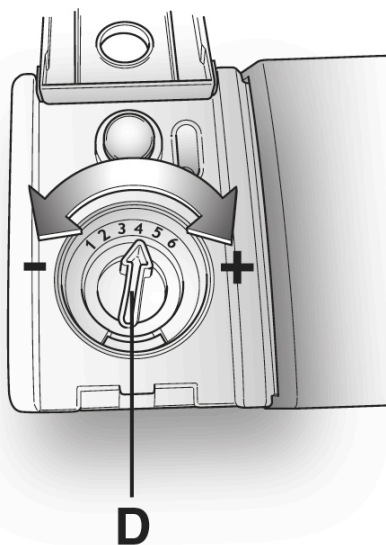
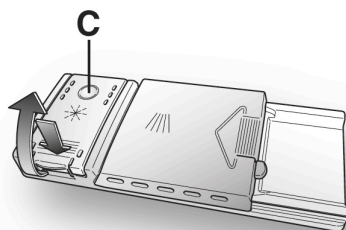
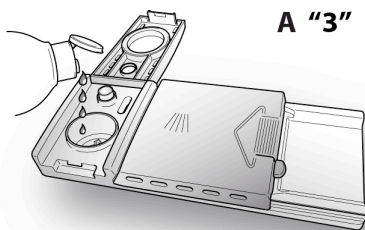
VAZIO



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:

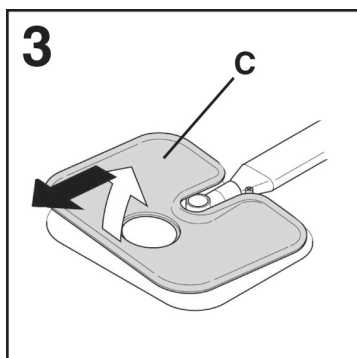
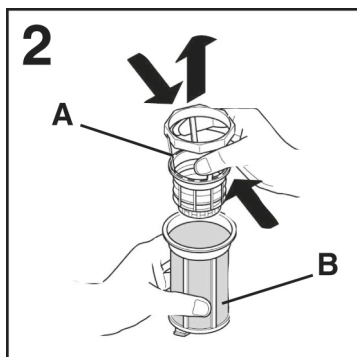
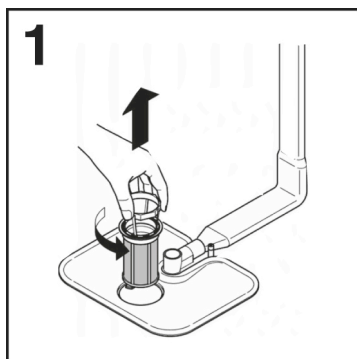
- A.** Um **recipiente central**, que retém as partículas de sujidade de maiores dimensões;
  - B.** Um **microfiltro**, instalado por baixo do crivo, que retém as partículas de dimensões mais reduzidas, assegurando um enxaguamento perfeito da loiça;
  - C.** Um **crivo plano**, que filtra continuamente 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.



### 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.

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



## 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")

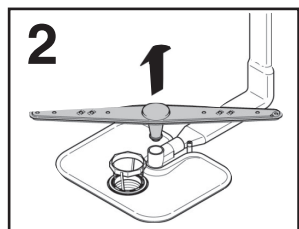
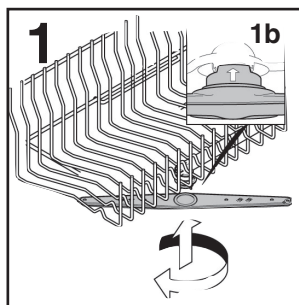
- Para limpar o interior da máquina de lavar loiça não deve utilizar solventes (acção desengordurante) nem abrasivos, mas apenas um pano molhado com água.
- A sua máquina de lavar loiça não requer cuidados especiais de manutenção, pois o seu interior é autolimpante.
- Limpe regularmente a guarnição de 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 painéis 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 desaparafusar. Para o voltar a montar, execute estas operações certificando-se porém de que, desta

vez, roda 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.

