

**IT** Italiano

## Istruzioni per l'uso

### LAVASTOGLIE - Sommario

Istruzioni per l'uso, 1  
Precauzioni e Consigli, 2-3  
Assistenza, 9  
Scheda prodotto, 11  
Installazione, 14-15  
Descrizione dell'apparecchio, 16  
Sale Rigenante e Brillantante, 17  
Caricare i cestini, 18-19  
Detersivo e uso della lavastoviglie, 20  
Programmi, 21  
Programmi Speciali ed Opzioni, 22  
Manutenzione e cura, 23  
Anomalie e rimedi, 24

**EN** English

## Operating instructions

### DISHWASHER - Contents

Operating instructions, 1  
Precautions and advice, 3-4  
Assistance, 10  
Product Data, 11  
Installation, 25-26  
Description of the appliance, 27  
Refined salt and rinse aid, 28  
Loading the racks, 29-30  
Detergent and dishwasher use, 31  
Wash cycles, 32  
Special wash cycles and options, 33  
Care and maintenance, 34  
Troubleshooting, 35

**DE** Deutsch

## Gebrauchsanleitung

**GESCHIRRSPÜLER – Inhaltsverzeichnis**  
Gebrauchsanleitung, 1  
Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise, 4-5  
Kundendienst, 10  
Produktdatenblatt, 12  
Installation, 36-37  
Beschreibung Ihres Geschirrspülers, 38  
Regeneriersalz und Klarspüler, 39  
Beladen der Körbe, 40-41  
Spülmittel und Verwendung des Geschirrspülers, 42  
Programme, 43  
Sonderprogramme und Optionen, 44  
Reinigung und Pflege, 45  
Störungen und Abhilfe, 46

**PL** Polski

## Instrukcja obsługi

### ZMYWARKA - Spis treści

Instrukcja obsługi, 1  
Zalecenia i środki ostrożności, 5-6  
Serwis Techniczny, 10  
Karta produktu, 12  
Instalacja, 47-48  
Opis urządzenia, 49  
Sól regeneracyjna i środek nabłyszczający, 50  
Ładowanie koszy, 51-52  
Środek myjący i obsługa zmywarki, 53  
Programy, 54  
Programy specjalne i opcje, 55  
Konserwacja i obsługa, 56  
Nieprawidłowe działanie i możliwe środki zaradcze, 57

**CS** Česky

## Návod k použití

### MYČKA NÁDOBÍ - Obsah

Návod k použití, 1  
Opatření a rady, 6-7-8  
Servisní služba, 10  
Informační list výrobku, 13  
Instalace, 58-59  
Popis zařízení, 60  
Regenerační sůl a Leštítlo, 61  
Plnění košů, 62-63  
Mycí prostředek a použití myčky, 64  
Programy, 65  
Speciální programy a Volitelné funkce, 66  
Údržba a péče, 67  
Poruchy a způsob jejich odstranění, 68

**SK** Slovensky

## Návod na použitie

### UMÝVAČKA RIADU - Obsah

Návod na použitie, 1  
Opatrenia a rady, 8-9  
Servisná služba, 10  
Opis výrobku, 13  
Inštalácia, 69-70  
Popis zariadenia, 71  
Regeneračná soľ a Leštítlo, 72  
Naplňte koše, 73-74  
Umývací prostriedok a použitie umývačky, 75  
Programy, 76  
Špeciálne programy a Voliteľné funkcie, 77  
Údržba a starostlivosť, 78  
Poruchy a spôsob ich odstránenia, 79

## IT Precauzioni e consigli

**⚠** L'apparecchio è stato progettato e costruito in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente.

È importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme all'apparecchio.

Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

Questo apparecchio è progettato per l'uso domestico o per applicazioni simili, ad esempio:

- case coloniche;
- utilizzo da parte di clienti in hotel, motel ed altri ambienti di tipo residenziale;
- bed and breakfast.

Disimballare l'apparecchio e controllare che non abbia subito danni durante il trasporto. Se fosse danneggiato non collegarlo e contattare il rivenditore.

### Sicurezza generale

- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto stretta sorveglianza di una persona responsabile oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata dall'utilizzatore. Non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- L'apparecchio è stato concepito per un uso di tipo non professionale all'interno dell'abitazione.
- L'apparecchio deve essere usato per il lavaggio delle stoviglie a uso domestico e secondo le istruzioni riportate in questo libretto.
- L'apparecchio non va installato all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarlo esposto a pioggia e temporali.
- Non toccare la lavastoviglie a piedi nudi.

- Non staccare la spina dalla presa della corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- È necessario chiudere il rubinetto dell'acqua e staccare la spina dalla presa della corrente alla fine di ogni ciclo e prima di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione.
- Il numero massimo di coperti è indicato nella scheda prodotto.
- In caso di guasto, in nessun caso accedere ai meccanismi interni per tentare una riparazione.
- Non appoggiarsi o sedersi sulla porta aperta: l'apparecchio potrebbe ribaltarsi.
- La porta non deve essere tenuta nella posizione aperta perchè può rappresentare il pericolo di inciampare.
- Tenere il detersivo e il brillantante fuori dalla portata dei bambini.
- Gli imballaggi non sono giocattoli per bambini.
- I coltelli e gli utensili con bordi affilati devono essere sistemati con le punte/lame rivolte verso il basso nel cestino posate o posti in posizione orizzontale sulle ribaltine o nel vassoio/terzo cesto nei modelli in cui è presente.

### Smaltimento

- Smaltimento del materiale di imballaggio: attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
- La direttiva Europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono e impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

### Risparmiare e rispettare l'ambiente

#### Risparmiare acqua ed energia

- Avviare la lavastoviglie solo a pieno carico. In attesa che la macchina sia piena, prevenire i cattivi odori con il ciclo Ammolto (dove disponibile - *vedi Programmi*).
- Selezionare un programma adatto al tipo di

stoviglie e al grado di sporco consultando la Tabella dei programmi:

- per stoviglie normalmente sporche utilizzare il programma Eco, che garantisce bassi consumi energetici e di acqua.
- se il carico è ridotto attivare l'opzione Mezzo carico (*dove disponibile vedi Programmi Speciali ed Opzioni*).
- Se il proprio contratto di erogazione dell'energia elettrica prevede fasce orarie di risparmio energetico, effettuare i lavaggi negli orari a tariffa ridotta. L'opzione Partenza Ritardata può aiutare a organizzare i lavaggi in tal senso (*dove disponibile vedi Programmi Speciali ed Opzioni*).

## EN 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:

- farmhouses;
- 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.

### Disposal

- To dispose of any packaging materials, follow local legislation so that the 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*).

DE

## Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise

⚠ Das Gerät wurde nach den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften konzipiert und hergestellt. Nachstehende Hinweise werden aus Sicherheitsgründen angegeben und sollten aufmerksam gelesen werden.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie sie jederzeit zu Rate ziehen können. Im Falle eines Verkaufs, einer Übergabe oder eines Umzugs muss sie dem Gerät stets beiliegen.

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, denn sie liefern wichtige Informationen hinsichtlich der Installation, des Gebrauchs und der Sicherheit.

Dieses Gerät wurde für den Hausgebrauch oder ähnliche Anwendungen konzipiert, zum

Beispiel:

- Bauernhäuser
- Nutzung durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen
- Frühstückspensionen

Nehmen Sie das Verpackungsmaterial ab und prüfen Sie Ihr Gerät auf eventuelle Transportschäden. Schließen Sie das Gerät im Falle einer Beschädigung bitte nicht an, sondern fordern Sie den Kundendienst an.

### Allgemeine Sicherheit

- Dieses Haushaltsgerät darf von Kindern ab acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und der notwendigen Kenntnis verwendet werden, vorausgesetzt, sie werden streng von einer verantwortungsbewussten Person überwacht oder sie haben eine ausreichende Einweisung in die sichere Nutzung des Geräts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und die Wartung des Geräts müssen vom Benutzer ausgeführt werden. Diese Arbeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Dieses Gerät ist für den nicht professionellen Einsatz in privaten Haushalten bestimmt.
- Das Gerät darf nur zum Spülen von Haushaltsgeschirr und gemäß den Anleitungen dieses Handbuchs verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht im Freien aufgestellt werden, auch nicht, wenn es sich um einen geschützten Platz handelt. Es ist äußerst gefährlich, das Gerät Regen und Gewittern auszusetzen.
- Berühren Sie den Geschirrspüler nicht, wenn Sie barfuß sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose, sondern nur am Netzstecker selbst.
- Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten muss am Ende jedes Zyklus der Wasserhahn zugedreht und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Die höchstzulässige Anzahl an Gedecken ist auf dem Produktdatenblatt angegeben.
- Versuchen Sie bei etwaigen Störungen keinesfalls, Innenteile selbst zu reparieren.
- Stützen Sie sich und setzen Sie sich nicht auf die offen stehende Gerätetür; das

Gerät könnte umkippen.

- Die Gerätetür sollte nicht offen gelassen werden, da man darüber stolpern könnte.
- Bewahren Sie das Spülmittel und den Klarspüler außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug für Kinder.
- Messer und anderes Besteck mit scharfen Kanten müssen mit der Spitze/Klinge nach unten in den Besteckkorb gegeben oder horizontal auf die Klappfächer oder auf das Tablett/den dritten Korb gelegt werden, sofern dies bei Ihrem Modell vorhanden ist.

## Entsorgung

- Befolgen Sie die lokalen Vorschriften; Verpackungsmaterial kann wiederverwertet werden.
- Die europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sieht vor, dass Haushaltsgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Die Altgeräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückführung und das Recycling der Materialien zu optimieren, aus denen die Geräte hergestellt sind, und um mögliche Belastungen der Gesundheit und der Umwelt zu verhindern. Das Mülleimersymbol ist auf allen Produkten dargestellt, um an die Verpflichtung zur getrennten Abfallsammlung zu erinnern. Für weitere Informationen hinsichtlich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Haushaltsgeräten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die zuständige kommunale Stelle.

## Energie sparen und Umwelt schonen

### Wasser und Strom sparen

- Setzen Sie den Geschirrspüler nur bei voller Ladung in Betrieb. Um in der Zwischenzeit, d. h. bis das Gerät ganz gefüllt ist, die Bildung unangenehmer Gerüche zu vermeiden, setzen Sie den Einweichzyklus in Gang (*sofern verfügbar – siehe Spülprogramme*).
- Wählen Sie ein für das zu spülende Geschirr und den Verschmutzungsgrad geeignetes Programm. Ziehen Sie hierzu die Programmtabelle zu Rate:
  - Verwenden Sie für normal verschmutztes Geschirr das umweltfreundliche Sparprogramm Eco, das einen niedrigen Wasser- und Stromverbrauch

gewährleistet.

- Aktivieren Sie bei geringfügiger Beschickung die Option Halbe Füllung (*sofern verfügbar – siehe Sonderprogramme und Optionen*).
- Sieht Ihr Stromliefervertrag Billigstromzeiten vor, empfiehlt sich, das Gerät in diesen Zeiten in Betrieb zu setzen. Die Option Verzögerter Start kann dabei helfen, die Spülgänge entsprechend zu organisieren (*sofern verfügbar – siehe Sonderprogramme und Optionen*).

## PL Zalecenia i środki ostrożności

**⚠** Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa. Poniższe ostrzeżenia podane zostały ze względu bezpieczeństwa i należy je uważnie przeczytać. Należy zachować niniejszą książeczkę instrukcji dla przyszłych konsultacji. W przypadku sprzedaży, odstąpienia lub przeprowadzki należy dopilnować, aby została przekazana wraz z urządzeniem nowemu właścicielowi.

Uważnie przeczytać instrukcję: zawiera ona ważne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i bezpieczeństwa.

To urządzenie zostało zaprojektowane do użytku domowego lub podobnych zastosowań, na przykład:

- w domach kolonijnych;
- do użytku przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach typu mieszkaniowego;
- w pensjonatach bed and breakfast.

Rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli okazałoby się uszkodzone, nie podłączać go, lecz skontaktować się ze sprzedawcą.

### Bezpieczeństwo ogólne

- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych i umysłowych lub nie posiadające jego odpowiedniej znajomości lub doświadczenia, pod warunkiem, że znajdują się one pod ścisłym nadzorem odpowiedzialnej za nie osoby bądź też otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania

- urządzenia oraz zrozumiałe związane z nim zagrożenia.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
  - Czyszczenie oraz konserwację urządzenia musi przeprowadzać użytkownik. Nie mogą być one przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
  - Urządzenie jest przeznaczone do użytku nieprofesjonalnego wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych.
  - Urządzenie powinno być używane do mycia naczyń w warunkach domowych zgodnie z niniejszymi instrukcjami.
  - Urządzenia nie należy instalować na świeżym powietrzu, nawet w miejscu zadaszonym, gdyż wystawienie go na działanie deszczu i burz jest bardzo niebezpieczne.
  - Nie dotykać zmywarki, stojąc boso na podłodze.
  - Przy wyjmowaniu wtyczki z gniazdka nie ciągnąć za kabel, lecz trzymać za wtyczkę.
  - Po zakończeniu każdego cyklu i przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji urządzenia należy zamknąć zawór wody i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
  - Maksymalna ilość nakryć jest podana w karcie produktu.
  - W razie uszkodzenia w żadnym wypadku nie ingerować w wewnętrzne mechanizmy urządzenia i nie próbować go samodzielnie naprawiać.
  - Nie opierać się ani nie siadać na otwartych drzwiach: urządzenie mogłoby się przewrócić.
  - Nie należy pozostawiać otwartych drzwi zmywarki, gdyż można się o nie potknąć.
  - Trzymać detergenty i płyn nabłyszczający z dala od dzieci.
  - Opakowania nie są zabawkami dla dzieci.
  - Noże i przyrządy o ostrych krawędziach należy wkładać do kosza na sztucce, tak aby czubki/ostrza były skierowane do dołu, lub układać w położeniu poziomym na półeczkach lub na tacy/trzecim koszu w modelach, w których są one zainstalowane.

## Utylizacja

- Utylizacja materiałów opakowaniowych: dostosować się do lokalnych przepisów; w ten sposób opakowanie będzie mogło zostać ponownie wykorzystane.
- Dyrektywa wspólnotowa 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) przewiduje, że sprzęt gospodarstwa domowego nie

powinien być usuwany jako nieposortowane odpady komunalne. Zużycie urządzenia powinny podlegać selektywnej zbiórce w celu uzyskania maksymalnego wskaźnika odzysku i recyklingu ich materiałów składowych oraz uniknięcia ewentualnych zagrożeń dla zdrowia i środowiska. Symbol przekreślonego kosza umieszczany jest na wszystkich produktach w celu przypominania o obowiązku segregacji odpadów.

W celu uzyskania bliższych informacji na temat prawidłowego złomowania urządzeń gospodarstwa domowego ich właściciele mogą się zwrócić do właściwych służb publicznych lub do sprzedawców tych urządzeń.

## Oszczędność i ochrona środowiska

### Oszczędność wody i energii

- Uruchamiać zmywarkę tylko z pełnym ładunkiem. W oczekiwaniu na napełnienie maszyny zapobiegać przykrym zapachom przy pomocy cyklu namaczania (*jeśli jest on dostępny - zob. Programy*).
- Wybierać programy odpowiednie do rodzaju naczyń i stopnia zabrudzenia, stosując się do Tabeli programów:
  - dla naczyń normalnie zabrudzonych stosować program Eco, który zapewnia niskie zużycie energii i wody.
  - przy ograniczonym ładunku włączyć opcję Połowa ładunku (*jeśli jest on dostępny - zob. Programy specjalne i opcje*).
- Jeśli zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej przewiduje strefy czasowe oszczędności energetycznej, uruchamiać zmywarkę w godzinach obowiązywania niższej taryfy. Opcja Opóźnienia startu może pomóc w takiej organizacji zmywania (*jeśli jest ona dostępna - zob. Programy specjalne i opcje*).

## cs Opatření a rady

**⚠ Zařízení** bylo navrženo a vyrobeno v souladu s platnými mezinárodními bezpečnostními předpisy. Tato upozornění jsou uváděna z bezpečnostních důvodů a je třeba si je pozorně přečíst.

Je velmi důležité tento návod uschovat, aby jej bylo možné kdykoli dle potřeby konzultovat. V případě prodeje, darování nebo přestěhování zařízení se ujistěte, že

návod zůstane uložen v jeho blízkosti.

Pozorně si přečtěte uvedené pokyny: Obsahují důležité informace o instalaci, použití a bezpečnosti.

Toto zařízení bylo navrženo pro použití v domácnosti nebo pro podobné aplikace, jako například:

- hospodářská stavení;
- použití zákazníky v hotelu, motelu nebo jiných prostředích rezidenčního typu;
- penziony typu „bed and breakfast“.

Po rozbalení zařízení zkонтroluje, zda během přepravy nedošlo k jeho poškození. V případě, že je poškozeno, je nezapojujte a obraťte se na prodejce.

### Základní bezpečnostní pokyny

- Tento elektrospotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností nebo potřebné znalosti, když jsou pod dozorem odpovědné osoby, případně poté, co jim byly poskytnuty pokyny týkající se bezpečného použití zařízení a pochopení souvisejících nebezpečí.
- Děti si nesmí hrát se zařízením.
- Čištění a údržbu zařízení musí provádět uživatel. Nesmí je provádět děti bez dozoru.
- Toto zařízení bylo navrženo výhradně pro neprofesionální použití v domácnosti.
- Zařízení musí být používání na mytí nádobí v domácnosti podle pokynů uvedených v tomto návodu.
- Zařízení nesmí být nainstalováno venku, a to ani v případě, že by se jednalo o místo chráněné před nepřízní počasí, protože je velmi nebezpečné vystavit jej působení deště a bouří.
- Nedotýkejte se myčky nádobí bosýma nohami.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu tahem za kabel, ale uchopením za zástrčku.
- Na konci každého cyklu a před provedením operací čištění a údržby je třeba zavřít kohoutek přívodu vody a odpojit zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu.
- Maximální počet jídelních souprav je uveden v technickém listu výrobku.
- Při výskytu poruchy se v žádném případě nepokoušejte o opravu vnitřních částí

zařízení.

- Neopírejte se o otevřená dvířka a nesedejte si na ně: zařízení by se mohlo převrátit.
- Dvířka nesmí zůstat v otevřené poloze, protože by mohla představovat nebezpečí zakopnutí.
- Udržujte mycí prostředek a leštidlo mimo dosah dětí.
- Obaly nejsou hračky pro děti!
- Nože a nástroje s ostrými hroty musí být umístěny do košíku na příbory s hroty/ ostrými obrácenými směrem dolů nebo do vodorovné polohy na sklopné držáky nebo na táci/do třetího koše u modelů, jejichž je součástí.

### Likvidace

- Likvidace obalových materiálů: Při jejich odstraňování postupujte v souladu s místním předpisem a dbejte na možnou recyklaci.
- Evropská směrnice 2012/19/EU o odpadu tvořeném elektrickými a elektronickými zařízeními (RAEE) předpokládá, že elektrospotřebiče nesmí být likvidovány v rámci běžného pevného městského odpadu. Vyřazená zařízení musí být sesbírána zvlášť za účelem zvýšení počtu recyklovaných a znova použitých materiálů, ze kterých jsou složena, a za účelem zabránění možným ublížením na zdraví a škodám na životním prostředí. Symbolem je přeškrtnutý koš, který je uveden na všech výrobcích s cílem připomenout povinnosti spojené se separovaným sběrem.

Podrobnější informace týkající se správného způsobu vyřazení elektrospotřebičů z provozu mohou jejich držitelé získat tak, že se obrátí na navrženou veřejnou instituci nebo na prodejce.

### Jak ušetřit a brát ohled na životní prostředí

#### Šetření vodou a energií

- Uvádějte myčku nádobí do chodu pouze tehdy, když je naplněna. Během čekání na naplnění zařízení zabraňte vzniku nepříjemného zápachu použitím cyklu Namáčení (je-li součástí - viz Programy).
- Zvolte program vhodný pro druh nádobí a stupeň znečištění; podívejte se do Tabulky programů:
  - pro běžně znečištěné nádobí použijte

- program Eko, ktorý zaručuje nízkou spotrebou energie a vody.
- pri menším množství nádobí použijte volitelnou funkci Polovičná náplň (je-li současť - viz Speciální programy a Voliteľné funkce).
  - V prípade, že vaše smlouva na dodávku elektrické energie predpokladá používání časových pásem pre šetrení elektrickou energiou, provádajte mytí v časových pásmach se sníženou sazbou. Volitelná funkce Odložený start môže napomoci organizaci mycích cyklů uvedeným způsobem (je-li současť - viz Speciální programy a Voliteľné funkce).

## SK Opatrenia a rady

**⚠** Zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené v súlade s medzinárodnými bezpečnostnými normami. Tieto upozornenia sú uvádzané z bezpečnostných dôvodov a je potrebné si ich pozorne prečítať.

Je dôležité tento návod uschovať, kvôli prípadnému neskoršiemu nahliadnutiu. V prípade predaja, darovania alebo prešťahovania zariadenia zabezpečte, aby návod zostal vždy jeho súčasťou.

Pozorne si prečítajte uvedené pokyny: Sú zdrojom dôležitých informácií, týkajúcich sa inštalácie, použitia a bezpečnosti.

Toto zariadenie bolo navrhnuté pre použitie v domácnosti alebo pre podobné aplikácie, ako napríklad:

- hospodárske príbytky;
- použitie zákazníkmi v hoteli, moteli alebo iných rezidenčných zariadeniach;
- penzióny typu „bed and breakfast“.

Po rozbalení zariadenia skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu. Ak je poškodené, nezapájajte ho a obráťte sa na predajcu.

### Základné bezpečnostné pokyny

- Tento elektrospotrebič smú používať deti vo veku do 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo osoby bez skúseností alebo potrebných znalostí, len ak sú pod dozorom zodpovednej osoby,

alebo ak boli poučení o bezpečnom použití zariadenia a ak pochopili súvisiace nebezpečenstvá.

- Deti sa so zariadením nesmú hrať.
- Čistenie a údržbu zariadenia musí vykonávať užívateľ. Túto činnosť nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Toto zariadenie bolo navrhnuté pre neprofesionálne použitie vo vnútri bytu/ domu.
- Zariadenie musí byť používané na umývanie riadu v domácnosti, podľa pokynov uvedených v tomto návode.
- Zariadenie nesmie byť nainštalované v exteriéri, a to ani v prípade, keď sa jedná o chránený priestor, pretože jeho vystavenie dažďu alebo búrke je mimoriadne nebezpečné.
- Nedotýkajte sa umývačky riadu bosými nohami.
- Nevyťahujte zástrčku zo zásuvky elektrickej siete ťahaním za kábel, ale uchopením za zástrčku.
- Na konci každého cyklu pred čistením a údržbou je potrebné zatvoriť kohútik prívodu vody a odpojiť zástrčku zo zásuvky elektrického rozvodu.
- Maximálny počet jedálenských súprav je uvedený v technickom liste výrobku.
- V prípade poruchy sa v žiadnom prípade nepokúšajte zasahovať do vnútorných častí, v snahe o opravu.
- Neopierajte sa o otvorené dvierka a nesadajte si na ne: zariadenie by sa mohlo prevrátiť.
- Nenechávajte dvierka otvorené, pretože by ste mohli o ne zakopnúť.
- Udržujte umývací prostriedok a leštidlo mimo dosahu detí.
- Obaly nie sú hračky pre deti!
- Nože a náradie s ostrými hrotmi musia byť uložené do košíka na príbory hrotmi/ ostrím obráteným smerom dolu, alebo musia byť uložené do vodorovnej polohy na sklopné držiaky alebo na podnos/do tretieho koša, ak je súčasťou daného modelu.

