

Dishwasher Instruction Manual

PART II: Special Version
DIW-NB410

INFINITON

Please read this manual carefully
before using the dishwasher and
Keep this manual for future reference.

CONTENTS

01	4	USING YOUR DISHWASHER
	4	Control Panel
	6	Water Softener
	7	Preparing And Loading Dishes
	10	Function Of The Rinse Aid And Detergent
02	11	Filling The Rinse Aid Reservoir
	12	Filling The Detergent Dispenser
	13	PROGRAMMING THE DISHWASHER
	13	Wash Cycle Table
	14	Starting A Cycle Wash
03	14	Changing The Program Mid-cycle
	15	Forget To Add A Dish?
	16	ERROR CODES
04	17	TECHNICAL INFORMATION

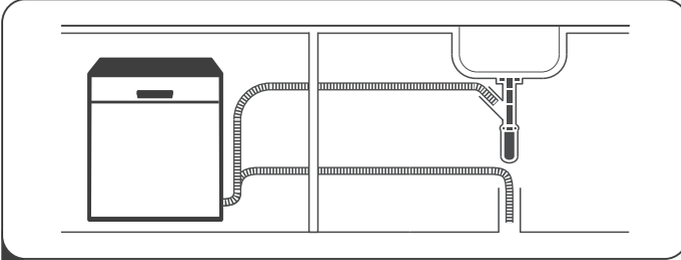


NOTE:

- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

QUICK USER GUIDE

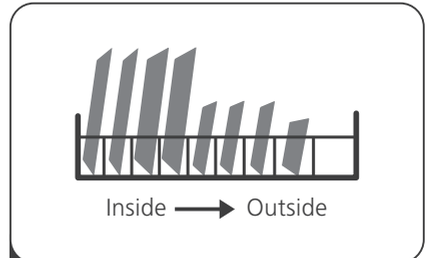
Please read the corresponding content on the instruction manual for detailed operating method.



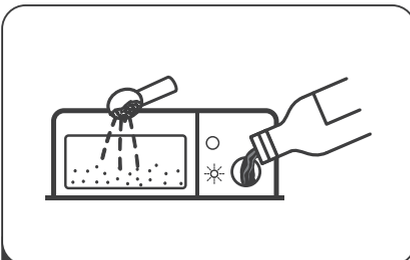
- 1 Install the dishwasher
(Please check the section 5 "INSTALLATION INSTRUCTION" of PART I: Generic Version.)



- 2 Removing the larger residue on the cutlery



- 3 Loading the baskets



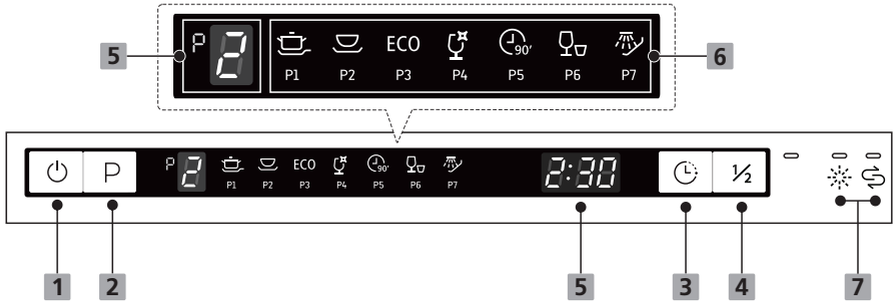
- 4 Filling the dispenser



- 5 Selecting a program and running the dishwasher

USING YOUR DISHWASHER

Control Panel



Operation (Button)

1 Power	Press this button to turn on your dishwasher, the screen lights up.
2 Program	Press this button to select the appropriate washing program, corresponding indicator will be lit.
3 Delay	Press this button to set the delayed hours for washing. You can delay the start of washing up to 24 hours. One press on this button delays the start of washing by one hour.
4 Half-load	With this Half-load function you can only use it when you have about or less than 4 place setting dishware, and you will see less water and energy consumption.

Display

5 Display screen	 To show which program you have chose;
	 To show the reminding time and delay time, error codes etc.

<p>6 Program screen</p>	<p> Intensive Heavily soiled items include pots and pans. With dried on food.</p> <p> Normal For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.</p> <p>ECO ECO This is the standard program suitable for normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.</p> <p> Glass For lightly soiled crockery and glass.</p> <p> 90 Min For normally soiled loads that need quick wash.</p> <p> Rapid A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.</p> <p> Soak To rinse dishes that you plan to wash later that day.</p>
<p>7 Warning indicator</p>	<p> Rinse Aid If the “” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.</p> <p> Salt If the “” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.</p>

Water Softener

The water softener must be set manually, using the water hardness dial.

The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.

The more minerals there are, the harder your water is.

The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area. Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

Adjusting salt consumption

The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimise and customise the level of salt consumption.

Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Switch on the appliance;
2. Press the Program button for more than 5 seconds to start the water softener set model within 60seconds after the appliance was switched on;
3. Press the Program button to select the proper set according to your local environment, the sets will change in the following sequence:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Press the On/Off button to end the set up model.

WATER HARDNESS				Water softener level	Salt consumption (gram/cycle)
German °dH	French °fH	British °Clarke	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	60

1°dH=1.25 °Clarke=1.78 °fH=0.178mmol/l

The manufactory setting: H3

Contact your local water board for information on the hardness of your water supply.



Please check the section 3 “Loading The Salt Into The Softener” of PART I: Generic Version, If your dishwasher lacks salt.



NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section.

Water Softener

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses a salt container specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

Preparing And Loading Dishes

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-proof.
- For particular items, select a program with the lowest possible temperature.
- To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher immediately after the program has ended.

For washing the following cutlery/dishes

Are not suitable

- Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles
- Plastic items that are not heat resistant
- Older cutlery with glued parts that are not temperature resistant
- Bonded cutlery items or dishes
- Pewter or cooper items
- Crystal glass
- Steel items subject to rusting
- Wooden platters
- Items made from synthetic fibres

Are of limited suitability

- Some types of glasses can become dull after a large number of washes
- Silver and aluminum parts have a tendency to discolour during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

Recommendations for loading the dishwasher

Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pans. It is not necessary to rinse the dishes under running water.

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines.

(Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from your model.)

Place objects in the dishwasher in following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. are faced downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils are stacked securely and can not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other.
- To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!
- Long and / or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

NOTE:

Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

Removing the dishes

To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first, followed by the upper basket.

WARNING



Items will be hot! To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher for around 15 minutes after the program has ended.

Loading the upper basket

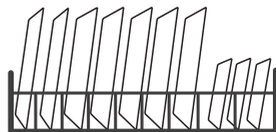
The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they will not get moved by the spray of water.



Loading the lower basket

We suggest that you place large items and the most difficult to clean items are to be placed into the lower basket: such as pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure below. It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the racks in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm.

The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is of 19 cm, this not to hamper the opening of it.



Loading the cutlery basket

Cutlery should be placed in the cutlery rack separately from each other in the appropriate positions, and do make sure the utensils do not nest together, this may cause bad performance.

WARNING



Do not let any item extend through the bottom.

Always load sharp utensils with the sharp point down!



For the best washing effect, please load the baskets refer to standard loading options on last section of **PART I: Generic Version**

Function Of The Rinse Aid And Detergent

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes, which can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to roll off the dishes. Your dishwasher is designed to use liquid rinse aids.

⚠ WARNING

Only use branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. Dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

When to refill the rinse aid dispenser

Unless the rinse-aid warning light () on the control panel is on, you can always estimate the amount from the color of the optical level indicator located next to the cap. When the rinse-aid container is full, the indicator will be fully dark. The size of the dark dot decreases as the rinse-aid diminishes. You should never let the rinse aid level be less than 1/4 full.

As the rinse aid diminishes, the size of the black dot on the rinse aid level indicator changes, as illustrated below.

Full 3/4 full 1/2 full 1/4 full Empty

Function of detergent

The chemical ingredients that compose the detergent are necessary to remove, crush and dispense all dirt out of the dishwasher. Most of the commercial quality detergents are suitable for this purpose.

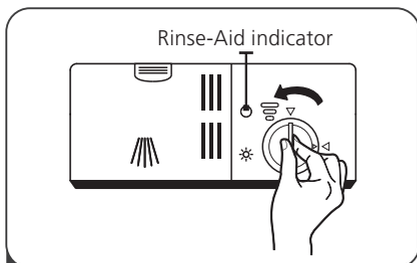
⚠ WARNING

- Proper Use of Detergent
Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry.
Don't put powdered detergent into the dispenser until you are ready to wash dishes.

