

English

Operating instructions

DISHWASHER - Contents

Operating instructions,1 Precautions and advice, 2-3 Assistance, 4 Product Data, 5 Installation, 6-7 Electrical Connection,8 Description of the appliance, 9 Refined salt and rinse aid, 10 Loading the racks, 11-12 Detergent and dishwasher use, 13 Wash cycles, 14 Care and maintenance, 15 Troubleshooting, 16 Product Guarantee and Repair Information, 17

تعليمات التشغيل

ماكينة غسل الأطباق - المحتويات

تعليمات التشغيل, 1 احتياطات ونصائح، 3-4 المساعدة، 4 التركيب، 18-19 التوصيلات الكهربائية, 20 وصف الجهاز، 21 ملح التكرير ومادة الشطف المساعدة، 22 تحميل الرفوف، 23-24 مواد التنظيف واستخدام ماكينة غسل الأطباق، 25 دورات الغسيل، 26 العناية والصيانة، 27 استكشاف المشاكل وحلها، 28



GB Precautions and advice

This appliance was designed and manufactured in compliance with international safety standards. The following information has been provided for safety reasons and should be read carefully.

Keep this instruction manual in a safe place for future reference. If the appliance is sold, given away or moved, make sure the manual is kept with the machine.

Read the instructions carefully, as they include important information on safe installation, use and maintenance.

This appliance was designed for domestic use or similar applications, for example:

- use by guests in hotels, motels and other residential settings;
- bed & breakfasts.

Remove the appliance from all packaging and make sure it was not damaged during transportation. If it was damaged, contact the retailer and do not proceed any further with the installation process.

General safety

- This appliance should not be operated by children younger than 8 years, people with reduced physical, sensory or mental capacities, or inexperienced people who are not familiar with the product, unless they are given close supervision or instructions on how to use it safely and are made aware by a responsible person of the dangers its use might entail.
- Children must not play with the appliance.
- It is the user's responsibility to clean and maintain the appliance. Children should never clean or maintain it unless they are given supervision.
- The appliance was designed for domestic use inside the home and is not intended for commercial or industrial use.
- The appliance must be used to wash domestic crockery in accordance with the instructions in this manual.
- The appliance must not be installed outdoors, even in covered areas. It is extremely dangerous to leave the machine exposed to rain and storms.
- Do not touch the appliance when barefoot.
- When unplugging the appliance always pull the plug from the mains socket. Do not pull on the cable.

- The water supply tap must be shut off and the plug should be removed from the electrical socket at the end of every cycle and before cleaning the appliance or carrying out any maintenance work.
- The maximum number of place settings is shown in the product sheet.
- If the appliance breaks down, do not under any circumstances touch the internal parts in an attempt to perform the repair work yourself
- Do not lean or sit on the open door: this may cause the appliance to overturn.
- The door should not be left open as it may create a dangerous obstacle.
- Keep detergent and rinse aid out of reach of children.
- The packaging material should not be used as a toy.
- Knives and other utensils with sharp edges must be placed either with the points/blades facing downwards in the cutlery basket or horizontally on the tip-up compartments or in the tray/third basket, if available.
- Connect the appliance to the water mains using the new supply hose provided with the appliance. Do not re-use the old hose. Install the back side of a free-standing dishwasher against a wall.

Disposal

- To dispose of any packaging materials, follow local legislation so that the packagings may be reused.
- packagings may be reused.

 The European Directive 2012/19/EU relating to Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) states that household appliances should not be disposed of using the normal solid urban waste cycle. Exhausted appliances should be collected separately in order to optimise the cost of reusing and recycling the materials inside the machine, while preventing potential damage to the atmosphere and public health. The crossed-out dustbin symbol shown on all products reminds the owners of their obligations regarding separated waste collection.

For further information relating to the correct disposal of household appliances, owners may contact the relevant public authority or the local appliance dealer.



Saving energy and respecting the environment

Saving water and energy

- Only begin a wash cycle when the dishwasher is full. While waiting for the dishwasher to be filled, prevent unpleasant odours with the Soak cycle (if available, see Wash Cycles).
- Select a wash cycle that is suited to the type of crockery and to the soil level using the Table of Wash Cycles:
 - For dishes with a normal soil level, use the Eco wash cycle, which guarantees low energy and water consumption levels.
 - If the load is smaller than usual activate the Half Load option (see Special wash cycles and options, if available).
- If your electricity supply contract gives details of electricity-saving time bands, run the wash cycles when electricity prices are lower. The Delayed Start option can help you organise the wash cycles accordingly (see Special wash cycles and options, if available).

البيتية التالفة، يمكن للمالكين الاتصال بالخدمات العامة المزودة أو بتاجرهم المحلى.

توفير الطاقة واحترام البيئة

توفير الماء والطاقة

- ابدأ دورة غسل عندما تكون ماكينة غسل الأطباق ممتلئة. أثناء اتنظار ماكينة غسل الأطباق حتى تمتلئ، تحاشى الروائح الكريهة باستخدام دورة النقع (أنظر دورات الغسل إذا كانت متاحة).
- أختر دورة غسل ملائمة لنوع الأواني باستخدام جدول دورات الغسل:
- للأطباق ذات مستوى الاتساخ العادي، استخدم دورة الغسل الاقتصادية، التي تضمن استخدام مستويات منخفضة من استهلاك الطاقة والماء.
- إذا كانت الحمولة أقل من المعتاد، استخدم خيار نصف الحمولة (أنظر دورات الغسيل الخاصة والخيارات، إذا كانت متوفرة).
- إذا كان تعاقد التزويد بالتيار الكهربائي لديك يقدم تفاصيل عن أوقات توفير الطاقة، قم بتشغيل دورات الغسل خلال الأوقات التي يكون فيها أسعار الكهرباء أقل. يمكن لخيار البدء المؤجل أن يساعدك في تنظيم دورات الغسل وفقا لذلك (أنظر دورات الغسيل الخاصة والخيارات إذا كانت متوفرة).

- يجب عدم تركيب الجهاز خارج المنزل، حتى وإن كان ذلك في مناطق مغطاة. من الخطر جدا إبقاء الجهاز عرضة للشتاء و العواصف.
 - لا تلمس الجهاز وأنت حافى القدمين.
- عند فصل الجهاز عن الكهرباء، اسحب دائما القابس من مقبس الشبكة الرئيسية. لا تقم بجذب الكابل.
- يجب إقفال حنفية تزويد الماء ويجب إزالة القابس من المقبس الكهربائي في نهاية كل دورة، وقبل تنظيف الجهاز أو تنفيذ أي عمل صيانة له.
- يظهر العدد الأقصى لإعدادات المواضع في صفحة بيانات المنتج
- إذا تعطل الجهاز، لا تلمس بأي حال من الأحوال، الأجهزة الداخلية في محاولة لتصليحها بنفسك.
- لا تتكئ و لا تجلس على الباب المفتوح: يمكن لذلك أن يسبب انقلاب الجهاز.
- يجب عدم إبقاء الباب مفتوحا لأنه يمكن أن يسبب عقبة خطرة.
- أبعد مواد التنظيف ومادة الشطف المساعدة عن متناول يد الأو لاد.
 - يجب عدم استخدام مواد التعبئة كألعاب للأولاد.
- السكاكين والأدوات الأخرى ذات الأطراف الحادة يجب وضعها في سلة السكاكين بحيث تكون رؤوسها/شفراتها متجهة إلى الأسفل، أو يجب وضعها أفقيا في الحجرات القابلة للطى أو في الدرج/السلة الثالثة، إذا كان متوفراً.
- يجب توصيل الجهاز بشبكة الامداد المائي مع توصيل خرطوم التزويد بالماء الجديد ويجب عدم إعادة استخدام خرطوم الماء القديم
- عم ي امل دادمال القيب نام ال ي صورت بجي بجي دي دجل الماماب دي وزيال موطرخ لي صورت ميدول عامل موطرخ مادختس القداع مدع
- ة جمدم ري غو امتاذب قمئاق قابطأل قلاس غ تن اك اذإ قلاس غل عيفال خلا بن اجل عضو متي نأ بجي طئ حل اللباقم قابطأل!

التخلص

- للتخلص من أية مواد التعبئة، أتبع القوانين المحلية حتى يمكن لمواد التعبئة أن يعاد تصنيعها.
- تنص التوجيهات الأوروبية 2012/19/EU المتعلقة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية التالفة (WEEE) على أنه يجب عدم التخلص من الأجهزة المنزلية عن طريق الدورة المعتادة للنفايات الحضرية الصلبة. يتوجب جمع الأجهزة التالفة على انفراد بهدف تقليل كلفة إعادة استخدام المعادن الموجودة داخل الجهاز وتصنيعها، بينما يتم تحاشي الأضرار الممكنة للغلاف الجوي والصحة العامة. رمز صندوق القمامة المشار إليه بعلامة "إكس" على كافة المنتجات هو لتذكير المالك بوجوب الجمع المنفرد للنفايات. لمزيد من المعلومات المتعلقة بالتخلص الصحيح من الأجهزة

AR احتياطات ونصائح

⚠ تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه طبقا لمواصفات الأمان العالمية سارية المفعول. يتم تزويد التحذيرات التالية لأسباب وقائية ولذلك يجب قراءتها بعناية.

احتفظ بدليل التعليمات هذا في مكان آمن لمراجعته في المستقبل. إذا تم بيع الجهاز، أو منحه للغير أو نقله، الرجاء التأكد من أن دليل التعليمات مرفق بالجهاز.

يجب قراءة التعليمات بعناية، فهي تحتوي على معلومات هامة عن التركيب والاستخدام والصيانة بشكل آمن.

تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط، أو للتطبيقات المشامة مثل:

- استخدام نزلاء الفنادق والاستراحات وغيرها من أماكن الاقامة؛
 - دور الإقامة الخاصة بالمبيت والإفطار.

أخرج الجهاز من جميع مواد التعبئة الخاصة به وتأكد من أنه لم يلحق به الأذى خلال عملية النقل. إذا لحق بها ضرر، اتصل بالموزّع ولا تنفذ أية عملية تركيب إضافية.

الوقاية العامة

- يجب عدم تشغيل هذا الجهاز بواسطة الأطفال الأقل من 8 سنوات، أو الأشخاص ذوي القدرات الجسدية، أو الشعورية أو العقلية المحدودة، أو بواسطة أشخاص تنقصهم التجربة أو ليست له دراية بالمنتج، ما لم يتم الإشراف، أو تتوفر لهم تعليمات حول كيفية الاستخدام بأمان، أو بحضور شخص آخر يتحمل مسؤولية الأخطار التي قم تنشأ عن الاستخدام.
 - يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.
- يقع على عاتق المستخدم مسؤولية تنظيف الجهاز وصيانته.
 يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز أو صيانته ما لم كن ذلك تحت الإشراف.
- تم تصميم الجهاز للاستعمال البيتي داخل المنزل وهو غير معد للاستعمال التجاري أو الصناعي.
- يجب استخدام الجهاز لغسل الأواني المنزلية وفقا للتعليمات المدرجة في هذا الدليل.

GB Assistance

Before contacting Assistance:

- Check whether the problem can be resolved using the Troubleshooting guide (see Troubleshooting).
- Restart the programme to check whether the problem has ceased to exist.
- If the problem persists, contact the Authorised Technical Assistance Service.

$oldsymbol{\Lambda}$ Never use the services of unauthorised technicians.