### Likvidácia

- Likvidácia obalových materiálov: Obaly zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi kvôli umožneniu ich recyklácie.

- Európska smernica 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) predpisuje, že elektrospotrebiče nesmú byť zlikvidované v rámci bežného tuhého komunálneho odpadu. Vyradené zariadenia musia byť zozbierané separovane kvôli optimalizácii stupňa opäťovného použitia a recyklácie materiálov, z ktorých sú vyrobené, a kvôli zamedzeniu možných škôd na zdraví a na životnom prostredí. Symbol preškrtnutého koša, uvedený na všetkých takýchto výrobkoch, upozorňuje na povinnosti spojené so separovaným zberom.

Podrobnejšie informácie, týkajúce sa správneho spôsobu vyradenia elektrospotrebičov z prevádzky, môžu ich držitelia získať od poverenej verejnej inštitúcie alebo od predajcu.

## Ako ušetriť a brat' ohľad na životné prostredie

### Šetrenie vodou a energiou

- Používajte umývačku riadu len vtedy, keď je naplnená. Počas čakania na naplnenie zariadenia zabráňte vzniku nepríjemného zápachu spustením cyklu Namáčania (ak je súčasťou - vid' Programy).
- Zvoľte program vhodný pre druh riadu a stupeň znečistenia podľa Tabuľky programov:
  - pre bežné znečistenie riadu použite program Eko, ktorý zaručuje nízku spotrebú energie a vody.
  - pri menšom množstve riadu použite voliteľnú funkciu Polovičná náplň (ak je súčasťou - vid' Špeciálne programy a Voliteľné funkcie).
- V prípade dodávky elektrickej energie v časových pásmach pre šetrenie elektrickou energiou, používajte umývačku v časových pásmach so zníženou sadzbou. Voliteľná funkcia Oneskorený štart vám umožní používať umývačku práve v tomto čase (ak je súčasťou - vid' Špeciálne programy a Voliteľné funkcie).

IT

## Assistenza

### Prima di contattare l'Assistenza:

- Verificare se l'anomalia può essere risolta da soli (vedi Anomalie e Rimedi).
- Riavviare il programma per controllare se l'inconveniente è stato ovviato.
- In caso negativo, contattare il Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato.

**⚠ Non ricorrere mai a tecnici non autorizzati.**

### Comunicare:

- il tipo di anomalia;
- il modello della macchina (Mod.);
- il numero di serie (S/N).

Queste informazioni si trovano sulla targhetta caratteristiche posta sull'apparecchio (vedi Descrizione dell'apparecchio).

### Assistenza Attiva 7 giorni su 7



Se nasce il bisogno di intervento chiamare il Numero Unico Nazionale 199.199.199\*.

Un operatore sarà a completa disposizione per fissare un appuntamento con Centro Assistenza Tecnico autorizzato più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

\* Al costo di 14,25 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama dal telefono fisso.

Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato.

Le suddette tariffe potrebbero essere soggette a variazione da parte dell'operatore telefonico; per maggiori informazioni consultare il sito [www.aristonchannel.com](http://www.aristonchannel.com).

## EN 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.

**⚠ 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*).

## DE Kundendienst

### Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

- sollten einige Kontrollen vorab selbst durchgeführt werden (*siehe Störungen und Abhilfe*).
- Starten Sie das Programm erneut, um sicherzustellen, dass die Störung behoben wurde.
- Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

**⚠ Beauftragen Sie bitte niemals unbefugtes Personal.**

### Geben Sie bitte Folgendes an:

- die Art der Störung
- das Gerätmodell (Mod.)
- die Seriennummer (S/N).

Diese Informationen können Sie auf dem am Gerät befindlichen Typenschild ablesen (*siehe Beschreibung Ihres Geschirrspülers*).

## PL Serwis Techniczny

### Przed zwróceniem się do Serwisu Technicznego:

- Sprawdzić, czy problemu nie można rozwiązać samodzielnie (*patrz Nieprawidłowości w działaniu i sposoby ich usuwania*).
- Ponownie uruchomić program, aby przekonać się, czy usterka nie ustąpiła.
- W przeciwnym wypadku skontaktować się z autoryzowanym Serwisem Technicznym.

**⚠ Zwracać się wyłącznie do autoryzowanych techników.**

### Podać:

- rodzaj nieprawidłowości;
- model urządzenia (Mod.);
- numer seryjny (S/N).

Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej na urządzeniu (*patrz Opis urządzenia*).

## CS Servisní služba

### Před přivoláním servisní služby:

- Zkontrolujte, zda nejste schopni poruchu odstranit sami (viz Poruchy a způsob jejich odstranění).
- Znovu uveděte do chodu mycí program s cílem ověřit, zda byla porucha odstraněna.
- V případě negativního výsledku se obraťte na Autorizovanou servisní službu.

**⚠ Nikdy se neobracejte s žádostí o pomoc na neautorizované techniky.**

### Při hlášení poruchy uveďte:

- druh poruchy;
- model zařízení (Mod.);
- výrobní číslo (S/N).

Tyto informace jsou uvedeny na štítku s jmenovitými údaji, umístěném na zařízení. (viz Popis zařízení).

## SK Servisná služba

### Skôr ako sa obrátite na Servisnú službu:

- Skontrolujte, či nie ste schopní poruchu odstrániť sami (vid' Poruchy a spôsob ich odstránenia).
- Opäťovne uvedte do chodu umývací program, s cieľom overiť, či bola porucha odstránená.
- V prípade negatívneho výsledku sa obráťte na Servisnú službu alebo na autorizovaného technika;

**⚠ Nikdy sa neobracajte so žiadostou o pomoc na neautorizovaných technikov.**

### Pri hlásení poruchy uveďte:

- druh poruchy;
- model zariadenia (Mod.);
- výrobné číslo (S/N).

Tieto informácie sú uvedené na štítku s technickými údajmi, umiestnenom na zariadení. (vid' Popis zariadenia).

## IT Scheda prodotto

| Scheda prodotto   |           |
|---|-----------|
| Marchio   | INDESIT   |
| Modello   | DSR 57M94 |
| Capacità nominale in numero di coperti standard (1)   | 10        |
| Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (bassi consumi) a D (alti consumi)   | A++       |
| Consumo energetico annuo in kWh (2)   | 211       |
| Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard in kWh  | 0.74      |
| Consumo di potenza nel modo spento in W   | 0.5       |
| Consumo di potenza nel modo lasciato acceso in W  | 5.0       |
| Consumo di acqua annuo in litri (3)   | 2520      |
| Classe di efficacia di asciugatura su una scala da G (efficacia minima) ad A (efficacia massima)  | A         |
| Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard in minuti  | 180       |
| Durata del modo lasciato acceso in minuti   | 12        |
| Rumore in dB(A) re 1 pW   | 44        |
| Prodotto da incasso   | No        |
| <b>NOTE</b>   |           |
| 1) L'informazione sull'etichetta e sulla scheda fanno riferimento al programma standard di lavaggio, questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia ed acqua. Il ciclo standard corrisponde al ciclo ECO. |           |
| 2) Consumo di energia basato su 280 cicli annuali standard con acqua caricata fredda e sui consumi in modo di spento o di lasciato acceso dopo la fine ciclo. Il consumo effettivo dipende da come viene usato l'elettrodomestico.  |           |
| 3) Basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.  |           |

## EN Product Data (product fiche)

| Product Fiche   |           |
|---|-----------|
| Brand   | INDESIT   |
| Model   | DSR 57M94 |
| Rated capacity in standard place settings (1)   | 10        |
| Energy efficiency class on a scale from A+++ (low consumption) to D (high consumption)  | A++       |
| Energy consumption per year in kWh (2)  | 211       |
| Energy consumption of the standard cleaning cycle in kWh  | 0.74      |
| 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)  | 2520      |
| Drying efficacy class on a scale from G (low efficacy) to A (high efficacy)   | A         |
| Programme time for standard cleaning cycle in minutes   | 180       |
| The duration of the left-on mode in minutes   | 12        |
| Noise in dB(A) Re 1pW   | 44        |
| Built-in model  | No        |
| <b>NOTES</b>  |           |
| 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.  |           |

## DE Datenblatt

| Datenblatt   |                  |
|--|------------------|
| Marke  | <b>INDESIT</b>   |
| Modell   | <b>DSR 57M94</b> |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus (1)   | <b>10</b>        |
| Energieeffizienzklasse (A+++ niedriger Verbrauch) bis D (hoher Verbrauch)  | A++              |
| Energieverbrauch pro Jahr in kWh (2)   | 211              |
| Energieverbrauch Standardreinigungszyklus in kWh   | 0.74             |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W   | 0.5              |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand in W   | 5.0              |
| Wasserverbrauch pro Jahr in Liter (3)  | 2520             |
| Trocknungseffizienzklasse (A höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)  | A                |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus in Minuten  | 180              |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands nach Programmende   | 12               |
| Luftschallemissionen dB(A) re 1pW  | 44               |
| Einbaugerät  | Nein             |
| <b>HINWEIS</b>   |                  |
| 1) Angabe auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.  |                  |
| 2) Die Angaben beziehen sich auf den Standardreinigungszyklus. Dieses Programm eignet sich zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr und ist am effizientesten in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch. Der Standardreinigungszyklus entspricht dem Eco Zyklus. |                  |
| 3) Angabe auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.   |                  |

## PL Karta produktu

| Karta produktu  |                  |
|---|------------------|
| Marka   | <b>INDESIT</b>   |
| Nazwa modelu  | <b>DSR 57M94</b> |
| Pojemność znamionowa, wyrażona liczbą standardowych kompletów naczyń (1)  | <b>10</b>        |
| Klasa efektywności energetycznej, skala od A+++ (niskie zużycie) do D (wysokie zużycie)   | A++              |
| Zużycie energii w kWh rocznie (2)   | 211              |
| Zużycie energii w standardowym cyklu zmywania w kWh   | 0.74             |
| Zużycie energii w trybie wyłączenia i trybie czuwania w W   | 0.5              |
| Zużycie energii w trybie włączenia i trybie czuwania w W  | 5.0              |
| Roczne zużycie wody w litrach rocznie (3)   | 2520             |
| Klasa efektywności suszenia, skala od G (minimalna efektywność) do A (maksymalna efektywność)   | A                |
| Czas programu dla standardowego cyklu zmywania w minutach   | 180              |
| Czas trwania trybu czuwania w minutach  | 12               |
| Poziom emitowanego hałasu w dB(A) re1 pW  | 44               |
| Model do zabudowy   | Nie              |
| <b>Uwagi</b>  |                  |
| 1) Informacja, że cykl jest odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych oraz że jest najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody dla tego rodzaju zastawy stołowej; Standardowy cykl zmywania odpowiada cyklowi Eco. |                  |
| 2) Na podstawie 280 standardowych cykli zmywania, przy użyciu zimnej wody, oraz w trybie niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użycia urządzenia.   |                  |
| 3) Na podstawie 280 standardowych cykli zmywania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użycia urządzenia.  |                  |

## CS Informační list výrobku

| Informační list výrobku   |           |
|---|-----------|
| Značka  | INDESIT   |
| Model   | DSR 57M94 |
| Kapacita počtu standardních sad nádobí (1)  | 10        |
| Třída energetické účinnosti na stupnici A+++ (nejnižší spotřeba) až D (vysoká spotřeba)   | A++       |
| Roční spotřeba energie v kWh (2)  | 211       |
| Spotřeba energie standardního mycího cyklu v kWh  | 0.74      |
| Spotřeba energie ve vypnutém stavu ve W   | 0.5       |
| Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu ve W   | 5.0       |
| Roční spotřeba vody v litrech za rok (3)  | 2520      |
| Třída účinnosti sušení na stupnici od G (minimální účinnost) až po A (maximální účinnost)   | A         |
| Délka programu při standardním mycím cyklu v minutách   | 180       |
| Délka režimu ponechání v zapnutém stavu v minutách  | 12        |
| Emise hluku v dB(A) re 1 pW   | 44        |
| Vestavný spotřebič  | Ne        |
| 1) Informace uvedené na štítku a v informačním listu se vztahují na standardní mycí cyklus. Tento program je vhodný pro mytí běžně znečištěného nádobí. Jedná se o nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Standardní mycí cyklus koresponduje s cyklem Eco. |           |
| 2) Na základě 280 standardních mycích cyklů při použití studené vody a spotřeby v režimu nízké spotřeby energie. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je spotřebič používán.  |           |
| 3) Na základě 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak je spotřebič používán.   |           |

## SK Opis výrobku

| Opis výrobku  |           |
|---|-----------|
| Značka  | INDESIT   |
| Model   | DSR 57M94 |
| Kapacita počtu štandardných súprav riadu (1)  | 10        |
| Trieda energetickej účinnosti na stupnici A+++ (najnižšia spotreba) až D (vysoká spotreba)  | A++       |
| Ročná spotreba energie v kWh (2)  | 211       |
| Spotreba energie štandardného umývacieho cyklu v kWh  | 0.74      |
| Spotreba energie vo vypnutom stave vo W   | 0.5       |
| Spotreba energie v režime ponechania v zapnutom stave vo W  | 5.0       |
| Ročná spotreba vody v litroch za rok (3)  | 2520      |
| Trieda účinnosti sušenia na stupnici od G (minimálna účinnosť) až po A (maximálna účinnosť)   | A         |
| Dĺžka programu pri štandardnom umývacom cykle v minútach  | 180       |
| Dĺžka režimu ponechania v zapnutom stave v minútach   | 12        |
| Emisa hluku v dB(A) re 1 pW   | 44        |
| Vstavaný spotřebič  | Nie       |
| 1) Informácie uvedené na štítku a v informačnom liste sa vzťahujú na štandardný umývací cyklus. Tento program je vhodný na umývanie bežne znečisteného riadu. Jedná sa o najúčinnejší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody. Štandardný umývací cyklus korešponduje s cyklom Eco. |           |
| 2) Na základe 280 štandardných umývacích cyklov pri použití studenej vody a spotreby v režime nízkej spotreby energie. Skutočná spotreba energie závisí na tom, ako je spotřebič používaný.   |           |
| 3) Na základe 280 štandardných umývacích cyklov. Skutočná spotreba vody závisí na tom, ako je spotřebič používaný.  |           |

# Installazione

IT

**⚠** In caso di trasloco tenere l'apparecchio in posizione verticale; se fosse necessario, inclinarlo sul lato posteriore.

## Collegamenti idraulici

**⚠** L'adattamento degli impianti idraulici per l'installazione deve essere eseguito solo da personale qualificato.

I tubi di carico e di scarico dell'acqua possono essere orientati verso destra o sinistra per consentire la migliore installazione.

I tubi non devono essere piegati o schiacciati dalla lavastoviglie.

## Collegamento del tubo di carico dell'acqua

- Ad una presa d'acqua da 3/4" gas fredda o calda (max. 60°C).
- Far scorrere l'acqua finché non diventi limpida.
- Avvitare bene il tubo di carico ed aprire il rubinetto.

**⚠** Se la lunghezza del tubo di carico non è sufficiente, rivolgersi a un negozio specializzato o ad un tecnico autorizzato (*vedi Assistenza*).

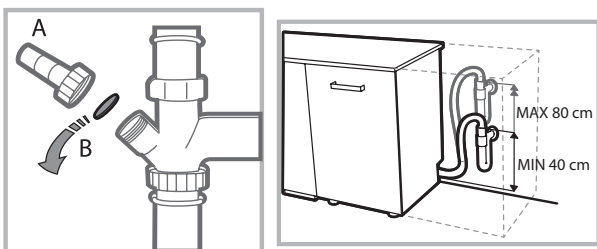
**⚠** La pressione dell'acqua deve essere compresa nei valori riportati dalla tabella Dati tecnici, diversamente la lavastoviglie potrebbe non funzionare correttamente.

**⚠** Fare attenzione che nel tubo non si formino pieghe o strozzature.

## Collegamento del tubo di scarico dell'acqua

Collegare il tubo di scarico a una conduttura di scarico con diametro minimo di 2 cm. (A)

L'attacco del tubo di scarico deve essere ad un'altezza compresa tra 40 e 80 cm. dal pavimento o dal piano d'appoggio della lavastoviglie.



Prima di collegare il tubo di scarico dell'acqua al sifone del lavandino, rimuovere il tappo di plastica (B).

## Sicurezza antiallagamento

Per garantire che non si generino allagamenti, la lavastoviglie: - è dotata di un sistema che interrompe l'ingresso dell'acqua nel caso di anomalie o di perdite dall'interno.

Alcuni modelli sono dotati anche di un dispositivo supplementare di sicurezza **New Acqua Stop\***, che garantisce l'antiallagamento anche in caso di rottura del tubo di alimentazione.



## ATTENZIONE: TENSIONE PERICOLOSA!

Il tubo di carico dell'acqua, non deve in nessun caso, essere tagliato in quanto contiene parti sotto tensione.

## Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa della corrente, accertarsi che:

- la presa **abbia la messa a terra** e sia a norma di legge;
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina, indicato nella targhetta caratteristiche sulla controporta (*vedi capitolo Descrizione della lavastoviglie*);
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori indicati nella targhetta caratteristiche sulla controporta;
- la presa sia compatibile con la spina dell'apparecchio. In caso contrario richiedere la sostituzione della spina a un tecnico autorizzato (*vedi Assistenza*); non usare prolunghe o prese multiple.

**⚠** Ad apparecchio installato, il cavo di alimentazione e la presa della corrente devono essere facilmente raggiungibili.

**⚠** Il cavo non deve subire piegature o compressioni.

**⚠** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo Servizio di Assistenza Tecnica, in modo da prevenire ogni rischio. (*Vedi Assistenza*)

**⚠** L'Azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

## Posizionamento e livellamento

1. Posizionare la lavastoviglie su un pavimento piano e rigido. Compensare le irregolarità svitando o avvitando i piedini anteriori finché l'apparecchio non sia orizzontale. Un accurato livellamento dà stabilità ed evita vibrazioni e rumori.

2. Prima di aver incassato la lavastoviglie incollare la striscia adesiva trasparente\* sotto al ripiano in legno per proteggerlo dall'eventuale condensa.

3. Sistemare la lavastoviglie facendo aderire i fianchi o lo schienale ai mobili adiacenti o alla parete. L'apparecchio può anche essere incassato sotto a un piano di lavoro continuo\* (*vedi foglio di Montaggio*).

4\*. Per regolare l'altezza del piedino posteriore, agire sulla boccola esagonale di colore rosso presente nella parte inferiore, frontale, centrale della lavastoviglie, con una chiave a bocca esagonale apertura 8 mm., girando in senso orario per aumentare l'altezza e in senso antiorario per diminuirla. (*vedere foglio istruzioni incasso allegato alla documentazione*)

\* Presente solo su alcuni modelli.

### Avvertenze per il primo lavaggio

Dopo l'installazione, rimuovere i tamponi posizionati sui cesti e gli elastici di trattenimento sul cesto superiore (*dove presenti*).

### Impostazioni addolcitore acqua

Prima di avviare il primo lavaggio, impostare il livello di durezza dell'acqua di rete. (*vedi capitolo Brillantante e sale rigenerante*)

Il primo caricamento del serbatoio dell'addolcitore deve avvenire con acqua, poi introdurre circa 1 Kg. di sale; è normale che l'acqua fuoriesca.

Far partire un ciclo di lavaggio subito dopo.

Usare solo sale specifico per lavastoviglie.

Dopo il caricamento la spia MANCANZA SALE\* si spegne.

**⚠️** Il mancato riempimento del contenitore del sale, può provocare il danneggiamento del dolcificatore dell'acqua e dell'elemento riscaldante.

**La macchina, è dotata di segnali acustici/toni (secondo il modello d lavastoviglie) che avvisano dell'avvenuto comando: accensione, fine ciclo ecc..**

**I simboli/spie/led luminosi presenti sul pannello comandi/display, possono variare di colore, pulsare o essere a luce fissa. (secondo il modello di lavastoviglie).**

**Il display\*, visualizza informazioni utili relative al tipo di ciclo impostato, alla fase di lavaggio, al tempo residuo, alla temperatura ecc... ecc...**

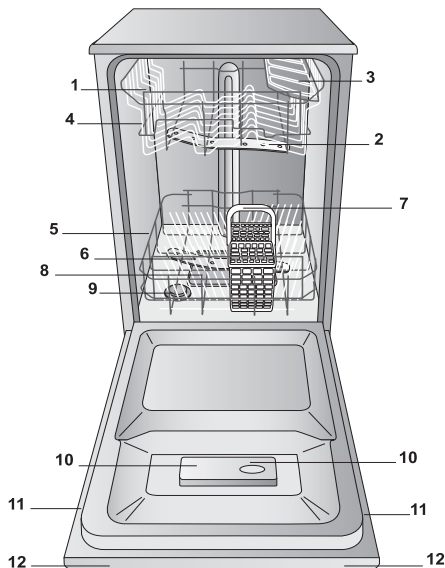
### Dati Tecnici

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensioni</b>   | Larghezza cm. 45<br>Altezza cm. 82<br>Profondità cm. 57  |
| <b>Capacità</b>   | 10 coperti standard  |
| <b>Pressione acqua alimentazione</b>  | 0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bar)<br>7,25 – 145 psi   |
| <b>Tensione di alimentazione</b>  | vedi targhetta caratteristiche   |
| <b>Potenza totale assorbita</b>   | vedi targhetta caratteristiche   |
| <b>Fusibile</b>   | vedi targhetta caratteristiche   |
| <b>CE</b>   | Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:<br>-2006/95/EC (Bassa Tensione)<br>-2004/108/EC (Compatibilità Elettromagnetica)<br>- 2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)<br>- 97/17/EC (Etichettatura)<br>- 2012/19/EC (Smaltimento RAEE) |
|  |  |

# Descrizione dell'apparecchio

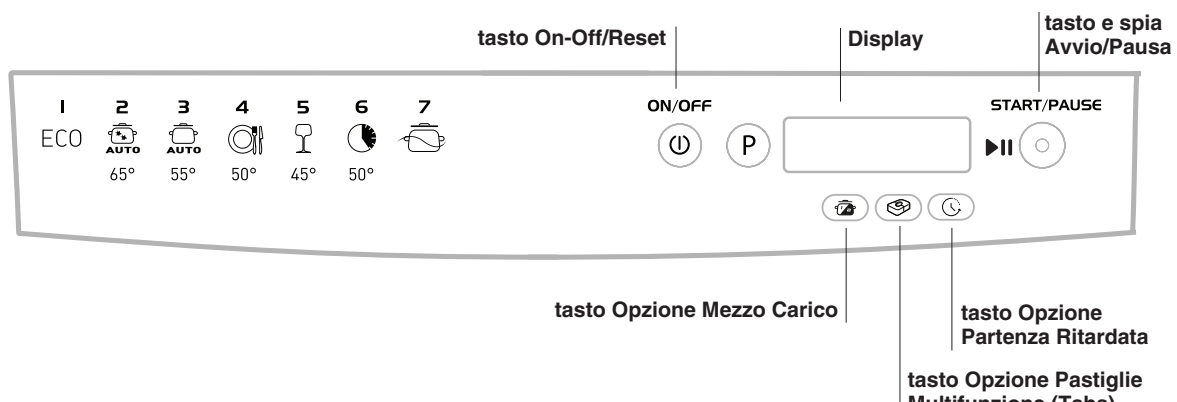
IT

## Vista d'insieme



1. Cestello superiore
2. Irroratore superiore
3. Ribaltine
4. Regolatore altezza cestello
5. Cestello inferiore
6. Irroratore inferiore
7. Cestello posate
8. Filtro lavaggio
9. Serbatoio sale
10. Vaschette detergivo e serbatoio brillantante
11. Targhetta caratteristiche
12. Pannello comandi\*\*\*

## Pannello comandi



## Display



\*\*\* Solo sui modelli ad incasso totale

\* Presente solo su alcuni modelli.