PT

### 13. DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLO



A Botão "LIGAR/DESLIGAR"

B Botão "SELEÇÃO DO PROGRAMA"

C Botão "CONTROLO REMOTO (Wi-Fi)"

D Botão de opção "OPEN DOOR"

E Botão de opção "MEIA CARGA"

F Botão de opção "EXTRADRY"

G Botão "INICIO DIFERIDO"

H Botão "Start/Reset" (iniciar/cancelar programa)

I F+G TRINCO PARA CRIANÇAS

L ECRÃ

M LEGENDA DE PROGRAMAS

### 14. DADOS TÉCNICOS

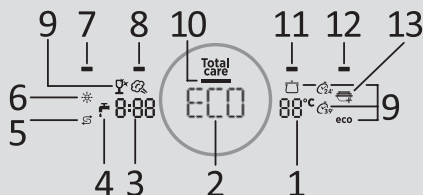
TAMANHO				
DADOS	INDEPENDENTE		SEMI-INTEGRADA	ENCASTRADA
	COM BANCADA	SEM BANCADA	/	/
Largura x Altura x Comprimento (cm)	60x85x60,9	59,8x82x58	59,8x81,8 ÷ 89,8x57	59,8x81,8 ÷ 89,8x55
Comprimento com porta aberta (cm)	120	117	117	117
DADOS TÉCNICOS (ver placa de classificação)				
Definições de capacidade (EN 50242)	13		15	16
Capacidade com tachos e pratos	8 pessoas		9 pessoas	9 pessoas
Pressão de abastecimento de água (MPa)	Mín. 0,08 - Máx. 0,8			
Fusível/Entrada de energia/Tensão de alimentação	Ver placa de classificação			



## 15. SELECÇÃO DO PROGRAMA E FUNCIONALIDADES ESPECIAIS

### Descrição do ECRÃ

O ecrã apresenta informação actualizada sobre a operação do aparelho.



#### 1) EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA

Indica a temperatura de lavagem de cada programa seleccionado.

#### 2) EXIBIÇÃO DO PROGRAMA

Indica os programas de lavagem definidos, fornece informação sobre as opções definidas, comunica quaisquer erros, etc.

#### 3) EXIBIÇÃO DO TEMPO RESTANTE

Indica o tempo de lavagem para cada programa seleccionado e fornece o tempo restante até ao fim do programa.

#### 4) INDICADOR LUMINOSO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FECHADO

Indica qualquer anomalia na entrada de abastecimento de água entre a torneira e a máquina de lavar loiça (ver "RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E GARANTIA").

#### 5) INDICADOR LUMINOSO "FALTA SAL"

#### 6) INDICADOR LUMINOSO "FALTA ABRILHANTADOR"

#### 7) INDICADOR LUMINOSO DE LIGAÇÃO Wi-Fi

#### 8) INDICADOR LUMINOSO DE OPÇÃO "OPEN DOOR"

#### 9) INDICADORES LUMINOSOS DE PROGRAMAS

#### 10) INDICADOR LUMINOSO DE PROGRAMA "Total care"

Quando o programa de Total care está activo, o indicador luminoso correspondente acende-se.

#### 11) INDICADOR LUMINOSO DE OPÇÃO "MEIA CARGA"

#### 12) INDICADOR LUMINOSO DE OPÇÃO "EXTRADRY"

#### 13) INDICADOR LUMINOSO "ADDISH"



### ADVERTÊNCIA

Tocar no ecrã durante os primeiros segundos após ter ligado o aparelho à alimentação eléctrica pode interromper o processo de calibração automática do mesmo, prejudicando o funcionamento correcto do aparelho. Neste caso, desligue a ficha e repita a operação.

### Botão LIGAR/DESLIGAR

No fim do ciclo, lembre-se de desligar o aparelho utilizando o botão **LIGAR/DESLIGAR** e, em seguida, desligue a ficha da tomada e feche o abastecimento de água.

### Ligar o aparelho pela primeira vez

- Quando tiver conectado o aparelho à alimentação eléctrica e ligado o mesmo através do botão **Start/Reset**, a indicação "**ENGLISH**" irá surgir no ecrã.
- O aparelho encontra-se agora no modo de definição do idioma.
- Selecione o idioma pretendido pressionando os botões **MEIA CARGA** e **EXTRADRY** e, em seguida, confirme a sua selecção pressionando o botão "**Start/Reset**".






- Uma mensagem de boas-vindas será apresentada no ecrã durante 5 segundos.

## Menu Definições

A partir do menu de definições, pode adaptar vários parâmetros segundo as suas necessidades de lavagem.

### Aceder ao menu Definições

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



- Mantenha pressionado o botão **"Prog."** e ao mesmo tempo pressione o botão **botão "LIGAR/DESLIGAR"**  durante 3 segundos.
- **"CONFIGURAÇÃO"** surge no ecrã.
- Pressione o botão **Prog.** outra vez para que os itens do menu surjam no ecrã, na seguinte sequência:
  - **UNIDADE DE AMACIADOR DE ÁGUA**  
(para programar, consulte o capítulo relevante do manual).
  - **SINAL SONORO PARA INÍCIO/FIM DE PROGRAMA**  
(para programar, consulte o parágrafo relevante).
  - **MODO DE MEMÓRIA**  
(para programar, consulte o parágrafo relevante).
- Pressione o botão **MEIA CARGA**  ou **EXTRADRY**  para alterar as definições atuais.
- Pressione **Prog.** outra vez para percorrer os itens do menu.
- Pressione os botões **MEIA CARGA**  e **EXTRADRY**  em conjunto; **SIM/NÃO** será exibidos no ecrã.