Please have the following information to hand:

- The type of malfunction.
- The appliance model (Mod.).
- The serial number (S/N).

This information can be found on the appliance data plate (see Description of the appliance).

AR الخدمة

قبل الاتصال بالمساعدة:

- افحص فيما إذا كان بالإمكان حل المشكلة باستخدام دليل استكشاف المشاكل وحلها (أنظر استكشاف المشاكل وحلها).
 - أعد تشغيل البرنامج للفحص فيما إذا تم حل المشكلة.
 - إذا بقيت المشكلة، أتصل بخدمة المساعدة التقنية.

لا تطلب مساعدة فنّى غير مؤهل أبدا.

الرجاء خذ بعين الاعتبار المعلومات التالية:

- نوع الخلل.
- طراز الجهاز (.Mod).
- الرقم التسلسلي (S/N).

يمكن العثور على هذه المعلومات في لوحة بيانات الجهاز (أنظر وصف الجهاز).



GB Product Data (product fiche)

roduct Fiche			
Brand	INDESIT		
Model	DFG 15B1		
Rated capacity in standard place settings (1)	13		
Energy efficiency class on a scale from A+++ (low consumption) to D (high consumption)	A+		
Energy consumption per year in kWh (2) 295			
ergy consumption of the standard cleaning cycle in kWh 1.04			
Power consumption of the off-mode in W	0.5		
Power consumption of the left-on mode in W	5.0		
Water consumption per year in litres (3)	3080		
rying efficacy class on a scale from G (low efficacy) to A (high efficacy) A			
Programme time for standard cleaning cycle in minutes	190		
The duration of the left-on mode in minutes	12		
Noise in dB(A) Re 1pW	49		
Built-in model	No		

NOTES

- 1) The information on the label and fiche relates to the standard cleaning cycle, this programme is suitable to clean normally soiled tableware and it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption. The standard cleaning cycle corresponds to the Eco cycle.
- 2) Based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.
- 3) Based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption depends on how the appliance is used.

Installation

If the appliance must be moved at any time, keep it in an upright position; if absolutely necessary, it may be tilted onto its back.

Connecting the water supply

Adaptation of the water supply for installation should only be performed by a qualified technician.

The water inlet and outlet hoses may be positioned towards the right or the left in order to achieve the best possible installation.

Make sure the dishwasher does not bend or squash the hoses.

Connecting the water inlet hose

- To a 3/4" gas cold or hot water connection point (max. 60°C).
- Run the water until it is perfectly clear.
- Screw the inlet hose tightly into position and turn off the tap.

A If the inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised technician (see Assistance).

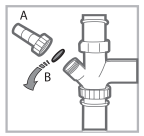
The water pressure must be within the values indicated in the Technical Data table - otherwise the dishwasher may be function properly.

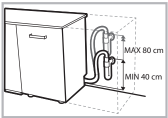
⚠ Make sure the hose is not bent or compressed.

Connecting the water outlet hose

Connect the outlet hose to a drain duct with a minimum diameter of 2 cm. (A)

The outlet hose connection must be at a height ranging from 40 to 80 cm from the floor or surface where the dishwasher rests.





Before connecting the water outlet hose to the sink drain, remove the plastic plug (B).

Anti-flooding protection

To ensure floods do not occur, the dishwasher:

- is provided with a special system which blocks the water supply in the event of anomalies or leaks from inside the appliance.

Some models are also equipped with the supplementary safety device **New Acqua Stop***, which guarantees antiflooding protection even in the event of a supply hose rupture.

WARNING: HAZARDOUS VOLTAGE!

Under no circumstances should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

Electrical connection

Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- The socket is **earthed** $\stackrel{}{=}$ and complies with current regulations;
- the socket can withstand the maximum load of the appliance as shown on the data plate located on the inside of the door
 - (see chapter Description of the appliance);
- The power supply voltage falls within the values indicated on the data plate on the inside of the door.
- The socket is compatible with the plug of the appliance. If this is not the case, ask an authorised technician to replace the plug (see Assistance). Do not use extension cables or multiple sockets.

Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.

The cable should not be bent or compressed.

A If the power supply cable is damaged, have it replaced by the manufacturer or its authorised Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards. (See Assistance)

The Company shall not be held responsible for any incidents, if these regulations are not observed.

Positioning and levelling

- 1. Position the dishwasher on a level sturdy floor. If the floor is uneven, the front feet of the appliance may be adjusted until it reaches a horizontal position. If the appliance is levelled correctly, it will be more stable and much less likely to move or cause vibrations and noise while it is operating.
- 2. Before recessing the dishwasher, stick the adhesive transparent strip* under the wooden shelf in order to protect it from any condensation which may form.
- 3. Place the dishwasher so that its sides or back panel are in contact with the adjacent cabinets or the wall. This appliance can also be recessed under a single worktop* (see the Assembly instruction sheet).
- 4*. To adjust the height of the rear foot, turn the red hexagonal bushing on the lower central part at the front of the dishwasher using a hexagonal spanner with an opening of 8 mm. Turn the spanner in a clockwise direction to increase the height and in an anticlockwise direction to decrease it. (see Building-in instruction sheet attached to the documentation)



Advice regarding the first wash cycle

After the installation, remove the stoppers from the racks and the retaining elastic elements from the upper rack (if any).

Water softener settings

Before starting the first wash cycle, set the hardness level of the water from the mains supply. (see chapter Rinse aid and refined salt).

First load the softener tank with water, then introduce about 1 kg of salt. It is perfectly normal for water to flow out.

As soon as this procedure is complete, run a wash cycle. Only use salt that has been specifically designed for dishwashers.

After the salt has been poured into the machine, the LOW SALT indicator light switches off.

A If the salt container is not filled, the water softener and the heating element may be damaged as a result.

Technical data		
recillical data		
	width 60 cm	
Dimensions	height 85 cm	
	depth 60 cm	
Capacity	13 standard place-settings	
Water supply pressure	0,05 ÷ 1MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7,25 psi – 145 psi	
Power supply voltage	See appliance data plate	
Total absorbed power	See appliance data plate	
Fuse	See appliance data plate	
Fuse	See appliance data plate This dishwasher conforms to the	
Fuse	This dishwasher conforms to the following European Community	
fuse (f	This dishwasher conforms to the following European Community Directives:	
C E	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage)	
Fuse C E	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage) -2004/108/EC (Electromagnetic	
Fuse C	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage) -2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility)	
Fuse C E	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage) -2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility) -2009/125/EC (Comm. Reg.	
Fuse C E	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage) -2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility) -2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)	
Fuse	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage) -2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility) -2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign) -97/17/EC (Labelling)	
Fuse	This dishwasher conforms to the following European Community Directives: -2006/95/EC (Low Voltage) -2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility) -2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)	

The machine has a buzzer/set of tones (depending on the dishwasher model) to inform the user that a command has been implemented: power on, cycle end etc.

The symbols/indicator lights/LEDs on the control panel/ display may vary in colour and may have a flashing or fixed light (depending on the dishwasher model).

^{*} Only available in selected models.

Electrical Connection

Electrical Connection

If your appliance is supplied with a 13 amp. fused plug it can be plugged into a 13 amp socket for immediate use. Before using the appliance please read the instruction below.

WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED. THE FOLLOWING OPERATIONS SHOULD BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Replacing the fuse:

When replacing a faulty fuse, a 13 amp ASTA approved fuse to BS 1362 should always be used, and the fuse cover refitted. If the fuse cover is lost, the plug must not be used until a replacement is obtained.

Replacemente fuse covers:

If a replacement fuse cover is fitted, it must be of the correct colours as indicated by the coloured marking or the colour that is embossed in words on the base of the plug. Replacements can be obtained directly from your nearest Service Depot.

Removing the plug:

Ifyour appliance has a non-rewireable moulded plug and you should wish to remove it to re-route the mains cable through partitions, units etc., please esure that either:

- the plug is replaced by a fused 13 amp re-wireable plug bearing the BSI mark of approval
- or:
- the mains cable is wired directly into a 13 amp cable outlet, controlled by a switch, (in compliance with BS 5733) which is accessible without moving the appliance.

Disposing of the plug:

Ensure that before disposing of the plug itself, you make the pins unusable so that it cannot be accidentally inserted into a socket.

Instruction for connecting cable to an altenative plug:

Important: the wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green & Yellow - Earth
Blue - Neutral
Brown - Live

A CAUTION:

- Once the appliance has been installed, the electrical plug and socket should remain accessible.

_____ - The Company shall not be held responsible for any incidents that occur if these regulations are not observed.

As the colours of the wires in the mains lead may not correspond with the coloured markings identifying the terminal in your plug, proceed as follows:

connect Green & Yellow wire to terminal market "E" or coloured Green or Green & Yellow.

Connect Brown wire to terminal marked "L" or coloured Red. Connect Blue wire to terminal marked "N" or coloured Black.

If a 13 amp plug (BS 1363) is used it must be fitted with a 13 amp fuse. A15 amp plug must be protected by a 15 amp fuse, either in the plug or adaptor or at the distribution board. If you are in any doubt about the electrical supply to your machine, consult a qualified electrician before use.

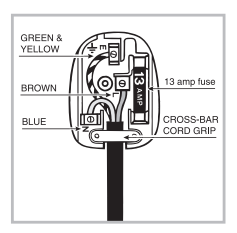
How to connect an alternative plug:

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE "NEUTRAL" ("N")

BROWN "LIVE" ("L")

GREEN AND YELLOW "EARTH" ("E") or \(\Leftarrow \)



Disposing of the appliance:

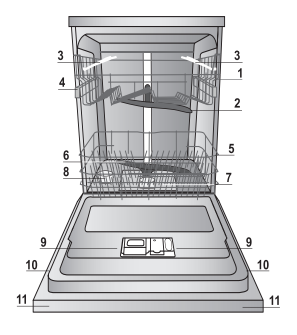
When disposing of the appliance please remove the plug by cutting the mains cable as close as possible to the plug body and dispose of it as described above.

GB

Description of the appliance

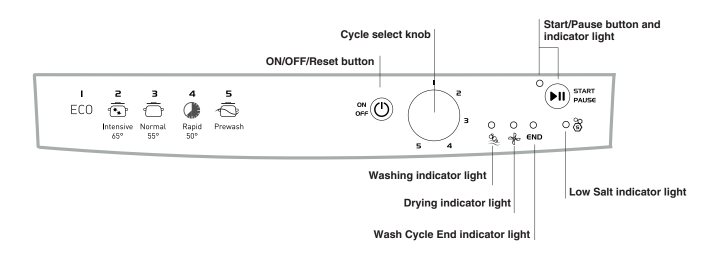


Overall view



- 1. Upper rack
- **2.** Upper spray arm
- **3.** Tip-up dispensers
- 4. Rack height adjuster
- **5.** Lower rack
- **6.** Lower spray arm
- **7.** Washing filter
- 8. Salt dispenser
- **9.** Detergent and rinse-aid dispensers
- 10. Data plate
- 11. Control panel***

Control panel



The number and type of wash cycles and options may vary depending on the dishwasher model.

^{***}Only in completely built-in models.

^{*} Only available in selected models.

GB

Refined Salt and Rinse Aid

Only use products which have been specifically designed for dishwashers. Do not use table salt or industrial salt.

(Follow the instructions given on the packaging.)