Il numero e il tipo di programmi ed opzioni variano in base al modello di lavastoviglie.

# Sale rigenerante e Brilliantante

 **Indesit**

IT

**⚠️ Usare solo prodotti specifici per lavastoviglie. Non usare sale alimentare o industriale.**

Seguire le indicazioni riportate sulla confezione.

**⚠️ Se si usa un prodotto multifunzione, si consiglia comunque di aggiungere il sale, specie se l'acqua è dura o molto dura. (Seguire le indicazioni riportate sulla confezione).**

**⚠️ Non aggiungendo né sale né brillantante è normale che le spie MANCANZA SALE\* e MANCANZA BRILLANTANTE\* rimangano accese.**

## Caricare il sale rigenerante

L'utilizzo del sale evita la formazione di CALCARE sulle stoviglie e su componenti funzionali della lavastoviglie.

- E' importante che il serbatoio del sale non sia mai vuoto.
- E' importante effettuare l'impostazione della durezza dell'acqua. Il serbatoio del sale è posto nella parte inferiore della lavastoviglie (*vedi Descrizione*) e va riempito:
- quando sul pannello si accende la spia MANCANZA SALE\*;
- quando il galleggiante verde\* presente sul tappo sale, non è più visibile.
- vedi autonomia in tabella durezza acqua.



1. Estrarre il cesto inferiore e svitare il tappo del serbatoio in senso antiorario.
  2. Solo per il primo utilizzo: riempire il serbatoio di acqua fino al bordo.
  3. Posizionare l'imbuto (*vedi figura*) e riempire il serbatoio di sale fino al bordo (circa 1 kg); è normale che trabocchi un po' d'acqua.
4. Togliere l'imbuto, eliminare i residui di sale dall'imbocco; sciacquare il tappo sotto l'acqua corrente prima di avvitarlo.

E' consigliabile effettuare questa operazione ad ogni caricamento del sale.

Chiudere bene il tappo, affinché nel serbatoio non entri detergente durante il lavaggio (potrebbe danneggiarsi irrimediabilmente il dolcificatore).

**⚠️ Quando è necessario caricare il sale, si consiglia di effettuare l'operazione prima dell'avvio del lavaggio.**

## Impostazione durezza dell'acqua

Per ottenere un perfetto funzionamento dell'addolcitore anticalcare, è indispensabile effettuare una regolazione in funzione della durezza dell'acqua dell'appartamento. Il dato è reperibile presso l'Ente erogatore acqua potabile. Il valore impostato è pari ad una durezza media.

- Accendere la lavastoviglie da tasto ON/OFF 
- Spegnere da tasto ON/OFF 
- Tenere premuto il tasto START/PAUSA  5 secondi, fino a quando si sentirà un beep.
- Accendere da tasto ON/OFF 
- Il display visualizza il numero del livello di selezione corrente e la spia sale.
- Premere il tasto P per selezionare il livello di durezza desiderato (*vedi tabella durezza*).
- Spegnere da tasto ON/OFF 
- Impostazione completata!

| Tabella Durezze Acqua |         |         |         | Autonomia media contenitore sale con 1 lavaggio al giorno |
|-----------------------|---------|---------|---------|---|
| livello               | °dH     | °fH     | mmol/l  | mesi  |
| 1                     | 0 - 6   | 0 - 10  | 0 - 1   | 7 mesi  |
| 2                     | 6 - 11  | 11 - 20 | 1,1 - 2 | 5 mesi  |
| 3                     | 12 - 17 | 21 - 30 | 2,1 - 3 | 3 mesi  |
| 4                     | 17 - 34 | 31 - 60 | 3,1 - 6 | 2 mesi  |
| 5*                    | 34 - 50 | 61 - 90 | 6,1 - 9 | 2/3 settimane   |

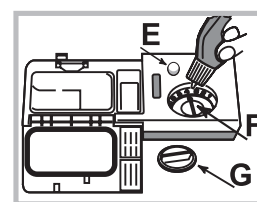
Da 0°F a 10°F si consiglia di non utilizzare sale. Con impostazione 5 la durata può prolungarsi.

(°dH = durezza in gradi tedeschi - °fH = durezza in gradi francesi - mmol/l = millimol/litro)

## Caricare il brillantante

Il brillantante facilita l'ASCIUGATURA delle stoviglie. Il serbatoio del brillantante va riempito:

- quando sul pannello/display si accende la spia MANCANZA BRILLANTANTE\*
- quando l'indicatore ottico presente sullo sportellino del contenitore "E", passa da scuro a trasparente.



1. Aprire il serbatoio ruotando il tappo "G" in senso antiorario.
2. Versare il brillantante evitando che fuoriesca. Se accade, pulire subito con un panno asciutto.
3. Riavvitare il tappo.

**Non versare MAI il brillantante direttamente all'interno della vasca.**

## Regolare la dose di brillantante

Se non si è soddisfatti del risultato dell'asciugatura, è possibile regolare la dose di brillantante. Girare il regolatore "F". Si possono impostare fino ad un max. di 4 livelli in base al modello di lavastoviglie. Il valore impostato è pari ad un livello medio.

- se sulle stoviglie ci sono striature bluastre, impostare verso i numeri bassi (1-2).
- se sulle stoviglie ci sono gocce d'acqua o macchie di calcare impostare verso i numeri alti (3-4).

# Caricare i cesti

IT

## Suggerimenti

Prima di caricare i cesti, eliminare dalle stoviglie i residui di cibo e vuotare bicchieri e i contenitori dei liquidi rimasti. **Non è necessario un risciacquo preventivo sotto acqua corrente.**

Sistemare le stoviglie in modo che siano ben ferme e non si ribaltino, i contenitori siano disposti con l'apertura rivolta in basso e le parti concave o convesse in posizione obliqua, per permettere all'acqua di raggiungere tutte le superfici e di defluire. Fate attenzione che coperchi, manici, padelle e vassoi non impediscono la rotazione degli irroratori. Disporre gli oggetti piccoli nel cestino delle posate.

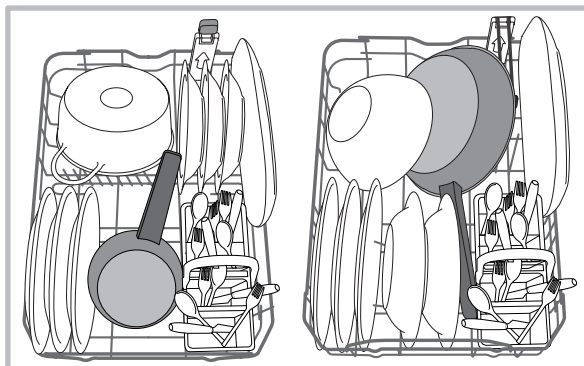
Le stoviglie in plastica e le padelle in antiaderente, tendono a trattenere maggiormente le gocce d'acqua e quindi il loro grado di asciugatura risulterà inferiore a quello delle stoviglie in ceramica o acciaio.

Gli oggetti leggeri (come i recipienti in plastica) devono essere preferibilmente posizionati sul cesto superiore e disposti in modo da non potersi muovere.

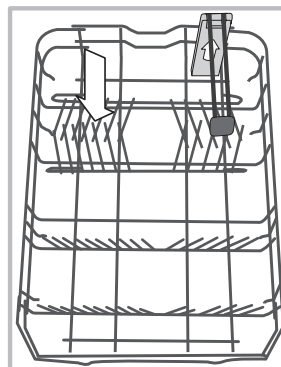
Dopo aver caricato, assicurarsi che gli irroratori ruotino liberamente.

## Cesto inferiore

Il cesto inferiore può contenere pentole, coperchi, piatti, insalatiere, posate ecc... Piatti e coperchi grandi vanno sistemati di preferenza ai lati del cesto.



E' consigliabile disporre le stoviglie molto sporche nel cesto inferiore poiché in questo settore i getti d'acqua sono più energici e permettono di ottenere migliori prestazioni di lavaggio.



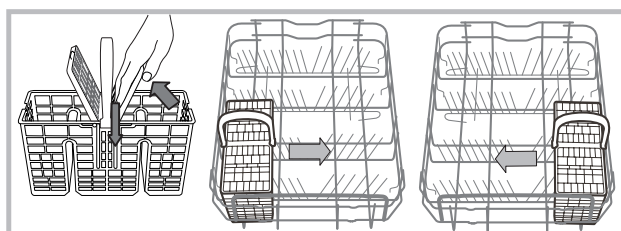
Alcuni modelli di lavastoviglie, dispongono di settori reclinabili\*, gli stessi si possono usare in posizione verticale per la sistemazione dei piatti oppure in posizione orizzontale (abbassati) per poter caricare più agevolmente pentole e insalatiere.

Alcuni modelli, dispongono di Vertical Zone, speciali supporti estraibili\* posizionati nella zona posteriore del cesto e che possono essere usati per sostenere padelle o teglie in posizione più verticale, in modo da occupare meno spazio.

Per utilizzarli, è sufficiente afferrare la presa colorata tirandola verso l'alto e facendola ruotare in avanti. Tali supporti possono scorrere a destra o sinistra per adattarsi alla grandezza delle stoviglie.

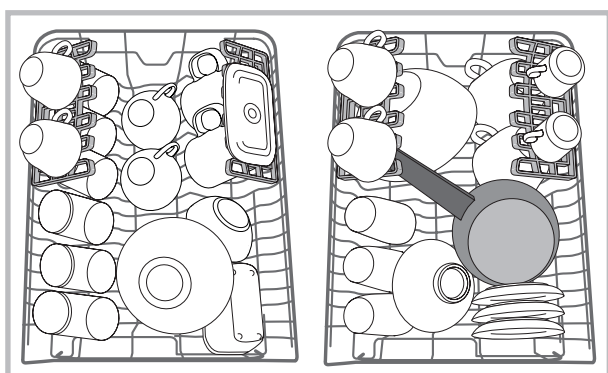
## Cestino delle posate

Il cestino delle posate è munito di griglie superiori per una migliore disposizione delle stesse. Deve essere posizionato **solo** nella parte anteriore del cesto inferiore.



## Cesto superiore

Caricare stoviglie delicate e leggere: bicchieri, tazze, piattini, insalatiere basse.



\* Presente solo in alcuni modelli.

\*\* Variabili per numero e posizione.

### Ribaltine a posizione variabile\*

Le ribaltine laterali sono posizionabili su tre altezze differenti per ottimizzare la disposizione delle stoviglie nello spazio del cesto.



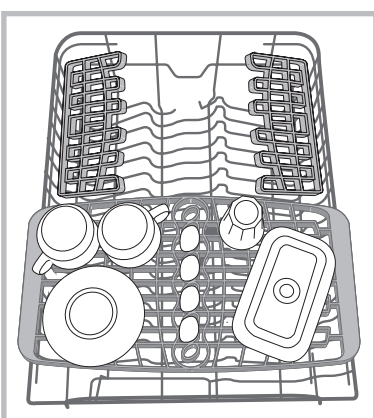
I calici possono essere posizionati stabilmente sulle ribaltine inserendo lo stelo del bicchiere nelle apposite asole.

Per ottimizzare l'asciugatura, posizionare le ribaltine con l'inclinazione maggiore. Per variare l'inclinazione, sollevare la ribaltina, farla scorrere leggermente e posizionarla come desiderata.

### Vassoio\*

Alcuni modelli di lavastoviglie sono dotati di un vassoio scorrevole che può essere utilizzato per contenere posate o stoviglie di piccole dimensioni.

Per migliori prestazioni di lavaggio, evitare di caricare sotto al vassoio stoviglie ingombranti. Il vassoio portaposate è rimovibile. (vedi figura)

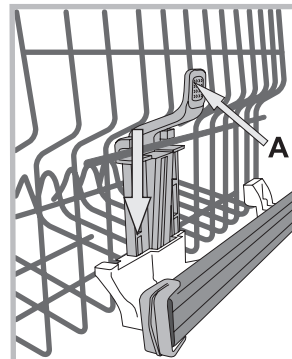


### Regolare l'altezza del cesto superiore

Il cesto superiore è regolabile in altezza: in posizione alta quando nel cesto inferiore si vogliono sistemare stoviglie ingombranti; in posizione bassa, in modo da sfruttare gli spazi delle ribaltine creando più spazio verso l'alto.

**E' preferibile regolare l'altezza del cesto superiore a CESTO VUOTO.**

**Non sollevare o abbassare MAI il cesto su un solo lato.**



Se il cesto è dotato di **Lift-Up\*** (vedi figura), sollevare il cesto afferrandolo ai lati e muovere verso l'alto. Per tornare nella posizione bassa, premere le leve (A) ai lati del cesto ed accompagnare la discesa verso il basso.

### Stoviglie non idonee

- Posate e stoviglie di legno.
- Bicchieri decorati delicati, stoviglie di artigianato artistico e di antiquariato. Le loro decorazioni non sono resistenti.
- Parti in materiale sintetico non resistenti alla temperatura.
- Stoviglie di rame e stagno.
- Stoviglie sporche di cenere, cera, grasso lubrificante o inchiostro.

Le decorazioni su vetro, i pezzi di alluminio e argento durante il lavaggio possono tendere a cambiare colore ed a sbiancarsi. Anche alcuni tipi di vetro (per es. oggetti di cristallo) dopo molti lavaggi possono diventare opachi.

### Danni al vetro ed alle stoviglie

Cause:

- Tipo di vetro e procedimento di produzione del vetro.
- Composizione chimica del detersivo.
- Temperatura dell'acqua del programma di risciacquo.

Consiglio:

- Utilizzare solo bicchieri e porcellana garantiti dal produttore come resistenti al lavaggio in lavastoviglie.
- Usare detersivo delicato per stoviglie.
- Estrarre bicchieri e posate dalla lavastoviglie al più presto possibile dopo la fine del programma.

\* Presente solo su alcuni modelli.

# Detersivo e uso della lavastoviglie

IT

## Caricare il detersivo

**Il buon risultato del lavaggio dipende anche dal corretto dosaggio del detersivo, eccedendo non si lava in modo più efficace e si inquina l'ambiente.**

**A seconda del grado di sporco, il dosaggio può essere adattato al singolo caso con un detersivo in polvere o liquido.**

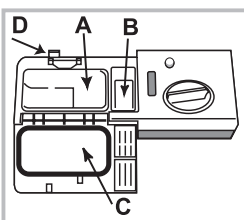
**Solitamente per uno sporco normale, utilizzare circa 25 gr. (detersivo in polvere), o 25ml (detersivo liquido). Se si impiegano le pastiglie ne basta una.**

**Se le stoviglie sono poco sporio e sono state sciacquate precedentemente sotto l'acqua, ridurre sensibilmente la dose del detersivo.**

**Per un buon risultato di lavaggio osservare anche le istruzioni riportate sulle confezioni del detersivo.**

**In caso di ulteriori domande consigliamo di rivolgersi agli uffici di consulenza dei produttori di detersivi.**

Aprire il contenitore del detersivo azionando il pulsante D; dosare il detersivo consultando la tabella dei programmi:



- in polvere o liquido: vaschette A (detersivo per lavaggio) e B (detersivo per prelavaggio)
- pastiglie: quando il programma ne richiede 1, metterla nella vaschetta A e chiudere il coperchio C; quando ne richiede 2, mettere la seconda sul fondo della vasca.

3. Eliminare i residui di detersivo dai bordi della vaschetta e chiudere il coperchio C fino allo scatto.

Il contenitore detergente si apre automaticamente in funzione del programma, al momento opportuno.

Se vengono utilizzati detersivi combinati, è consigliato utilizzare l'opzione TABS, che adegua il programma di lavaggio, in modo da raggiungere sempre il migliore risultato di lavaggio e di asciugatura possibile.

**⚠ Utilizzare solo detersivo per lavastoviglie.**

**NON UTILIZZARE detersivi per lavaggio a mano.**

**Un utilizzo eccessivo di detersivo può lasciare residui di schiuma a fine ciclo.**

**Le migliori prestazioni di lavaggio ed asciugatura, si ottengono solo con l'utilizzo combinato di detersivo, brillantante liquido e sale rigenerante.**

**⚠ Si consiglia di usare detersivi senza fosfati e senza cloro che sono i più indicati per la tutela dell'ambiente.**

## Avviare la lavastoviglie

1. Aprire il rubinetto dell'acqua.
2. Premere il tasto ON-OFF.
3. Aprire la porta e dosare il detersivo (*vedi caricare il detersivo*).
4. Caricare i cesti (*vedi Caricare i cesti*) e chiudere la porta.
5. Selezionare il programma, in base alle stoviglie e al loro grado di sporco (*vedi tabella dei programmi*) premendo il tasto P.
6. Selezionare le opzioni di lavaggio\* (*vedi Opzioni*).
7. Avviare premendo il tasto Avvio/Pausa (luce fissa): un lungo bip avvisa dell'inizio del programma, si illumina la spia del lavaggio e viene visualizzato sul display il numero del programma e il tempo residuo alla fine del ciclo.
8. Alla fine due bip brevi e uno lungo segnalano la fine del programma, il tasto Avvio/Pausa si spegne e sul display compare la parola END. Spegnere l'apparecchio premendo il tasto ON-OFF.
9. Aspettare alcuni minuti prima di togliere le stoviglie, per evitare di scottarsi. Scaricare i cestelli iniziando da quello inferiore.

**⚠ Per ridurre il consumo di energia elettrica, in alcune condizioni di NON utilizzo prolungato, la macchina si spegne automaticamente.**

**⚠ PROGRAMMI AUTO\***: questo modello di lavastoviglie è dotato di un particolare sensore che può valutare il grado di sporco e impostare il lavaggio più efficiente ed economico. La durata dei programmi auto potrà variare per l'intervento del sensore.

## Modificare un programma in corso

Se si è selezionato un programma sbagliato è possibile modificarlo, purché appena iniziato: a lavaggio avviato, per cambiare ciclo di lavaggio spegnere la macchina con una pressione prolungata del tasto ON/OFF/Reset, riaccenderla con lo stesso tasto e selezionare nuovamente programma e opzioni desiderati.

## Aggiungere altre stoviglie

Premere il tasto Avvio/Pausa, (la luce del tasto pulsa) Aprire la porta facendo attenzione alla fuoriuscita di vapore e inserire le stoviglie. Premere il tasto Avvio/Pausa (luce fissa): il ciclo riprende.

**⚠** Premendo il tasto Avvio/Pausa per mettere in pausa la macchina, si interrompe sia il programma sia la Partenza Ritardata se impostata.

In questa fase non si può cambiare il programma.

## Interruzioni accidentali

Se durante il lavaggio si apre la porta o si verifica un'interruzione di corrente, il programma si interrompe. Riprende dal punto in cui si era interrotto quando si chiude la porta o torna la luce.

\* Presente solo su alcuni modelli.

# Programmi



I dati dei programmi sono misurati in condizioni di laboratorio secondo Norma europea EN 50242.  
**A seconda delle diverse condizioni di utilizzo, la durata e i dati dei programmi possono variare.**

IT

**⚠ Il numero e il tipo di programmi ed opzioni variano in base al modello di lavastoviglie.**

| Programma   | Asciugatura | Opzioni                                  | Durata dei programmi h:min. | Consumo acqua (l/ciclo) | Consumo energia (KWh/ciclo) |
|---|-------------|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Eco  | Si          | Partenza Ritardata – Tabs – Mezzo Carico | 03:00                       | 9,0                     | 0,74                        |
| 2. Auto Intensivo  | Si          | Partenza Ritardata – Tabs – Mezzo Carico | 02:20 - 03:00               | 13,0 - 14,0             | 1,20 - 1,45                 |
| 3. Auto Normale    | Si          | Partenza Ritardata – Tabs – Mezzo Carico | 01:40 - 02:20               | 13,5 – 14,5             | 1,00 - 1,20                 |
| 4. Quotidiano      | No          | Partenza Ritardata – Tabs – Mezzo Carico | 01:00                       | 13,0                    | 1,00                        |
| 5. Delicati        | Si          | Partenza Ritardata – Tabs – Mezzo Carico | 01:40                       | 9,0                     | 0,90                        |
| 6. Express        | No          | Partenza Ritardata – Tabs                | 00:25                       | 8,0                     | 0,45                        |
| 7. Ammollo       | No          | Partenza Ritardata – Mezzo Carico        | 00:10                       | 4,0                     | 0,01                        |

## Indicazioni per la scelta dei programmi e dosaggio del detersivo

- Il ciclo di lavaggio ECO è il programma standard a cui si riferiscono i dati dell'etichetta energetica; questo ciclo è adatto a lavare stoviglie normalmente sporche ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico e di acqua per questo tipo di stoviglie. 25 gr/ml – 1 Tab (\*\*Quantità di detersivo del prelavaggio)
- Stoviglie e pentole molto sporche (non usare per pezzi delicati). 25 gr/ml – 1 Tab
- Stoviglie e pentole normalmente sporche. 4 gr/ml\*\* + 21 gr/ml – 1 Tab
- Sporco quotidiano in quantità limitata. (Ideale per 4 coperti) 25 gr/ml – 1 Tab
- Ciclo per stoviglie delicate, più sensibili alle alte temperature. 25 gr/ml – 1 Tab
- Ciclo veloce da utilizzare per stoviglie poco sporche. (ideale per 2 coperti) 21 gr/ml – 1 Tab
- Lavaggio preliminare in attesa di completare il carico al pasto successivo. No detersivo

Consumi di stand-by: Consumo di left-on mode: 5 W - consumo di off mode: 0,5 W.

# Programmi speciali ed Opzioni

IT

## Note:

le migliori prestazioni del programma "Express", si ottengono preferibilmente rispettando il numero di coperti specificati.

Per consumare di meno usa la lavastoviglie a pieno carico.

**Nota per i laboratori di Prove:** per informazioni sulle condizioni della prova comparativa EN, farne richiesta all'indirizzo: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com



## Opzione Mezzo carico sul cesto superiore o inferiore

Se le stoviglie sono poche, si può effettuare il mezzo carico risparmiando acqua, energia e detersivo. Selezionare il programma, premere il tasto MEZZO CARICO in successione: si illumina la spia relativa al cesto scelto e si attiva il lavaggio solo sul cesto superiore o solo su quello inferiore.