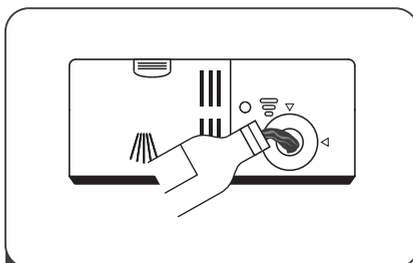


Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

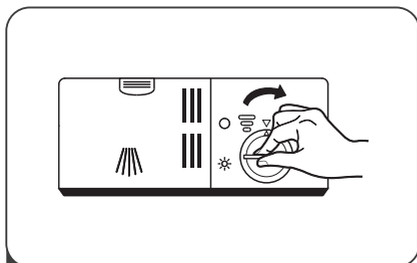
Filling The Rinse Aid Reservoir



- 1 To open the dispenser, turn the cap to the "open" (left) arrow and lift it out.



- 2 Carefully pour in the rinse-aid into its dispenser, whilst avoiding it to overflow.

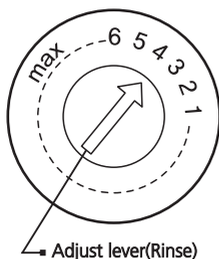


- 3 Replace the cap by inserting it aligned with "open" arrow and turning it to the closed (right) arrow.

NOTE:

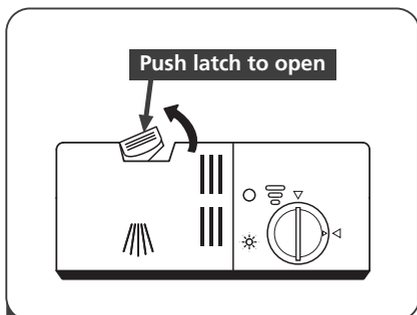
Clean up any spilled rinse aid with an absorbent cloth to avoid excessive foaming during the next wash.

Adjusting the rinse aid reservoir

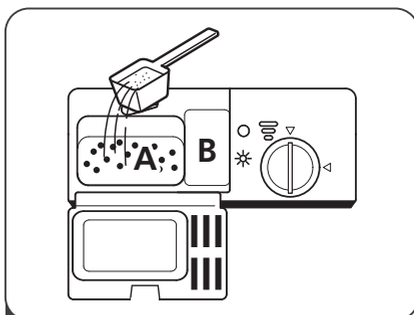


The rinse aid reservoir has six settings. Both the recommended setting and the factory setting is "4". If the dishes are not drying properly or are spotted, adjust the dial to the next higher number until your dishes are spot-free. Reduce it if there are sticky whitish stains on your dishes or a bluish film on glassware or knife blades.

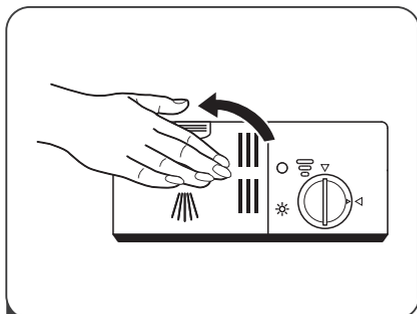
Filling The Detergent Dispenser



1 Press the release catch on the detergent dispenser to open the cover.



2 Add detergent into the larger cavity (A) for the main wash cycle .
For more heavily soiled wash loads, also add some detergent into the smaller cavity (B) for the pre-wash cycle .



3 Close the cover and press on it until it locks into place.

NOTE:

- Be aware that depending on the soiling of water, setting may be different.
- Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

PROGRAMMING THE DISHWASHER

Wash Cycle Table

The table below shows which programs are best for the levels of food residue on them and how much detergent is needed. It also show various information about the programs.

(●)Means: need to fill rinse into the Rinse-Aid Dispenser.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main	Running Time(min)	Energy (Kwh)	Water (L)	Rinse Aid
 Intensive	Pre-wash(50°C) Wash(60°C) Rinse Rinse Rinse(70°C) Drying	$\frac{3/22g}{(1 \text{ or } 2 \text{ pieces})}$	165	1.4	16.5	●
 Normal	Pre-wash(45°C) Wash(55°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{3/22g}{(1 \text{ or } 2 \text{ pieces})}$	175	1.1	13	●
ECO (*EN 50242)	Pre-wash Wash(45°C) Rinse(65°C) Drying	$\frac{3/22g}{(1 \text{ or } 2 \text{ pieces})}$	190	0.74	9	●
 Glass	Pre-wash Wash(40°C) Rinse Rinse(60°C) Drying	$\frac{3/22g}{(1 \text{ piece})}$	125	0.75	13.5	●
 90 Min	Wash(65°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{25g}{(1 \text{ piece})}$	90	1.15	11.5	●
 Rapid	Wash(45°C) Rinse(50°C) Rinse(55°C)	20g	30	0.7	10	○

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main	Running Time(min)	Energy (Kwh)	Water (L)	Rinse Aid
 Soak	Prewash		15	0.02	3.5	○

NOTE:

EN 50242: This program is the test cycle. The information for comparability test in accordance with EN 50242.

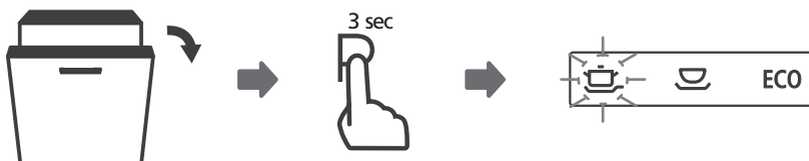
Starting A Cycle Wash

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

Changing The Program Mid-cycle

A wash cycle can only be changed if it has been running for a short time otherwise, the detergent may have already been released and the dishwasher may have already drained the wash water. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled. To reset the dishwasher, follow the instructions below:

1. Open the door a little to stop the dishwasher, after the spray arm stop working, you can open the door completely.
2. Press Program button more than three seconds the machine will be in stand by state.
3. You can change the program to the desired cycle setting.



• Forget To Add A Dish?

A forgotten dish can be added any time before the detergent dispenser opens. If this is the case, follow the instructions below:

1. Open the door a little to stop the washing.
2. After the spray arms stop working, you can open the door completely.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. The dishwasher will start running again.



⚠ WARNING



It is dangerous to open the door mid-cycle, as hot steam may scald you.

ERROR CODES

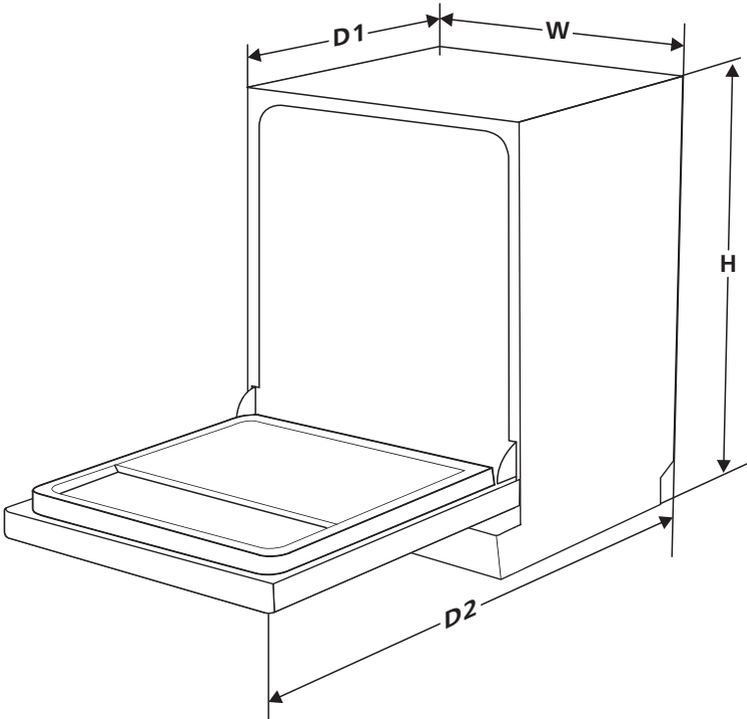
If there is a malfunction, the dishwasher will display error codes to identify these:

Codes	Meanings	Possible Causes
E1	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element .
E4	Overflow.	Some element of dishwasher leaks .
Ed	Failure of communication between main PCB with display pcb.	Open circuit or break wiring for the communication.

⚠ WARNING

- If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service.
- If there is water in the base pan because of an overflow or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.

TECHNICAL INFORMATION



Height (H)	815mm
Width (W)	448mm
Depth (D1)	550mm (with the door closed)
Depth (D2)	1150mm (with the door opened 90°)

Product fiche

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 1016/2010 & 1059/2010:

Manufacturer	INFINITON
Type / Description	DIW-NB410
Standard place settings	10
Energy efficiency class ①	A++
Annual energy consumption ②	211 kWh
Energy consumption of the standard cleaning cycle	0.74 kWh
Power consumption of off-mode	0.45 W
Power consumption of left-on mode	0.49W
Annual water consumption ③	2520 liter
Drying efficiency class ④	A
Standard cleaning cycle ⑤	ECO 45°C
Program duration of the standard cleaning cycle	190 min
Noise level	47 dB(A) re 1 pW
Mounting	Free standing
Could be built-in	YES
Power consumption	1760-2100W
Rated voltage / frequency	220-240V/50Hz
Water pressure (flow pressure)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

NOTE:

- ①** A + + + (highest efficiency) to D (lowest efficiency)
- ②** Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- ③** Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- ④** A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)
- ⑤** This program is suitable for cleaning soiled normally soiled tableware and that it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.