A If you are using a multi-function product, we recommend that you add salt in any case, especially if the water is hard or very hard. (Follow the instructions given on the packaging.)

lacktriangle If you do not add salt or rinse aid, the LOW SALT* and LOW RINSE AID* indicator lights will remain lit.

Measuring out the refined salt

The use of salt prevents the formation of LIMESCALE on the dishes and on the machine's functional components.

- It is important that the salt dispenser be never empty.
- It is important to set the water hardness.

The salt dispenser is located in the lower part of the dishwasher (see Description) and should be filled:

- When the LOW RINSE AID indicator light in the control panel is lit *;
- When the green float* on the cap of the salt dispenser is no longer visible.
- See autonomy in the water hardness table.



- 1. Remove the lower rack and unscrew the container cap (anticlockwise).
- 2. Only the first time you do this: fill the water dispenser up to the edge.
- 3. Position the funnel (see figure) and fill the salt container right up to its edge (approximately 1 kg); it is not unusual for a

little water to leak out.

4. Remove the funnel and wipe any salt residue away from the opening; rinse the cap under running water and then screw it on. It is advisable to perform this procedure every time you add salt to the container.

Make sure the cap is screwed on tightly, so that no detergent can get into the container during the wash cycle (this could damage the water softener beyond repair).

 $lack \Delta$ Whenever you need to add salt, we recommend carrying out the procedure before the washing cycle is started.

Setting the water hardness

For perfect water softener operation, it is essential that the adjustment be based on the water hardness in your house. Ask your local water supplier for this information. The factory setting is for medium water hardness.

- Switch the dishwasher on using the On/Off button. (1)
- Switch it off using the On/Off button (1)
- Press and hold the START/PAUSE button ▶ ▮ for 5 seconds.
- Switch it on using the On/Off button (1)
- The salt indicator light flashes (as many times as the current selection.)
- Set the knob to the desired hardness level number (see Table on water hardness.)
- Switch it off using the On/Off button (1)
- Setting is complete!

Even if using multi-functional tablets, the salt dispenser should still be filled.

* Only available in selected models.

Water	Water Hardness Table Average salt dispense capacity duration**			Average salt dispenser capacity duration**
level	°dH	°fH	mmol/l	months
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 months
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 months
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 months
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 months
5	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 weeks

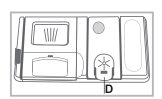
For values between 0°f and 10°f, we do not recommend the use of salt. a setting of 5 may increase cycle duration. 1 wash cycle per day.

(°dH = hardness measured in German degrees - °f = hardness measured in French degrees – mmol/l = millimoles per litre)

Measuring out the rinse aid

Rinse aid makes dish DRYING easier. The rinse aid dispenser should be filled:

- When the LOW RINSE AID indicator light on the panel/display is lit *;
- When the dark optical indicator* on the dispenser door "D" becomes transparent.





- 1. Open the dispenser "D" by pressing and pulling up the tab
- 2. Carefully introduce the rinse aid as far as the maximum reference notch of the filling space - avoid spilling it. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.
- 3. Press the lid down until you hear a click to close it.

NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.

Rinse-aid dispenser setting

If you are not completely satisfied with the drying results, you can adjust the quantity of rinse aid.

- Switch the dishwasher on using the On/Off button. (1)
- Switch it off using the On/Off button (1)
- Press the START/PAUSE button ► II three times
- Switch it on using the On/Off button (1)
- Everything is off
- Set the knob to the level number of rinse aid quantity to be
- Switch it off using the On/Off button (1)
- Setting is complete!

If the rinse aid level is set to ZERO (ECO), no rinse aid will be supplied. The LOW RINSE AID indicator light will not be lit if you run out of rinse aid.

A maximum of 4 levels can be set according to the dishwasher model. The factory setting is for a medium level.

- If you see bluish streaks on the dishes, set a low number (1-2).
- If there are drops of water or limescale marks on the dishes, set a high number (3-4).

Loading the racks



Tips

Before loading the racks, remove all food residues from the crockery and empty liquids from glasses and containers. **No preventive rinsing is needed under running water.**

Arrange the crockery so that it is held in place firmly and does not tip over; and arrange the containers with the openings facing downwards and the concave/convex parts placed obliquely, thus allowing the water to reach every surface and flow freely. Make sure that the lids, handles, trays and frying pans do not prevent the spray arms from rotating. Place any small items in the cutlery basket.

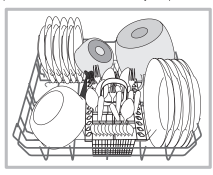
Since plastic dishes and non-stick frying pans usually retain more water drops, their drying will be not so good as that of ceramic or stainless-steel dishes.

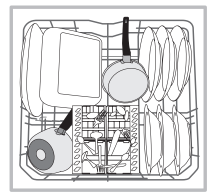
Lightweight items such as plastic containers should be placed in the upper rack and arranged so that they cannot move.

After loading the appliance, make sure that the spray arms can rotate freely.

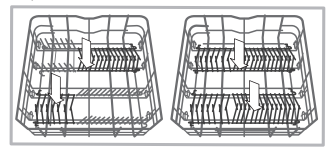
Lower rack

The lower rack can hold pans, lids, dishes, salad bowls, cutlery etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides.





Very soiled dishes and pans should be placed in the lower rack because in this sector the water sprays are stronger and allow a higher washing performance. Several dishwasher models are fitted with tip-up sectors*. They can be used in a vertical position when arranging dishes or in a horizontal position (lower) to load pans and salad bowls easily.



Cutlery basket

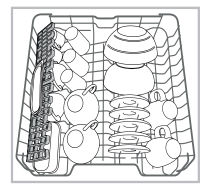
The basket is equipped with top grilles for improved cutlery arrangement. The cutlery basket should be positioned **only** at the front of the lower rack



Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments on the upper rack

Upper rack

Load this rack with delicate and lightweight crockery such as glasses, cups, saucers and shallow salad bowls.



Several dishwasher models are fitted with tip-up sectors*. They can be used in a vertical position when arranging tea/dessert saucers or in a lower position to load bowls and food containers.

^{*}Only available in selected models with different numbers and positions.

Tip-up compartments with adjustable position

The side tip-up compartments can be positioned at three different heights to optimize the arrangement of crockery inside the rack.



Wine glasses can be placed safely in the tip-up compartments by inserting the stem of each glass into the corresponding slots.

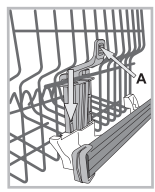
For optimum drying results incline the tip-up compartments more. To change the inclination, pull up the tip-up compartment, slide it slightly and position it as you wish. The upper rack can be adjusted for height based on requirements: high position to place bulky crockery in the lower rack and low position to make the most of the tip-up compartments/sectors by creating more space upwards.

Adjusting the height of the upper rack

In order to make it easier to arrange the crockery, the upper rack may be moved to a higher or lower position.

The height of the upper rack should be adjusted WHEN THE RACK IS EMPTY.

NEVER raise or lower the rack on one side only.



If the rack is equipped with a **Lift-Up** device* (see figure), lift it up by holding its sides. To restore the lower position, press the levers (**A**) at the sides of the rack and follow the rack down.

Unsuitable crockery

- Wooden crockery and cutlery.
- Delicate decorated glasses, artistic handicraft and antique crockery. Their decorations are not resistant.
- Parts in synthetic material which do not withstand high temperatures.
- Copper and tin crockery.
- Crockery soiled with ash, wax, lubricating grease or ink.

The colours of glass decorations and aluminium/silver pieces can change and fade during the washing process. Some types of glass (e.g. crystal objects) can become opaque after a number of wash cycles too.

Damage to glass and crockery

Caused by:

- Type of glass and glass production process.
- Chemical composition of detergent.
- Water temperature of rinse cycle.

Tips:

- Only use glasses and porcelain guaranteed by the manufacturer as dishwasher safe.
- Use a delicate detergent suitable for crockery.
- Collect glasses and cutlery from the dishwasher as soon as the wash cycle is over.

^{*} Only available in selected models.

Detergent and dishwasher use



Measuring out the detergent

A good wash result also depends on the correct amount of detergent being used. Exceeding the stated amount does not result in a more effective wash and increases environmental pollution.

Based on how soiled the items are, the amount can be adjusted to individual cases using powder or liquid detergent.

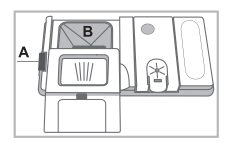
In the case of normally soiled items, use approximately either 35 gr (powder detergent) or 35 ml (liquid detergent). If tablets are used, one tablet will be enough.

If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly.

For good washing results also follow the instructions shown on the detergent box.

For further questions please ask the detergent producers' Advice Offices.

To open the detergent dispenser use the opening device "A".



Introduce the detergent into the dry dispenser "B" only. Place the amount of detergent for pre-washing directly inside the tub.

- 1. When measuring out the detergent refer to the Table of wash cycles to add the proper quantity. Compartment **B** comprises a level showing the maximum quantity of liquid or powder detergent that can be added to each cycle.
- 2. Remove detergent residues from the edges of the dispenser and close the cover until it clicks.
- **3.** Close the lid of the detergent dispenser by pulling it up until the closing device is secured in place.

The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the wash cycle.

If all-in-one detergents are used, we recommend using the TABS option, because it adjusts the cycle so that the best washing and drying results are always achieved.

Only use detergent which has been specifically designed for dishwashers.

DO NOT USE washing up liquid.

Using excessive detergent may result in foam residues remaining in the machine after the cycle has ended.

To achieve the best washing and drying results, the combined use of detergent, rinse aid liquid and refined salt is required.

We recommend using detergents that do not contain phosphates or chlorine, as these products are harmful to the environment.

Starting the dishwasher

- 1. Switch on the appliance by pressing the ON/OFF button.
- 2. Open the door and pour in a suitable amount of detergent *(see Measuring out the detergent).*
- 3. Load the racks (see Loading the racks) and shut the door.
- 4. Select the wash cycle by turning the SELECT WASH CYCLE knob: align the notch on the knob with the number or symbol representing the desired wash cycle. The START/PAUSE indicator light will go on.
- 5. Select the wash options* (see Options and Special Wash Cycles).
- 6. Start the cycle by pressing the START button; the indicator light will stop flashing and stay lit (fixed light). The indicator light corresponding to the wash phase will go on, signalling that the wash cycle has begun.
- 7. At the end of the wash cycle the END indicator light will go on (fixed light). Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, shut off the water tap and unplug the appliance from the electricity socket.
- 8. Wait a few minutes before removing the crockery to avoid getting burnt. Unload the racks, beginning with the lower level.
- The machine will switch off automatically during long periods of inactivity in order to minimise electricity consumption.

Changing a wash cycle in progress

If a mistake was made in the wash-cycle selection process, it is possible to change the cycle provided that it has only just begun: once the wash cycle has started, in order to change the wash cycle switch off the machine by pressing and holding the ON/ OFF/Reset button. Switch it back on using the same button and select the desired wash cycle and options.

Adding extra crockery

Press the Start/Pause button and open the door, taking care to avoid the escaping steam, and place the crockery inside the dishwasher. Press the Start/Pause button: The cycle will start again after a long beep has been emitted.

If the delayed start has been set, at the end of the countdown the wash cycle will not start. It will stay in Pause mode.

Press the Start/Pause button to pause the machine; the wash cycle is stopped.

At this stage the wash cycle cannot be changed.

Accidental interruptions

If the door is opened during the wash cycle or there is a power cut, the cycle stops. It starts again from the point at which it was interrupted once the door has been shut or the electricity supply restored.