**Ricordarsi di caricare le stoviglie solo sul cesto superiore o inferiore e di ridurre la quantità di detersivo.**

## Opzioni di lavaggio

**Le OPZIONI possono essere impostate, modificate o azzerate solo dopo aver scelto il programma di lavaggio e prima di aver premuto il tasto Avvio/Pausa.**

Possono essere selezionate solo le opzioni compatibili al tipo di programma scelto. Se un'opzione non è compatibile con il programma selezionato, (*vedi tabella programmi*) il led relativo lampeggia velocemente 3 volte.

Se viene selezionata un'opzione incompatibile con un'opzione o un programma di lavaggio precedentemente impostati, l'opzione non compatibile lampeggia 3 volte e si spegne, mentre rimane accesa l'ultima impostazione scelta.

Per deselectare un'opzione erroneamente impostata, premere di nuovo sul tasto corrispondente.



## Opzione Pastiglie Multifunzione (Tabs)

Con questa opzione viene ottimizzato il risultato di lavaggio ed asciugatura.

Quando si usano le pastiglie multifunzione premere il tasto PASTIGLIE MULTIFUNZIONE, la relativa spia si illumina.



**L'opzione "Pastiglie Multifunzione", comporta l'allungamento del programma.**



## Opzione Partenza ritardata

È possibile posticipare da **1 a 24 ore** l'avvio del programma:

1. Selezionare il programma di lavaggio desiderato ed altre eventuali opzioni; premere il tasto della PARTENZA RITARDATA: la spia si illumina. Con lo stesso tasto, selezionare quando si desidera far iniziare il ciclo di lavaggio. (h01, h02, ecc.)

2. Confermare la scelta con il tasto AVVIO/PAUSA, inizia il conto alla rovescia.

3. A tempo scaduto, la spia della PARTENZA RITARDATA si spegne, e il programma si avvia.

Per deselectare la PARTENZA RITARDATA, premere il tasto PARTENZA RITARDATA fino alla visualizzazione di **OFF**.

**⚠ Non è possibile impostare la Partenza Ritardata a ciclo avviato.**

\* Presente solo su alcuni modelli.

# Manutenzione e cura

 **Indesit**

IT

## Escludere acqua e corrente elettrica

- Chiudere il rubinetto dell'acqua dopo ogni lavaggio per eliminare il pericolo di perdite.
- Staccare la spina dalla presa di corrente quando si pulisce la macchina e durante i lavori di manutenzione.

## Pulire la lavastoviglie

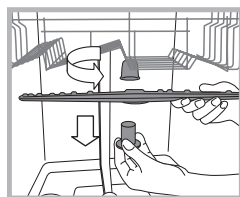
- La superficie esterna e il pannello di controllo possono essere puliti con un panno inumidito con acqua non abrasivo. Non usare solventi o abrasivi.
- La vasca interna può essere pulita da eventuali macchie con un panno imbevuto di acqua e poco aceto.

## Evitare i cattivi odori

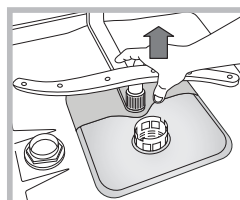
- Lasciare sempre socchiusa la porta per evitare il ristagno di umidità.
- Pulire regolarmente le guarnizioni perimetrali di tenuta della porta e delle vaschette detergente con una spugnetta umida. Si eviteranno così ristagni di cibo, principali responsabili del cattivo odore.

## Pulire gli irroratori

Può succedere che residui di cibo si attacchino agli irroratori e ostruiscano i fori da cui esce l'acqua: di tanto in tanto è bene controllarli e pulirli con uno spazzolino non metallico. I due irroratori, sono entrambi smontabili.



Per smontare l'irroratore superiore, occorre svitare girando in senso antiorario la ghiera di plastica. L'irroratore superiore, va rimontato con la parte con il maggior numero di fori rivolta verso l'alto.



L'irroratore inferiore si smonta tirandolo verso l'alto.

## Pulizia del filtro entrata acqua\*

Se i tubi dell'acqua sono nuovi o sono rimasti per lungo tempo inattivi, prima di fare l'allacciamento, far scorrere l'acqua fino a che diventi limpida e sia priva di impurità. Senza questa precauzione, c'è il rischio che il punto dove entra l'acqua si intasci, danneggiando la lavastoviglie.

**⚠** Periodicamente, pulire il filtro entrata acqua posizionato all'uscita del rubinetto.

- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Svitare l'estremità del tubo di carico acqua, togliere il filtro e pulirlo delicatamente sotto un getto di acqua corrente.
- Inserire nuovamente il filtro e avvitare il tubo.

## Pulire i filtri

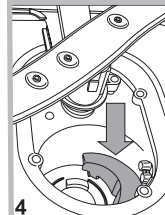
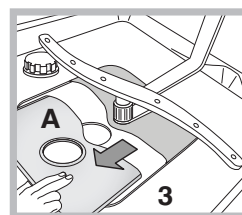
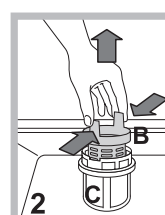
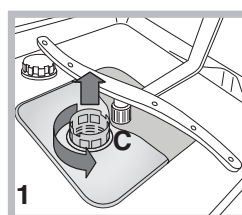
Il gruppo filtrante è formato da tre filtri che puliscono l'acqua di lavaggio dai residui di cibo e la rimettono in circolo: per avere buoni risultati di lavaggio è necessario pulirli.

**⚠** Pulire i filtri con regolarità.

**⚠** La lavastoviglie non deve essere usata senza filtri o con filtro sganciato.

• Dopo alcuni lavaggi, controllare il gruppo filtrante e se necessario pulirlo accuratamente sotto acqua corrente, aiutandosi con uno spazzolino non metallico, seguendo le istruzioni sotto riportate:

1. ruotare in senso antiorario il filtro cilindrico C ed estrarlo (fig. 1).
2. Estrarre il bicchiere filtro B facendo una leggera pressione sulle alette laterali (Fig. 2);
3. Sfilare il piatto filtro inox A. (fig. 3).
4. Ispezionare il pozetto ed eliminare eventuali residui di cibo. **NON RIMUOVERE MAI** la protezione della pompa di lavaggio (particolare di colore nero) (fig.4).



Dopo la pulizia dei filtri, rimontare il gruppo filtrante e ricollocarlo correttamente nella sua sede; è fondamentale per un buon funzionamento della lavastoviglie.

## Se ci si assenta per lunghi periodi

- Staccare i collegamenti elettrici e chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Lasciare socchiusa la porta.
- Al rientro, fare un lavaggio a vuoto.

\* Presente solo su alcuni modelli.

# Anomalie e rimedi

IT

Può accadere che l'apparecchio non funzioni. Prima di telefonare all'Assistenza controllare che non si tratti di un problema facilmente risolvibile aiutandosi con il seguente elenco.

| Anomalie:  | Possibili cause / Soluzione:   |
|--|--|
| <b>La lavastoviglie non parte o non risponde ai comandi</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Spegnere la macchina con il tasto ON/OFF, riaccendere dopo un minuto circa e reimpostare il programma.</li><li>• La spina non è ben inserita nella presa di corrente.</li><li>• La porta della lavastoviglie non è ben chiusa.</li></ul>   |
| <b>La porta non si chiude</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifica che i cesti siano inseriti fino in fondo.</li><li>• La serratura è scattata; spingere energicamente la porta fino a sentire il "clack".</li></ul>   |
| <b>La lavastoviglie non scarica acqua.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Il programma di lavaggio non è ancora terminato.</li><li>• Il tubo di scarico dell'acqua è piegato (vedi Installazione).</li><li>• Lo scarico del lavello è ostruito.</li><li>• Il filtro è intasato da residui di cibo.</li></ul>   |
| <b>La lavastoviglie fa rumore.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Le stoviglie sbattono tra loro o contro gli irroratori. Posizionare le stoviglie correttamente</li><li>• Eccessiva presenza di schiuma: il detersivo non è dosato adeguatamente o non è idoneo al lavaggio in lavastoviglie. (vedi Avvio e utilizzo). Non prelavare a mano le stoviglie.</li></ul>   |
| <b>Su stoviglie e bicchieri ci sono depositi calcarei o una patina biancastra.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Manca il sale rigenerante.</li><li>• La regolazione della durezza dell'acqua non è adeguata; aumentare i valori. (vedi Brilliantante e sale).</li><li>• Il tappo del serbatoio del sale non è chiuso bene.</li><li>• Il brillantante è esaurito o il dosaggio è insufficiente.</li></ul>   |
| <b>Su stoviglie e bicchieri ci sono striature o sfumature bluastre.</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Il dosaggio del brillantante è eccessivo.</li></ul>  |
| <b>Le stoviglie sono poco asciutte.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• È stato selezionato un programma senza asciugatura.</li><li>• Il brillantante è esaurito. (vedi Brilliantante e sale).</li><li>• La regolazione del brillantante non è adeguata.</li><li>• Le stoviglie sono in materiale antiaderente o in plastica; è normale la presenza di gocce d'acqua.</li></ul>  |
| <b>Le stoviglie non sono pulite.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Le stoviglie non sono sistamate correttamente.</li><li>• Gli irroratori non sono liberi di ruotare, bloccati da stoviglie.</li><li>• Il programma di lavaggio è troppo blando (vedi Programmi).</li><li>• Eccessiva presenza di schiuma: il detersivo non è dosato adeguatamente o non è idoneo al lavaggio in lavastoviglie. (vedi Avvio e utilizzo).</li><li>• Il tappo del brillantante non è stato chiuso correttamente.</li><li>• Il filtro è sporco o intasato (vedi Manutenzione e cura).</li><li>• Manca il sale rigenerante (vedi Brilliantante e sale).</li></ul>      |
| <b>La lavastoviglie non carica acqua</b><br><br>è bloccata con spie lampeggianti   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Manca l'acqua nella rete idrica o il rubinetto è chiuso.</li><li>• Il tubo di carico dell'acqua è piegato (vedi Installazione). Riprogrammare la macchina e riavviare.</li><li>• I filtri sono intasati; è necessario pulirli.</li><li>• Lo scarico è intasato; è necessario pulirlo.</li><li>• Dopo aver effettuato le operazioni di verifica e pulizia, spegnere ed accendere la lavastoviglie e far ripartire un nuovo ciclo di lavaggio.</li><li>• Se il problema persiste, chiudere il rubinetto dell'acqua, staccare la spina e contattare il centro assistenza.</li></ul> |

\* Presente solo su alcuni modelli.

# Installation



EN

**⚠** 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.

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

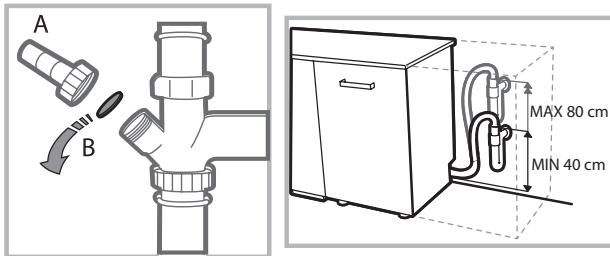
**⚠** The water pressure must be within the values indicated in the Technical Data table - otherwise the dishwasher may not function properly.

**⚠** 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 anti-flooding 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 **earthing** 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.

**⚠** 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*)

\* Only available in selected models.

## 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.

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

**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*).

**The display\*** **provides useful information concerning the type of wash cycle, drying/wash-cycle phase, remaining time, temperature etc.**

| <b>Technical data</b>   |  |
|---|--|
| <b>Dimensions</b>   | width 45 cm<br>height 85 cm<br>depth 60 cm   |
| <b>Capacity</b>   | <b>10</b> standard place-settings  |
| <b>Water supply pressure</b>  | 0.05 ÷ 1MPa (0.5 ÷ 10 bar)<br>7,25 psi – 145 psi   |
| <b>Power supply voltage</b>   | See appliance data plate   |
| <b>Total absorbed power</b>   | See appliance data plate   |
| <b>Fuse</b>   | See appliance data plate   |
| <b>CE</b>   | This dishwasher conforms to the following European Community Directives:<br>-2006/95/EC (Low Voltage)<br>-2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility)<br>-2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)<br>-97/17/EC (Labelling)<br>-2012/19/ CE Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) |
|  |  |

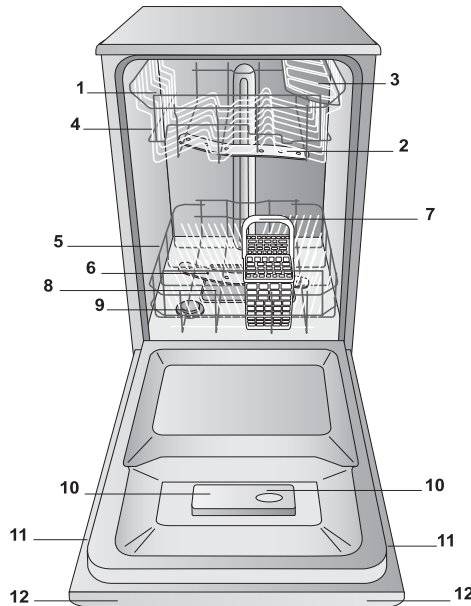
\* Only available in selected models.

# Description of the appliance

 **Indesit**

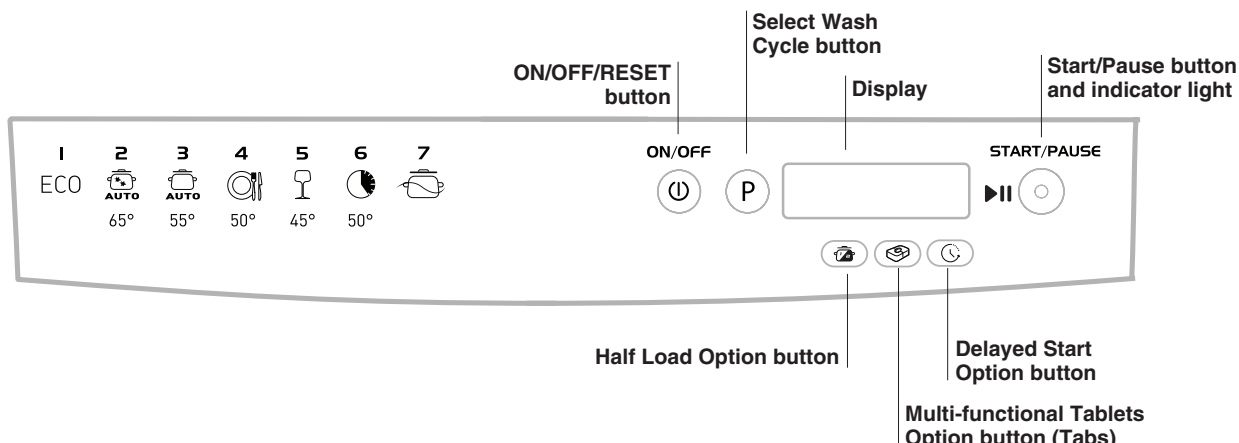
## Overall view

EN

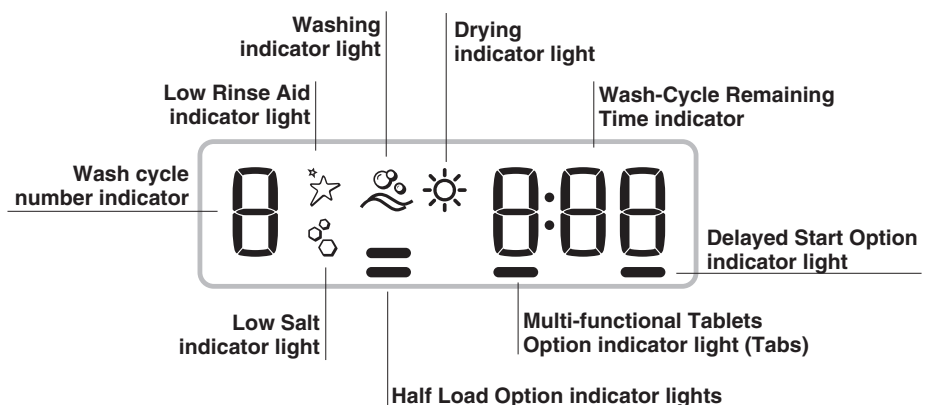


1. Upper rack
2. Upper spray arm
3. Tip-up compartments
4. Rack height adjuster
5. Lower rack
6. Lower spray arm
7. Cutlery basket
8. Washing filter
9. Salt dispenser
10. Detergent and rinse aid dispensers
11. Data plate
12. Control Panel\*\*\*

## Control panel



## Display



\*\*\*Only in completely built-in models.

\* Only available in selected models.

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

# Refined Salt and Rinse Aid

EN

**⚠ 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.**

**⚠ 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.)**

**⚠ 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).

**⚠ 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
- Switch it off using the On/Off button
- Hold down the START/PAUSE button for 5 seconds until you hear a beep.
- Switch it on using the On/Off button
- The display shows the current selection level number and the salt indicator light.
- Press button **P** to select the desired hardness level (*see Hardness Table*).
- Switch it off using the On/Off button
- Setting is complete!

| Water Hardness Table |         |         |         | Average autonomy salt dispenser with 1 wash cycle per day |
|----------------------|---------|---------|---------|---|
| 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   |

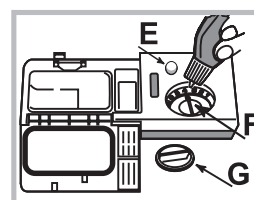
For values between 0°F and 10°F, we do not recommend the use of salt. A setting of 5 may increase cycle duration.

(°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 "E" becomes transparent.



1. Open the dispenser by turning the cap "G" in an anticlockwise direction.
2. Pour in the rinse aid, making sure it does not overflow from the dispenser. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.

3. Screw the cap back on.

**NEVER pour the rinse aid directly into the tub.**

## Adjusting the amount of rinse aid

If you are not completely satisfied with the drying results, you can adjust the quantity of rinse aid used. Turn the adjuster "F". 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).

\* Only available in selected models.

# Loading the racks

 **Indesit**

## 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.

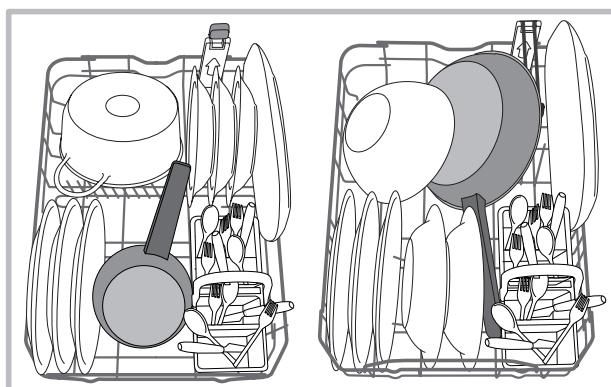
Since plastic dishes and non-stick frying pans usually retain more water drops, their drying will be not so good as that of ceramic or stainless-steel dishes.

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

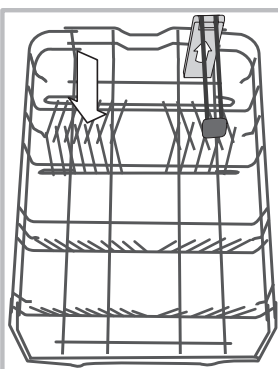
After loading the appliance, make sure that the spray arms can rotate freely.

## 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. Some models are equipped with Vertical Zone, special pull-out supports\* in the rear of the rack that can be used to support frying pans and baking pans in a more vertical position, thus taking up less space.

In order to use it, just get hold of the coloured grip and pull it upwards while rotating it forward. The supports can slide right and left to fit the size of the crockery.

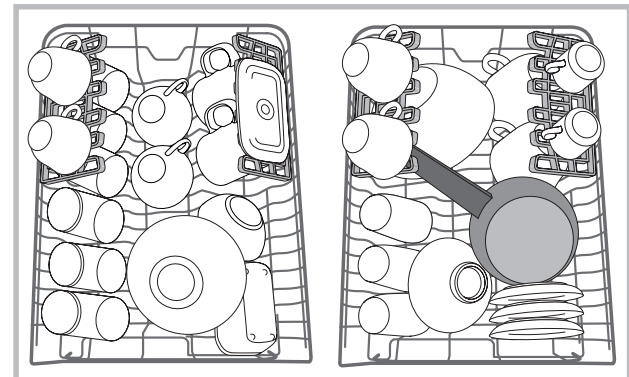
## Cutlery basket

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.



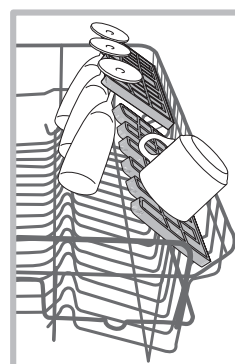
## Upper rack

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



## Adjustable position tip-up compartments\*

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

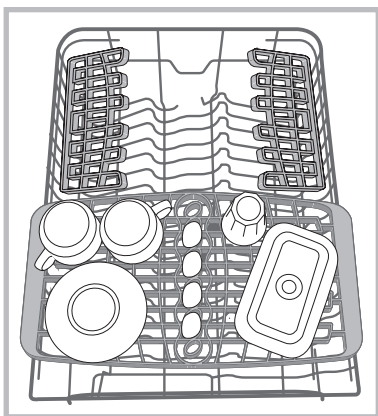


Wine glasses can be placed safely in the tip-up compartments by inserting the stem of each glass into the corresponding slot. For optimum drying results incline the tip-up compartments more. To change the inclination, pull up the tip-up compartment, slide it slightly and position it as you wish.

\*Only available in selected models with different numbers and positions.

**Tray\***

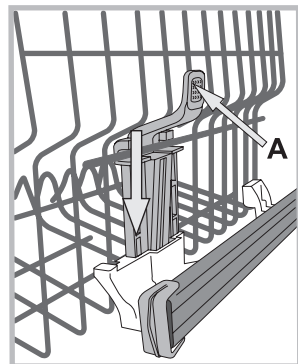
Some dishwasher models are fitted with a sliding tray which can be used to hold small crockery and cutlery. For optimum washing performance, avoid positioning bulky crockery directly below the tray. The cutlery tray can be removed (*see Figure.*)

**Adjusting the height of the upper rack**

The height of the upper rack can be adjusted: high position to place bulky crockery in the lower rack and low position to make the most of the tip-up compartments by creating more space upwards.

**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 with different numbers and positions.

# Detergent and dishwasher use



EN

## Measuring out the detergent

Good washing results also depend on the correct amount of detergent being used. Exceeding the stated amount does not result in a more effective wash and increases environmental pollution.

The amount can be adjusted to the soil level.

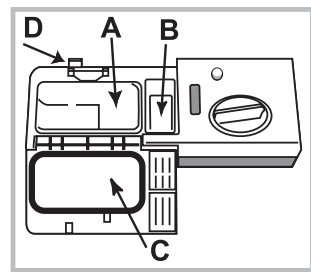
In the case of normally soiled items, use approximately either 25g (powder detergent) or 25ml (liquid detergent). If tablets are used, one tablet will be enough.