INFINITON

CONTENIDO

01	4	USANDO SU LAVAVAJILLAS
	4	Panel de control
	6	Suavizador de agua
	7	Preparar y cargar platos
	10	Función del agente de enjuague y detergente
	11	Llenar el depósito de ayuda de enjuague
	12	Llenar el dispensador de detergente
02	13	PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS
	13	Tabla de ciclos de lavado
	14	Comenzar un ciclo de lavado
	14	Cambiar el programa a mitad del ciclo
	15	¿Olvidaste agregar un plato?
03	16	CÓDIGOS DE ERROR
04	17	INFORMACIÓN TÉCNICA

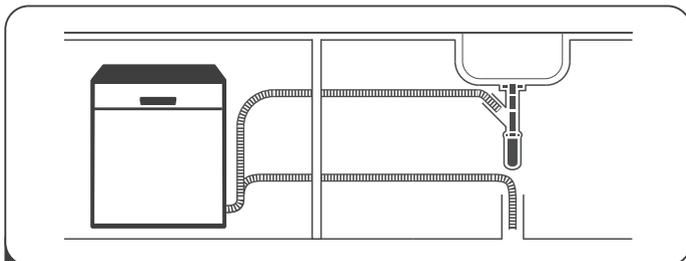


NOTA:

- **Si no puede resolver los problemas usted mismo, solicite ayuda de un técnico profesional.**
- **El fabricante, siguiendo una política de constante desarrollo y actualización del producto, puede realizar modificaciones sin previo aviso.**
- **Si está perdido o desactualizado, puede recibir un nuevo manual de usuario del fabricante o vendedor responsable.**

GUÍA RÁPIDA DE USUARIO

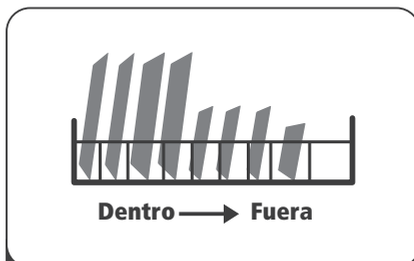
Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para conocer el método operativo detallado.



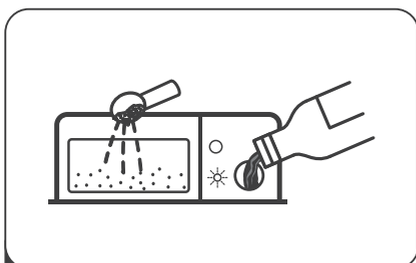
- 1 Instale el lavavajillas**
(Por favor, consulte la sección 5 "INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN" de la PARTE I : Versión genérica).



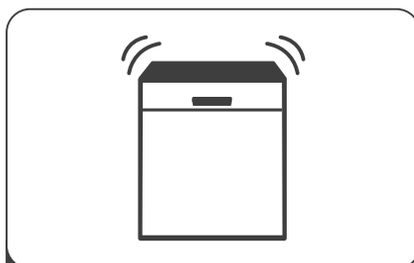
- 2 Eliminar el residuo más grande en los cubiertos**



- 3 Cargue las cestas**



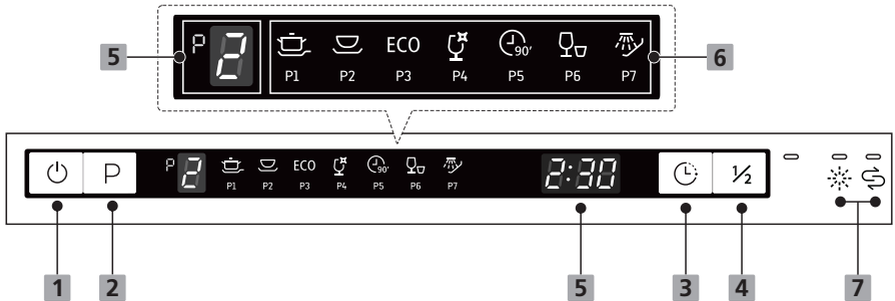
- 4 Llenar el dispensador**



- 5 Seleccionar un programa y ejecutar el lavavajillas**

USANDO SU LAVAVAJILLAS

Panel de control



Operation (Button)

1 Encender	Presione este botón para encender su lavavajillas, la pantalla se ilumina.
2 Programa	presione el botón para seleccionar el programa adecuado.
3 Retrasar	Presione este botón para configurar las horas retrasadas para el lavado. Puede retrasar el inicio del lavado hasta 24 horas. Al presionar este botón, se demora una hora en comenzar a lavar.
4 Media-carga	Con esta función de media carga, solo puede usarla cuando tiene aproximadamente o menos de 4 cubiertos de vajilla, y verá menos consumo de agua y energía.

Display

5 Display	 Para mostrar qué programa has elegido;  Para mostrar el tiempo recordatorio y el tiempo de retardo, códigos de error, etc.
------------------	--

<p>6 Pantalla de programa</p>	<p> Intensivo. Los artículos muy sucios incluyen ollas y sartenes. Con comida seca.</p> <p> Normal Para cargas normalmente sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.</p> <p>ECO ECO Este es el programa estándar adecuado para cargas con suciedad normal, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.</p> <p> Cristal Para vajilla ligeramente sucia y vidrio.</p> <p> 90 Min Para cargas normalmente sucias que necesitan lavado rápido.</p> <p> Rápido Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.</p> <p> Prelavado Para enjuagar los platos que planeas lavar más tarde ese día.</p>
<p>7 Indicador de advertencias</p>	<p> Abrillantador Si el indicador está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca cantidad de enjuague para el lavavajillas y es necesario volver a llenarlo.</p> <p> Sal Si el indicador está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca sal de lavavajillas y debe volver a llenarse.</p>

Suavizador de agua

El ablandador de agua debe configurarse manualmente, utilizando el dial de dureza del agua.

El ablandador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que tendría un efecto perjudicial o adverso en la operación del artefacto.

Cuanto más minerales hay, más dura es tu agua.

El suavizador debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su área. Su autoridad local de agua puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su área.

Ajustando el consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste en la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Esto tiene la intención de optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

Siga los pasos a continuación para ajustar el consumo de sal.

1. Encienda el aparato;
2. Presione el botón de Inicio / Pausa por más de 5 segundos para iniciar el modelo del conjunto de suavizador de agua dentro de los 60 segundos después de encender el aparato;
3. Presione el botón de Inicio / Pausa para seleccionar el conjunto adecuado de acuerdo con su entorno local, los conjuntos cambiarán en la siguiente secuencia: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
4. Presione el botón de Encendido para finalizar el modelo de configuración.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de dureza	Consumo de sal (gram/cycle)
German °dH	French °fH	British °Clarke	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	60

1 ° dH = 1.25 ° Clarke = 1.78 ° fH = 0.178 mmol / l

La configuración de manufactura: H3

Póngase en contacto con su junta de agua local para obtener información sobre la dureza de su suministro de agua.



Verifique la sección 3 "Cómo cargar la sal en el suavizante" Consulte la sección 3 "Cómo cargar la sal en el suavizante" de la PARTE de la PARTE I : I : Versión genérica, si su lavavajillas no tiene sal. Versión genérica, si su lavavajillas no tiene sal.

NOTA:

Si su modelo no tiene ningún ablandador de agua, puede omitir esta sección.

Suavizador de agua

La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se usa agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en los platos y utensilios.

El aparato está equipado con un suavizador especial que utiliza un contenedor de sal específicamente diseñado para eliminar la cal y los minerales del agua.

• Preparar y cargar platos

- Considere la compra de utensilios que se identifican como a prueba de lavavajillas.
- Para artículos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible. Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de que el programa haya finalizado.

Para lavar los siguientes cubiertos / platos

No son adecuados

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno de china o de nácar
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- Cubiertos más viejos con partes pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Cubiertos o platos enlatados
- Pewter o artículos de cobre
- Vaso de cristal
- Artículos de acero sujetos a oxidación
- Platos de madera
- Artículos hechos de fibras sintéticas

Are of limited suitability

- Algunos tipos de cristales pueden opacarse después de una gran cantidad de lavados
- Las piezas de plata y aluminio tienen una tendencia a decolorarse durante el lavado
- Los patrones vidriados pueden desvanecerse si la máquina se lava con frecuencia

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

Raspe cualquier cantidad grande de comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente.

Para un mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga.

(Las características y la apariencia de cestas y canastas de cubertería pueden variar de su modelo).