^{*} Only available in selected models.

Wash cycles

Wash-cycle data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 50242.

Based on the different conditions of use, the wash-cycle duration and data can change.

The number and type of wash cycles and options may vary depending on the dishwasher model.

Wash Cycle		Drying	Options	Wash Cycle Duration H:min.	Water Consumption (I/cycle)	Energy Consumption (kWh/cycle)
1. Eco		Yes	No	03:10	11	1,04
2. Intensive	**	Yes	No	02:30	16,5	1,65
3. Normal		Yes	No	02:00	16	1,3
4. Rapid 40'		No	No	00:40	9	0,9
5. Prewash		No	No	00:10	4	0,01

Instructions on wash-cycle selection and detergent dosage

- 1. The ECO wash cycle is the standard cycle to which the energy label data refers. It can be used to wash crockery with a normal soil level and is the most efficient cycle in terms of energy and water consumption for this type of crockery.

 27 gr/ml + 6 gr/ml** 1 Tab (**Quantity of pre-washing detergent)
- 2. Heavily soiled dishes and pans (not to be used for delicate items). 30 gr/ml 1 Tab
- 3. Normally soiled pans and dishes. 27 gr/ml + 6 gr/ml** 1 Tab
- 4. Fast cycle to be used for slightly dirty dishes (ideal for 2 place settings) 25 gr/ml 1 Tab
- 5. Pre-wash while awaiting completion of the load with the dishes from the next meal. No detergent.

Standby consumption: Left-on mode consumption: 5,0 W - Off mode consumption: 0.5 W

Notes:

Optimum performance levels when using the "Rapid 40" cycle can be achieved by respecting the specified number of place settings.

To reduce consumption, only run the dishwasher when it is full.

Note for Test Laboratories: for information on comparative EN testing conditions, please send an email to the following address: assistenza_en_lvs@indesitcompany.com

Care and maintenance



Shutting off the water and electricity supplies

- Turn off the water tap after every wash cycle to avoid leaks.
- Always unplug the appliance when cleaning it and when performing maintenance work.

Cleaning the dishwasher

- The external surfaces of the machine and the control panel can be cleaned using a non-abrasive cloth which has been dampened with water. Do not use solvents or abrasive products.
- Any marks on the inside of the appliance may be removed using a cloth dampened with water and a little vinegar.

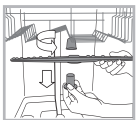
Preventing unpleasant odours

- Always keep the door of the appliance ajar in order to avoid moisture from forming and being trapped inside the machine.
- Clean the seals around the door and detergent dispensers regularly using a damp sponge. This will avoid food becoming trapped in the seals, which is the main cause behind the formation of unpleasant odours.

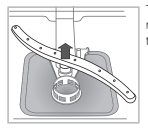
Cleaning the spray arms

Food residue may become encrusted onto the spray arms and block the holes used to spray the water. It is therefore recommended that you check the arms from time to time and clean them with a small non-metallic brush.

The two spray arms may both be removed.



To remove the upper spray arm, turn the plastic locking ring in an anti-clockwise direction. The upper spray arm should be replaced so that the side with the greater number of holes is facing upwards.



The lower spray arm can be removed by pressing on the side tabs and pulling it upwards.

Cleaning the water inlet hose

If the water hoses are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure it is clear and free of impurities before performing the necessary connections. If this precaution is not taken, the water inlet could become blocked and damage the dishwasher.

Clean the water inlet filter at the tap outlet regularly.

- Turn off the water tap.
- Unscrew the end of the water inlet hose, remove the filter and clean it carefully under running water.
- Re-place the filter and screw the water hose back into position.

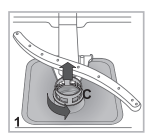
Cleaning the filters

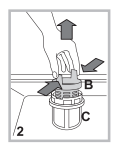
The filter assembly consists of three filters which remove food residues from the washing water and then recirculate the water. They must be cleaned if you wish to achieve the best results in every wash.

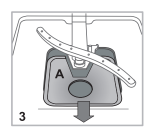
 \triangle Clean the filters regularly.

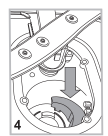
The dishwasher must not be used without filters or if the filter is loose

- After several washes, check the filter assembly and if necessary clean it thoroughly under running water, using a non-metallic brush and following the instructions below:
- **1.** Turn the cylindrical filter **C** in an anti-clockwise direction and pull it out *(fig. 1)*.
- 2. Remove the cup filter **B** by exerting a slight pressure on the side flaps (fig. 2);
- 3. Slide out the stainless-steel plate filter A. (fig. 3).
- **4.** Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (black detail) (fig. 4).









After cleaning the filters, re-place the filter assembly and fix it in position correctly; this is essential for maintaining the efficient operation of the dishwasher.

Leaving the machine unused for extended periods

- Disconnect the appliance from the electricity supply and shut off the water tap.
- Leave the door of the appliance ajar.
- When you return, run a wash cycle when the dishwasher is empty.

^{*} Only available in selected models.

GB

Troubleshooting

Whenever the appliance fails to work, check for a solution from the following list before calling for Assistance.

Problem:	Possible causes / Solutions:			
The dishwasher does not start or cannot be controlled.	 The water supply tap is not turned on. Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, switch it back on after approximate one minute and reset the wash cycle. The appliance has not been plugged in properly or another electricity socket should be used. The dishwasher door has not been closed properly. 			
The door won't close.	 Make sure that the racks were inserted all the way. The lock was released. Strongly push the door until a "clacking" noise is heard. 			
No water drain out of the dishwasher.	 The wash cycle has not finished yet. The water drain hose is bent (see Installation). The drain duct is clogged up. The filter is clogged up with food residues. Check the height of the drain hose. 			
The dishwasher makes excessive noise.	 The dishes are rattling against each other or against the spray arms. Place the dishes properly and make sure the spray arms can rotate freely. Too much foam: the detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers. (See Detergent and dishwasher use.) Do not prewash the dishes by hand. 			
The dishes and glasses are covered in a white film or limescale deposits.	 No refined salt. Water hardness adjustment is not suitable: increase the relevant values. (See Refined Salt and Rinse Aid.) The salt and rinse-aid dispenser cap has not been closed properly. The rinse aid has been used up or the dosage is too low. 			
The dishes and glasses are streaked or have a bluish tinge.	The rinse aid dosage is too high.			
The crockery has not been dried properly.	A wash cycle without a drying programme has been selected. The rinse aid has been used up. (See Refined Salt and Rinse Aid.) The rinse aid dispenser setting is not suitable. The crockery is made from non-stick material or plastic; the presence of water drops is normal.			
The dishes are not clean.	 The crockery has not been arranged properly. The spray arms cannot rotate freely, being hindered by the dishes. The wash cycle is too gentle (see Wash Cycles). Too much foam: the detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers. (See Detergent and dishwasher use.) The lid on the rinse aid compartment has not been closed correctly. The filter is dirty or clogged up (see Care and maintenance.) The refined salt level is low (See Refined Salt and Rinse Aid.) Make sure that the height of the dishes is compatible with the rack adjustment. The holes in the spray arms are clogged up. (See Care and maintenance.) 			
The dishwasher won't load any water. It is blocked with flashing lights.	There is no water in the mains supply or the tap is shut off. The water inlet hose is bent (see Installation). The filters are clogged up: they need cleaning. (See Care and maintenance.) The drain duct is clogged up: it needs cleaning. After checking and cleaning, switch the dishwasher on and off and start a new wash cycle. If the problem persists, turn off the water tap, remove the plug and call the Service Centre.			

^{*} Only available in selected models.

Product Guarantee and Repair Information



Guarantee

12 Months Parts and Labour Guarantee

Your appliance has the benefit of our manufacturer's guarantee, which covers the cost of breakdown repairs for twelve months from the date of purchase.

This gives you the reassurance that if, within that time, your appliance is proven to be defective because of either workmanship or materials, we will, at our discretion, either repair or replace the appliance at no cost to you:

This guarantee is subject to the following conditions:

- The appliance has been installed and operated correctly and in accordance with our operating and maintenance instructions.
- The appliance is used only on the electricity or gas supply printed on the rating plate.
- The appliance has been used for normal domestic purposes only.
- The appliance has not been altered, serviced, maintained, dismantled, or otherwise interfered with by any person not authorised by us.
- Any repair work must be undertaken by us or our appointed agent.
- Any parts removed during repair work or any appliance that is replaced become our property.
- The appliance is used in the United Kingdom or Republic of Ireland.

The guarantee does not cover:

- Damage resulting from transportation, improper use, neglect or interference or as a result of improper installation.
- Replacement of any consumable item or accessory. These include but are not limited to: plugs, cables, batteries, light bulbs, fluorescent tubes and starters, covers and filters.
- Replacement of any removable parts made of glass or plastic.

THIS GUARANTEE WILL NOT APPLY IF THE APPLIANCE HAS BEEN USED IN COMMERCIAL OR NON-DOMESTIC PREMISES.

Recycling and Disposal Information

As part of Indesit's continued commitment to helping the environment, Indesit reserves the right to use quality, recycled components to keep down customer costs and minimise material wastage.

Please dispose of packaging and old appliances carefully. To minimise the risk of injury to children, remove the door, plug, and cut the mains cable off flush with the appliance. Dispose of these parts separately to ensure that the appliance can no longer be plugged into mains socket, and the door cannot be locked shut.

Repairs and After Sales

For product help and advice, repairs, spare parts or accessories, we're here to help.

For local repair engineers - 03448 111 606

ROI - 0818 313 413

UK standard local rate applies

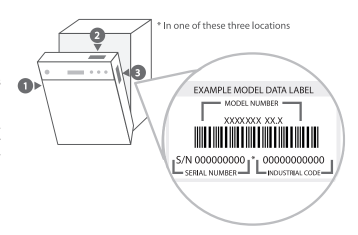
ROI local Irish rate applies

For Parts and Accessories visit:

parts.indesit.co.uk/shop

Please remember to register your appliance at **www.indesitservice.co.uk** to activate your 10 year parts quarantee.

How to find your model and serial number:



⚠ إذا توجّب نقل الجهاز في أي وقت، احتفظ به بشكل عامودي؛ إذا كان الأمر ضروريا جدا، يمكن إمالته على الجهة الخلفية منه.

توصيل مصدر التزويد بالماء

 یجب ألا یقوم بتجهیز مصدر التزوید بالماء للترکیب إلا بواسطة المختص الفني المؤهل.

يمكن وضع خراطيم إدخال وإخراج الماء باتجاه اليمين أو اليسار بهدف الحصول على أفضل وضع تركيب ممكن.

تأكد من ماكينة غسل الأطباق لا الجعل الخراطيم مثنية أو معوجّة.

وصل خرطوم إدخال الماء

- إلى نقطة توصٰيل الماء البارد أو الساخن بالغاز بقطر 3/4 بوصة (60 درجة مئوية بحد أقصى).
 - اترك الماء ينساب حتى يصبح صافياً تماماً.
- قم بربط خرطوم الإدخال بإحكام داخل موضعه، وقم بغلق الصنبور.

ان الم يكن طول خرطوم الإدخال كافيا، اتصل بمستودع خاص أو بغني مؤهل (أنظر المساعدة). (

▲ يجب أن يكون ضغط الماء في نطاق القيم المشار إليها في جدول البيانات التقنية – وإلا فإن ماكينة غسل الأطباق لن تعمل بكفاءة.