## Próxima vez que ligar o aparelho

Pressione o botão **Start/Reset**; o programa **"ECO"** irá surgir no ecrã.

**Se o modo de memória estiver activado, o programa memorizado será exibido no ecrã.**

## Alterar o idioma

- Pressione os botões **MEIA CARGA**  e **EXTRADRY**  em conjunto durante 5 segundos
- **"ENGLISH"** surge no ecrã.
- Siga os passos descritos no parágrafo **"DEFINIÇÃO DO IDIOMA"**.

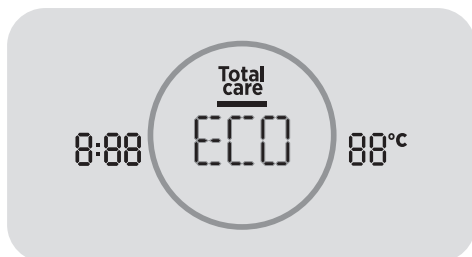


## ADVERTÊNCIA

**Este procedimento irá cancelar todas as definições armazenadas, e o aparelho será reposto para a definições de fábrica predefinidas.**

## Definições de programação

- Abra a porta e coloque a loiça suja no interior do aparelho.
- O programa **"ECO"**, ou o programa anteriormente armazenado, será exibido no ecrã.



- A duração do programa será exibida à esquerda do anel, ao passo que a temperatura do programa será exibida do lado direito.

- Selecione o programa pretendido pressionando o botão "**Prog.**" várias vezes.
- A activação de determinados programas irá acender ícones no ecrã.
- Para seleccionar uma opção, pressione o botão correspondente (o indicador luminoso irá acender).
- Pressione o **botão "Start/Reset"**.

Quando a porta é fechada, após a emissão de um sinal sonoro, o programa inicia-se automaticamente. O ecrã irá apresentar o tempo restante até ao final do ciclo de lavagem.

**Depois de ligar a máquina de lavar loiça, aguarde alguns segundos até que o programa comece a funcionar.**

### Programas "AUTOMÁTICOS" (apenas em alguns modelos).


A máquina de lavar loiça está equipada com um **sensor de sujidade**, capaz de analisar a sujidade da água durante todas as **fases do programa "AUTOMÁTICO"** (ver **legenda de programas**). Graças a este dispositivo, os parâmetros do ciclo de lavagem são adaptados automaticamente à quantidade de sujidade real na loiça. Isto porque a sujidade da água está associada à quantidade de sujidade na loiça. Desta forma, são garantidos resultados de lavagem excelentes ao mesmo tempo que se otimiza o consumo de água e de energia.

### Programas de "IMPULSE"

Os programas de "**IMPULSE**" 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.

### ADDISH (possibilidade de adicionar loiça depois do programa ter iniciado)

Quando o programa **começa**, apenas deve abrir a porta e adicionar mais loiça quando o indicador luminoso **ADDISH**  estiver aceso. O aparelho irá parar automaticamente e o tempo restante até ao fim do ciclo surgirá de forma intermitente no ecrã. Feche a porta, **sem pressionar quaisquer botões**. O ciclo irá continuar a partir de onde havia parado. Quando o indicador luminoso relevante se apagar, não é recomendável adicionar mais loiça.

**Abra a porta de forma lenta e cuidadosa, para evitar molhar-se com salpicos da água de lavagem.**

**Adicionar loiça com o indicador luminoso ADDISH apagado é fortemente desencorajado uma vez que pode afectar o desempenho da lavagem.**

**(Apenas para modelos independentes)**  
A funcionalidade ADDISH pode ser usada, mesmo sem abrir a porta, pressionando o botão "**Start/Reset**". Neste caso, basta pressionar o botão "**Start/Reset**" 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.**

## Alterar um programa em execução

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

- Mantenha pressionado o botão **"Start/Reset"** durante pelo menos **3** segundos. A indicação **"REESTABELECER"** irá surgir no ecrã e serão emitidos sinais sonoros.
- O programa em execução será cancelado.
- Nesta altura é possível definir um novo programa usando o botão **"Prog."**.



## ADVERTÊNCIA

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

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.

## Operações dos programas (apenas para modelos independentes)

Quando um programa está a ser executado, o ecrã mostra o nome do programa escolhido, a temperatura relativa e o tempo restante até ao final do ciclo, o qual é atualizado automaticamente.

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.