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.

Open the detergent dispenser using button D and measure out the detergent according to the Table of wash cycles:



- powder or liquid: compartments **A** (wash detergent) and **B** (pre-wash detergent)
- tablets: when the cycle requires 1 tablet, place it in compartment **A** and close cover **C**; when it requires 2 tablets, place the second tablet on the bottom of the appliance.

Remove detergent residues from the edges of the compartment and close cover **C** until it clicks.

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.

\* Only available in selected models.

## Starting the dishwasher

1. Turn the water tap on.
2. Press the ON/OFF button.
3. Open the door and pour in a suitable amount of detergent (see Measuring out the detergent.)
4. Load the racks (see Loading the racks) and close the door.
5. Select the wash cycle in accordance with the type of crockery and its soil level (see Table of wash cycles) by pressing the **P** button.
6. Select the wash options\* (see Options).
7. Press the Start/Pause button to start the cycle (fixed light): a long beep signals the start of the wash cycle, the cycle indicator lights up and the display shows the cycle number and the time remaining until the end of the cycle.
8. Two short beeps and one long beep indicate the end of the wash cycle, the Start/Pause button switches off and the word **END** appears on the display. Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button.
9. Wait for a few minutes before removing the crockery - to avoid burns. 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.**

**⚠ AUTO WASH CYCLES\***: some models of dishwasher are equipped with a special sensor which can be used to assess the level of soiling and automatically select the most efficient and economic wash cycle accordingly. The duration of the auto wash cycles may vary due to the operation of the sensor.

## 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. Then 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.

# Wash cycles

EN

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   | Wash cycle which include drying | Options                          | Approximate duration of wash cycles h:min. | Water consumption (l/cycle) | Energy consumption (KWh/cycle) |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Eco   | Yes                             | Delayed start – Half Load - Tabs | 03:00                                      | 9,0                         | 0,74                           |
| 2. Auto Intensive  AUTO | Yes                             | Delayed start – Half Load - Tabs | 02:20 - 03:00                              | 13,0 - 14,0                 | 1,20 - 1,45                    |
| 3. Auto Normal  AUTO    | Yes                             | Delayed start – Half Load - Tabs | 01:40 - 02:20                              | 13,5 – 14,5                 | 1,00 - 1,20                    |
| 4. Daily                | No                              | Delayed start – Half Load - Tabs | 01:00                                      | 13,0                        | 1,00                           |
| 5. Delicates            | Yes                             | Delayed start – Half Load - Tabs | 01:40                                      | 9,0                         | 0,90                           |
| 6. Express             | No                              | Delayed start – Tabs             | 00:25                                      | 8,0                         | 0,45                           |
| 7. Prewash            | No                              | Delayed start – Half Load        | 00:10                                      | 4,0                         | 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.  
4 gr/ml\*\*+ 21 gr/ml – 1 Tab (\*\*Quantity of pre-washing detergent)
2. Heavily soiled dishes and pans (not to be used for delicate items). 25 gr/ml – 1 Tab
3. Normally soiled pans and dishes. 4 gr/ml\*\*+ 21 gr/ml – 1 Tab
4. Limited quantity of daily soiling (ideal for 4 place settings) 25 gr/ml – 1 Tab
5. Cycle for delicate items, which are more sensitive to high temperatures 25 gr/ml – 1 Tab
6. Fast cycle to be used for slightly dirty dishes (ideal for 2 place settings) 21 gr/ml – 1 Tab
7. Pre-wash while awaiting completion of the load with the dishes from the next meal. No detergent.

Standby consumption: Left-on mode consumption: 5 W - Off mode consumption: 0.5 W.

# Special wash cycles and Options



## Notes:

Optimum performance levels when using the "Daily" and "Express" cycles can be achieved by respecting the specified number of place settings.

To reduce consumption even further, 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

## Wash options\*

**The OPTIONS may only be set, changed or reset after the wash cycle has been selected and before the Start/Pause button has been pressed.**

Only the options which are compatible with the type of wash cycle set may be selected. If an option is not compatible with the selected wash cycle (*see Table of wash cycles*), the corresponding symbol flashes rapidly 3 times.

If an option is selected which is not compatible with another (previously selected) option, it will flash 3 times and switch off, while the most recently selected option will remain active. To deselect an option which has been set by mistake, press the corresponding button again.



### Delayed start Option

It is possible to delay the start time of the cycle by a period of time between **1** and **24** hours:

1. Select the desired wash cycle and any other options required; press the DELAYED START button. The indicator light will go on. Use the same button to select when the wash cycle will start (h01, h02 etc.)
  2. Confirm the selection using the START/PAUSE button to start the countdown.
  3. Once this time has elapsed, the DELAYED START indicator light goes off and the wash cycle begins.
- To deselect the DELAYED START option, press the DELAYED START button until the text **OFF** appears.

**⚠ The Delayed Start function cannot be set once a wash cycle has started.**



### Half load Option using the upper or lower rack

If there are not many dishes to be washed, a half load cycle may be used in order to save water, electricity and detergent. Select the wash cycle and then press the HALF LOAD button: the indicator corresponding to the chosen rack lights up and the wash cycle starts only in the upper or lower rack.



**⚠ Remember to load the upper or lower rack only, and to reduce the amount of detergent accordingly.**



### Multi-functional tablets Option (Tabs)

This option optimises washing and drying results.

When using multi-functional tablets, press the MULTI-FUNCTIONAL TABLETS button; the corresponding symbol will light up. If the button is pressed again, the option will be deselected.



**⚠ The "Multi-functional tablets" option results in a longer wash cycle.**

\* Only available in selected models.

# Care and maintenance

EN

## 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.

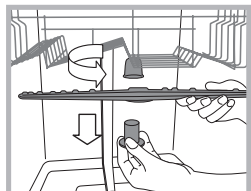
## Preventing unpleasant odours

- 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.

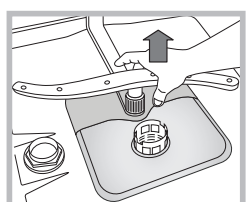
## Cleaning the spray arms

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

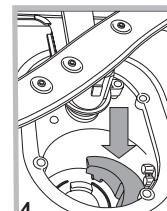
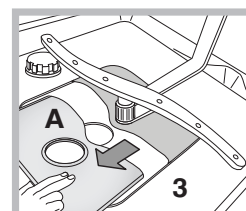
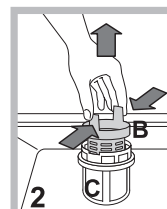
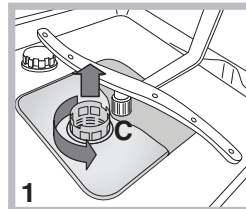
The filter assembly consists of three filters which remove food residues from the washing water and then recirculate the water. They must be cleaned if you wish to achieve the best results in every wash.

**⚠** 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.

# Troubleshooting



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

EN

| Problem:   | Possible causes / Solutions:  |
|--|---|
| <b>The dishwasher does not start or cannot be controlled.</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>The water supply tap is not turned on.</li><li>Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, switch it back on after approximately one minute and reset the wash cycle.</li><li>The appliance has not been plugged in properly or another electricity socket should be used.</li><li>The dishwasher door has not been closed properly.</li></ul>  |
| <b>The door won't close.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Make sure that the racks were inserted all the way.</li><li>The lock was released. Strongly push the door until a "clacking" noise is heard.</li></ul>  |
| <b>No water drain out of the dishwasher.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>The wash cycle has not finished yet.</li><li>The water drain hose is bent (<i>see Installation</i>).</li><li>The drain duct is clogged up.</li><li>The filter is clogged up with food residues.</li><li>Check the height of the drain hose.</li></ul>   |
| <b>The dishwasher makes excessive noise.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>The dishes are rattling against each other or against the sprayer arms. Place the dishes properly and make sure the sprayer arms can rotate freely.</li><li>Too much foam: the detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers. (<i>See Detergent and dishwasher use</i>.) Do not prewash the dishes by hand.</li></ul>  |
| <b>The dishes and glasses are covered in a white film or limescale deposits.</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>No refined salt.</li><li>Water hardness adjustment is not suitable: increase the relevant values. (<i>See Refined Salt and Rinse Aid</i>.)</li><li>The salt and rinse-aid dispenser cap has not been closed properly.</li><li>The rinse aid has been used up or the dosage is too low.</li></ul>  |
| <b>The dishes and glasses are streaked or have a bluish tinge.</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>The rinse aid dosage is too high.</li></ul>   |
| <b>The crockery has not been dried properly.</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>A wash cycle without a drying programme has been selected.</li><li>The rinse aid has been used up. (<i>See Refined Salt and Rinse Aid</i>.)</li><li>The rinse aid dispenser setting is not suitable.</li><li>The crockery is made from non-stick material or plastic; the presence of water drops is normal.</li></ul>  |
| <b>The dishes are not clean.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>The crockery has not been arranged properly.</li><li>The sprayer arms cannot rotate freely, being hindered by the dishes.</li><li>The wash cycle is too gentle (<i>see Wash Cycles</i>).</li><li>Too much foam: the detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers. (<i>See Detergent and dishwasher use</i>.)</li><li>The lid on the rinse aid compartment has not been closed correctly.</li><li>The filter is dirty or clogged up (<i>see Care and maintenance</i>.)</li><li>The refined salt level is low (<i>See Refined Salt and Rinse Aid</i>.)</li><li>Make sure that the height of the dishes is compatible with the rack adjustment.</li><li>The holes in the sprayer arms are clogged up. (<i>See Care and maintenance</i>.)</li></ul> |
| <b>The dishwasher won't load any water.</b><br><br>It is blocked with flashing lights. | <ul style="list-style-type: none"><li>There is no water in the mains supply or the tap is shut off.</li><li>The water inlet hose is bent (<i>see Installation</i>).</li><li>The filters are clogged up: they need cleaning. (<i>See Care and maintenance</i>.)</li><li>The drain duct is clogged up: it needs cleaning.</li><li>After checking and cleaning, switch the dishwasher on and off and start a new wash cycle.</li><li>If the problem persists, turn off the water tap, remove the plug and call the Service Centre.</li></ul>   |

\* Only available in selected models.

# Installation

DE

**⚠** Im Falle eines Umzugs sollte das Gerät möglichst in vertikaler Position transportiert werden, falls erforderlich, neigen Sie das Gerät zur Rückseite hin.

## Wasseranschlüsse

**⚠** Die Anpassung der Elektro- und Wasseranlagen zur Installation des Gerätes darf nur durch Fachpersonal erfolgen.

Der Wasserzulaufschlauch und der Wasserablaufschlauch können sowohl nach rechts als auch nach links ausgerichtet werden, wodurch eine optimale Installation gewährleistet wird.

Die Schläuche dürfen nicht geknickt oder von der Spülmaschine gequetscht werden.

## Anschluss des Zulaufschlauchs

- An einen 3/4"-Gasanschluss für kaltes oder warmes Wasser (max.. 60°C).
- Das Wasser laufen lassen, bis es klar ist.
- Den Zulaufschlauch fest anschließen und den Wasserhahn öffnen.

**⚠** Sollte der Zulaufschlauch nicht lang genug sein, dann wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler oder an einen autorisierten Techniker (*siehe Kundendienst*).

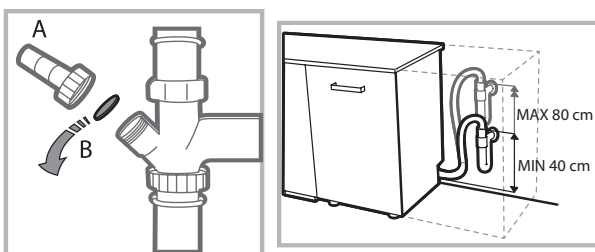
**⚠** Der Wasserleitungsdruck muss innerhalb der in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Werte liegen, da sonst der Geschirrspüler möglicherweise nicht richtig funktioniert.

**⚠** Der Schlauch darf nicht eingeklemmt oder abgeknickt werden.

## Anschluss des Ablaufschlauchs

Schließen Sie den Ablaufschlauch an eine Ablauflitung mit Mindestdurchmesser von 2 cm an. (A)

Der Anschluss des Ablaufschlauchs muss sich in einer Höhe von 40 bis 80 cm vom Boden oder von der Standfläche der Spülmaschine befinden.



Vor dem Anschließen des Ablaufschlauchs an den Siphon des Spülbeckens den Plastikdeckel (B) abnehmen.

## Schutz vor Überschwemmungen

Um Überschwemmungen auszuschließen, wurde der Geschirrspüler:

- mit einem System versehen, dank dessen der Wasserzulauf bei Anomalien oder internem Wasserverlust unterbrochen wird.

Einige Modelle sind auch mit einem zusätzlichen **New Acqua Stop\*** Sicherheitssystem ausgestattet, das auch bei Schlauchdefekten vor Überschwemmung schützt.

## **⚡ ACHTUNG: GEFAHRLICHE SPANNUNG!**

Der Versorgungsschlauch darf auf keinen Fall abgeschnitten werden: er enthält nämlich Strom führende Teile.

## Elektroanschluss

Vor Einfügen des Netzsteckers in die Steckdose ist sicherzustellen, dass:

- die Netzsteckdose **geerdet ist** und den gesetzlichen Bestimmungen entspricht;
- die Netzsteckdose die auf dem Typenschild (befindlich auf der Innentür) angegebene max. Leistungsaufnahme des Gerätes trägt (*siehe Beschreibung Ihres Geschirrspülers*);
- die Versorgungsspannung den auf dem Typenschild (auf der Innentür) vermerkten Werten entspricht;
- die Steckdose mit dem Netzstecker kompatibel ist. Andernfalls muss der Netzstecker von einem autorisierten Techniker ausgetauscht werden (*siehe Kundendienst*); verwenden Sie bitte keine Verlängerungen oder Vielfachstecker.

**⚠** Der Netzstecker, das Netzkabel und die Steckdose sollten bei installiertem Gerät leicht zugänglich sein.

**⚠** Das Netzkabel darf nicht gebogen oder eingeklemmt werden.

**⚠** Sollte das Speisekabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller oder seiner technischen Kundendienststelle ausgetauscht werden, um Unfallrisiken vorzubeugen. (*Siehe Kundendienst*)

**⚠** Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, sollten diese Vorschriften nicht genau beachtet werden.

## Positionierung und Nivellierung

1. Stellen Sie den Geschirrspüler auf einem ebenen und festen Boden auf. Gleichen Sie eventuelle Unregelmäßigkeiten durch Anziehen oder Losschrauben der vorderen Stellfüße aus, bis das Gerät eben ausgerichtet ist. Mit einer präzisen Nivellierung verleiht Stabilität und vermeidet Vibratoren und Betriebsgeräusche.

2. Bringen Sie vor dem Einbau des Geschirrspülers den transparenten Klebestreifen\* unter der Arbeitsplatte an, um sie vor eventuellem Kondenswasser zu schützen.

3. Stellen Sie das Gerät so auf, dass es mit den Seitenteilen oder mit der Rückwand an den anliegenden Möbeln oder an der Wand anlehnt. Das Gerät kann auch unter einer durchlaufenden Arbeitsplatte eingebaut werden\* (*siehe Montageanleitung*).

\* Nur bei einigen Modellen.

4\*. Regulieren Sie den hinteren Stellfuß durch Einwirken mittels eines 8 mm-Sechskantschlüssels auf die rote Sechskantbuchse (befindlich unter der Frontseitenmitte des Geschirrspülers). Durch Drehen nach rechts wird die Höhe erhöht, durch Drehen nach links wird sie herabgesetzt. (*Siehe der Dokumentation beiliegendes Anleitungsblatt*)

### Hinweise zur ersten Inbetriebnahme

Nach Abschluss der Installation die Puffer an den Körben und die Rückhaltegummis vom oberen Korb (*wenn vorhanden*) entfernen.

### Einstellungen Wasserenthärter

Vor dem ersten Start muss die Wasserhärte des Wassers aus dem Netz eingestellt werden. (*siehe Kapitel Klarspüler und Regeneriersalz*)

Wenn der Wasserenthärtebehälter das erste Mal gefüllt wird, muss zunächst Wasser eingefüllt werden. Dann erst etwa 1 kg Salz hinzufügen. Es ist normal, dass bei diesem Vorgang Wasser aus dem Behälter austritt.

Den ersten Spülgang sofort danach starten.

Verwenden Sie bitte nur Spezialsalz für Geschirrspüler.

Nach dem Einfüllen des Salzes erlischt die SALZNACH-FÜLLANZEIGE\*.

**⚠** Das Nichtfüllen des Salzbehälters kann eine Beschädigung des Wasserenthärters und des Heizwiderstandes bewirken.

**Das Gerät ist mit akustischen Signalen/Tönen ausgestattet (je nach Geschirrspülermodell), die den eingegebenen Befehl anzeigen: Start, Zyklusende, etc..**

**Die Leuchtsymbole/Kontrollanzeigen/LED-Anzeigen auf dem Bedienfeld/Display, können unterschiedliche Farben aufweisen, blinken oder Dauerlicht anzeigen. (je nach Geschirrspülermodell).**

**Das Display\* zeigt nützliche Informationen zum eingestellten Zyklus, Spül-/Trockenphase, Restzeit, Temperatur, etc. an.**

### Technische Daten

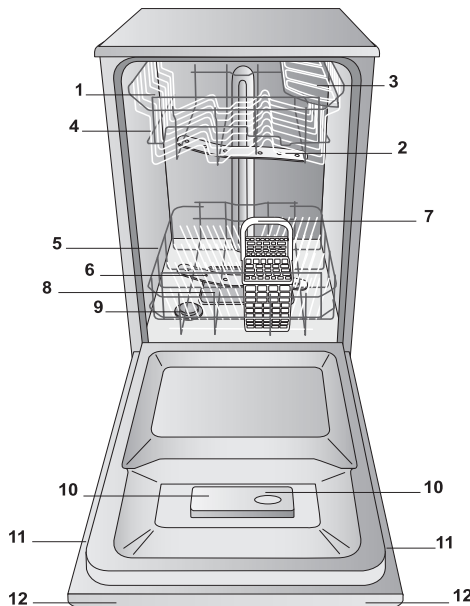
|   |   |
|---|---|
| <b>Abmessungen</b>  | Breite 45 cm<br>Höhe 85 cm<br>Tiefe 60 cm   |
| <b>Fassungsvermögen</b>   | 10 Maßgedecke   |
| <b>Wasserversorgungsdruck</b>   | 0,05÷1MPa (0,5 ÷10 bar)<br>7,25 psi – 145 psi   |
| <b>Versorgungsspannung</b>  | Siehe Typenschild   |
| <b>Maximale Leistungsaufnahme</b>   | Siehe Typenschild   |
| <b>Schmelzsicherung</b>   | Siehe Typenschild   |
|  | Dieses Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:<br>- 2006/95/EWG (Niederspannung);<br>- 2004/108/EWG (elektromagnetische Verträglichkeit)<br>- 2009/125/EG (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)<br>- 97/17/EC (Etikettierung)<br>- 2012/19/EC |
|  |   |

\* Nur bei einigen Modellen.

# Beschreibung Ihres Geschirrspülers

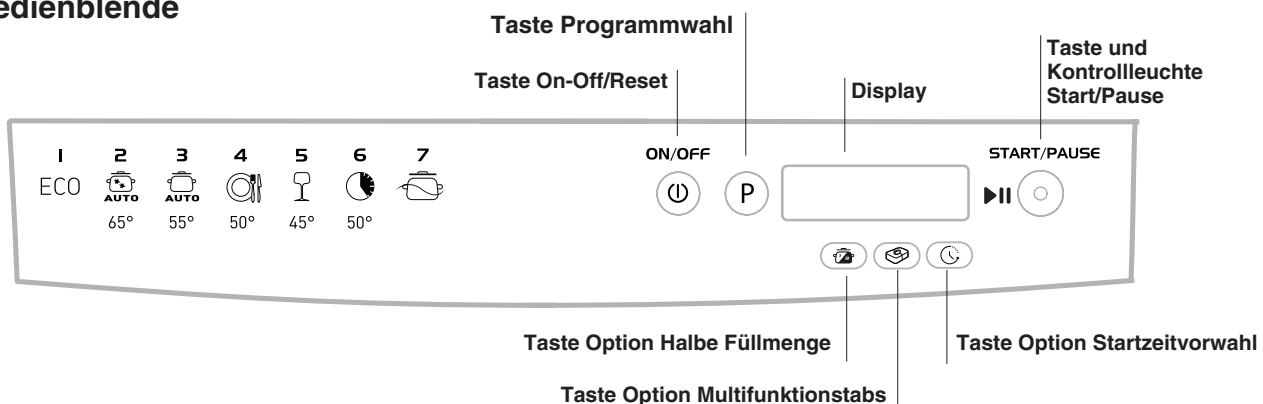
DE

## Geräteansicht

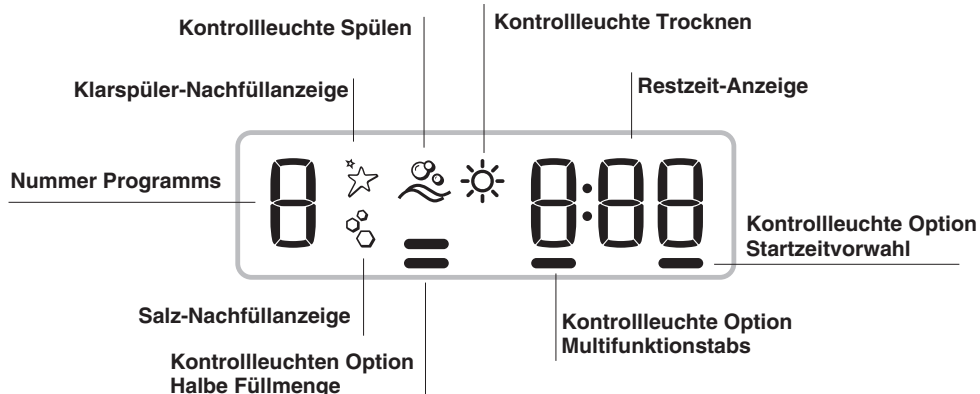


1. Oberkorb
2. Oberer Sprüharm
3. Hochklappbare Ablagen
4. Einstellung der Korbhöhe
5. Unterkorb
6. Unterer Sprüharm
7. Besteckkorb
8. Spülseife
9. Salzbehälter
10. Spülmittelkammern und Kaspülerbehälter
11. Typenschild
12. Bedienblende\*\*\*

## Bedienblende



## Display



\*\*\*Nur bei den komplett integrierten Modellen.

\*Nur an einigen Modellen

Die Anzahl und die Art der Spülprogramme und -optionen ist abhängig vom jeweiligen Geschirrspülermodell.

# Regeneriersalz und Klarspüler

 **Indesit**

DE

**⚠ Verwenden Sie bitte nur Spezialprodukte für Geschirrspüler. Verwenden Sie bitte kein Kochsalz oder Industriesalz.**

Bitte befolgen Sie die auf der Verpackung befindlichen Anweisungen.