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los artículos tales como tazas, vasos, ollas / sartenes, etc. se enfrentan hacia abajo.
- Los artículos curvados, o aquellos con cavidades, deben cargarse de forma inclinada para que el agua pueda salir.
- Todos los utensilios están apilados de forma segura y no pueden volcarse.
- Todos los utensilios se colocan de manera tal que los brazos rociadores pueden girar libremente durante el lavado.
- Cargue elementos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. Con la abertura hacia abajo para que el agua no se acumule en el contenedor o en una base profunda.
- Los platos y los cubiertos no deben estar uno dentro del otro ni cubrirse entre sí.
- Para evitar daños, las gafas no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para contener vajilla más delicada y ligera, como vasos, café y tazas de té.
- Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial.
- Los cubiertos largos y / o afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse horizontalmente en la canasta superior.
- Por favor no sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y un consumo razonable de energía.

NOTA:

Los artículos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas ya que podrían caerse fácilmente de la canasta.

Quitando los platos

Para evitar que gotee agua desde la canasta superior hacia la canasta inferior, le recomendamos que primero vacíe la canasta inferior, seguida de la canasta superior.

ADVERTENCIA



¡Los artículos estarán calientes! Para evitar daños, no saque el vidrio y los cubiertos del lavavajillas durante aproximadamente 15 minutos después de que el programa haya finalizado.

Cargando la cesta superior

La canasta superior está diseñada para sostenerse más delicada y vajilla ligera como vasos, café y tazas de té y platillos, así como platos, cuencos pequeños y poco profundos sartenes (siempre que no estén demasiado sucios). Posiciona el platos y utensilios de cocina para que no se muevan por el rocío de agua.



Cargando la cesta inferior

Sugerimos que coloque artículos grandes y los más los artículos difíciles de limpiar deben colocarse en la parte inferior canasta: como ollas, sartenes, tapas, platos y tazones, como se muestra en la figura a continuación. Es preferible colocar sirviendo platos y tapas al costado de los racks para evite bloquear la rotación del brazo rociador superior. El diámetro máximo aconsejado para las placas delante del dispensador de detergente es de 19 cm, esto no obstaculizar el apertura de ella.



Cargando la cesta de cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en la rejilla de los cubiertos separadamente el uno del otro en las posiciones adecuadas, y asegúrese de que los utensilios no aniden juntos, esto puede causar un mal rendimiento.

⚠ ADVERTENCIA



No permita que ningún elemento se extienda por la parte inferior. Siempre cargue utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo.



Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue las cestas refiérase a la norma. Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue las cestas, consulte las opciones de carga estándar en la última sección de las opciones de carga de PARTES en la última sección de la PARTE I : Versión genérica

Función del agente de enjuague y detergente

El abrillantador se libera durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas en sus platos, lo que puede dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua salga de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar auxiliares de enjuague líquidos.

⚠ ADVERTENCIA

Use solo abrillantador de marca para lavavajillas. Nunca llene el dispensador de abrillantador con ninguna otra sustancia (por ejemplo, agente de limpieza de lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

Cuándo rellenar el dispensador de abrillantador

A menos que la luz de advertencia de enjuague () en el panel de control esté encendida, siempre puede estimar la cantidad a partir del color del indicador de nivel óptico ubicado junto a la tapa. Cuando el contenedor de abrillantador está lleno, el indicador estará completamente oscuro. El tamaño del punto oscuro disminuye a medida que disminuye el abrillantador. Nunca debe dejar que el nivel de abrillantador sea inferior a 1/4 de su capacidad.

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

Completo 3/4 1/2 1/4 Vacío

Función de detergente

Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar, aplastar y distribuir toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este propósito.

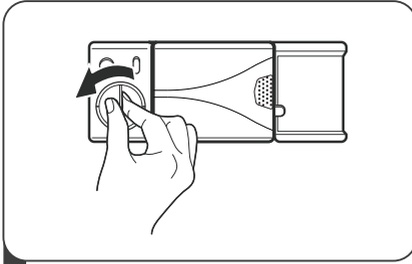
⚠ ADVERTENCIA

- Uso apropiado de detergente
Use solo detergente hecho específicamente para el uso de lavavajillas. Mantenga su detergente fresco y seco.
No coloque detergente en polvo en el dispensador hasta que esté listo para lavar platos.

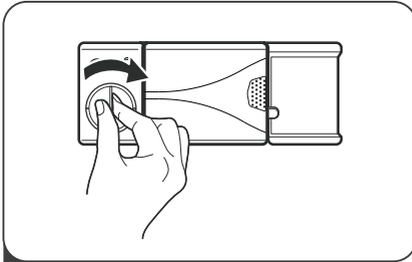


¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.

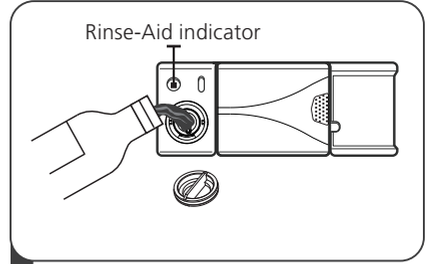
Llenar el depósito de ayuda de enjuague



- 1 Retire la tapa del depósito de abrillantador girándola en sentido antihorario.



- 3 Cierre la tapa del depósito de abrillantador girándolo en el sentido de las agujas del reloj.

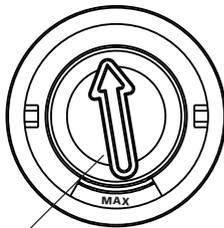


- 2 Vierta el abrillantador en el dispensador, teniendo cuidado de no llenarlo demasiado.

NOTA:

Limpie cualquier abrillantador de enjuague derramado con un paño absorbente para evitar la formación de espuma excesiva durante el siguiente lavado.

Ajuste del depósito de abrillantador

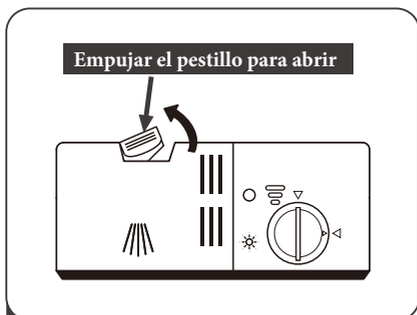


Ajuste la palanca (enjuague)

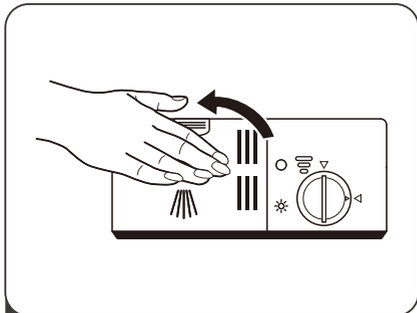
El depósito de abrillantador tiene seis configuraciones. Tanto la configuración recomendada como la configuración de fábrica son "3". Si los platos no se están secando correctamente o no se ven, ajuste el dial al siguiente número más alto hasta que sus platos estén libres de manchas.

Redúzcalo si hay manchas blanquecinas y pegajosas en sus platos o una película azulada sobre la cristalería o las cuchillas.

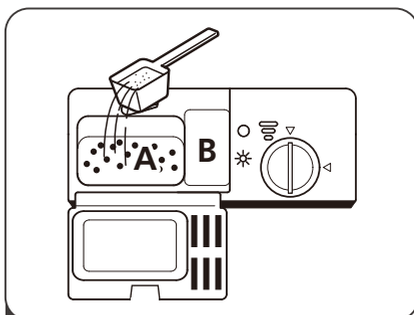
Llenar el dispensador de detergente



- 1 Presione la traba de liberación en el dispensador de detergente para abrir la tapa.



- 3 Cierre la tapa y presione sobre ella hasta se bloquea en su lugar.



- 2 Agregue detergente en la cavidad más grande (A) para el ciclo de lavado principal.
Para cargas de lavado más sucias, también agregue algo de detergente en la cavidad más pequeña (B) para el ciclo de prelavado.

🔦 **NOTA:**

- Tenga en cuenta que dependiendo de la suciedad del agua, la configuración puede ser diferente.
- Por favor, observe las recomendaciones del fabricante sobre el envase del detergente.

PROGRAMACIÓN DEL LAVAVAJILLAS

Tabla de ciclos de lavado

La tabla a continuación muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos en ellos y la cantidad de detergente que se necesita. También muestra información diversa sobre los programas.

(●) Medios: debe llenar el enjuague en el dispensador de enjuague.

Program	Descripción del ciclo	Detergente Pre/Main	Tiempo Time(min)	Energía (Kwh)	Agua (L)	Abrillantador
 Intensivo	Prelavado (50°C)					
	Lavado(60°C)					
	Abrillantador	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$	165	1.4	16.5	●
	Abrillantador					
	Abrillantador (70°C) Secado					
 Normal	Prelavado(45°C)					
	Lavado (55°C)					
	Abrillantador	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$	175	1.1	13	●
	Abrillantador (65°C)					
	Secado					
ECO (*EN 50242)	Prelavado					
	Lavado (45°C)					
	Abrillantador(62°C)	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$	205	0.69	9	●
	Secado					
 Cristal	Prelavado					
	Lavado(40°C)					
	Abrillantador	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$	125	0.75	13.5	●
	Abrillantador (60°C)					
	Secado					
 90 mins	Lavado(65°C)					
	Abrillantador					
	Abrillantador (65°C)	$\frac{27g}{(1 \text{ piece})}$	90	1.15	11.5	●
	Secado					
 Rápido	Lavado (45 °C)					
	Abrillantador (50 °C)	20g	30	0.7	10	○
	Abrillantador (55 °C)					

Program	Descripción del ciclo	Detergente Pre/Main	Tiempo Time(min)	Energía (Kwh)	Agua (L)	Abrillantador
 Prelavado	Prelavado		15	0.02	35	●

NOTA:

EN 50242: Este programa es el ciclo de prueba. La información para la prueba de comparabilidad de acuerdo con EN 50242.