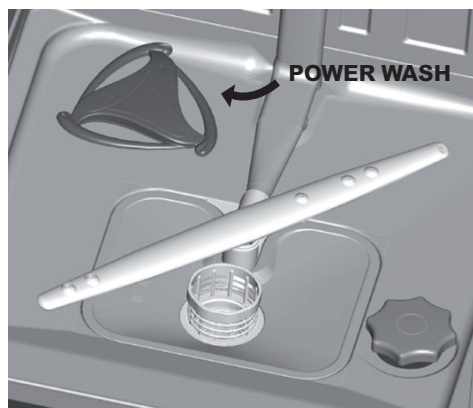
## Fim do programa

A máquina de lavar loiça emitirá três sinais sonoros de 5 segundos cada (se não for silenciada) com 30 segundos de intervalo para indicar que o programa terminou.

Se a funcionalidade de **"Open Door"** estiver activa, durante a fase de secagem a porta irá abrir automaticamente e terá de esperar pelo sinal de final de ciclo antes de remover a loiça.

## POWER WASH (apenas em alguns modelos)

Em alguns programas (ver tabela de programas), o terceiro braço de lavagem, situado no fundo da máquina de lavar loiça (**"POWER WASH"**), será também activado. Esta funcionalidade é ideal ao lavar talheres e loiça muito sujos, colocando-os directamente na área do cesto por cima do braço **"POWER WASH"**.



## Botões de opções

Os botões de opções disponibilizam opções de lavagem adicionais, permitindo-lhe personalizar os programas de lavagem (ver tabela no capítulo 17 para obter uma lista de programas com que cada opção pode ser activada).

As opções são activadas (ou desactivadas) antes de iniciar o programa, utilizando os botões apropriados. Os indicadores luminosos relevantes surgirão (ou desaparecerão) no ecrã.

O botão de opção deve estar activo depois de ter escolhido o programa de lavagem.

Se for seleccionada uma opção que não é compatível com o programa seleccionado, o indicador luminoso do botão da opção em causa pisca e depois apaga-se.

### Botão "OPEN DOOR" (ABERTURA AUTOMÁTICA DA PORTA)

Esta opção activa um dispositivo especial que abre a porta em alguns centímetros durante ou no final do ciclo de secagem (consoante o programa). Isto assegura a secagem natural e eficiente da loiça. A duração do ciclo seleccionado irá mudar automaticamente para obter a temperatura ideal para o ciclo de enxaguamento; isto reduz de forma significativa o consumo de energia. A abertura automática da porta durante a última fase de secagem permite a circulação de ar, removendo o risco de maus odores. Quando a porta abre, a mensagem "OPEN DOOR" será apresentada no ecrã.

Esta opção é activada automaticamente no programa "ECO". No entanto, é possível desactivá-la. A funcionalidade "Open Door" não se encontra disponível nos programas "RÁPIDO 29", "RÁPIDO 39" e "PRÉ-LAVAGEM".



### ADVERTÊNCIA

Com esta opção seleccionada, não deve impedir de modo algum a abertura a porta nem fechar a mesma à força, uma vez que isto pode danificar o mecanismo. Certifique-se de que existe espaço livre em frente da porta e, antes de a fechar, espere até que o dispositivo de abertura complete a sua acção.

### Botão "MEIA CARGA"


Se precisar de lavar apenas alguma loiça (por ex. copos, chávenas, pratos), pode activar a opção "Meia Carga".

Desta forma, pode poupar água, energia e tempo. Com a opção "Meia Carga", utiliza menos detergente que para carga total.


### Botão "EXTRADRY"

Esta opção permite-lhe alcançar a mais elevada eficiência em termos de secagem, aumentando a temperatura da água durante a última fase do ciclo de lavagem.

### Indicador luminoso "FALTA SAL"

Quando o indicador luminoso  se acender, encha o compartimento de sal.

### Indicador luminoso "FALTA ABRILHANTADOR"

Quando o indicador luminoso  se acender, o abrilhantador está a chegar ao fim e tem de ser acrescentado.

### Botão " INICIO DIFERIDO"

É possível definir o tempo para início da máquina de lavar loiça, adiando o mesmo de 1 a 23 horas. Proceda da seguinte forma, para definir um início adiado:

- Pressione o botão " INICIO DIFERIDO" ("00" irá surgir no ecrã).
- Pressione o botão outra vez para aumentar o adiamento em horas (cada vez que o botão é pressionado, o adiamento é aumentado em 1 hora até um máximo de 23 horas).

Se não pretender um início retardado, pressione o botão Arranque Com Atraso repetidamente até 0:00 surgir no ecrã (o aparelho começa a funcionar imediatamente).

- Para iniciar a contagem decrescente, pressione o botão " Start/Reset ". O ecrã irá apresentar o tempo restante até ao final do programa. No final da contagem decrescente, o programa será iniciado de forma automática.