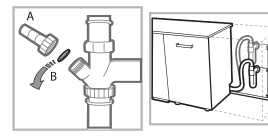
تأكد من أن الخرطوم غير مثنى أو مضغوط.

وصل خرطوم إخراج الماء

قُم بتوصيلُ خرطوم الإخراج بأنبوب تصريف بقطر يصل إلى 2 سم بحد أدنى. (A)

يجب أن يكون توصيل خرطوم الإخراج على ارتفاع يتراوح بين 40 وحتى 80 سم عن الأرض أو السطح الذي ترتكز عليه ماكينة غسل الأطباق.

قبل توصيل خرطوم إخراج الماء إلى حوض التصريف، قم بخلع الغطاء البلاستيكي (B).



الحماية من الفيضان

لتحاشى حدوث الفيضان، على ماكينة غسل الأطباق أن:

- تكون مزودة بنظام خاص يقطع تزويد الماء في حال حدوث انحرافات أو تسربات من داخل الجهاز.
- بعض الطرازات مزودة أيضا بجهاز الأمان الإضافي New Acqua * Stop، الذي يضمن الحماية من الفيضان حتى في حالة تمزق خرطوم تزويد الماء.

ل تحذير: فولطية خطرة!

يجب عدم قطع خرطوم الماء بأي حال من الأحوال لأنه يحتوي على علاصر كهربائية حية.

التوصيلات الكهربائية

قبل توصيل الفرن بمصدر التيار الرئيسي، تأكد مما يلي:

- المقبس مؤرّضٍ ويتوافقٍ مع اللوائح المحالية؛
- يمكن للمقبس أن يصمد أمام الحمل الأقصى للجهاز ، المشار إليه في لوحة البيانات الموجودة بداخل الباب (أنظر فصل وصف الجهاز)؛
- الجهد الكهربائي في نطاق يتراوح بين القيم المشار إليها في لوحة البيانات الموجودة في الجهة الداخلية من الباب.
- أن المقبس متوافق مع قابس الجهاز. إذا لم يكن الوضع كذلك، اطلب من فني مؤهل أن يقوم باستبدال القابس (أنظر المساعدة). لا تستخدم كبلات الإطالة أو المقابس المتعددة.

⚠ بعد أن تم تركيب الجهاز، يجب أن يكون كبل تزويد الطاقة والمقبس الكهربائي قابلين للوصول السهل.

- على الكبل ألا يكون معوجا أو مضغوطا.
- ⚠ إذا حدث تلف في كبل تزويد الطاقة، يجب تبديله بواسطة جهة التصنيع أو مركز المساعدة التقنية المعتمد بهدف تحاشي أية مخاطر يُحتمل حدوثها. (انظر المساعدة).

▲ لن تتحمل الشركة أية مسؤولية تجاه أية حوادث، في حال لم يتم احترام هذه اللوائح.

اختيار الموضع والارتفاع

1. قم بتركيب ماكينة غسل الأطباق على أرضية مسطحة وصلبة. إذا كانت الأرضية غير مسطحة، يجب معايرة أرجل الجهاز حتى يصل إلى وضعية أفقية تامة. إذا تم تحديد مستوى الجهاز بشكل صحيح، فسيكون أكثر ثباتا ويقل احتمال اهتزازه ولن يسبب على ما يبدو الارتجاج والضجيج خلال عمله.

قبل إيقاف ماكينة غسل الأطباق، قم بلصق الشريط الشفاف اللاصق*
 تحت الرف الخشبي بهدف حمايته من أي تكثيف يمكن أن يتكون.

 ضع ماكينة غسل الأطباق بحيث تلامس جوانبها أو اللوحة الخلفية الخزائن المجاورة أو الحائط. يمكن تركيب هذا الجهاز أيضا تحت سطح عمل مستقل* (أنظر نشرة تعليمات التجميع).

4*. لضبط ارتفاع الرجل الخلفية, قم بلف الأداة سداسية الشكل في الجزء الأوسط السفلي في واجهة ماكينة غشل الأطباق مع استخدام مفتاح ربط سداسي الشكل ذي فتحة 8 ملم. قم بلف المفتاح باتجاه عقارب الساعة لزيادة الارتفاع أو عكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل الارتفاع. (أنظر نشرة التركيب المرفقة بأوراق المنتج)

* متوفر في طرازات مختارة فقط.



شريط مقاومة التكثيف*

بعد تركيب ماكينة غسل الأطباق، افتح الباب والصق الشريط الشفاف اللاصق تحت الرف الخشبي بهدف حمايته من أي تكثيف يمكن أن يتكوّن.

نصيحة متعلقة بدورة الغسل الأولى قم بعد التركيب بخلع السدادات من الأرفف، والأجزاء البلاستيكية الواقية من الرف العلوي، إن وُجدت.

قبل تشغيل دورة الغسيل الأولى مباشرة،قم بملء درج الملح بأكمله بالماء وأضف بعد ذلك فقط حوالي 1 كجم من الملح (أنظر الفصل "مادة الشطف المساعدة وملح التكرير"). يمكن للماء أن ينسكب: هذا أمر طبيعي ولا يجب الاهتمام به. اختر قيمة قساوة الماء (أنظر الفصل بعنوان مادة الشطف المساعدة وملح التكرير). - بعد سكب الملح في الماكينة، سينطفئ مؤشر LOW SALT*

🚹 إذا لم تتم تعبئة حاوية الملح، يمكن لمخفف الماء وعنصر التسخين أن يتلفا.

تحتوي الماكينة على جرس/مجموعة من الأصوات (بالاعتماد على موديل ماكينة غسيل الأطباق) لإشعار المستخدم بأن الأمر تم تنفيذه: سواء توصيل الطاقة أو إنهاء الدورة أو غيرها.

قد تختلف الرموز ومصابيح المؤشرات والرموز على لوحة التحكم/العرض في اللون وقد يكون لها ضوء وامض أو ثابت (تبعاً لموديل ماكينة غسل الأطباق).

البيانات التقنية	
الأبعاد	العرض 60 سم الارتفاع 85 سم العمق 60 سم
السعة	13 إعدادات موضع قياسية
ضغط مصدر الماء	0.05 ÷ ميجا باسكال (0.5 ÷ 10 بار) 7.25 – 145 رطل للبوصة المربعة
الجهد الكهربائي لتزويد الطاقة	راجع لوحة بيانات الجهاز
الطاقة الكلية المستهلكة	راجع لوحة بيانات الجهاز
المصهر	راجع لوحة بيانات الجهاز
(€	تذعن ماكينة غسيل الأطباق هذه للوائح السوق الأوروبية المشتركة التالية: - 2006/95/EC (فولطية منخفضة) - 2004/108/EC (تطابق المغناطيسية الكهربائية) - 2009/125/EC (تسجيل تجاري - Ecodesign) (2012/1016 (Ecodesign) 97/17/EC - 97/12/EC الأجهزة الكهربائية والإلكترونية التالفة (WEEE)

^{*} متوفر في طرازات مختارة فقط.

التوصيلات الكهربائية

التوصيلات الكهربائية

إذا كان الجهاز لديك مزودا بقابس مصهره 13 أمبير، فيمكن إدخاله إلى مقبس 13 أمبير للاستخدام الفوري. قبل استخدام الجهاز، يرجى قراءة المعلومات أدناه.

تحذیر: یجب علی هذا الجهاز أن یکون مؤرضا.
 یجب تنفیذ العملیات التالیة من قبل أخصانی کهرباء مؤهل.

تبديل المصهر:

عند تبديل مصهر معطوب، من مصهر ASTA 13 أمبير معتمد إلى BS 1362 يجب أن يكون دائما مستخدما، وإعادة ملاءمة غلاف المصهر. في حال فقدان غلاف المصهر، لا يجب استخدام القابس إلا عند الحصول على بديل.

تغيير أغلفة المصهر:

في حال كان بديل غلاف المصهر ملائما، يجب أن يكون من اللون الصحيح المشار البه في مفتاح الألوان أو اللون البارز بالكلمات على قاعدة القابس. يمكن الحصول على قطع الغيار من أقرب مركز خدمة إليك.

إزالة القابس:

إذا كان جهازك مزودا بقابس معطوب لا يمكن إعادة تغليفه، وأنت ترغب في إزالته لإعادة توجيه كبل شبكة الكهرباء الرئيسية عبر التوزيعات، الوحدات وغيرها، الرجاء تأكد من:

- تم استبدال القابس بآخر يمكن إعادة تغليفه، ومصهره 13 أمبير يحمل علامة الاعتماد BSI

- أو:

- كبل تزويد الشبكة الرئيسية موصل بمخرج كابل 13 أمبير، يتحكم به مفتاح كهربائي (متوافق مع 5733 BS) يسهل الوصول إليه دون تحريك الجهاز.

التخلص من الجهاز:

تأكد قبل تخلصك من الجهاز أن الشُعب غير قابلة للاستخدام بحيث لا يتم إدخالها في المقبس عن طريق الخطأ.

تعليمات وصل الكبل بقابس بديل:

ملحوظة هامة: الأسلاك في توصيل شبكة الكهرباء الرئيسية ملونة وفق الكود التالى:

أخضر وأصفر - الأرضي أزرق - المحايد بنى - التيار

🗥 تحذير:

- بعد أن تم تركيب الجهاز، يجب أن يكون كبل تزويد الطاقة والمقبس الكهربائي قابلين للوصول السهل.

لن تتحمل الشركة أية مسؤولية عن أي حوادث في حال لم يتم احترام هذه التعليمات.

في حال لم تتوافق ألوان الأسلاك في التوصيل مع مفاتيح الألوان المعرفة في نهائيات القابس لديك، تصرف على النحو التالي:

قم بتوصيل السلك الأخضر والأصفر بالنهائية المشار إليها بـ"E" أو باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.

قم بتوصيل السلك البني بالنهائية المشار إليها بـ"L" أو الملونة باللون الأحمر. قم بتوصيل السلك الأزرق بالنهائية المشار إليها بـ"N" أو الملونة باللون الأسود.

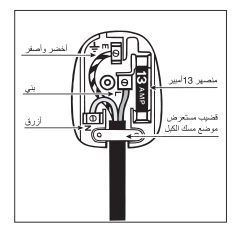
في حال تم استخدام قابس 13 أمبير (BS 1363) يجب أن يتلاءم مع مصهر 13 أمبير. يجب أن يكون مقبس 15 أمبير مزودا بمصهر 15 أمبير، إما في القابس أو في المحوّل أو في لوحة التوزيع.

إذا كان لديك أي شك بخصوص التزويد الكهربائي للماكينة لديك، قم باستشارة أخصائي كهرباء مؤهل قبل الاستخدام.