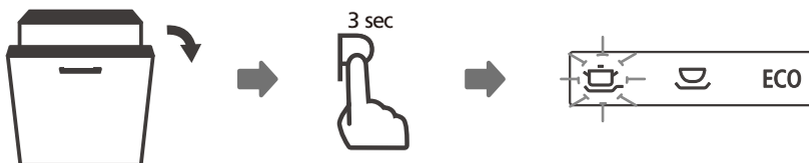
Comenzar un ciclo de lavado

1. Saque la cesta inferior y superior, cargue los platos y empújelos hacia atrás. Se recomienda cargar primero la cesta inferior, luego la superior.
2. Vierta el detergente.
3. Inserte el enchufe en el zócalo. La fuente de alimentación se refiere a la última página "Ficha del producto". Asegúrese de que el suministro de agua esté encendido a presión total.
4. Cierre la puerta, presione el botón de encendido, para encender la máquina.
5. Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego presione el botón de Inicio / Pausa, el lavavajillas comenzará su ciclo.

Cambiar el programa a mitad de ciclo

Un ciclo de lavado solo se puede cambiar si ha estado funcionando durante un tiempo corto; de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado y que el lavavajillas ya haya drenado el agua de lavado. Si este es el caso, el lavavajillas debe ser reiniciado y el dispensador de detergente debe ser rellenado. Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones a continuación:

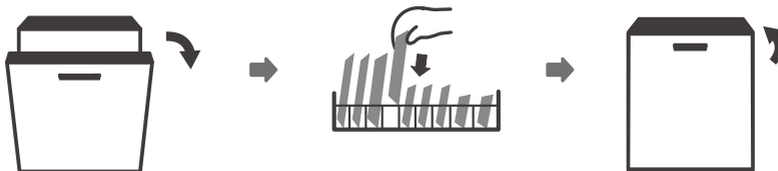
1. Abra la puerta un poco para detener el lavaplatos, después de que el brazo rociador deje de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
2. Presione el botón de programa durante más de tres segundos para que la máquina se encuentre en estado de espera.
3. Puede cambiar el programa al ajuste de ciclo deseado.



¿Olvidaste agregar un plato?

Se puede agregar un plato olvidado en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las instrucciones a continuación:

1. Abra un poco la puerta para detener el lavado.
2. Después de que los brazos rociadores dejen de funcionar, puede abrir la puerta completamente.
3. Añadir los platos olvidados.
4. Cierre la puerta.
5. El lavavajillas comenzará a funcionar de nuevo.



⚠ WARNING



Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo, ya que el vapor caliente puede escaldarlo.

CÓDIGOS DE ERROR

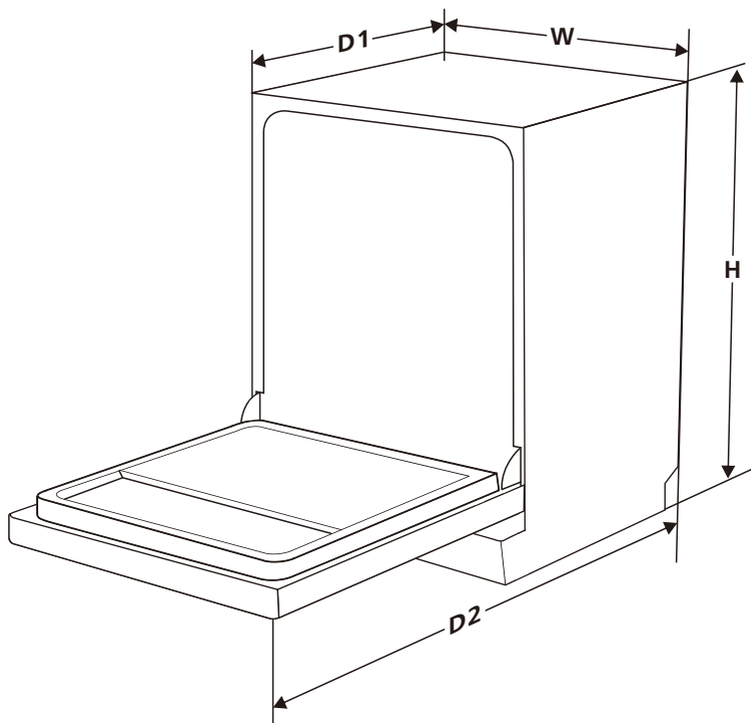
Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará códigos de error para identificarlos:

Códigos	Significado	Posibles causas
E1	Mayor tiempo de entrada.	Los grifos no se abren, la entrada de agua está restringida o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanzando la temperatura requerida.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
E4	Desbordamiento	Algunos elementos de las fugas del lavavajillas.
Ed	Fallo de comunicación entre PCB principal con pcb display.	Circuito abierto o rotura de cableado.

⚠ ADVERTENCIA

- Si ocurre un desbordamiento, apague el suministro de agua principal antes de llamar a un servicio.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un sobrellenado o a una pequeña fuga, se debe quitar el agua antes de volver a poner en marcha la lavadora de platos.

|| INFORMACIÓN TÉCNICA



Alto (H)	815mm
Ancho (W)	448mm
Profundidad (D1)	550mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	1150mm (con la puerta abierta 90°)

Ficha de producto

Hoja de lavavajillas doméstico según la Directiva de la UE 1016/2010 y 1059/2010:

Fabricante	INFINITON
Modelo	DIW-NB410
Servicios	10
Eficiencia energética 1	A++
Consumo anual de energía 2	211 kWh
Consumo de energía del ciclo de limpieza estándar	0.74 kWh
Consumo de energía del modo apagado	0.45 W
Consumo de energía del modo izquierdo	0.49W
Consumo anual de agua 3	2520 liter
Clase de eficiencia de secado 4	A
Ciclo de limpieza estándar 5	ECO 45°C
Duración del programa del ciclo de limpieza estándar	190 min
Nivel de ruido	47 dB(A) re 1 pW
Montaje	Libre
Puede ser de encastreÇ?	SI
Consumo de potencia	1760-2100W
Tensión / frecuencia nominal	220-240V/50Hz
Presión de agua (presión de flujo)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

Nota:

- 1** A + + + (mayor eficiencia) a D (eficiencia más baja)
- 2** Consumo de energía basado en 280 ciclos de limpieza estándar utilizando el llenado de agua fría y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato.
- 3** Consumo de agua basado en 280 ciclos de limpieza estándar. El consumo real de agua dependerá de cómo se use el aparato.
- 4** A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)
- 5** Este programa es adecuado para limpiar vajillas sucias con suciedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.

CONTEÚDO

	4	USANDO SUA LAVA-LOUÇA
01	4	Painel de controle
	7	Amaciador de água
	8	Prepare e coloque pratos
	11	Função de enxaguamento e detergente
	12	Encher o depósito de brilhantador
	13	Encher o distribuidor de detergente
	14	PROGRAMANDO A LAVADORA
02	14	Tabela de ciclos de lavagem
	15	Comece um ciclo de lavagem
	15	Alterar o programa de meio ciclo
	16	Você esqueceu de adicionar um prato?
03	17	CÓDIGOS DE ERRO
04	17	INFORMAÇÃO TÉCNICA

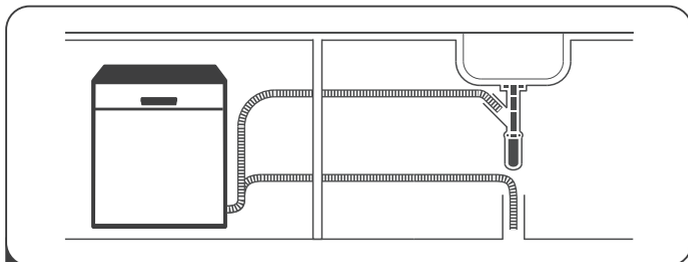


NOTA:

- Se você não conseguir resolver os problemas sozinho, peça ajuda a um técnico profissional.
- O fabricante, seguindo uma política de constante desenvolvimento e atualização do produto, pode fazer modificações sem aviso prévio.
- Se estiver perdido ou desatualizado, você poderá receber um novo manual do usuário do fabricante ou fornecedor responsável.