**(Apenas para modelos independentes)**

**A duração do ciclo seleccionado será apresentada no ecrã. No final da contagem decrescente, o programa será iniciado de forma automática e a duração do ciclo seleccionado será apresentada no ecrã.**

Proceda da seguinte forma, para cancelar um início adiado:



- Mantenha pressionado o botão "**Start/Reset**" durante pelo menos 3 segundos. A indicação "**REESTABELECER**" irá surgir no ecrã e serão emitidos sinais sonoros.
- O início adiado e o programa seleccionado serão cancelados. O ecrã irá apresentar dois traços.
- Nesta altura, para accionar a máquina de lavar loiça, é preciso seleccionar um novo programa e qualquer botão de opção, conforme indicado no parágrafo "**DEFINIÇÕES DE PROGRAMAÇÃO**".

### **Sinal sonoro de FIM DE PROGRAMA silenciado**

O produto é programado de fábrica com o sinal sonoro activo.

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 "**Prog.**" e ao mesmo tempo ligue a máquina de lavar loiça utilizando o botão "**LIGAR/DESLIGAR**".
2. "**DEFINIÇÕES**" surge no ecrã.
3. Pressione o botão **Prog.** até "**SINAL SONORO**" surgir no ecrã.
4. Em seguida pressione o botão "**MEIA CARGA**"  ou "**EXTRADRY**"  para alterar o valor de **SIM/NÃO**.

5. esligue 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.

### **FUNÇÃO MEMO (Memorização do último programa utilizado)**


1. Mantenha pressionado o botão "**Prog.**" e ao mesmo tempo ligue a máquina de lavar loiça utilizando o botão "**LIGAR/DESLIGAR**".
2. "**DEFINIÇÕES**" surge no ecrã.
3. Pressione o botão **Prog.** até "**FUNÇÃO MEMO**" surgir no ecrã.
4. Em seguida, pressione o botão "**MEIA CARGA**"  OU "**EXTRADRY**"  PARA ALTERAR O PROGRAMA.
5. Desligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão "**LIGAR/DESLIGAR**" para confirmar a nova programação.

Para alterar o programa memorizado, siga o mesmo procedimento.

### **Activar ou desactivar o MODO DEMO (a usar exclusivamente em lojas)**

#### **Activar**

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

1. Ligue o aparelho utilizando o botão **LIGAR/DESLIGAR**.
2. Pressione os botões "**Prog.**" e "**INICIO DIFERIDO**"  em conjunto durante 5 segundos.
3. "**MODO DEMO ATIVADO**" irá surgir no ecrã.

4. Se nenhum botão for pressionado durante 30 segundos, o programa terá início, simulando o início de um programa de lavagem.

As opções **Prog./Opções/ Início Diferido** são activadas e, ao pressionar estes botões pode simular o funcionamento do aparelho sem iniciar uma lavagem.

#### Desactivação




### ADVERTÊNCIA

Uma vez instalado, se o aparelho funcionar correctamente mas o ciclo de lavagem não começar ao pressionar o botão de iniciar, é possível que o modo de demonstração não tenha sido desactivado.

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

1. Ligue o aparelho utilizando o botão **LIGAR/DESLIGAR**.

2. Pressione os botões "**Prog.**" e  **23h** em conjunto durante 5 segundos.

3. "**MODO DEMO DESATIVADO**" irá surgir no ecrã.

4. Desligue o aparelho.

### TRINCO PARA CRIANÇAS

- Pressionar os botões **EXTRADRY** e **INICIO DIFERIDO** ao mesmo tempo durante 3 segundos permite-lhe bloquear todas as teclas. Desta forma, pode impedir quaisquer alterações indesejáveis ou acidentais.
- O bloqueio das teclas pode ser cancelado pressionando simplesmente os botões **EXTRADRY** e **INICIO DIFERIDO** outra vez ou desligando o aparelho.

Caso ocorra uma falha de energia quando a máquina de lavar loiça estiver a funcionar, uma funcionalidade de memória especial guarda as definições e, quando a energia voltar o aparelho continua o ciclo a partir de onde este havia sido interrompido.

## 16. CONTROLO REMOTO (WI-FI)

Este aparelho está equipado com tecnologia **Wi-Fi** que permite à máquina ser controlada remotamente através de uma aplicação.

### Emparelhamento da máquina com a aplicação

- Descarregue a aplicação **Hoover Wizard** para o seu dispositivo.

A aplicação **Hoover Wizard** encontra-se disponível para tablets e smartphones Android e iOS.


Para descobrir todos os detalhes das funcionalidades **Wi-Fi**, explore os menus da aplicação no modo **DEMO**.