كيفية وصل قابس بديل:

الأسلاك في توصيل شبكة الكهرباء الرئيسية ملونة وفق الكود التالي:

أزرق "محايد" ("N") بني "تيار" ("L") أخضر وأصفر "أرضي" ("E") أو

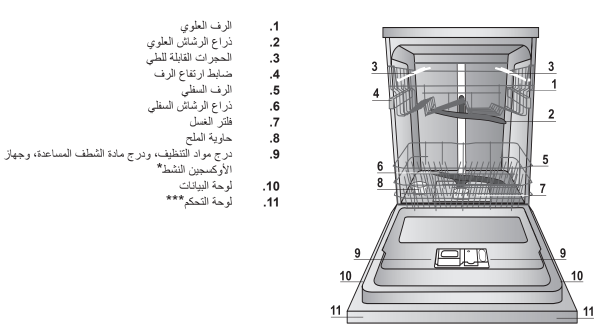


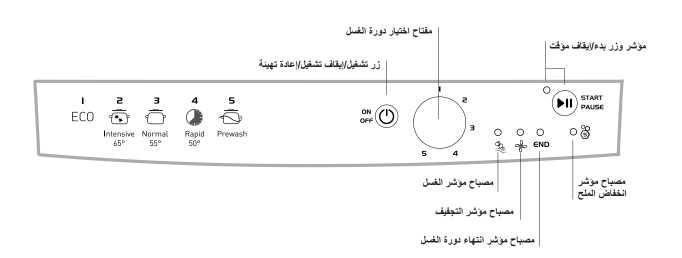
التخلص من الجهاز:

عند التخلص من الجهاز، الرجاء أزل القابس بواسطة قطع كبل الشبكة الكهربائية أقرب ما يكون إلى هيكل القابس وتخلص منه كما هو مبين أعلاه.



نظرة عامة





يمكن لرقم ونوع دورة الغسل وكذلك الخيارات أن تتغير وفقا لطراز ماكينة غسل الأطباق.

^{***}في الطرازات المبنية تماما فقط.

^{*} متوفر في طرازات مختارة فقط.

مادة الشطف المساعدة وملح التكرير،

 استخدم المنتجات المصنعة خصيصا لماكنات غسل الأطباق فقط. لا تستخدم ملح السفرة أو الملح الصناعي.

اتبع التعليمات الموجودة على العبوة.

⚠ إذا تم استخدام منتج متعدد الاستخدامات، فإننا نوصي بأن تضيف الملح في أية حالة، وخاصة إذا كانت المياه قاسية أو قاسية جدا. (اتبع التعليمات الموجودة على العبوة).

⚠ إذا لم تضف الملح أو مادة الشطف المساعدة، ستبقى مؤشرات انخفاض الملح* وانخفاض مادة الشطف المساعدة* مضاءة.

قياس ملح التكرير

يؤدي استخدام الملح إلى الحيلولة دون تكوّن الترسبات الكلسية على الأطباق وعلى المكونات الوظيفية بالماكينة.

- من المهم ألا يكون درج الملح فارغاً في أي وقت.
 - من المهم ضبط مستوى قساوة الماء.

درج الملح موجود في الجزء السفلي من ماكينة غسل الأطباق (أنظر الوصف) ويجب تعبئته:

- عندما يضيء مؤشر انخفاض مادة الشطف المساعدة على لوحة التحكم*؛
- عندما لا يكون بالإمكان رؤية الطفاف الأخضر * على غطاء درج الملح.
 - راجع الكمية في جدول قساوة الماء.



 فك الرف السفلي وحرر غطاء الحاوية (بعكس اتجاه عقارب الساعة).

2. في المرة الأولى فقط التي تفعل ذلك فيها: املاً درج الماء حتى طرفه العلوي.

 قم بوضع القمع (أنظر الرسم) واملأ درج الملح حتى طرفه العلوي (ما يعادل 1 كغم)؛ ومن الطبيعي أن ينسكب

بعض الماء إلى الخارج.

. 4. قم باز الهُ القمع وامسح بقايا الملح بعيداً عن الفتحة، واشطف الغطاء تحت الماء الجاري ثم أعد تركيبه.

ينصح بإنجاز هذه العملية في كل مرة تقوم فيها بإضافة الملح إلى الحاوية. تأكد من أنه قد تم تثبيت الغطاء بقوة، بحيث لا يمكن لمواد التنظيف أن تدخل إلى الحاوية خلال دورة الغسل (يمكن لذلك أن يلحق الضرر بمخفف الماء حيث لا يمكن إصلاحه).

أينما تحتاج لإضافة الملح، فإننا نوصى بأن تقوم بتنفيذ هذه الخطوة قبل بدء دورة الغسل.

إعداد قساوة الماء

للتشغيل المثالي باستخدام مخفف الماء، من الضروري أن يعتمد الضبط على قساوة الماء في منز لك. اسأل شركة إمدادات الماء المحلية عن هذه المعلومات. يتم الضبط في المصنع على أساس مستوى متوسط من قساوة الماء.

- قُم بتشغيل ماكينة غسل الأطباق باستخدام الزر ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل). (١)
 - قم بالإطفاء باستخدام الزر On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل) (ا)
 - اضغط زر START/PAUSE (بدء/إيقاف مؤقت) [[المدة 5 ثوان.
 - قم بالتشغيل باستخدام الزر On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل) (ا)
 - يومض مصباح مؤشر الملح (عدة مرات وفقاً لرقم المستوى الحالي).
 - قم بضبط المفتاح على رقم مستوى القساوة المطلوب (راجع جدول قساوة الماء).
 - قم بالإطفاء باستخدام الزر (On/Off) تشغيل/إيقاف تشغيل.
 - اكتمل الضبط.

متوسط استهلاك درج الملح في حالة دورة غسيل جدول قساوة الماء واحدة في اليوم °dH mmol/l 0 - 1 0 - 10 0 - 6 5 شهر 1.1 - 2 11 - 20 6 - 11 2 3 شهر 2.1 - 3 21 - 30 12 - 17 3 31 - 60 | 17 - 34 4 3.1 - 6 61 - 90 | 34 - 50 2/3 شهر 6.1 - 9 5

لا يُوصى باستخدام الملح مع القيم ما بين $0^\circ f$ و 10° . قد يؤدي الضبط على الإعداد 5 إلى زيادة فترة الدورة.

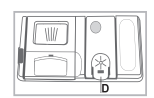
(dH° = القساوة مقاسة بدرجات ألمانية - f° = القساوة مقاسة بدرجات فرنسية - dH° = مليمول لكل لتر)

قياس مادة الشطف المساعدة

تجعل مادة الشطف المساعدة عملية تجفيف الأطباق أكثر سهولة. يجب تعبئة درج مادة الشطف المساعدة:

- عندما يضيء مؤشر انخفاض مادة الشطف المساعدة على لوحة التحكم *؛
 - عندما يصبح المؤشر البصري الداكن معلى باب الدرج "D" شفافاً.





افتح الدرج "D" بالضغط على الصنبور الموجود على الغطاء وجذبه لأعلى؛
 قم بإضافة مادة الشطف المساعدة بحذر حتى علامة الحد الأقصى في مساحة التعبئة، مع تحاشي الانسكاب. إذا حدث ذلك، نظف ما انسكب بواسطة خرقة جافة.
 اضغط الغطاء لأسفل حتى تسمع صوت تأكيد الإغلاق.

لا تسكب مادة الشطف المساعدة أبدا في الأسطوانة مباشرة.

ضبط كمية مادة الشطف المساعدة

إذا لم تكن راضيا تماما عن نتائج التجفيف، فقد تحتاج إلى ضبط كمية مادة الشطف المساعدة المستخدمة.

- قم بتشغيل ماكينة غسل الأطباق باستخدام الزر On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل). (ا)
 - قم بالإطفاء باستخدام الزر (On/Off) تشغيل/إيقاف تشغيل.
 - - - كل شيء مطفأ
 - اضبط المفتاح على رقم مستوى كمية مادة الشطف المساعدة المطلوب إضافتها.
 - قم بالإطفاء باستخدام الزر On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل)
 - اكتمل الضبط.

إذا تم ضبط مستوى مادة الشطف المساعدة على الصغر (ECO)، فلن يتم التزويد بمادة الشطف المساعد. لن يضيء مصباح مؤشر مادة الشطف المساعدة LOW RINSE AID، إذا انتهت كمية مادة الشطف المساعدة.

يمكن ضبط ما يصل إلى 4 مستويات بحد أقصى وفقاً لموديل ماكينة غسل الأطباق. يتم الضبط في المصنع على أساس مستوى متوسط.

- إذا وجدت أية خطوط زرقاء على الأطباق، قم بالضبط على رقم منخفض (1 ال. 2)
- إذا كانت هناك قطرات من الماء أو علامات الترسبات الكلسية على الأطباق، قم بالضبط على رقم مرتفع (3 إلى 4).

^{*} متوفر في طرازات مختارة فقط.



نصائح

قبل تحميل الرفوف، أزل كل فضلات الطعام عن الأواني وقم بتفريغ السوائل من الأكواب والأواني. ليست هناك حاجة للشطف الاحتياطي باستخدام الماء الجاري. قم بترتيب الأواني بحيث تستقر في أماكنها بثبات ولا تنقلب، وضع الأوعية بحيث تكون فتحتها لأسفل، وتكون الأجزاء المقعرة والمحدبة في وضع مائل، مما يسمح للماء بالوصول إلى جميع الأسطح ويتدفق بسلاسة.

تأكد من أن الأغطية والمقابض والصواني والمقلايات لا تعوق أذرع الرشاش من الدوران. ضع أية قطع صغيرة في سلة السكاكين.

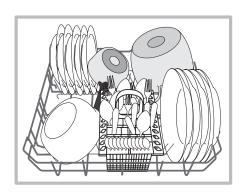
نظراً لأن الأطباق البلاستيكية والمقلايات غير اللاصقة تحتفظ عادةً بالمزيد من نقاط المياه، فإن تجفيفها لن يكون بنفس جودة الأطباق الخزفية أو المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

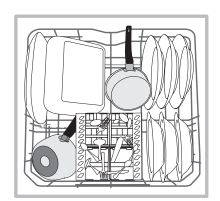
يجب وضع القطع خفيفة الوزن مثل الأواني البلاستيكية، في الرف العلوي، مع ترتيبها بحيث لا تتحرك من مكانها.

بعد تحميل الجهاز، تأكد أنه بإمكان أذرع الرشاش الدوران بحرية.

الرف السفلي

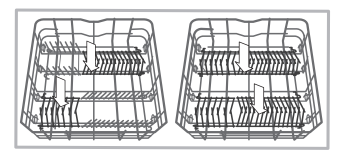
يمكن للرف السفلي أن يحمل الأواني والأغطية والأطباق، وأطباق السلطات، والسكاكين. يجب وضع الأطباق والأغطية على الجوانب وهو المكان المثالي لها.





يجب وضع الأطباق والأواني شديدة الاتساخ في الرف السفلي، وذلك لأن رشاشات الماء في هذا الجزء تكون أكثر قوة، وتسمح بأداء أفضل للتنظيف.

العديد من موديلات ماكينات غسيل الأطباق تكون مجهزة بأجزاء قابلة للطي*. ويمكن استخدامها في وضع عمودي عند ترتيب الأطباق أو في وضع أفقي (سفلي) لوضع الأواني وأطباق السلطة بسهولة.



سلة السكاكين

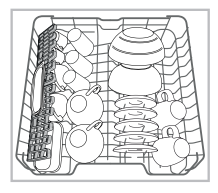
السلة مجهزة بشبكات علوية، من أجل ترتيب أفضل للسكاكين. يجب عدم وضع سلة السكاكين إلا في مقدمة الرف السفلي



⚠ السكاكين وسائر الأدوات ذات الأطراف الحادة يجبوضعها في سلة السكاكين بحيث تكون رؤوسها متجهة إلى الأسفل، أو يجب وضعها أفقيا في الحجرات القابلة للطى على الرف العلوى

الرف العلوي

قم بملء هذا الرفُّ بالأواني الرقيقة وخفيفة الوزن مثل الأكواب والكؤوس وأطباق الفناجين وأطباق السلطة العميقة.