**⚠ Sollten Sie ein Multifunktionsprodukt verwenden, empfehlen wir dennoch den Zusatz von Regeneriersalz, besonders bei hartem oder sehr hartem Wasser. (Bitte befolgen Sie die auf der Verpackung befindlichen Anweisungen).**

**⚠ Da weder Salz noch Klarspüler eingefüllt wird, ist es ganz normal, dass die Kontrollleuchten der SALZNACHFÜLLANZEIGE\* und der KLARSPÜLERNACHFÜLLANZEIGE\* weiterhin leuchten.**

## Einfüllen des Regeneriersalzes

Mit der Verwendung von Salz werden KALKABLÄGERUNGEN auf dem Geschirr und den funktionalen Komponenten des Geschirrspülers verhindert.

- Wichtig ist, dass der Salzbehälter nie leer bleibt.
- Wichtig ist, die Einstellung der Wasserhärte vorzunehmen. Der Salzbehälter befindet sich im Geschirrspülerboden (*siehe Beschreibung*) und muss aufgefüllt werden:
  - wenn auf der Bedienblende die Kontrollleuchte der SALZNACHFÜLLANZEIGE\* aufleuchtet;
  - wenn der grüne Schwimmer\* auf dem Salzstöpsel nicht mehr sichtbar ist.



- siehe Autonomie in der Tabelle der Wasserhärte.
- 1. Ziehen Sie den Unterkorb heraus und schrauben Sie den Salzbehälterdeckel gegen den Uhrzeigersinn ab.
- 2. Nur bei erstmaliger Inbetriebnahme: Füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Wasser.

3. Setzen Sie den Trichter auf (*siehe Abbildung*) und füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Salz (ca. 1 kg), es ist normal, wenn etwas Wasser ausläuft.
4. Den Trichter abnehmen und die Salzreste vom Öffnungsrand entfernen; den Deckel unter fließendem Wasser abspülen, bevor er wieder aufgeschraubt wird.

Es wird empfohlen, diesen Vorgang bei jedem Nachfüllen von Salz zu wiederholen.

Schrauben Sie den Deckel fest auf, damit während des Spülgangs keine Spülflüssigkeit eintreten kann. (Diese könnte den Enthaarter dauerhaft beschädigen).

**⚠ Wenn Salz nachgefüllt werden muss, sollte dies vor dem Start des Spülgangs erfolgen.**

## Einstellen der Wasserhärte

Für eine perfekte Funktion des Wasserenthärters muss die tatsächliche Wasserhärte eingestellt werden. Diesen Wert können Sie bei Ihrem Wasserwerk erfragen. Der voreingestellte Wert entspricht einer mittleren Wasserhärte.

- Die Spülmaschine mit der ON/OFF-Taste einschalten 
- Mit der ON/OFF-Taste ausschalten 
- Die Taste **START/PAUSE▶||** 5 Sekunden lang drücken, bis ein Signaltönen erklingt.
- Mit der ON/OFF-Taste einschalten 
- Das Display zeigt die Nummer der Stufe der laufenden Auswahl und die Salzkontrollleuchte an.

- Die Taste **P** zur Auswahl des gewünschten Härtegrads drücken (*siehe Härtegrad-Tabelle*).

- Mit der ON/OFF-Taste ausschalten 

- Einstellung abgeschlossen!

| Tabelle zur Wasserhärte |         |         |         | Mittlere Autonomie<br>Salzbehälter bei 1<br>Spülzyklus pro Tag |
|-------------------------|---------|---------|---------|--|
| Stufe                   | °dH     | °fH     | mmol/l  | Monate   |
| 1                       | 0 - 6   | 0 - 10  | 0 - 1   | 7 Monate   |
| 2                       | 6 - 11  | 11 - 20 | 1,1 - 2 | 5 Monate   |
| 3                       | 12 - 17 | 21 - 30 | 2,1 - 3 | 3 Monate   |
| 4                       | 17 - 34 | 31 - 60 | 3,1 - 6 | 2 Monate   |
| 5*                      | 34 - 50 | 61 - 90 | 6,1 - 9 | 2-3 Wochen   |

Von 0°f bis 10°f wird empfohlen, kein Salz zu verwenden.

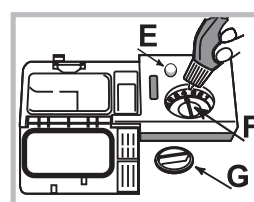
\* Mit der Einstellung 5 kann sich die Haltbarkeit verlängern.

(°dH = Grad deutsche Härte - °fH = Grad französische Härte - mmol/l = Millimol/Liter)

## Einfüllen des Klarspülers

Der Klarspüler vereinfacht die TROCKNUNG des Geschirrs. Der Klarspülerbehälter muss aufgefüllt werden:

- wenn auf dem Bedienfeld/Display die Kontrollleuchte KLARSPÜLER NACHFÜLLEN\* aufleuchtet;
- wenn die Sichtanzeige auf der Klappe des Behälters **E** von dunkel zu transparent wechselt.



1. Behälter durch Drehen des Stöpels **G** gegen den Uhrzeigersinn öffnen.
2. Klarspüler einfüllen, er darf nicht überlaufen. Andernfalls sofort mit einem trockenen Tuch abwischen.
3. Schrauben Sie die Verschluss schraube wieder ein.

**Füllen Sie den Klarspüler NIEMALS direkt ins Innere des Geschirrspülers.**

## Klarspülerdosierung

Sollte das Trockenergebnis unzufrieden stellend sein, kann die Klarspülerdosierung neu eingestellt werden. Den Dosierer **F** drehen. Je nach Gerätmodell können bis max. 4 Stufen eingestellt werden. Der eingestellte Wert entspricht einer mittleren Stufe.

- wenn das Geschirr bläuliche Schlieren aufweist, drehen Sie den Regler auf eine niedrige Einstellung (1-2).
- befinden sich Wassertropfen oder Kalkflecken darauf, drehen Sie den Regler auf eine höhere Einstellungen (3-4).

\* Nur bei einigen Modellen.

# Beladen der Körbe

DE

## Hinweise

Bevor Sie das Geschirr in den Geschirrspüler einräumen, befreien Sie es von Speiserückständen und entleeren Sie Gläser und Behälter von Flüssigkeitsresten. **Es ist nicht notwendig, das Geschirr unter fließendem Wasser vorzuspülen.**

Stellen Sie das Geschirr so ein, dass es fest steht und nicht umfallen kann. Behälter müssen mit der Öffnung nach unten eingestellt werden und hohle oder gewölbte Teile müssen schräg stehen, damit das Wasser alle Oberflächen erreicht und dann abfließen kann.

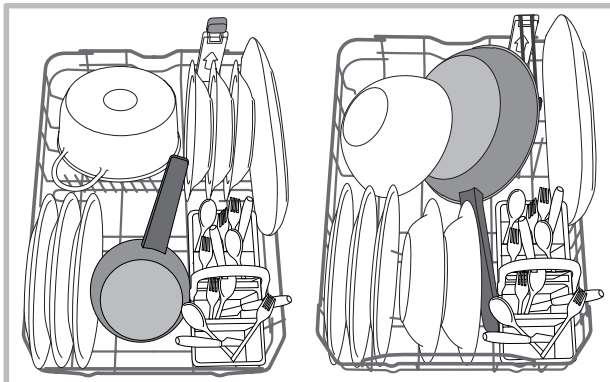
Achten Sie darauf, dass Deckel, Griffe, Töpfe und Tablets die Drehung der Sprüharme nicht behindern. Stellen Sie kleine Gegenstände in den Besteckkorb.

Plastikgeschirr und Pfannen und Töpfe aus Antihaftmaterial halten Wassertropfen stärker zurück. Sie sind nach Ablauf des Programms also weniger trocken als Keramik- oder Stahlgeschirr. Leichte Gegenstände (wie Plastikbehälter) sollten möglichst im Oberkorb untergebracht und so eingesetzt werden, dass sie sich nicht bewegen können.

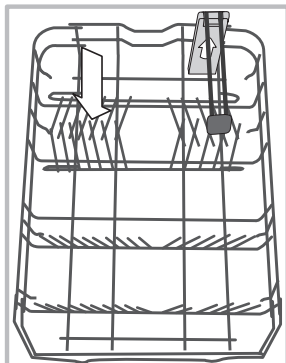
Stellen Sie nach Einräumen des Geschirrs sicher, dass sich die Sprüharme frei bewegen können.

## Geschirrspüler-Unterkorb

Der Unterkorb kann mit Töpfen, Deckeln, Tellern, Schüsseln, Besteck etc. gefüllt werden. Räumen Sie große Teller und Deckel vorzugsweise am Rand des Korbs ein.



Besonders verschmutztes Geschirr sollte vorzugsweise im Unterkorb untergebracht werden, da hier die Wasserstrahlen energischer sind und somit bessere Spülergebnisse erzielt werden.



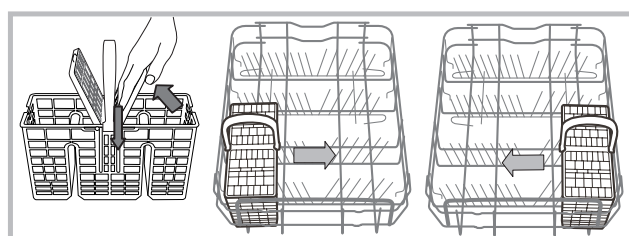
Einige Geschirrspülermodelle verfügen über klappbare Bereiche\*, die in senkrechter Stellung zum Einsortieren von Tellern oder in waagerechter Stellung (umgeklappt) für Töpfe und Schüsseln verwendet werden können.

Einige Modelle sind am hinteren Teil des Korbs mit dem Vertical Zone-System ausgestattet – spezifische Auszüge\*, an denen sich Pfannen oder Backbleche vertikal aufhängen lassen, wodurch sie weniger Platz beanspruchen.

Hierzu den farbigen Griff nach oben ziehen und nach vorne drehen. Die Auszüge lassen sich nach rechts oder links verschieben und passen sich dadurch an die Größe des eingefüllten Geschirrs an.

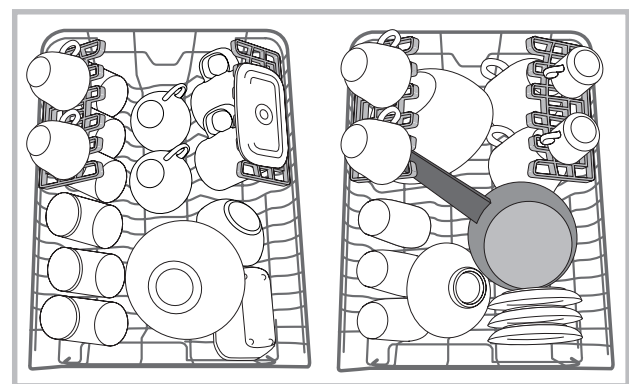
## Besteckkorb

Der Besteckkorb ist mit Gittern für die bessere Einordnung des Bestecks ausgestattet. Er kann nur im vorderen Teil des unteren Korbes eingesetzt werden.



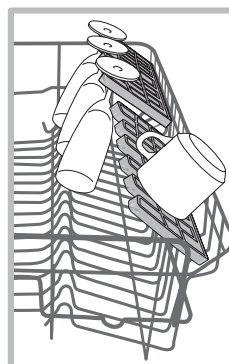
## Geschirrspüler-Oberkorb

Hier sortieren Sie empfindliches und leichtes Geschirr ein: Gläser, Tassen, kleine Teller, flache Schüsseln.



## Verstellbare Ablagen\*

Die seitlichen Ablagen können auf drei verschiedenen Höhen positioniert werden, um beim Einräumen des Geschirrs den Platz im Korb optimal auszunutzen.



Stielgläser können an den Ablagen stabilisiert werden, indem sie mit dem Stiel in die vorgesehene Aussparung gestellt werden.

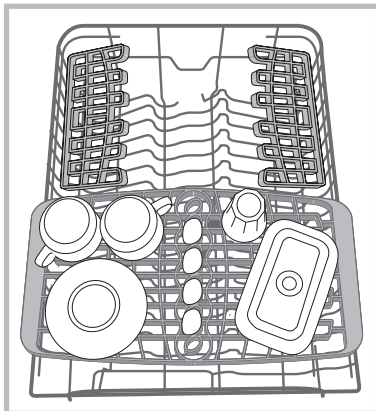
Die Ablagen trocknen besser, wenn sie stärker geneigt werden. Der Neigungswinkel lässt sich verstauen, indem die Ablage nach oben gezogen und in die gewünschte Position gebracht wird.

\*Nur bei einigen Modellen und in unterschiedlicher Zahl und Position.

### Tablett\*

Einige Geschirrspülermodelle sind mit einer ausziehbaren Besteckschublade ausgestattet, die für das Besteck, aber auch für kleines Geschirr verwendet werden kann.

Für bessere Spülergebnisse sollten unterhalb der Besteckschublade keine großen Geschirrteile positioniert werden. Die Besteckschublade kann ganz herausgenommen werden. (siehe Abbildung)

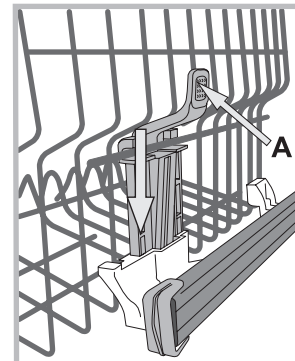


### Höheneinstellung des Oberkorbes

Der Oberkorb kann in der Höhe verstellt werden: stellen Sie ihn in die oberste Position, wenn Sie großes Geschirr in den Unterkorb einräumen wollen. Wenn Sie eher die klapparen Bereiche nutzen wollen, dann stellen Sie ihn in die untere Position.

**Es empfiehlt sich, die Höhe des Oberkorbes bei LEEREM KORB zu regulieren.**

**Heben oder senken Sie den Korb NIEMALS nur an einer Seite.**



Ist der Korb mit **Lift-Up\*** (siehe Abbildung) ausgestattet, fassen Sie ihn an den Seiten und ziehen Sie ihn nach oben. Um den Korb zurück in die untere Stellung zu bringen, drücken Sie die Hebel (A) an den Seiten des Korbs und schieben Sie ihn nach unten.

### Ungeeignetes Geschirr

- Besteck und Geschirr aus Holz.
- Empfindliche Dekorgläser, handgemachte Teller und antikes Geschirr. Die Dekore sind nicht spülmaschinenfest.
- Nicht temperaturbeständige Kunststoffteile.
- Geschirr aus Kupfer und Zinn.
- Mit Asche, Wachs, Schmieröl oder Tinte verschmutztes Geschirr.

Glasdekore, Aluminium- und Silberenteile können während des Spülgangs die Farbe verändern und ausbleichen. Auch einige Glasarten (z.B. Kristallgegenstände) können nach mehreren Spülgängen matt werden.

### Schäden an Glas und Geschirr

Ursachen:

- Glasart und Herstellungsprozess des Glases.
- Chemische Zusammensetzung des Spülmittels.
- Wassertemperatur des Klarspülprogramms.

Empfehlung:

- Spülen Sie nur Gläser und Geschirr in Ihrem Geschirrspüler, die vom Hersteller als spülmaschinenfest ausgezeichnet sind.
- Verwenden Sie ein Feinwaschmittel für Geschirr.
- Nehmen Sie Gläser und Besteck so bald wie möglich nach Ablauf des Programms aus der Spülmaschine.

\* Nur bei einigen Modellen.

# Spülmittel und Verwendung des Geschirrspülers

DE

## Einfüllen des Spülmittels

Ein gutes Spülergebnis hängt auch von einer korrekten Spülmitteldosierung ab. Eine zu hohe Dosierung ist nicht gleichzusetzen mit einem besseren Spüleregebnis, man belastet dadurch nur die Umwelt.

Die Dosierung kann dem jeweiligen Verschmutzungsgrad angepasst werden.

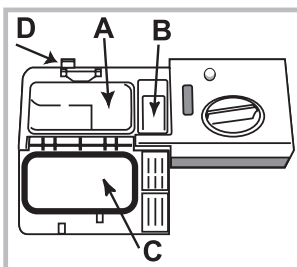
Bei einer normalen Verschmutzung ca. 25 g (in Pulverform) bzw. 25 ml (flüssig) verwenden. Werden Spülmitteltabs verwendet, reicht ein Tab aus.

Für nur leicht verschmutztes Geschirr, oder für Geschirr, das vorher unter laufendem Wasser abgespült wurde, kann die Spülmittelmenge erheblich reduziert werden.

Beachten Sie für ein optimales Spüleregebnis auch die Hinweise auf dem Spülmittel.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Spülmittelhersteller.

Den Spülmittelbehälter durch Drücken der Taste **D** drücken; zum Dosieren des Spülmittel verweisen wir auf die Programmtabelle:



- in Pulverform oder flüssig: Kammern **A** (Spülmittel für den Hauptspülgang) und **B** (Spülmittel für den Vorschüttgang)
- Tabs: Erfordert das Spülprogramm 1 Tab, geben Sie diesen in Kammer A und schließen den Deckel **C**. Erfordert es 2 Tabs, geben Sie den zweiten Tab auf den Geräteboden.

Entfernen Sie eventuelle Spülmittellückstände von den Rändern der Kammern und schließen Sie den Deckel **C** so, dass er einrastet.

Die Spülmittelkammer öffnet sich automatisch zum richtigen Zeitpunkt des jeweils gewählten Programms. Werden Kombispülmittel verwendet, dann empfehlen wir, die Option TABS zu verwenden. Damit werden die Programme dem verwendeten Spülmittel angepasst, um das bestmögliche Spüleregebnis zu erhalten.

**⚠️ Verwenden Sie bitte ausschließlich Spülmittel für Geschirrspüler.**

**VERWENDEN SIE BITTE KEIN HANDSPÜLMITTEL.**

Bei übermäßiger Spülmittelverwendung können Schaumreste am Ende des Spülgangs zurückbleiben.

Die besten Spül- und Trockenergebnisse erhalten Sie nur durch den kombinierten Einsatz von Spülmittel, flüssigem Klarspüler und Regeneriersalz.

 Es wird dringend empfohlen, phosphat- und chlorfreie Spülmitteln zu verwenden, die die Umwelt nicht zu sehr belasten.

\* Nur bei einigen Modellen.

## Starten des Geschirrspülers

1. Öffnen Sie den Wasserhahn.
2. Drücken Sie die ON/OFF-Taste.
3. Öffnen Sie die Geschirrspülertür und füllen Sie das Spülmittel ein (siehe Einfüllen des Spülmittels).
4. Befüllen Sie die Geschirrspülerkörbe (siehe Körbe beladen) und schließen Sie die Gerätetür.
5. Wählen Sie das Spülprogramm je nach Geschirrart und Verschmutzungsgrad aus (siehe Spülprogrammtabelle). Drücken Sie hierzu die Taste **P**.
6. Wählen Sie die Spüloptionen\* (siehe Optionen).
7. Starten Sie das Programm durch Drücken der Taste Start/Pause (Dauerlicht): Der Start wird durch Er tönen eines langen akustischen Signals angezeigt, die Kontrollleuchte des Spülgangs leuchtet auf und auf dem Display werden die Programmnummer und die Restzeit bis zum Ende des Spülgangs angezeigt.
8. Schließlich zeigen zwei kurze und ein langes Tonsignal an, dass das Programm abgelaufen ist. Die Taste Start/Pause schaltet sich aus und auf dem Display erscheint die Anzeige **END**. Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste ein.
9. Warten Sie einige Minuten, bevor Sie das Geschirr herausnehmen. Sie könnten sich daran verbrennen. Räumen Sie die Geschirrspülerkörbe aus, beginnen Sie dabei mit dem Unterkorb.

**⚠️ Zur Senkung des Stromverbrauchs bei Stillstand des Geräts schaltet sich das Gerät unter gewissen Bedingungen automatisch aus.**

**⚠️ PROGRAMME AUTO\***: einige Geschirrspülergeräte sind mit einem Spezialfühler ausgestattet, der in der Lage ist, den Verschmutzungsgrad zu erfassen und demnach das effektivste und wirtschaftlichste Spülprogramm einzustellen. Die Dauer der Automatik-Programme kann wegen des Ansprechens des Sensors variieren.

## Änderung eines laufenden Programms

Wenn Sie ein falsches Programm gewählt haben, kann dieses geändert werden, wenn es erst kurze Zeit gelaufen ist: schalten Sie das Gerät durch längeres Drücken der EIN/AUS/Reset-Taste aus. Schalten Sie es darauf über dieselbe Taste wieder ein, und wählen Sie erneut ein Programm und die gewünschten Spüloptionen an.

## Hinzufügen von weiterem Geschirr

Drücken Sie die Start/Pause-Taste, öffnen Sie die Gerätetür (Vorsicht, es kann heißer Dampf austreten!) und räumen Sie das zusätzliche Geschirr ein. Drücken Sie die Start/Pause-Taste: der Zyklus wird nach einem längeren Tonsignal wieder aufgenommen.

**⚠️** Wurde eine Startzeitvorwahl getroffen, startet der Zyklus nach Ablauf der eingestellten Zeit nicht, sondern bleibt in Pause.

**⚠️** Durch das Drücken der Start/Pause-Taste, womit das Gerät angehalten wird, wird das Programm unterbrochen. In dieser Phase kann das Spülprogramm nicht geändert werden.

## Unbeabsichtigtes Unterbrechen des Spülprogramms

Wird während des Spülgangs die Gerätetür geöffnet, oder sollte ein Stromausfall stattfinden, wird der Spülgang unterbrochen. Wird die Gerätetür wieder geschlossen, oder kehrt der Strom zurück, läuft das Programm an der Stelle weiter, an der es unterbrochen wurde.

# Programme



Die Programmdaten sind Labormessdaten, die gemäß der europäischen Vorschrift EN 50242 erfasst wurden.

Je nach den unterschiedlichen Einsatzbedingungen können die Dauer und die Daten der Programme anders ausfallen.