- Certifique-se de que o seu smartphone/tablet está ligado à sua rede **Wi-Fi** doméstica.
- Active a função **BLUETOOTH** (se disponível).
- Abra a aplicação, crie um perfil de utilizador e, em seguida, emparelhe o aparelho. Para o fazer, siga as instruções apresentadas no ecrã do seu dispositivo ou o procedimento descrito no "**Guia Rápido**" fornecido com o aparelho, o qual também pode obter a partir da ligação [go.candy-group.com/am-dw](http://go.candy-group.com/am-dw).

### ACTIVAÇÃO DO CONTROLO REMOTO


- Certifique-se de que o router está ligado e conectado à internet.
- Carregue a máquina de lavar loiça, coloque o detergente, e feche a porta.

- Ligue o aparelho utilizando o botão **LIGAR/DESLIGAR**.

- Pressione o botão **CONTROLO REMOTO**  durante 1 segundo.


- O indicador luminoso de **Wi-Fi** irá acender-se e a mensagem "**CONTROLO REMOTO LIGADO**" irá surgir no ecrã.



- As teclas e botões no painel de controlo serão desactivados.

- Apenas os botões **CONTROLO REMOTO** , **LIGAR/DESLIGAR** e **INICIAR/REPOR** permanecerão activos.


- É agora possível gerir o aparelho através da aplicação.


### DESACTIVAÇÃO DO CONTROLO REMOTO

- Para sair do modo **CONTROLO REMOTO**  durante um ciclo de lavagem, pressione o botão **CONTROLO REMOTO** no aparelho durante 1 segundo. O indicador luminoso de **Wi-Fi** irá começar a piscar e a mensagem "**CONTROLO REMOTO DESLIGADO**" irá surgir no ecrã. Isto activa o painel de controlo do aparelho. O ciclo de lavagem irá continuar normalmente.


- Para reactivar o controlo remoto através da aplicação, pressione o botão **CONTROLO REMOTO**  outra vez durante 1 segundo, mantendo a porta fechada. O indicador luminoso de **Wi-Fi** irá acender-se e a mensagem "**CONTROLO REMOTO LIGADO**" irá surgir no ecrã. As teclas e botões no painel de controlo serão desactivados. Apenas os botões **CONTROLO REMOTO** , **LIGAR/DESLIGAR** e **INICIAR/REPOR** permanecerão activos.



Se o aparelho for desligado e depois ligado novamente - quer através do botão **LIGAR/DESLIGAR** ou como consequência de uma falha eléctrica - quando o **CONTROLO REMOTO**  é activado e um ciclo de lavagem está em curso, o ciclo irá continuar a partir do ponto de interrupção.

Neste caso, "**CONTROLO REMOTO**"  é desactivado.

#### Outra forma de sair do modo de controlo remoto

- Pressione o botão "**INICIAR/REPOR**" durante 3 segundos: qualquer ciclo em execução será cancelado, e o aparelho irá sair do modo de **CONTROLO REMOTO** . É agora possível definir um novo ciclo de lavagem a partir do painel de controlo.

## Indicador luminoso de ligação Wi-Fi

Este indicador luminoso mostra o estado da ligação:


- **ACESO**: controlo remoto activo.
- **A PISCAR LENTAMENTE**: controlo remoto inactivo.
- **A PISCAR LENTAMENTE DURANTE 3 SEGUNDOS E, DEPOIS, APAGADO**: o aparelho não consegue realizar a ligação à rede Wi-Fi doméstica ou ainda não foi emparelhado com a aplicação.
- **PISCA LENTAMENTE 3 VEZES, E DEPOIS APAGA-SE DURANTE 2 SEGUNDOS**: a rede Wi-Fi está a ser reiniciada (ao emparelhar com a aplicação).
- **ACESO DURANTE 1 SEGUNDO, DEPOIS APAGADO DURANTE 3 SEGUNDOS**: a porta está aberta, pelo que o comando remoto não pode ser activado.