العديد من موديلات ماكينات غسيل الأطباق تكون مجهزة بأجزاء قابلة للط*. ويمكن استخدامها في وضع عمودي عند ترتيب أطباق فناجين الشاي وأطباق الحلويات، أو في مكان سفلي لوضع الأطباق وأواني الطعام.

^{*} متوفر في طرازات مختارة فقط.

حجرات قابلة للطي وموضع قابل للضبط

يمكن وضع الحجرات الجانبية القابلة للطي على ثلاثة ارتفاعات مختلفة، وذلك للتحكم في ترتيب الأواني داخل الرف.

يمكن وضع كؤوس النبيذ بأمان في الحجرات القابلة للطي، وذلك بإدخال ساق كل كأس في الفتحات المناسبة.

للحصول على أفضل نتائج التجفيف، قم بإمالة الحجرات القابلة للطي بشكل أكبر. لتغيير درجة الميل، اجذب الحجرة القابلة للطي، وقم بزلقها قليلاً وضبطها في الموضع الذي تريده.

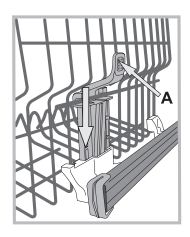


يمكن ضبط الرف العلوي على الارتفاع المطلوب حسب الحاجة: وضع مرتفع لوضع الأواني الضخمة في الرف السفلي، ووضع منخفض الستخدام معظم الحجرات والأجزاء القابلة للطي وتوفير المزيد من المساحة بأعلى.

معايرة ارتفاع الرف العلوي

لجعل ترتيب الأواني أسهل، يمكن تحريك الرف العلوي إلى مستوى مرتفع أو منخفض.

> يمكن ضبط ارتفاع الرف العلوي عندما يكون الرف فارغا. لا تقم برفع أو خفض الرف من جهة واحدة أبدا.



إذا كان الرف مزوداً بجهاز للرفع* (أنظر الرسم)، قم برفعه عن طريق الإمساك بجانبيه. للعودة إلى الوضع السفلي، اضغط على البكرات(A) في جوانب الرف ثم اتبعه بالرف لأسفل.

الأوانى غير المناسبة

- الأواني الخشبية والسكاكين.
- الأكواب الضعيفة ذات النقوش، والقطع الفنية وأواني التحف. النقوش ليست مقاومة للتنظيف.
 - أجزاء المواد الصناعية التي لا تحتمل درجات الحرارة العالية.
 - الأواني النحاسية وأواني القصدير.
 - الأواني المتسخة بالرماد أو الشمع أو دهون التشحيم أو الحبر.

يمكن أن تتغير ألوان نقوش الأكواب وقطع الألومنيوم والفضية وتتعرض للتلاشي أثناء عملية الغسيل. كما يمكن لبعض أنواع الأكواب (مثل قطع الكريستال) أن تصبح معتمة بعد عدة مرات من الغسل.

التلفيات في الزجاج والأواني

وذلك بسبب:

- نوع الأكواب أو عملية إنتاج الأكواب.
 - التركيب الكيميائي للمادة المنظفة.
- درجة حرارة الماء أثناء دورة الشطف.

نصائح:

- لا تستخدم إلا الأكواب والبورسلين التي تؤكد جهة تصنيعها أنها آمنة للتنظيف في ماكينة غسل الأطباق.
 - استخدم مادة تنظيف معتدلة ومناسبة للأواني.
- قم بإخراج الأكواب والسكاكين من ماكينة غسيل الأطباق بمجرد انتهاء دورة الغسيل.

^{*}متوفر في موديلات مختارة فقط، مع أراقم ومواضع مختلفة.

(i) indesit

مواد التنظيف واستخدام ماكينة غسل الأطباق

قياس مواد التنظيف

تعتمد نتائج الغسيل الجيدة أيضا على استخدام الكمية الصحيحة من مواد التنظيف. إن تجاوز الكمية المشار إليها لا يؤدي غسيل أكثر فعالية، كما أنه يزيد من التلوث البيئي.

تبعاً لدرجة اتساخ القطع، يمكن التحكم في الكمية في حالات محددة عند استخدام المسحوق أو السائل المنظف.

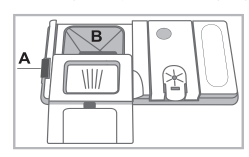
في حالة القطع ذات درجة الاتساخ العادية، استخدم إما 35 جرام تقريباً (في حالة المسحوق المنظف)، أو 35 مل تقريباً (في حالة السانل المنظف). في حالة استخدام الأقراص، سيكون كافياً استخدام قرص واحد.

إذا كانت الأواني متسخة قليلا فقط، أو إذا تم شطفها بالماء قبل إدخالها إلى ماكينة غسل الأطباق، قم بتقليل كمية مواد التنظيف المستخدمة وفقا لذلك.

للحصول على نتائج جيدة للغسيل، اتبع أيضاً التعليمات الموجودة على عبوة مواد التنظيف.

في حالة وجود المزيد من الأسئلة، يُرجى طلب المشورة من الشركات المنتجة.

"A" لفتح موزع مادة التنظيف، استخدم جهاز الفتح



ضع مادة التنظيف في الموزع الجاف "B" فقط. ضع كمية من مادة التنظيف لمرحلة ما قبل الغسيل في أسطوانة الماكينة.

1. عند قياس كمية المادة المنظفة، يُرجى الرجوع إلى جدول دورات الغسل، لوضع الكمية المناسبة. تحتوي الحجرة B على مستوى يشير إلى الكمية القصوى من مسحوق التنظيف أو سائل التنظيف التي يمكن إضافتها لكل دورة غسل.

 أزل بقايا مواد التنظيف من أطراف الموزع واغلق الغطاء حتى يُسمع صوت اغلاقه

 أغلق غطاء موزع مواد التنظيف عن طريق جذبه لأعلى حتى يستقر جهاز الإغلاق في مكانه.

يقُوم مورزع مواد التنظيف أوتوماتيكياً بالفتح في الوقت الصحيح تبعاً لدورة الغسيل.

في حالة استخدام المنظفات متعددة الأغراض، فإننا نوصي باستخدام الخيار TABS، وذلك لأنه يقوم بضبط الدورة وبذلك يتم الحصول دائماً على أفضل نتائج الغسيل والتجفيف.

🚹 استخدم مواد التنظيف المصنعة خصيصا لماكنات غسل الأطباق فقط.

لا تستخدم مواد الغسل السائلة.

يؤدي استخدام كمية زائدة من مواد التنظيف إلى تكون فانض في الرغوة يبقى في الماكينة بعد انتهاء دورة الغسل.

للتوصل إلى أفضل نتائج الغسل والتجفيف، فإن يجب الجمع بين استخدام مواد التنظيف، ومادة الشطف المساعدة، والملح المكرر.

خ نحن نوصي باستخدام مواد التنظيف التي لا تحتوي على الفوسفات أو الكلورين، لأنها منتجات تلحق الضرر بالبيئة.

متوفر في طرازات مختارة فقط.

تشغيل ماكينة غسل الأطباق

1. افتح حنفية الماء.

2. قم بتشغيل الجهاز بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف التشغيل.

افتح الباب واسكب الكمية الملائمة من مواد التنظيف (انظر "قياس مواد التنظيف").

4. قم بتحميل الرفوف (انظر تحميل الرفوف) واغلق الباب.

5. اختر دورة الغسل بواسطة لف مفتاح اختيار دورة الغسل: قم بمحاذاة النتوء الموجود على المفتاح مع الرقم أو الرمز الملائم لدورة الغسيل المرغوب بها. سيضيء مصباح المؤشر بدء/إيقاف مؤقت.

6. اختر خيارات الغسل* (أنظر الخيارات ودورات الغسيل).

7. قم بتشغيل دورة الغسيل بواسطة الضغط على زر البدء START سيتوقف مصباح المؤشر عن الوميض ويظل مضاء (ضوء ثابت). سيضيء مصباح المؤشر الملائم لمرحلة الغسل ليشير إلى أن دورة الغسل قد بدأت.

8. عند انتهاء دورة الغسيل سيضيء مصباح مؤشر الانتهاء END (ضوء ثابت). قم بإطفاء الجهاز بواسطة الضغط على زر تشغيل/إيقاف تشغيل، اقفل صنبور الماء واسحب قابس الجهاز من المقبس الكهربائي.

9. انتظر بضع دقائق قليلة قبل إخراج الأواني، لتحاشي الحروق. قم بتفريغ الرفوف،
 ابدأ بالمستوى الأسفل.

▲ سيتم إيقاف تشغيل الماكينة أوتوماتيكياً خلال فترات عدم التشغيل الطويلة،
 وذلك لترشيد استهلاك الكهرباء.

تغيير دورة الغسل قيد التشغيل

إذا حدث خطأ في عملية اختيار دورة الغسل، من الممكن تغيير الدورة شريطة أن تكون ما زالت في بدايتها: لتغيير دورة الغسل بعد بدء دورة الغسل مباشرة، قم بإطفاء ماكينة غسل الأطباق بواسطة الضغط على زر تشغيل/إيقاف التشغيل/ إعادة تهيئة. قم بتشغيلها مرة أخرى بالضغط على الزر ذاته واختر دورة الغسل والخيارات المرغوب بها.

إضافة أوانى إضافية

اضغط الزر تشغيل/إيقاف مؤقت، وافتح الباب من دون إيقاف تشغيل الماكينة، مع تحاشى البخار المتصاعد، ووضع الأواني داخل ماكينة غسل الأطباق. اضغط زر بدء/إيقاف مؤقت. سوف تبدأ الدورة مرة أخرى بعد إصدار صفارة طويلة.

إذا تم إعداد البدء المؤجل، فإن دورة الغسل لن تبدأ بعد انتهاء العد التنازلي. وسيظل في وضع الإيقاف المؤقت.

▲ اضغط الزر بدء/إيقاف مؤقت لإيقاف الماكينة مؤقتاً؛ فتتوقف دورة الغسيل.
لا يمكن في هذه المرحلة تغيير دورة الغسيل.

تعطيلات عرضية

في حال فُتح الباب خلال دورة الغسل، أو إذا انقطع التيار الكهربائي، فستتوقف الدورة. سوف تتابع من النقطة التي تعطلت فيها عند إقفال الباب أو عند عودة الطاقة الكهربائية.

يتم تحليل بيانات دورة الغسيل في ظل ظروف المختبرات، وبما يتوافق مع المعيار القياسي الأوروبي 50242 EN. تتغير مدة وبياتات دورة الغسيل بناء على ظروف الاستخدام المختلفة.

🛕 يمكن لرقم ونوع دورة الغسل وكذلك الخيارات أن تتغير وفقا لطراز ماكينة غسل الأطباق.

استهلاك الطاقة (كيلو وات ساعة/دورة)	استهلاك الماء (لتر/دورة)	مدة دورة الغسيل ساعة:دقيقة	الخيارات	التجفيف	دورة الغسيل
1,04	11,0	03:10	У	نعم	1. اقتصادي
1,7	16,5	02:30	У	نعم	2. مكثف
1,35	16	02:00	У	نعم	3. عادية
0,95	9,0	00:40	У	K	4. سريع 40 دقيقة
0,01	4,0	00:10	У	У	5. ما قبل الغسيل

تعليمات حول اختيار دورة الغسيل وكمية المادة المنظفة

1. دورة الغسل الاقتصادية ECO هي الدورة القياسية التي تشير إليها بيانات لوحة الطاقة. ويمكن استخدام هذه الدورة لغسيل الأواني ذات درجة الاتساخ العادية، وهي تعتبر الأكثر فعالية فيما يتعلق باستهلاك الطاقة والماء لهذا النوع من الأواني.