DE

**⚠ Die Anzahl und die Art der Spülprogramme und -optionen sind abhängig vom jeweiligen Geschirrspülermodell.**

| Programm   | Trocknen | Optionen                                  | Programmdauer<br>Stunden:Min. | Wasserverbrauch<br>(l/Zyklus) | Energieverbrauch<br>(kWh/Zyklus) |
|--|----------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Eco   | Ja       | Startverzögerung – Halbe Füllmenge – Tabs | 03:00                         | 9,0                           | 0,74                             |
| 2. Auto Intensiv            | Ja       | Startverzögerung – Halbe Füllmenge – Tabs | 02:00 - 03:00                 | 13,0 - 14,0                   | 1,20 - 1,45                      |
| 3. Auto Normal              | Ja       | Startverzögerung – Halbe Füllmenge – Tabs | 01:40 - 02:20                 | 13,5 - 14,5                   | 1,00 - 1,20                      |
| 4. Täglich                  | Nein     | Startverzögerung – Halbe Füllmenge – Tabs | 01:00                         | 13,0                          | 1,00                             |
| 5. Empfindliches Geschirr  | Ja       | Startverzögerung – Halbe Füllmenge – Tabs | 01:40                         | 9,0                           | 0,90                             |
| 6. Rapid                  | Nein     | Startverzögerung – Tabs                   | 00:25                         | 8,0                           | 0,45                             |
| 7. Einweichen             | Nein     | Startverzögerung - Halbe Füllmenge        | 00:10                         | 4,0                           | 0,01                             |

## Angaben zur Programmwahl und Dosierung des Spülmittels

**1.** ECO ist das Standardprogramm, auf das sich die Daten des Energie-Labels beziehen; dieser Zyklus eignet sich zum Spülen von normal verschmutztem Geschirr und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf Energie- und Wasserverbrauch für diese Art von Geschirr. 4 g/ml\*\* + 21 g/ml – 1 Tab (\*\*Spülmittelmenge für das Vorspülen)

**2.** Stark verschmutztes Geschirr und Töpfe (nicht geeignet für empfindliches Geschirr). 25 g/ml – 1 Tab

**3.** Normal verschmutztes Geschirr und Töpfe. 4 g/ml\*\* + 21 g/ml – 1 Tab

**4.** Tägl. Abwasch geringfügiger Mengen (Ideal für 4 Gedeck) 25 g/ml – 1 Tab

**5.** Schonspülgang für empfindliches Geschirr, das keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden darf. 25 g/ml – 1 Tab

**6.** Schneller Spülgang für nur wenig verschmutztes Geschirr. (ideal für 2 Gedeck) 21 g/ml – 1 Tab

**7.** Abspülen des Geschirrs, das erst später, zusammen mit weiterem Geschirr, gespült werden soll. Kein Spülmittel

Standby-Verbrauch: Verbrauch im nicht ausgeschalteten Modus: 5 W - Verbrauch im ausgeschalteten Modus: 0,5 W

# Sonderprogramme und Optionen

DE

## Hinweis:

Die optimale Leistung der Programme "Täglich und Rapid" ist dann gewährleistet, wenn die Anzahl der angegebenen Maßgedecke eingehalten wird.

Das Für einen geringeren Verbrauch sollte die Maschine voll beladen werden.

**Hinweis für die Prüflabors:** Informationen hinsichtlich der Bedingungen des EN-Vergleichstests sind unter nachfolgender Adresse anzufordern: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

## Spüloptionen\*

**Die OPTIONEN können nur dann eingestellt, geändert oder gelöscht werden, wenn das Spülprogramm ausgewählt, und bevor die Taste Start/Pause gedrückt wird.**

Es können lediglich die Optionen zugeschaltet werden, die auch mit dem gewählten Programmtyp kompatibel sind. Ist eine Option mit dem eingestellten Programm nicht kompatibel, (siehe Spülprogrammtabelle), blinkt die entsprechende LED 3 Mal kurz auf.

Wird eine Option gewählt, die mit einer bereits zugeschalteten Option nicht kompatibel ist, blinkt diese 3 Mal auf erlischt wieder. Nur die zuletzt gewählte Einstellung bleibt eingeschaltet. Möchten Sie eine irrtümlich eingestellte Option wieder löschen, drücken Sie die entsprechende Taste erneut.



### Option Startzeitvorwahl

Der Start des Spülprogramms kann um **1 bis 24 Stunden** verschoben werden:

1. Das gewünschte Spülprogramm und eventuelle weitere Optionen auswählen; die Taste STARTZEITVORWAHL drücken: die Anzeigeleuchte leuchtet auf. Mit der gleichen Taste wählen Sie den Start des Spülprogramms aus. (h01, h02, etc.)
2. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste START/PAUSE, der Countdown beginnt.
3. Ist die Zeit abgelaufen, erlischt die Anzeigeleuchte der STARTZEITVORWAHL und das Spülprogramm startet. Um die STARTZEITVORWAHL zu deaktivieren, drücken Sie die Taste STARTZEITVORWAHL bis zur Anzeige **OFF**.

**⚠ Bei bereits in Gang gesetztem Programm ist eine Startzeitvorwahl nicht mehr möglich.**



### Halbe Gerätefüllung im Ober- oder Unterkorb

Haben Sie nur wenig Geschirr zu spülen, wählen Sie den Spülgang Halbe Füllung. Sie sparen Wasser, Strom und Spülmittel. Wählen Sie das Programm und drücken Sie schließend die Taste HALBE FÜLLUNG: Die Kontrollleuchte für den gewählten Korb leuchtet auf und der Spülgang nur für den Oberkorb oder nur für den Unterkorb startet.

**⚠ Achten Sie darauf, nur den Ober- oder Unterkorb zu befüllen und die Spülmittelmenge zu verringern.**



### Multifunktions-Tabs (Tabs)

Diese Option optimiert das Spül- und Trocknungsergebniss.

Sollten Sie Multifunktions-Tabs verwenden, drücken Sie die Taste MULTIFUNKTIONS-TABS, die Kontrollleuchte schaltet sich ein; ein erneuter Druck der Taste deaktiviert die Funktion.

**⚠ Die Option "Multifunktions-Tabs" bewirkt eine Verlängerung des Spülprogramms.**

\* Nur bei einigen Modellen.

# Reinigung und Pflege

 **Indesit**

DE

## Abstellen der Wasser- und Stromversorgung

- Drehen Sie den Wasserhahn nach jedem Spülgang zu, um Schäden durch eventuelles Austreten von Wasser auszuschließen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Ihren Geschirrspüler reinigen oder Wartungsmaßnahmen getroffen werden.

## Reinigung des Geschirrspülers

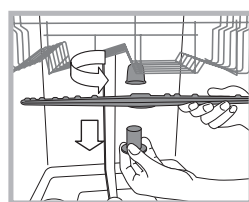
- Die Gehäuseteile und die Bedienblende können mit einem mit Wasser angefeuchteten, weichen Tuch gereinigt werden. Vermeiden Sie Löse- und Scheuermittel.
- Zur Beseitigung von evtl. Flecken im Innenraum des Gerätes verwenden Sie ein feuchtes Tuch, auf das Sie etwas weißen Essig trüpfeln.

## Vermeidung von Geruchsbildung

- Lassen Sie die Gerätetür stets nur angelehnt; auf diese Weise kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln.
- Die Dichtungen der Tür und der Reinigerkammern sollten regelmäßig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Sie vermeiden so die Ansammlung von Speiseresten, der hauptsächlichen Ursache von Geruchsbildung im Geschirrspüler.

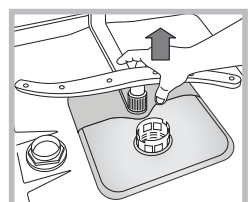
## Reinigung der Sprüharme

Es kann vorkommen, dass Speisereste an den Sprüharmen hängen bleiben und die Wasserdüsen verstopfen. Prüfen Sie die Sprüharme daher regelmäßig und reinigen Sie sie bei Bedarf mit einer Kunststoffbüste.



Beide Sprüharme können abgenommen werden.

Zur Abnahme des oberen Sprüharms drehen Sie den Kunststoffring gegen den Uhrzeigersinn ab. Der obere Sprüharm ist mit jener Seite nach oben wieder einzusetzen, die die meisten Löcher aufweist.



Um den unteren Sprüharm abzunehmen, drücken Sie die beiden seitlichen Zungen nach unten und ziehen dann den Arm nach oben hin ab.

## Reinigen des Wasserzufuhr-Filtersiebes\*

Falls es sich um neue, oder für einen längeren Zeitraum nicht benutzte Wasserschläuche handeln sollte, ist sicherzustellen, dass das Wasser auch klar und frei von Verunreinigungen ist. Lassen Sie es hierzu einige Zeit lang fließen. Andernfalls besteht das Risiko, dass die Anschlussstelle verstopft wird und Ihr Geschirrspüler dadurch Schaden nimmt.

- ⚠** Reinigen Sie regelmäßig den Wasserzulauffilter am Zufuhrhahn.
- Schließen Sie den Wasserhahn.
  - Schrauben Sie den Wasserschlauch ab, nehmen Sie den Filter heraus und reinigen Sie ihn vorsichtig unter fließendem Wasser.
  - Setzen Sie den Filter wieder ein und verschrauben Sie den Schlauch.

## Die Filter reinigen

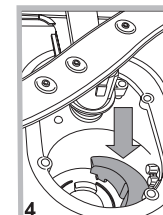
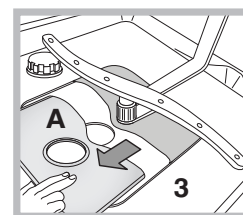
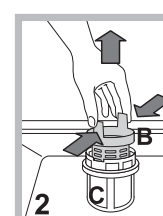
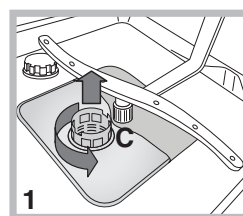
Die Siebgruppe setzt sich aus drei Filtern zusammen, die Spülwasser reinigen, von Speiseresten befreien und wieder in Umlauf bringen. Um optimale Spülergebnisse zu gewährleisten, müssen diese gereinigt werden.

**⚠** Reinigen Sie die Filtersiebe regelmäßig.

**⚠** Der Geschirrspüler darf nie ohne Filtersiebe oder mit ausgehängten Filtern in Betrieb genommen werden.

• Kontrollieren Sie nach einigen Spülgängen die Filtersiebgruppe. Ggf. ist diese sorgfältig unter laufendem Wasser auszuspülen. Nehmen Sie hierzu ein kleines Bürstchen (das nicht aus Metall sein darf) zu Hilfe. Verfahren Sie wie folgt:

1. Drehen Sie das zylinderförmige Filtersieb **C** gegen den Uhrzeigersinn heraus (Abb. 1).
2. Ziehen Sie den Siebbecher **B** durch leichten Druck auf die seitlichen Flügel heraus (Abb. 2);
3. Nehmen Sie den Stahl-Siebteller **A** ab. (Abb. 3).
4. Kontrollieren Sie den Hohlraum und befreien Sie diesen von eventuellen Speiseresten. **Das Spülpumpenschutzteil (schwarzes Teil) DARF NICHT ABGENOMMEN WERDEN** (Abb. 4).



Setzen Sie die Siebgruppe nach der Reinigung der Filtersiebe wieder korrekt in ihren Sitz ein, dies ist äußerst wichtig, um eine ordnungsgemäße Betriebsweise des Geschirrspülers zu gewährleisten.

## Was tun, bevor Sie für längere Zeit verreisen

- Trennen Sie sämtliche Elektroanschlüsse und schließen Sie den Wasserhahn.
- Lassen Sie die Gerätetür leicht aufstehen.
- Lassen Sie nach Ihrer Rückkehr einen Spülgang ohne Geschirr durchlaufen.

\* Nur bei einigen Modellen.

# Störungen und Abhilfe

DE

Sollten Betriebsstörungen auftreten, kontrollieren Sie bitte folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

| Störungen:  | Mögliche Ursachen/Lösung:  |
|---|--|
| <b>Die Spülmaschine startet nicht oder reagiert nicht auf die Bedienungseingaben.</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserhahn nicht aufgedreht.</li><li>• Schalten Sie das Gerät durch das Drücken der ON/OFF-Taste aus und nach etwa einer Minute wieder ein und wiederholen Sie die Programmeinstellung.</li><li>• Stecker ist nicht richtig in die Steckdose eingeführt oder lassen Sie ggf. die Steckdose ersetzen.</li><li>• Die Gerätetür ist nicht ganz geschlossen.</li></ul>   |
| <b>Die Gerätetür schließt nicht.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass die Körbe ganz eingeschoben sind.</li><li>• Das Schloss ist bereits eingerastet; drücken Sie die Tür energisch, bis ein „Klicklaut“ zu hören ist.</li></ul>   |
| <b>Der Geschirrspüler pumpt das Wasser nicht ab.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Spülprogramm ist noch nicht ganz abgelaufen.</li><li>• Der Zulaufschlauch ist geknickt (<i>siehe Installation</i>).</li><li>• Der Ablauf des Spülbeckens ist verstopft.</li><li>• Im Filtersieb haben sich Speisereste angesammelt.</li><li>• Kontrollieren Sie die Höhe der Ablauflleitung.</li></ul>   |
| <b>Der Geschirrspüler ist zu laut.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Geschirr schlägt aneinander oder gegen die Sprüharme. Positionieren Sie das Geschirr korrekt und stellen Sie sicher, dass sich die Sprüharme frei drehen können.</li><li>• Es hat sich zu viel Schaum gebildet: Das Spülmittel wurde nicht richtig dosiert oder ist für Geschirrspüler ungeeignet (<i>siehe Spülmittel und Verwendung des Geschirrspülers</i>). Das Geschirr nicht von Hand vorspülen.</li></ul>   |
| <b>Auf dem Geschirr und auf den Gläsern befinden sich Kalkablagerungen oder ein weißer Belag.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlendes Regeneriersalz.</li><li>• Die Dosierung entspricht nicht der Wasserhärte; Werte erhöhen (<i>siehe Klarspüler und Regeneriersalz</i>).</li><li>• Der Deckel des Salz- bzw. Klarspülerbehälters ist nicht ordnungsgemäß geschlossen.</li><li>• Kein oder unzureichend dosiertes Klarspülmittel.</li></ul>  |
| <b>Das Geschirr und die Gläser weisen weiße Streifen bzw. bläuliche Schattierungen auf.</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Der Klarspüler wurde zu hoch dosiert.</li></ul>  |
| <b>Das Geschirr ist nicht ganz trocken.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Es wurde ein Spülprogramm gewählt, das keinen Trockengang vorsieht.</li><li>• Kein Klarspülmittel (<i>siehe Klarspüler und Regeneriersalz</i>).</li><li>• Der Klarspüler wurde unkorrekt dosiert.</li><li>• Das Geschirr besteht aus Antihaftmaterial oder aus Kunststoff; in diesem Fall sind Wassertropfen normal.</li></ul>   |
| <b>Das Geschirr ist nicht sauber geworden.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Geschirr wurde nicht korrekt eingeräumt.</li><li>• Die Sprüharme können nicht frei drehen, werden durch das Geschirr blockiert.</li><li>• Das Spülprogramm ist zu schwach (<i>siehe Spülprogramme</i>).</li><li>• Es hat sich zu viel Schaum gebildet: Das Spülmittel wurde nicht richtig dosiert oder ist für Geschirrspüler ungeeignet (<i>siehe Spülmittel und Verwendung des Geschirrspülers</i>).</li><li>• Der Stöpsel des Klarspülerbehälters wurde nicht korrekt geschlossen.</li><li>• Das Filtersieb ist schmutzig oder verstopft (<i>siehe Wartung und Pflege</i>).</li><li>• Fehlendes Regeneriersalz (<i>siehe Klarspüler und Regeneriersalz</i>).</li><li>• Sicherstellen, dass die Höhe der Teller der Einstellung des Korbs entsprechen.</li><li>• Die Düsen der Sprüharme sind verstopft (<i>siehe Reinigung und Pflege</i>).</li></ul> |
| <b>Der Geschirrspüler lädt kein Wasser</b><br>ist blockiert (blinkende Kontrollleuchten)          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kein Wasser im Wassernetz oder zugedrehter Wasserhahn.</li><li>• Der Zufuhrschauch ist geknickt (<i>siehe Installation</i>).</li><li>• Filter verstopft; Filter reinigen (<i>siehe Reinigung und Pflege</i>).</li><li>• Ablauf verstopft; Abfluss reinigen.</li><li>• Den Geschirrspüler nach der Prüfung und Reinigung ausschalten und wieder einschalten. Danach einen neuen Spülgang starten.</li><li>• Wenn das Problem nicht behoben werden kann, den Wasserhahn zudrehen, den Stromstecker ausziehen, und sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen.</li></ul>  |

\* Nur bei einigen Modellen.

**⚠️** W przypadku przenoszenia należy trzymać urządzenie w pozycji pionowej; w razie konieczności przechylić je do tyłu.

## Połączenia hydrauliczne

**⚠️** Przystosowanie instalacji hydraulicznej powinno być dokonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Wąż doprowadzający i odprowadzający wodę można skierować na prawo lub na lewo, aby umożliwić optymalną instalację. Przewody rurowe nie mogą być zagięte ani przygniecone przez zmywarkę.

## Podłączenie węża doprowadzającego wodę

- Do zaworu wody z gwintem 3/4" GAS zimnej lub cieplej (max. 60°C).
- Odkręcić wodę i pozwolić płynąć aż stanie się przejrzysta.
- Przykroić dobrze wąż doprowadzający wodę i odkręcić kurek.

**⚠️** Jeśli wąż doprowadzający okaże się za krótki, zwrócić się do specjalistycznego sklepu lub wykwalifikowanego technika (zob. Serwis).

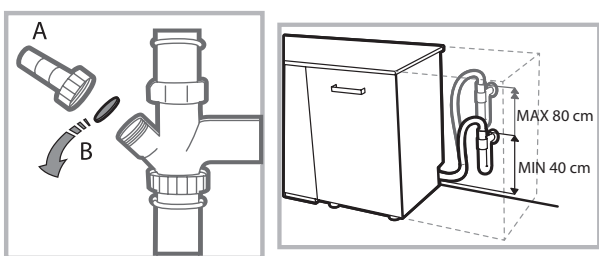
**⚠️** Ciśnienie wody powinno mieścić się w zakresie wartości podanych w tabeli danych technicznych, w przeciwnym przypadku zmywarka może pracować nieprawidłowo.

**⚠️** Należy zwrócić uwagę, aby na przewodzie nie tworzyły się zgięcia ani zwężenia.

## Podłączenie węża odprowadzającego wodę

Podłączyć przewód odprowadzający do przewodu kanalizacyjnego o średnicy minimum 2 cm. (A)

Złącze przewodu odprowadzającego musi znajdować się na wysokości od 40 do 80 cm od podłogi lub podłożu, na którym umieszczono zmywarkę.



Przed podłączeniem przewodu odprowadzającego wodę do syfonu zlewozmywaka, należy usunąć plastikową zatyczkę (B).

## Zabezpieczenie przed zalaniem

Aby zagwarantować, że nie dojdzie do zalania, zmywarka:

- posiada system przerywający dopływ wody w przypadku wystąpienia anomalii lub wydostawania się wody ze środka.

Niektóre modele są wyposażone także w dodatkowe urządzenie zabezpieczające New Acqua Stop\*, które gwarantuje ochronę przed zalaniem również w przypadku pęknięcia przewodu doprowadzającego wodę.

**⚡ UWAGA: NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE!**

Wąż doprowadzającego wodę nie można w żadnym wypadku przecinać, gdyż zawiera części pod napięciem.

## Podłączenie do sieci elektrycznej

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka należy się upewnić, czy:

- gniazdko ma uziemienie i jest zgodne z obowiązującymi przepisami;
- gniazdko jest w stanie wytrzymać obciążenie maksymalnej mocy urządzenia wskazane na tabliczce znamionowej umieszczonej na drzwiach wewnętrznych (zob. Opis zmywarki);
- napięcie zasilania zawiera się w przedziale wartości podanych na tabliczce znamionowej umieszczonej na drzwiach wewnętrznych;
- gniazdko jest kompatybilne z wtyczką urządzenia. W przeciwnym wypadku zwrócić się do wykwalifikowanego technika o wymianę wtyczki (zob. Serwis); nie używać przedłużaczy ani rozgałęziaczy.

**⚠️** Po zainstalowaniu urządzenia przewód zasilany elektryczny oraz gniazdko elektryczne powinny być łatwo dostępne.

**⚠️** Przewód nie powinien być powyginiany ani przygnieciony.

**⚠️** Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis techniczny, aby uniknąć wszelkiego ryzyka. (zob. Serwis)

**⚠️** Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania tych zasad.

## Ustawienie i wypoziomowanie

1. Postawić zmywarkę na równym i twardym podłożu. Skompensować nierówności odkręcając lub dokręcając przednie nóżki, aż urządzenie znajdzie się w pozycji poziomej. Dokładne wypoziomowanie zapewnia stabilność i zapobiega drganiom i hałasom.

2. Po zamontowaniu zmywarki otworzyć drzwiczki i przykleić przezroczysty pasek samoprzyklepny\* pod blatem drewnianym w celu jego ochrony przed ewentualnymi skroplinami.

3. Ustać zmywarkę, przysuwając jej boki lub tył do sąsiadujących mebli lub do ściany. Urządzenie można również wbudować pod blatem kuchennym\* (zob. Karta montażu).

4\*. Aby wyregulować wysokość tylnej nóżki, należy przekręcić sześciokątną tuleję w kolorze czerwonym, znajdującej się w dolnej, przedniej, środkowej części zmywarki za pomocą klucza sześciokątnego 8 mm, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć wysokość, a w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zmniejszyć. (patrz ulotka z instrukcjami dotyczącymi zabudowy załączona do dokumentacji)

\* Tylko w niektórych modelach.

## Przed pierwszym użyciem

Po zainstalowaniu, należy zdjąć elementy ochronne z koszy oraz gumki przytrzymujące kosz górny (*jeśli je zastosowano*).

## Ustawienia zmiękczacza wody

Przed włączeniem pierwszego mycia, należy ustawić stopień twardości wody w sieci wodociągowej. (zob. rozdział *Płyn na-błyszczący i sól ochronna*).

Pierwsze napełnienia zbiornika zmiękczacza należy wykonać przy użyciu wody, a następnie wsypać około 1 kg soli; przelanie się wody jest normalnym zjawiskiem.

Natychmiast po napełnieniu zbiornika należy włączyć cykl mycia.

Stosować wyłącznie sól przeznaczoną do zmywarek.

Po wsypaniu soli kontrolka BRAK SOLI\* zgaśnie.

**⚠ Nienapełnienie pojemnika soli może doprowadzić do uszkodzenia zmiękczacza wody i elementu grzewczego.**

**Maszyna jest wyposażona w systemy akustyczne/tonowe (*zależnie od modelu zmywarki*), które informują o wykonanym poleceniu: włączeniu, końcu cyklu, itd.**

**Symbole/lampki kontrolne/diody świetlne obecne na panelu sterowniczym/wyświetlaczu mogą posiadać różne kolory, świecić światłem pulsującym lub stałym. (*zależnie od modelu zmywarki*)**

**Wyświetlacz\* wyświetla użyteczne informacje odnoszące się do rodzaju ustawionego cyklu, fazy mycia/suszenia, pozostałego czasu, temperatury, itd.**

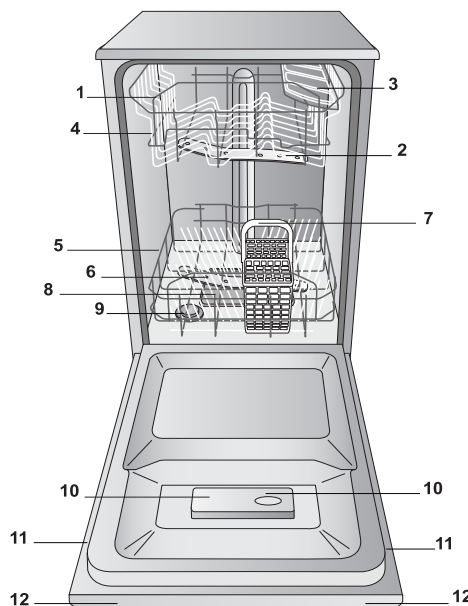
| <b>Dane techniczne</b>  |  |
|---|--|
| <b>Wymiary</b>  | szerokość 45 cm.<br>wysokość 82 cm.<br>głębokość 55 cm.  |
| <b>Pojemność</b>  | <b>10</b> nakryć standardowych   |
| <b>Ciśnienie wody zasilania</b>   | 0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)<br>7,25 – 145 psi  |
| <b>Napięcie zasilania elektrycznego</b>   | Patrz tabliczka danych technicznych  |
| <b>Całkowita moc pochłaniania</b>   | Patrz tabliczka danych technicznych  |
| <b>Bezpiecznik topikowy</b>   | Patrz tabliczka danych technicznych  |
|  | Niniejsze urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami unijnymi:<br>-2006/95/EC (o Niskim Napięciu)<br>-2004/108/EC (o Zgodności Elektromagnetycznej)<br>-2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)<br>-97/17/EC (Nakładanie etykietek)<br>-2012/19/CE (WEEE) |
|  |  |

\* Tylko w niektórych modelach.