PT












## PARÂMETROS DE LIGAÇÃO SEM FIOS

Para modelos com a funcionalidade Wi-Fi

Parâmetros	Especificações (Wi-Fi)	Especificações (Bluetooth)
<b>Norma de transmissão sem fios</b>	802.11 b/g/n	Bluetooth v4.2
<b>Banda de frequência</b>	2,412 GHz. - 2,484 GHz.	2,412 GHz. - 2,484 GHz.
<b>Potência máxima de transmissão</b>	802.11b, DSSS 1 Mbps = +19.5 dBm	<b>Taxa básica de dados:</b> Potência de transmissão RF (típica): +4 dBm  <b>Taxa de dados realçada:</b> Potência de transmissão RF (típica): +2 dBm  <b>BLE</b> Potência de transmissão RF (típica): +7,5 dBm
	802.11b, CCK 11 Mbps = +18.5 dBm	
	802.11g, OFDM 54 Mbps = +18.5 dBm	
	802.11n, MCS7 = +14 dBm	
<b>Sensibilidade mínima do receptor</b>	802.11b = 1024 bytes, -80 dBm	<b>Taxa básica de dados:</b> Sensibilidade a 0,1% BER: -98 dBm  <b>Taxa de dados realçada:</b> Sensibilidade a 0,01% BER: -98 dBm  <b>BLE</b> Sensibilidade a 0,1% BER: -98 dBm
	802.11g = 1024 bytes, -70 dBm	
	802.11n = 1024 bytes, -65 dBm	
	802.11n HT40 = 1024 bytes, -65 dBm	















A Candy Hoover Group Srl declara pelo presente que este aparelho com marca  está em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva 2014/53/UE. Para receber uma cópia da declaração de conformidade, contacte o fabricante: [www.candy-group.com](http://www.candy-group.com)

## 17. LEGENDA DE PROGRAMAS

Programa		Descrição
	1. 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). <b>Programa segundo normas EN 50242.</b>
	2. VAPOR	Ciclo com acção alternada de vapor e jactos de água. Efectivo em amaciar e remover sujidade seca e bactérias, sem a necessidade de pré-lavar pratos e tachos...
	AUTO 3. UNIVERSAL	Adequado para lavar a loiça e tachos com sujidade normal.
	4. RÁPIDO 39'	Ciclo rápido, adequado para lavagem diária de itens muito sujos após uma refeição (MÁX. 8 posições de regulação).
	5. RÁPIDO 29'	Ciclo super-rápido que se efectua no final da refeição, indicado para cargas pequenas (6 pessoas).
	6. PRÉ-LAVAGEM	Pré-lavagem rápida para a loiça usada pela manhã ou pelo almoço, quando se quer realizar apenas uma lavagem depois do jantar.
	7. HYGIENE +	Ciclo antibacteriano, para lavar e esterilizar pratos (mesmo que muito sujos), biberões, etc.
Total care	8. TOTAL CARE	Programa adequado para lavagem de ciclo único de <b>classe A</b> da loiça mais delicada como, por exemplo, copos e porcelana. * Adequado para lavar loiça de um máximo de até 8 pessoas.
	AUTO 9. UNIVERSAL PLUS	Para a lavagem quotidiana. Dois enxaguamentos finais asseguram um nível elevado de higiene e limpeza.
	AUTO 10. LAVAGEM DIÁRIA	Ciclo rápido, para loiça “normalmente” suja; para lavagens frequentes e cargas normais.
	11. ECO PLUS	Programa de temperatura média para lavagem de utensílios e loiça “normalmente” sujos, utilizando detergentes com enzimas.
	12. VIDROS	Adequado para lavar a loiça delicada e decorada, assim como os cristais. Indicado também para lavagem diária de loiça pouco suja, exceptuando as frigideiras.

### 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.

								Funções especiais			
Programa		Detergente pré-lavagem	Programas "IMPULSE"	Programas "AUTOMÁTICOS"	"POWER WASH" activo	Temperatura de lavagem (°C)	Tempo médio de lavagem¹ (min.)	Tecla "SMART DOOR"	Tecla "1/2 CARGA"	Tecla "EXTRA DRY"	Tecla "INÍCIO DE FUNCIONAMENTO RETARDADO"
	1. ECO	●	■	■	■	45	205	SIM	SIM	SIM	SIM
	2. VAPOR	●	■	■	■	75	130	SIM	SIM	SIM	SIM
	AUTO 3. UNIVERSAL	■	■	▲	■	50-60	100-120	SIM	SIM	SIM	SIM
	4. RÁPIDO 39'	●	■	■	■	60	39	N/A	N/A	N/A	SIM
	5. RÁPIDO 29'	■	■	■	■	50	29	N/A	N/A	N/A	SIM
	6. PRÉ-LAVAGEM	■	■	■	■	■	5	N/A	N/A	N/A	SIM
	7. HIGIENE +	●	■	■		75	140	SIM	N/A	SIM	SIM
Total care	8. TOTAL CARE	●	■	■	■	50	100	SIM	SIM	SIM	SIM
	AUTO 9. UNIVERSAL PLUS	●	■	▲		65-75	115-125	SIM	N/A	SIM	SIM
	AUTO 10. LAVAGEM DIÁRIA	■	■	▲	■	45-55	70-80	SIM	SIM	SIM	SIM
	11. VIDROS	■	■	■		55	190	SIM	N/A	SIM	SIM
	12. CRISTAIS	■	■	■	■	45	95	SIM	SIM	SIM	SIM

● = Detergente pré-lavagem

■ = Programas "IMPULSE"

▲ = Programas "AUTOMÁTICOS" <sup>2</sup>

 = "POWER WASH" activo

N/A = OPÇÃO INDISPONÍVEL

PT

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).