27 جم/مل + 6 جم/مل – 1 Tab (**كمية مادة التنظيف لمرحلة ما قبل التنظيف)

- 2. أطباق متسخة جدا وطناجر (يجب عدم استخدامها مع العناصر الحساسة). 30 جم/مل Tab 1
 - 3. الطناجر والأطباق المتسخة بشكل اعتيادي. 27 جم/مل + 6 جم/مل** Tab 1
- 4. يجب استخدام دورة سريعة مع الأطباق خفيفة الاتساخ (مثالي لإعدادات موضعين) 25 جم/مل Tab 1
 - 5.ما قبل الغسل أثناء انتظار تعبئة الأطباق من الوجبة التالية. لا مادة منظفة.

الاستهلاك في نمط الانتظار: الاستهلاك في نمط البواقي: 0.5 وات - الاستهلاك في نمط الإغلاق: 0.5 واط

ملاحظات:

يمكن الوصول إلى مستويات الأداء الأمثل عند استخدام دورة "سريع 40 دقيقة" عند التقيد بالرقم المحدد في إعدادات المواضع.

للحد من الاستهلاك، لا تقم بتشغيل ماكينة غسل الأطباق إلا عندما تكون ممتلئة.

ملاحظة لمختبرات الفحوص: للمعلومات المتعلقة بشروط اختبارات الملاءمة EN، الرجاء إرسال بريد إلكتروني إلى العنوان التالي: assistenza_en_lvs@indesitcompany.com



قطع إمدادات الماء والكهرباء

- قم بإقفال حنفية الماء بعد كل دورة غسل لتحاشى التسربات.
- افصل الجهاز عن الكهرباء دائما عند تنظيفه أو أثناء أي عمل صيانة.

تنظيف ماكينة غسل الأطباق

- يمكن تنظيف الأسطح الخارجية في الماكينة ولوحة التحكم باستخدام خرقة غير كاشطة مبللة بالماء. لا تستخدم المنتجات المذيبة أو الكاشطة.
- يمكن إزالة أي بقع داخل الجهاز باستخدام خرقة مبللة بالماء والقليل من الخل.

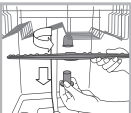
منع الروائح الكريهة

- أبق باب الجهاز مفتوحا قليلا دائما بهدف تحاشي تكوّن الرطوبة وبقائها داخل
- نظف مطاط الإحكام حول الباب وحجرات مواد التنظيف بشكل منتظم باستخدام إسفنجة رطبة. هذا سيمنع التصاق الأطعمة على مطاط الإحكام، وهو السبب الرئيسي لتكون الروائح الكريهة.

تنظيف أذرع الرشاش

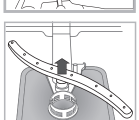
يمكن لبقايا الطعام أن تغطى أذرع الرشاش وأن تسد الثقوب المستخدمة لرش الماء. لذلك يوصى بفحص الأذرع بين الحين والآخر وتنظيفها بواسطة فرشاة صغيرة غير معدنية.

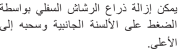
يمكن تفكيك كلا ذراعى الرشاش.



لتفكيك ذراع الرشاش العلوى، قم بلف حلقة الإقفال البلاستيكية بعكس اتجاه عقارب الساعة. يجب إرجاع ذراع الرشاش العلوي بحيث يكون الجانب ذو العدد الأكبر من الثقوب باتجاه الأعلى.

يمكن إزالة ذراع الرشاش السفلى بواسطة الضغط على الألسنة الجانبية وسحبه إلى





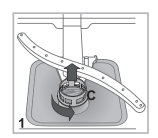
تنظيف الفلاتر

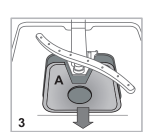
مجموعة الفلاتر مكونة من ثلاثة فلاتر معدة لإزالة الأطعمة المتبقية من ماء الغسل ثم تعيد تدوير الماء. يجب تنظيفها إذا أردت الحصول على أفضل النتائج في كل غسلة.

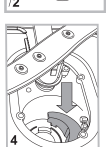
أنظف الفلاتر بانتظام.

🛕 يجب عدم استخدام ماكينة غسل الأطباق من دون فلاتر، أو إذا كان الفلتر

- بعد عدة دورات غسل، افحص مجموعة الفلاتر ونظفها إذا اقتضت الضرورة بشكل تام تحت ماء جاري، باستخدام فرشاة غير معدنية واتبع التعليمات أدناه:
- 1. أدر الفلتر الأسطواني C بعكس اتجاه عقارب الساعة واسحبه إلى الخارج (الرسم).
- 2. أزل الفلتر المخروطي B بتنفيذ قوة خفيفة على الألسنة الجانبية (الرسم 2)؛
 - 3. اسحب الفاتر المسطح المعدني المقاوم للصدأ A. (الرسم 3).
- 4. افحص اللسان وأزل أية بقايا طعام. لا تزل أبدا واقي مضخة دورة الغسل ((العنصر الأسود) (الرسم 4).







بعد تنظيف الفلاتر، أعد مجموعة الفلاتر وثبتها بالوضع الصحيح؛ هذا الأمر ضروري للأداء الناجع لماكينة غسل الأطباق.

ترك الماكينة من دون استخدام لفترات طويلة

- قم بقطع الجهاز عن التزويد الكهربائي وأقفل حنفية الماء.
 - اترك باب الجهاز مفتوحا جزئيا.
- عند عودتك الستخدام الجهاز، قم بتشغيل دورة غسل بينما تكون ماكينة غسل الأطباق فارغة.

تنظيف فلتر إدخال الماء*

إذا كانت خراطيم الماء جديدة أو أنه لم يتم استخدامها لفترة طويلة من الوقت، دع الماء يجري فيها للتأكد من أنها نظيفة وخالية من الأوساخ، قبل إنجاز التوصيلات الضرورية. إذا لم يتم توخي وسيلة الحذر هذه، فمن الممكن لمدخل الماء أن ينسد وأن يتلف ماكينة غسل الأطباق.

🛕 نظف فلتر إدخال الماء الموجود على مخرج الحنفية بشكل منتظم.

- أقفل حنفية الماء.
- فك نهائية خرطوم إدخال الماء بشكل لولبي، أزل الفلتر ونظفه بعناية تحت الماء الجاري.
 - أعد تركيب الفلتر وأعد خرطوم الماء في موضعه.

^{*} متوفر في طرازات مختارة فقط.

استكشاف المشاكل وحلها



إذا لم يعمل الجهاز، وقبل استدعائك للمساعدة ابحث عن حل في القائمة التالية.

المشكلة:	الأسباب المحتملة/ الحلول:
ماكينة غسل الأطباق لا تبدأ بالعمل أو لا يمكن التحكم فيها.	 لم يتم فتح صنبور مصدر الماء. قم بإطفاء الجهاز بواسطة الضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF)، وأعد تشغيله بعد دقيقة واحدة تقريباً وأعد ضبط دورة الغسل. لم يتم توصيل الجهاز بالكهرباء بشكل صحيح، أو يجب استخدام مقبس كهربائي آخر. لم يتم إغلاق باب ماكينة غسل الأطباق بشكل تام.
الباب لا يغلق.	 تحقق من أن الرفوف قد تم تركيبها حتى النهاية. تم تحرير القفل. اضغط على الباب بقوة حتى تسمع صوت "طقطقة".
لا يتم تصريف الماء من ماكينة غسل الأطباق.	 لم تنته دورة ماكينة غسل الأطباق بعد. خرطوم تصريف الماء ملتو (انظر التركيب). أنبوب التصريف مسدود. الفلاتر مسدودة ببقايا الطعام تحقق من ارتفاع خرطوم التصريف.
ماكينة غسل الأطباق تصدر الكثير من الضجيج.	 الأطباق تتصادم ببعضها البعض أو باذرع الرشاش. ضع الأطباق بشكل صحيح، وتأكد أنه بإمكان أذرع الرشاش الدوران بحرية. لم يتم قياس مواد التنظيف بشكل صحيح أو أنها لا تلائم الاستخدام في ماكينات غسل الأطباق. (راجع "مواد التنظيف واستخدام ماكينة غسل الأطباق "). لا تقومي بغسل الأطباق مسبقاً باليد.
الأطباق والكؤوس مغطاة بطبقة بيضاء رقيقة أو طبقة كلسية.	 لا يوجد ملح التكرير ضبط قساوة الماء غير مناسب:قم بزيادة القيم المناسبة. (راجع ملح التكرير ومادة الشطف المساعدة). لم يتم إغلاق غطاء درج الملح ومادة الشطف المساعدة بشكل محكم. نفذت مادة الشطف المساعدة أو أن الكمية منخفضة جدا.
يوجد على الأطباق والكؤوس خطوط أو بقع زرقاء.	• مادة الشطف المساعدة أكثر مما يجب.
لم يتم تجفيف الأواني بشكل تام.	 تم اختيار دورة غسل من دون برنامج تجفيف. تم استهلاك مادة الشطف المساعدة. (راجع ملح التكرير ومادة الشطف المساعدة). إعداد درج مادة الشطف المساعدة غير مناسب. الأواني مصنوعة من مواد غير لاصقة أو بلاستيكية؛ يعتبر وجود قطرات من الماء أمراً طبيعياً.
الأطباق غير نظيفة.	 لم يتم ترتيب الأواني بشكل جيد. لا يمكن لأذرع الرشاش أن تدور بحرية؛ لأنها محجوبة بواسطة الأطباق. دورة الغسل ناعمة أكثر مما يجب (أنظر دورات الغسيل). لم يتم قياس مواد التنظيف بشكل صحيح أو أنها لا تلائم الاستخدام في ماكينات غسل الأطباق. (راجع "مواد التنظيف واستخدام ماكينة غسل الأطباق"). لم يتم إغلاق غطاء حجرة مادة الشطف المساعدة بشكل صحيح. الفلتر متسخ أو مسدود (راجع "العناية والصيانة"). مستوى ملح التكرير منخفض (أنظر مادة الشطف المساعدة والملح). تأكد من أن ارتفاع الأطباق متوافق مع ضبط الرف. الثقوب في أذرع الرشاش مسدودة. (راجع "العناية والصيانة").
ماكينة غمل الأطباق لا تسحب الماء. الماكينة مسدودة والمصابيح تومض.	• يوجد انقطاع في مصدر التزويد بالماء، أو الصنبور مغلق. • خرطوم تصريف الماء ملتو (انظر "التركيب"). • الفلاتر مسدودة: وتحتاج للتنظيف. (راجع "العناية والصيانة"). • أنبوب التصريف مسدود: يحتاج للتنظيف. • بعد الفحص والتنظيف، قم بتشغيل ماكينة غسل الأطباق الجهاز وإيقاف تشغيلها، ثم ابدأ دورة غسل جديدة. • إذا استمرت المشكلة، قم بإغلاق صنبور الماء، ثم افضل الكابل، واتصل بمركز الخدمة.

^{*} متوفر في طرازات مختارة فقط.

- Viale Guido Borghi, 27 -21025 COMERIO (Varese) ITALY www.whirlpool.eu