GUIA DO USUÁRIO RÁPIDO

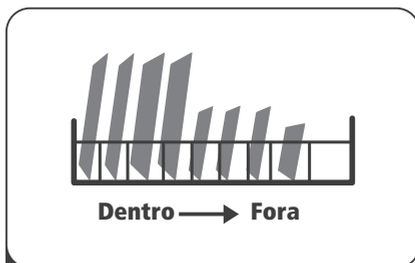
Leia o conteúdo correspondente no manual de instruções para conhecer o método operacional detalhado.



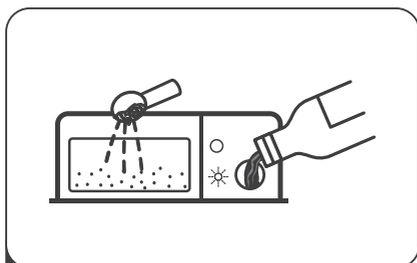
- 1 Instale a máquina de lavar louça**
(Por favor, consulte a seção 5 "INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO" da PARTE I : versão genérica).



- 2 Elimine o maior resíduo em talheres**



- 3 Coloque as cestas**



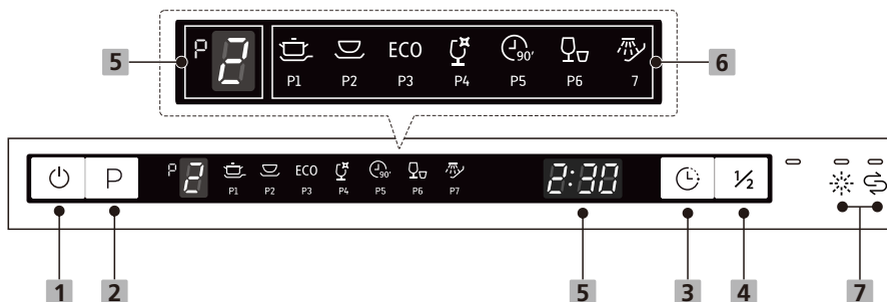
- 4 Encha o dispensador**



- 5 Seleccione um programa e execute a máquina de lavar louça**

USANDO SUA LAVA-LOUÇA

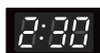
Painel de controle



Operação (botão)

1 Ligar	Pressione este botão para ligar sua máquina de lavar louça, a tela acende.
2 Programa	Pressione o botão para selecionar o programa apropriado.
3 Atraso	Pressione este botão para definir as horas atrasadas para lavagem. Você pode atrasar o início da lavagem até 24 horas. Quando você pressiona esse botão, leva uma hora para começar a lavar.
4 Carregamento de mídia	Com esta função de meia carga, você só pode usá-lo quando você tem aproximadamente ou menos de 4 prataria, e você verá menos consumo de água e energia.

Display

■ Display	 Para mostrar qual programa você escolheu;
	 Para mostrar o horário do lembrete e o tempo de atraso, códigos de erro, etc.

Display

<p>8 Program indicator</p>	<p> Intensivo. Itens muito sujos incluem panelas e frigideiras. Com comida seca.</p> <p> Normal Para cargas normalmente sujas, como panelas, pratos, copos e panelas ligeiramente sujas.</p> <p>ECO ECO Este é o programa padrão adequado para cargas com sujeira normal, como panelas, panelas, copos e panelas ligeiramente sujas.</p> <p> Cristal Para pratos e copos ligeiramente sujos.</p> <p> 90 Min Para cargas normalmente sujas que precisam de lavagem rápida</p> <p> Rápido Uma lavagem mais curta para cargas levemente sujas que não precisam de secagem.</p> <p> Pré-lavagem Para enxaguar os pratos que você pretende lavar mais tarde naquele dia.</p>
<p>9 Indicador de advertencias</p>	<p> Abrilhantador Se o indicador  estiver aceso, significa que a máquina de lavar louça tem uma pequena quantidade de enxaguamento para a máquina de lavar louça e é necessário reabastecê-la.</p> <p> Sal Se o indicador  estiver aceso, significa que a máquina de lavar louça tem pouco sal de lava-louças e deve ser reabastecido.</p>

Amaciador de água

O amaciador de água deve ser ajustado manualmente, usando o mostrador de dureza da água.

O amaciador de água é projetado para remover minerais e sais da água, o que teria um efeito prejudicial ou adverso sobre o funcionamento do aparelho. Quanto mais minerais houver, mais difícil será a sua água.

O amaciante deve ser ajustado de acordo com a dureza da água em sua área. Sua autoridade local de água pode aconselhá-lo sobre a dureza da água em sua área.

Ajustando o consumo de sal

A máquina de lavar loiça foi concebida para permitir o ajuste da quantidade de sal consumida, dependendo da dureza da água utilizada. Isto destina-se a otimizar e personalizar o nível de consumo de sal.

Siga os passos abaixo para ajustar o consumo de sal.

1. Ligue o aparelho;
2. Prima o botão Start / Pause durante mais de 5 segundos para iniciar o modelo do dispositivo de amaciamento de água no prazo de 60 segundos após ligar o aparelho;
3. Pressione o botão Iniciar / Pausa para selecionar o conjunto apropriado de acordo com o seu ambiente local, os conjuntos serão alterados na seguinte sequência: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
4. Pressione o botão Liga / Desliga para finalizar o modelo de configuração.

DUREZA DA ÁGUA				Nível de dureza	Consumo de sal (gram/cycle)
German °dH	French °fH	British °Clarke	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	60

1 ° dH = 1,25 ° Clarke = 1,78 ° fH = 0,178 mmol / l

A configuração de fabricação: H3

Contacte o seu conselho de água local para obter informações sobre a dureza do seu abastecimento de água.



Verifique a seção 3 "Como colocar o sal no amaciador" Veja a seção 3 "Como colocar o sal no amaciador" da PARTE PARTE I : I : Versão genérica, se a sua máquina não tiver sal. Versão genérica, se a sua máquina não tiver sal.

NOTA:

Se o seu modelo não tiver um purificador de água, você pode pular esta seção.

Amaciador de água

A dureza da água varia de um lugar para outro. Se água dura for usada na lava-louças, depósitos se formarão nos pratos e utensílios.

O aparelho é equipado com um amaciante especial que utiliza um recipiente de sal especificamente projetado para remover a cal e os minerais da água.

Prepare e coloque pratos

- Considere a compra de utensílios que são identificados como à prova de lava-louças.
- Para itens individuais, selecione um programa com a menor temperatura possível.
- Para evitar danos, não remova o vidro e os talheres da máquina de lavar louça imediatamente após o término do programa.

Para lavar os seguintes talheres / pratos

Eles não são adequados

- Coberto com alças de madeira, chifre de china ou nácar
- Artigos de plástico que não são resistentes ao calor
- Talheres mais antigos com peças coladas que não são resistentes à temperatura
- Talheres ou pratos enlatados
- Artigos de estanho ou cobre
- Copo de cristal
- Artigos de aço sujeitos a oxidação
- Pratos de madeira
- Artigos de fibras sintéticas

São de aptidão limitada

- Alguns tipos de vidro podem ficar opacos após uma grande quantidade de lavagem
- Peças de prata e alumínio tendem a descolorar durante a lavagem
- Os padrões de vidro podem desbotar se a máquina for lavada com frequência

Recomendações para o carregamento da máquina de lavar louça

Raspe toda a quantidade grande de comida que sobra. Suavizar os restos de comida queimada em panelas. Não é necessário lavar pratos com água atual

Para um melhor desempenho da máquina de lavar louça, siga estas diretrizes de carregamento.

(As características e aparência dos cestos e cestos de talheres podem variar do seu modelo).

Coloque os objetos na lava-louças da seguinte maneira:

- Los artículos tales como tazas, vasos, ollas / sartenes, etc. se enfrentan hacia abajo. Itens curvos, ou com cavidades, devem ser carregados de maneira inclinada para que a água possa escapar.
- Todos os utensílios são empilhados de forma segura e não podem ser derrubados.
- Todos os utensílios são colocados de tal maneira que os braços de pulverização possam rodar livremente durante a lavagem.
- Carregar itens ociosos, como copos, copos, panelas, etc.
- Com a abertura para que a água não se acumule no recipiente ou em uma base profunda.
- Pratos e talheres não devem ser um dentro do outro ou cobrir um ao outro.
- Para evitar danos, os óculos não devem tocar um no outro.
- A cesta superior é projetada para armazenar pratos mais delicados e leves, como copos, café e xícaras de chá.
- Facas de lâmina longa armazenadas em posição vertical são um risco potencial.
- Talheres longos e / ou afiados, como facas de entalhe, devem ser colocados horizontalmente no cesto superior.
- Por favor, não sobrecarregue a sua máquina de lavar louça. Isso é importante para bons resultados e um consumo razoável de energia.

NOTA:

Itens muito pequenos não devem ser lavados na máquina de lavar louça. Caia facilmente da cesta.

Removendo os pratos

Para evitar que a água goteje do cesto superior para o cesto inferior, recomendamos que esvazie primeiro o cesto inferior, seguido pelo cesto superior.