<sup>2</sup> Programas "automáticos" são optimizados graças ao sensor de sujidade que adapta os parâmetros de lavagem ao nível de sujidade da loiça.

## 18. UNIDADE DE AMACIADOR DE ÁGUA

Consoante a fonte do abastecimento, a água contém diferentes quantidades de calcário e de minerais que são depositadas na loiça deixando manchas ou marcas brancas. Quanto maior o nível destes minerais presentes na água, mais dura é a água. A máquina de lavar loiça está equipada com uma unidade de amaciador de água que, através do uso de sal regenerador especial, fornece água sem calcário para lavar a loiça. O grau de dureza da água pode ser obtido junto da empresa fornecedora da rede de água.

### Regulação do amaciador de água



O amaciador de água pode tratar água com um grau de dureza de até 90 °fH (graduação francesa) ou 50 °dH (graduação alemã) dispondo de oito posições de regulação. As posições estão indicadas na tabela a seguir, com a água de abastecimento relativa a ser tratada.

Nível	Dureza da água		Uso de sal regenerador	Posição do amaciador de água
	°fH (graduação francesa)	°dH (graduação alemã)		
0	0-5	0-3	NÃO	d0
1	6-10	4-6	SIM	d1
2	11-20	7-11	SIM	d2
3	21-30	12-16	SIM	d3
4*	31-40	17-22	SIM	d4
5	41-50	23-27	SIM	d5
6	51-60	28-33	SIM	d6
7	61-90	34-50	SIM	d7

**\* A unidade de amaciador de água está programada de fábrica no nível 4 (d4) uma vez que esta posição satisfaz os requisitos da maioria dos utilizadores.**

Proceda da seguinte forma para regular a posição da sua unidade de amaciador de água de acordo com o nível de dureza da água:

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

1. Mantenha pressionado o botão **"Prog."** e ao mesmo tempo ligue a máquina de lavar loiça utilizando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"**.
2. **"Configuração"** surge no ecrã.
3. Pressione o botão **"Prog."** até ver a indicação **"AMACIADOR"** escrita no ecrã.
4. Em seguida pressione o botão **"MEIA CARGA"**  ou **"EXTRA SECO"**  para alterar o valor de 1 a 7.
5. Desligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"** para confirmar a nova programação.

Para voltar a alterar a definição do amaciador de água, siga o mesmo procedimento.



### ADVERTÊNCIA

Se não conseguir completar o procedimento, desligue a máquina de lavar loiça pressionando o botão **"LIGAR/DESLIGAR"** e inicie o procedimento novamente a partir do princípio (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
 <b>"VERIFICAR ÁGUA"</b> com curto sinal sonoro (apenas em alguns modelos). <b>E2 (com ecrã)</b> com um curto sinal sonoro	<b>A máquina de lavar loiça não enche com água</b>
	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).
<b>E3 (com ecrã)</b> com um curto sinal sonoro	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.
	<b>A máquina de lavar loiça não despeja a água</b>
	Certifique-se de que o tubo de descarga não está dobrado, prensado ou bloqueado, e de que o filtro não está entupido.
<b>E4 (com ecrã)</b> com um curto sinal sonoro	Certifique-se de que o sifão não está entupido.
	<b>Fuga de água</b>
	Certifique-se de que o tubo de descarga não está dobrado, prensado ou bloqueado, e de que o filtro não está entupido.
<b>E4-E6-E7-Ef-EL (com ecrã)</b> com um curto sinal sonoro	Certifique-se de que o sifão não está entupido.
	<b>Falha de controlo electrónico</b>
<b>E8-Ei (com ecrã)</b> com um curto sinal sonoro	Contacte o Centro de Assistência Técnica.
	<b>O elemento de aquecimento da água não está a funcionar correctamente ou a placa do filtro está entupida</b>
	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
<b>5. Não é possível escutar os braços rotativos de lavagem a funcionar</b>	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
<b>6. Em aparelhos electrónicos sem um ecrã: um ou mais indicadores luminosos piscam rapidamente</b>	Torneira de abastecimento de água fechada	Desligue o aparelho Ligue a torneira Volte a reiniciar o ciclo
<b>7. Loija apenas parcialmente lavada</b>	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
<b>8. Detergente não distribuído ou distribuído parcialmente</b>	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
<b>9. Presença de manchas brancas na loiça</b>	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

<b>ANOMALIA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
<b>10. Ruído durante a lavagem</b>	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
<b>11. A loiça não ficou bem seca</b>	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.