ADVERTÊNCIA



Os itens estarão quentes! Para evitar danos, não remova o vidro e os talheres da máquina de lavar louça durante aproximadamente 15 minutos após o término do programa.

Carregando o cesto superior

A cesta superior é projetada para segurar mais delicada e louças leves, como copos de café e chá e pires, bem como pratos, tigelas pequenas e rasas e panelas (desde que não estejam muito sujas). Posicione o pratos e utensílios de cozinha para que eles não se movam o spray de água.



Carregando o cesto inferior

Sugerimos que você coloque itens grandes e os mais difíceis de limpar devem ser colocados na parte inferior da cesta: como potes, panelas, tampas, pratos e tigelas, conforme mostrado na figura abaixo. É preferível colocar servindo pratos e tapas no lado das prateleiras para evitar bloquear a rotação do braço de pulverização superior. O diâmetro máximo recomendado para placas na frente de dispensador de detergente é de 19 cm, isso não impede abri-lo.



Carregando a cesta de talheres

Os talheres devem ser colocados no rack de talheres separadamente um do outro nas posições apropriadas, e certifique-se de que os utensílios não se encaixem, isso pode causar um desempenho ruim.

⚠ ADVERTÊNCIA



Não permita que nenhum elemento se estenda pela parte inferior. Sempre carregue utensílios afiados com a ponta afiada para baixo.



Para obter o melhor efeito de lavagem, carregue as cestas, consulte o padrão. Para obter o melhor efeito de lavagem, carregue as cestas, veja as opções de carregamento padrão na última seção das opções de carregamento de PEÇAS na última seção da PARTE I : Versão genérica

Agente de enxaguamento e função detergente

O abrillantador é liberado durante o enxágue final para evitar que a água forme gotas em seus pratos, o que pode deixar manchas e arranhões. Também melhora a secagem permitindo que a água saia da louça. A sua máquina de lavar louça foi concebida para utilizar auxiliares de enxaguamento líquidos.

⚠ ADVERTÊNCIA

Use apenas abrillantador de marca para máquinas de lavar louça. Nunca encha o distribuidor de abrillantador com qualquer outra substância (por exemplo, detergente para a máquina de lavar louça, detergente líquido). Isso danificaria o dispositivo.

Quando encher o distribuidor de abrillantador

A menos que a luz de aviso de enxágue () no painel de controle esteja acesa, você pode estimar a quantidade a partir da cor do indicador de nível óptico localizado ao lado da tampa. Quando o recipiente de abrillantador estiver cheio, o indicador ficará completamente escuro. O tamanho da mancha escura diminui à medida que o auxiliar de enxaguamento diminui. Você nunca deve permitir que o nível de abrillantador seja menor que 1/4 de sua capacidade.

À medida que o abrillantador diminui, o ponto preto é alterado no indicador de nível do agente de enxágue, conforme ilustrado abaixo.

Completo 3/4

1/2

1/4

Vazio

Função detergente

Os ingredientes químicos que compõem o detergente são necessários para remover, esmagar e distribuir toda a sujeira da lavadora de louças. A maioria dos detergentes comerciais é adequada para este propósito.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Uso adequado de detergente

Use somente detergente feito especificamente para o uso de lava-louças.

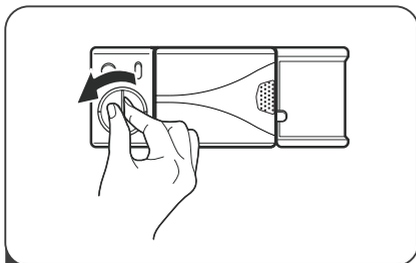
Mantenha o detergente fresco e seco.

Não coloque detergente em pó no dispensador até estar pronto para lavar a louça.

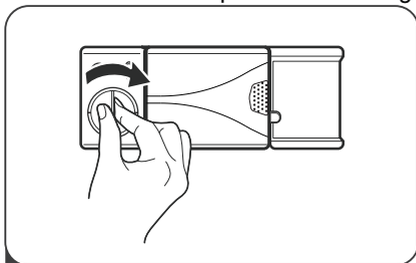


- Detergente lava-louças é corrosivo! Mantenha o detergente da máquina de lavar louça fora do alcance das crianças.

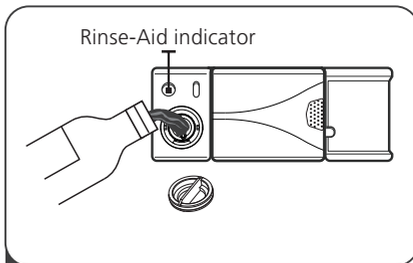
Encha o reservatório da ajuda de enxaguamento



- 1** Retire a tampa do depósito do abrillantador rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



- 3** Feche a tampa do depósito do abrillantador rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio.

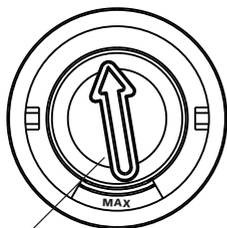


- 2** Despeje o abrillantador no dispensador, tomando cuidado para não sobrecarregá-lo.

NOTA:

Limpe qualquer abrillantador derramado com um pano absorvente para evitar a formação excessiva de espuma durante a próxima lavagem.

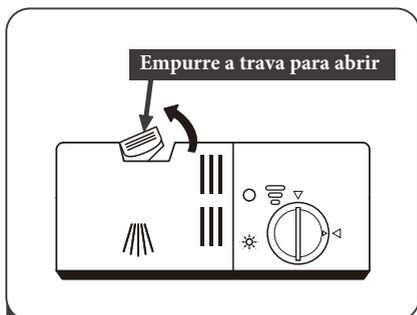
Ajustar o depósito de abrillantador



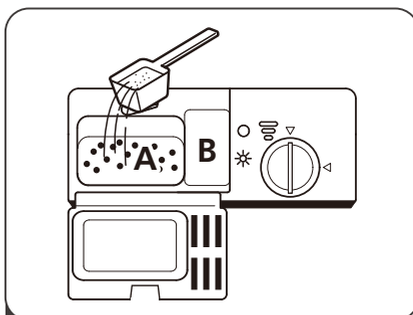
Ajuste a alavanca (enxaguar)

O depósito de abrillantador tem seis configurações. Tanto a configuração recomendada como as configurações de fábrica são "3". Se a louça não estiver secando corretamente ou não puder ser vista, ajuste o mostrador para o próximo número mais alto até que seus pratos estejam livres de manchas. Reduza se houver manchas esbranquiçadas e pegajosas em seus pratos ou um filme azulado no vidro ou nas lâminas.

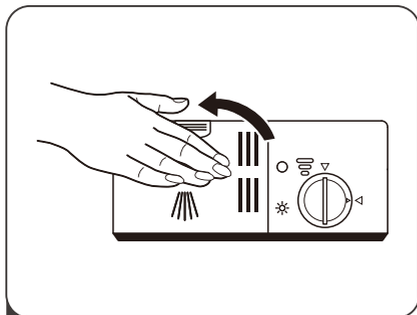
Encha o dispensador de detergente



- 1 Pressione a trava de liberação no dispensador de detergente para abrir a tampa.



- 2 Adicione detergente na cavidade maior (A) para o ciclo de lavagem principal.
Para cargas de lavagem mais sujas, adicione também algum detergente na cavidade menor (B) para o ciclo de pré-lavagem.



- 3 Feche a tampa e pressione até se encaixa.

💡 NOTE:

- Esteja ciente de que, dependendo da sujeira da água, o ajuste pode ser diferente.
- Por favor, observe as recomendações do fabricante na embalagem do detergente.

PROGRAMANDO A LAVADORA

Tabela de ciclos de lavagem

A tabela abaixo mostra quais programas são melhores para os níveis de desperdício de alimentos neles e a quantidade de detergente que é necessária. Também mostra diversas informações sobre os programas.

(●) Mídia: você deve preencher o enxágüe no distribuidor de enxágüe.

Program	Descrição do ciclo	Detergente Pre/Main	Tempo Time(min)	Energia (Kwh)	Água (L)	Abrilhantador
 Intensive	Pré-lavagem (50°C)		165	1.4	16.5	●
	Lavagem(60°C)					
	Abrilhantador	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$				
	Abrilhantador					
	Abrilhantador (70°C)					
 Normal	Pré-lavagem(45°C)		175	1.1	13	●
	Lavagem (55°C)					
	Abrilhantador	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$				
	Abrilhantador (65°C)					
	Secagem					
ECO (*EN 50242)	Pré-lavagem		205	0.69	9	●
	Lavagem (45°C)					
	Abrilhantador(62°C)	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$				
	Secagem					
 Glass	Pré-lavagem		125	0.75	13.5	●
	Lavagem(40°C)					
	Abrilhantador	$\frac{5/22g}{(1 \text{ piece})}$				
	Abrilhantador (60°C)					
	Secagem					
 90 mins	lavagem(65°C)		90	1.15	11.5	●
	Abrilhantador					
	Abrilhantador (65°C)	$\frac{27g}{(1 \text{ piece})}$				
	Secagem					
 Rapid	lavagem (45 °C)		30	0.7	10	○
	Abrilhantador (50 °C)	20g				
	Abrilhantador (55 °C)					

Program	Descrição do ciclo	Detergente Pre/Main	Tempo Time(min)	Energia (Kwh)	Água (L)	Abrilhantador
 Pré-lavagem	Pré-lavagem		15	0.02	35	●

NOTA:

EN 50242: Este programa é o ciclo de teste. As informações para o teste de comparabilidade de acordo com EN 50242.

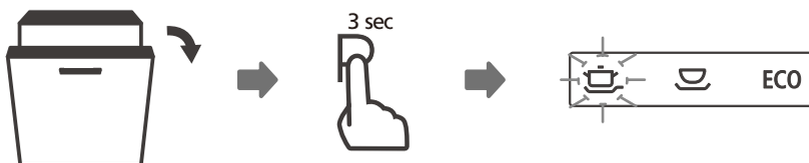
Comece um ciclo de lavagem

1. . Remova o cesto inferior e superior, coloque a louça e empurre-a para trás
Recomenda-se carregar primeiro o cesto inferior e depois o superior.
2. . Deite o detergente
3. . Insira o plugue no soquete. A fonte de alimentação refere-se à última página "Arquivo do produto". Certifique-se de que o abastecimento de água esteja ligado à pressão máxima.
4. . Feche a porta, pressione o botão liga / desliga para ligar a máquina
5. . Escolha um programa, a luz de resposta acenderá. Em seguida, pressione botão Iniciar /
Pausa, a máquina de lavar louça irá iniciar o seu ciclo.

Alterar o programa na metade do ciclo

Um ciclo de lavagem só pode ser alterado se estiver funcionando por um curto período de tempo; caso contrário, é possível que o detergente já tenha sido liberado e que a máquina de lavar louça já tenha drenado a água de lavagem. Se este for o caso, a máquina de lavar louça deve ser reiniciada e o dispensador de detergente deve ser reabastecido. Para reiniciar a lava-louças, siga as instruções abaixo:

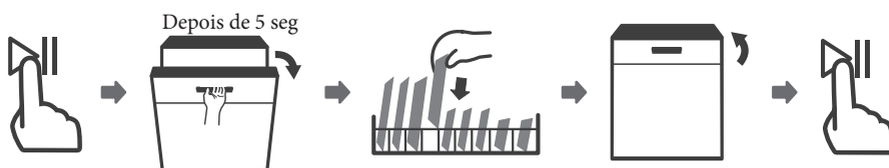
- 1 .. Abra a porta um pouco para parar a máquina de lavar louça, depois que o braço de spray parar de funcionar, você pode abrir a porta completamente.
- 2 .. Pressione o botão do programa por mais de três segundos para que a máquina esteja no estado de espera.
- 3 Você pode alterar o programa para a configuração de ciclo desejada



• Você esqueceu de adicionar um prato?

Um prato esquecido pode ser adicionado a qualquer momento antes que o dispensador de detergente seja aberto. Se este for o caso, siga as instruções abaixo:

- 1 .. Abra a porta um pouco para parar a lavagem
- 2 .. Depois que os braços de pulverização pararem de funcionar, você poderá abrir a porta completamente.
- 3 Adicione pratos esquecidos
- 4 Feche a porta
- 5 A máquina de lavar louça começará a funcionar novamente



⚠ ADVERTÊNCIA



É perigoso abrir a porta no meio do ciclo, já que o vapor quente pode escaldá-lo.

CÓDIGOS DE ERRO

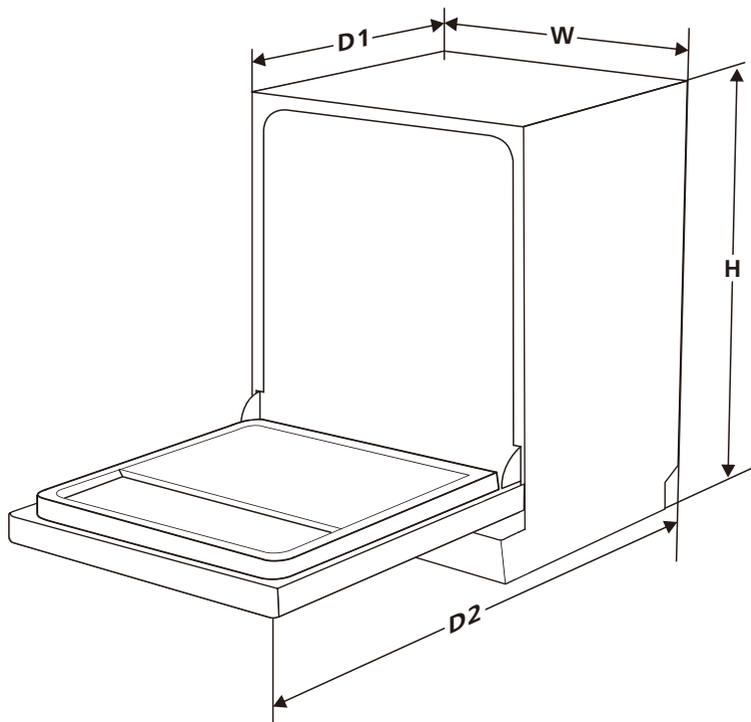
Se houver um mau funcionamento, a máquina de lavar louça exibirá códigos de erro para identificá-los:

Códigos	Significado	Causas possíveis
E1	Maior tempo de entrada.	As torneiras não abrem, a entrada de água é restrita ou a pressão da água é muito baixa.
E3	Não atingindo a temperatura necessária.	Mau funcionamento do elemento de aquecimento.
E4	Estouro	Alguns elementos da máquina de lavar louça vazam.
Ed	Falha de comunicação entre o PCB principal com o display pcb.	Circuito aberto ou ruptura de fiação.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Se ocorrer um estouro, desligue o abastecimento de água principal antes de chamar um serviço.
- Se houver água na bandeja de base devido a um transbordamento ou a um pequeno vazamento, a água deve ser removida antes de reiniciar a máquina de lavar louça.

INFORMAÇÃO TÉCNICA



Alto (H)	815mm
Largura (W)	448mm
Profundidade (D1)	550mm (com a porta fechada)
Profundidade (D2)	1150 mm (com a porta aberta a 90 °)

Folha de produto

Folha de lavagem doméstica de acordo com a Diretiva da UE 1016/2010 e 1059/2010:

Fabricante	INFINITON
Modelo	DIW-NB410
Serviços	10
Eficiência energética 1	A++
Consumo anual de energia 2	211 kWh
Consumo de energia do ciclo de limpeza padrão	0.74 kWh
Modo de consumo de energia desligado	0.45 W
Consumo de energia do modo esquerdo	0.49W
Consumo anual de água 3	2520 liter
Classe de eficiência de secagem 4	A
Ciclo de limpeza padrão 5	ECO 45°C
Duração do programa de ciclo de limpeza padrão	190 min
Nível de ruído	47 dB(A) re 1 pW
Montagem	Libre
Pode ser incorporado?	SI
Consumo de energia	1760-2100W
Tensão / frequência	220-240V/50Hz
Pressão da água (pressão de fluxo)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

Nota:

- 1** A + + + (maior eficiência) para D (menor eficiência)
- 2** Consumo de energia com base em 280 ciclos de limpeza padrão usando enchimento de água fria e consumo de modos de baixa potência. O consumo de energia real dependerá de como o aparelho é usado.
- 3** Consumo de água com base em 280 ciclos de limpeza padrão. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado.
- 4** A (maior eficiência) para G (menor eficiência)
- 5** Este programa é adequado para a limpeza de louça suja com sujidade normal e que é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para esse tipo de utensílios de mesa.

CERTIFICACION CE

Se ha determinado que este producto cumple con la Directiva de Baja Tension (2014/35/EU), la Directiva de Compatibilidad Electromagnetica (2014/30/EU) y la Directiva RoHS (2011/65/EU).



Para más información relacionada con las declaraciones y certificados de conformidad, póngase con nosotros a través del correo: info@infiniton.es

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Si tiene alguna pregunta o duda relacionada con su dispositivo, póngase en contacto con nosotros:

e-mail: info@infiniton.es

web: www.infiniton.es

SERVICIO TÉCNICO

También puede ponerse en contacto con nuestro servicio técnico oficial:

MEGAEXIT, S.L.

tel.:(+34) 958 087 169

e-mail reparaciones: rma@megaexit.com

web: www.megaexit.com



Resumen de Declaración de conformidad

INFINITON declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/05/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre.

Para más información relacionada con las declaraciones y certificados de conformidad, póngase con nosotros a través del correo info@infiniton.es



Síguenos en nuestras
redes sociales y accede a
contenido exclusivo



INFINITON

Copyright© 2018. Todos los derechos reservados