# Opis urządzenia

 Indesit

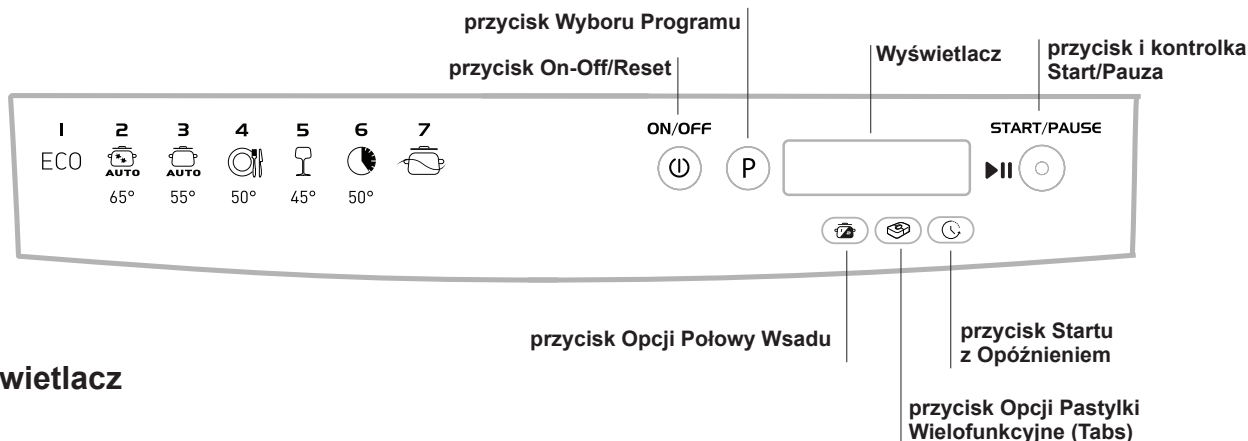
## Widok ogólny



1. Kosz górnny
2. Spryskiwacz górnego
3. Półeczki
4. Regulacja wysokości kosza
5. Kosz dolny
6. Spryskiwacz dolny
7. Kosz na sztućce
8. Filtr zmywania
9. Pojemnik na sól
10. Pojemniki na środek myjący i nabłyszczający
11. Tabliczka znamionowa
12. Panel sterowania\*\*\*

PL

## Panel sterowania



## Wyświetlacz



\*\*\*Tylko dla modeli do całkowitej zabudowy.

\* Tylko w niektórych modelach.

Numery i rodzaje programów zmieniają się w zależności od modelu zmywarki.

# Sól regenerująca i środek nabłyszczający

PL

**⚠️ Stosować wyłącznie produkty przeznaczone do zmywarek. Nie stosować soli jadalnej lub przemysłowej. Stosować zgodnie z zaleceniami podanymi na opakowaniu.**

**⚠️ W przypadku stosowania produktu wielofunkcyjnego, zaleca się mimo to dodanie soli, zwłaszcza gdy woda jest twarda lub bardzo twarda. (Stosować zgodnie z zaleceniami podanymi na opakowaniu).**

**⚠️ Gdy nie dodaje się ani soli, ani środka nabłyszczającego, jest rzeczą normalną, że kontrolki BRAKU SOLI\* oraz BRAKU ŚRODKA NABŁYSZCZAJĄCEGO\* pozostają przez cały czas włączone.**

## Wsypywanie soli ochronnej

Stosowanie soli pozwala uniknąć osadzania się KAMIENIA na naczyniach i elementach funkcjonalnych zmywarki.

- To ważne, aby zbiornik soli nie był nigdy pusty.
- To ważne, aby ustawić stopień twardości wody.

Pojemnik na sól znajduje się w dolnej części zmywarki (zob. Opis) i należy go napełnić:

- gdy na panelu zaświeci się kontrolka BRAKU SOLI\*;
- gdy zielony pływał\* na korku soli nie jest już widoczny.
- zob. autonomię w tabeli twardości wody.



1. Wyjąć kosz dolny i odkręcić korek pojemnika, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Tylko przy pierwszym użyciu: napełnić pojemnik solą po samą krawędź.
3. Ustawić lejek (zob. rysunek) i napełnić zbiornik solą po samą krawędź (około 1 kg); przelanie się niewielkiej ilości wody jest normalnym zjawiskiem.

4. Wyjąć lejek, usunąć resztki soli z krawędzi pojemnika; opłukać korek pod bieżącą wodą i zatrącić.

Zaleca się wykonywanie tych czynności przy każdym uzupełnianiu soli.

Dokładnie zamknąć korek, tak aby podczas zmywania środek myjący nie dostał się do zbiornika (mogłoby to nieodwracalnie uszkodzić odwapieniacz).

Gdy dodanie soli jest konieczne, zaleca się wykonanie tej czynności przed włączeniem zmywania.

## Ustawianie twardości wody

Aby odwapieniacz działał prawidłowo, konieczne jest przeprowadzenie regulacji na podstawie stopnia twardości wody dostępnej w mieszkaniu. Dane te można uzyskać w administracji wodociągu. Ustawiona wartość odpowiada średniemu stopniu twardości.

- Włączyć zmywkę przyciskiem ON/OFF
- Wyłączyć przyciskiem ON/OFF
- Przytrzymać wciśnięty przycisk START/PAUZA przez 5 sekund, do chwili, gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- Włączyć przyciskiem ON/OFF
- Na wyświetlaczu wyświetlony jest numer aktualnie ustawionego poziomu oraz kontrolka soli.
- Nacisnąć przycisk P, aby wybrać żądaną stopień twardości (zob. tabela twardości).
- Wyłączyć przyciskiem ON/OFF
- Ustawianie zakończone!

| Tabela twardości wody |         |         |         | Autonomia średnia-pojemnik soli przy 1 myciu dziennie |
|-----------------------|---------|---------|---------|---|
| poziom                | °dH     | °fH     | mmol/l  | miesiące  |
| 1                     | 0 - 6   | 0 - 10  | 0 - 1   | 7 miesięcy  |
| 2                     | 6 - 11  | 11 - 20 | 1,1 - 2 | 5 miesięcy  |
| 3                     | 12 - 17 | 21 - 30 | 2,1 - 3 | 3 miesiące  |
| 4                     | 17 - 34 | 31 - 60 | 3,1 - 6 | 2 miesiące  |
| 5*                    | 34 - 50 | 61 - 90 | 6,1 - 9 | 2-3 tygodnie  |

Od 0°F do 10°F zaleca się nie stosować soli.

\* Przy ustawieniu 5 czas potrzebny na zużycie soli może się wydłużyć.

(°dH = twardość w stopniach niemieckich - °fH = twardość w stopniach francuskich - mmol/l = milimol/litr)

## Wlewanie płynu nabłyszczającego

Środek nabłyszczający ułatwia suszenie naczyń. Pojemnik na płyn nabłyszczający należy napełnić:

- gdy na panelu zaświeci się kontrolka BRAKU ŚRODKA NABŁYSZCZAJĄCEGO\*
- gdy wskaźnik optyczny znajdujący się na drzwiczach pojemnika „E”, zmienia kolor z ciemnego na przezroczysty.

1. Otworzyć pojemnik, przekręcając korek „G” w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Wlać płyn nabłyszczający, tak aby nie dopuścić do jego przelania. Jeśli do tego dojdzie, natychmiast wytrzeć suchą ściereczką.

3. Zakręcić z powrotem korek.

**Nie należy NIGDY wlewać środka nabłyszczającego bezpośrednio do wnętrza komory zmywania.**

## Regulacja ilości środka nabłyszczającego

Gdy wyniki suszenia nie są zadowalające, można wyregulować ilość środka nabłyszczającego. Obrócić regulator „F”. W zależności od modelu zmywarki, możliwe jest ustawienie maksymalnie 4 poziomów. Ustawiona wartość odpowiada poziomowi średniemu.

- jeśli na naczyniach widoczne są niebieskawe zacieki, należy ustawić niższe numery (1-2).
- jeśli na naczyniach widoczne są krople wody lub osadza się kamień, należy ustawić wyższe numery (3-4).

\* Tylko w niektórych modelach.

# Ładowanie koszy

 Indesit

## Zalecenia

Przed napełnieniem koszy, usunąć z naczyń resztki żywności i opróżnić szklanki oraz kieliszki z pozostałych w nich płynów. **Nie jest konieczne płukanie naczyń pod bieżącą wodą.**

Umieścić naczynia w sposób taki, by były one unieruchomione i się nie przewracały; pojemniki powinny być ułożone w sposób taki, by otwór znalazł się na dole, a części wklesłe lub wypukłe w pozycji pochylonej, umożliwiając dopływ wody do wszystkich powierzchni oraz jej swobodny odpływ.

Upewnić się, że pokrywki, uchwyty, patelnie i tace nie utrudniają obrotów spryskiwaczy. Umieścić małe przedmioty w koszu na sztućce.

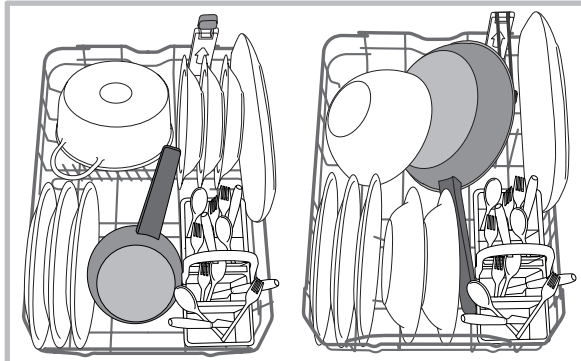
Plastikowe naczynia i patelnie z tworzywa zapobiegającego przywieraniu mają skłonność do większego zatrzymywania kropli wody i, w związku z tym, stopień ich osuszenia będzie niższy od stopnia osuszenia naczyń ceramicznych lub stalowych.

Jeżeli jest to możliwe, lekkie przedmioty (jak plastikowe pojemniki) powinny być ułożone w koszu górnym w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie.

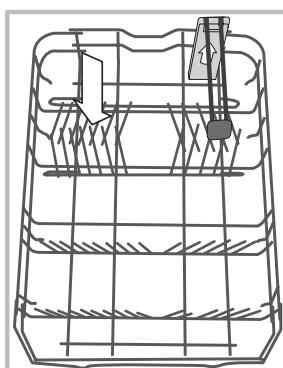
Po napełnieniu zmywarki należy sprawdzić, czy spryskiwacze obracają się swobodnie.

## Kosz dolny

W koszu dolnym można umieszczać garnki, pokrywki, talerze, salaterki, sztućce, itp. Duże talerze i pokrywki najlepiej umieścić w bocznych częściach kosza.



Zaleca się ułożenie bardzo brudnych naczyń w koszu dolnym, ponieważ w tej części zmywarki strumień wody jest mocniejszy i umożliwia osiągnięcie lepszych wyników mycia.



Niektóre modele zmywarek wyposażone są w pochylne półki\*, które można ustawić w pozycji pionowej celem ułożenia talerzy lub w pozycji poziomej (obniżonej) celem ułożenia garnków i salaterek. Niektóre modele są wyposażone w **Vertical Zone**, specjalne, wyjmowane suporty\* umieszczone w tylnej części kosza, które mogą być wykorzystywane

do podpierania patelni lub blach w położeniu pionowym, dzięki czemu zajmują one mniej miejsca.

Aby ich użyć wystarczy chwycić za kolory uchwyt pociągając go do góry i obracając do przodu. Suporty te można przesuwać w prawo lub w lewo, aby dostosować je do wielkości naczyń.

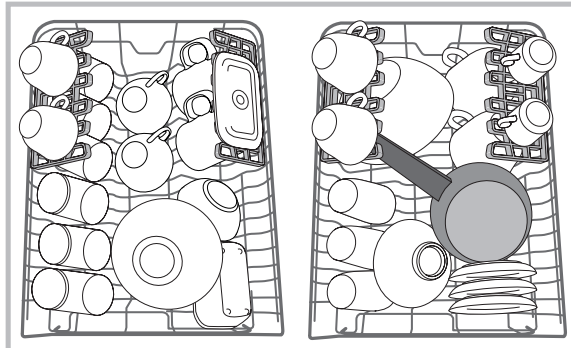
## Koszyk na sztućce

- Wypożyczony jest w przesuwne pałeczki, które umożliwiają optymalne ułożenie sztućców. Kosz nieskładany może być umieszczony **wyłącznie** w przedniej części dolnego kosza.



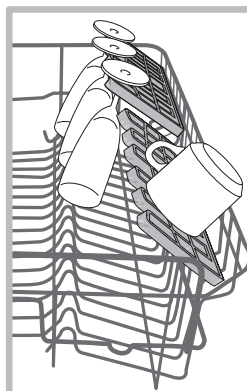
## Kosz górny

Załadować delikatne i lekkie naczynia: kieliszki, filiżanki, talerzyki, niskie salaterki.



## Półeczki o różnym stopniu nachylenia\*

W celu jak najlepszego rozmieszczenia naczyń w koszyku możliwe jest ustawienie półeczek na trzech różnych wysokościach.



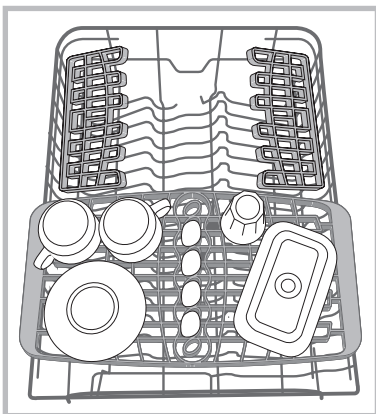
Kieliszki można ustawić w bezpieczny sposób dzięki półeczkom, wsuwając nóżkę kieliszka w odpowiednie otwory. W celu optymalizacji suszenia, należy ustawić półeczki z jak największym nachyleniem. Aby zmienić nachylenie, należy unieść półeczkę, przesunąć ją lekko i ustawić w żądanym położeniu.

\*Tylko w niektórych modelach; różnią się numerem i miejscem ułożenia.

**Taca\***

Niektóre modele zmywarek są wyposażone w przesuwną tacę, na której można umieszczać sztućce lub niewielkie naczynia.

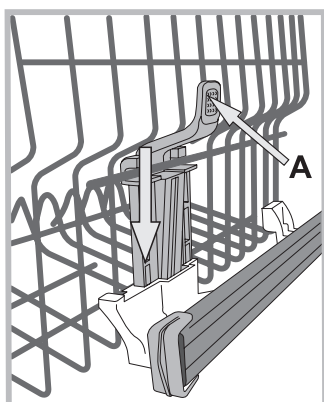
Dla uzyskania najlepszych efektów mycia, nie należy wkładać pod tacę dużych naczyń. Tacę na sztućce można wyjmować. (zob. rysunek)

**Regulowanie wysokości górnego kosza (45 cm)**

Wysokość kosza górnego można regulować: umieszczenie kosza w pozycji górnej umożliwia ułożenie w koszu dolnym niewymiarowych naczyń; umieszczenie kosza w pozycji dolnej umożliwia wykorzystanie pochylnych półeczek i uzyskanie większej przestrzeni w kierunku górnym.

**Najlepiej wyregulować wysokość górnego kosza, gdy KOSZ JEST PUSTY.**

**Nie należy NIGDY podnosić ani opuszczać kosza tylko z jednej strony.**



Jeśli kosz posiada **Lift-Up\*** (patrz rysunek), unieść kosz chwytając jego boczne części i przesunąć go w górę. W celu powrotu do pozycji dolnej, naciśnij dźwignię (A) w bocznych częściach kosza i przesunąć kosz w dół.

**Naczynia nieodpowiednie**

- Sztućce i naczynia drewniane.
- Delikatne, dekorowane kieliszki, naczynia rzemieślnicze i antykwarczne. Ich dekoracje nie są odporne.
- Części z syntetycznych tworzyw nieodporne na działanie wysokich temperatur.
- Naczynia z miedzi i cyny.
- Naczynia zabrudzone popiołem, woskiem, smarem lub atramentem.

Dekoracje na szkle, elementy aluminiowe i srebrne podczas mycia mogą zmienić kolor i się odbarwić. W wyniku wielokrotnego mycia również niektóre rodzaje szkła (np. przedmioty z kryształu) mogą stać się matowe.

**Uszkodzenia szkła i naczyń**

Przyczyny:

- Typ szkła i proces produkcji szkła.
- Skład chemiczny środka myjącego.
- Temperatura wody programu płukania.

Rada:

- Używać wyłącznie kieliszków i porcelany gwarantowanych przez producenta jako odpowiednie do mycia w zmywarkach.
- Stosować delikatne środki myjące do naczyń.
- Jak najszybciej wyjąć kieliszki i sztućce ze zmywarki po zakończeniu programu.

\* Tylko w niektórych modelach.

# Środek myjący i obsługa zmywarki



PL

## Napełnianie dozownika detergentu

Dobry rezultat mycia zależy również od właściwego dozowania środka myjącego, jego nadmierna ilość nie zwiększa skuteczności mycia, powoduje natomiast zanieczyszczenie środowiska.

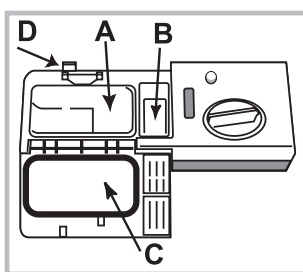
Dozowanie można dostosować do stopnia zabrudzenia naczyń.

Zazwyczaj w przypadku normalnych zabrudzeń stosuje się około 25 g (detergentu w proszku) lub 25 ml (detergentu w płynie). W przypadku użycia pastylek, wystarczające jest użycie jednej sztuki.

Jeśli naczynia są mało zabrudzone lub zostały uprzednio spłukane wodą, należy znacznie zmniejszyć ilość środka myjącego.

Dla uzyskania odpowiednich wyników zmywania należy również przestrzegać wskazówek zamieszczonych na opakowaniach detergentów.

W razie wątpliwości zalecamy skontaktowanie się z producentami detergentów.



Otworzyć pojemnik na detergent przy użyciu przycisku **D**; przystąpić do dozowania detergentu zgodnie z tabelą programów:

- w proszku lub w płynie: pojemniczek **A** (detergent do mycia) i **B** (detergent do mycia wstępne)
- tabletki: gdy program wymaga 1 tabletki, należy włożyć ją do pojemczka **A** i zamknąć pokrywę **C**; gdy wymaga 2 tabletek, drugą tabletkę umieścić na dnie komory.

Usunąć resztki detergentu z brzegów pojemnika i zamknąć pokrywę **C** tak, aby się zatrzasnęła.

Otwarcie pojemnika na środek myjący następuje w sposób automatyczny w odpowiednim momencie, w zależności od programu.

W razie stosowania różnych rodzajów środków myjących, zaleca się użycie opcji TABS, która odpowiednio dostosuje program myjący w sposób taki, by umożliwić jak najlepsze wyniki mycia i suszenia.

**⚠️ Stosować wyłącznie detergenty przeznaczone do zmywarek.**

**NIE UŻYWAĆ środków do mycia ręcznego.**

Nadmiar środka myjącego może być powodem pozostania piany po zakończeniu cyklu.

Najwyższą skuteczność zmywania i suszenia uzyskuje się tylko przy równoczesnym zastosowaniu detergentu, środka nabłyszczającego i soli regenerującej.



Zaleca się stosowanie detergentów niezawierających fosforanów i chloru, gdyż są one najbardziej wskazane ze względów ochrony środowiska.

## Uruchomienie zmywarki

1. Otworzyć zawór wody.
2. Nacisnąć przycisk ON-OFF.
3. Otworzyć drzwi i napełnić dozownik detergentu (zob. *Napełnianie dozownika detergentu*).
4. Załadować kosze (zob. *Ładowanie koszy*) i zamknąć drzwi.
5. Wybrać program w zależności od rodzaju naczyń i od stopnia ich zabrudzenia (zob. *tabela programów*) naciśkając przycisk **P**.
6. Wybrać opcje zmywania\* (zob. *Opcje*).
7. Uruchomić zmywkę, naciśkając przycisk Start/Pauza (światło ciągłe): długий sygnał dźwiękowy informuje o rozpoczęciu programu, kontrolka zmywania włącza się, a na wyświetlaczu wskazywany jest numer programu oraz czas pozostały do zakończenia cyklu.
8. O zakończeniu programu informują dwa krótkie sygnały dźwiękowe i jeden długi, kontrolka przycisku Start/Pauza gaśnie, a na wyświetlaczu pojawia się słowo **END**. Wyłączyć zmywkę wciśnięciem przycisku ON-OFF.
9. Odczekać kilka minut przed wyjęciem naczyń, aby się nie oparzyć. Wyładować kosze, zaczynając od dolnego.

**⚠️** W celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej w pewnych sytuacjach **NIEUŻYWANE** urządzenie wyłącza się automatycznie.

**⚠️ PROGRAMY AUTO\***: niektóre modele zmywarek są wyposażone w specjalny czujnik umożliwiający ocenę stopnia zabrudzenia i ustawienie najbardziej wydajnego i ekonomicznego mycia. Czas trwania programów Auto będzie się zmieniać w zależności od wskazań czujnika.

## Zmiana rozpoczętego programu

Jeśli został wybrany niewłaściwy program, można go zmienić, pod warunkiem, że dopiero co się rozpoczął: aby zmienić cykl zmywania po jego rozpoczęciu, należy wyłączyć urządzenie, naciśkając i przytrzymując przycisk ON/OFF/Reset, ponownie włączyć urządzenie tym samym przyciskiem i wybrać nowy program i odpowiednie opcje.

## Wkładanie kolejnych naczyń

Naciśnąć przycisk Start/Pauza, otworzyć drzwi, uważając na wydostającą się parę i włożyć naczynia. Naciśnąć przycisk Start/Pauza: cykl rozpoczęcie się na nowo po dłuższym sygnale dźwiękowym.

**⚠️** Jeżeli został ustawiony opóźniony start, po zakończeniu odliczania wstecznego nie nastąpi rozpoczęcie cyklu, ale pozostanie on w trybie Pauzy.

**⚠️** Naciśnięcie przycisku Start/Pauza w celu wstrzymania pracy urządzenia powoduje przerwanie programu. Na tym etapie nie można zmienić programu.

## Niezamierzona przerwanie pracy urządzenia

Jeśli podczas zmywania drzwiczki zostaną otwarte lub wystąpi przerwa w dopływie prądu, program zostanie przerwany. Po zamknięciu drzwi lub wznowieniu dostawy prądu nastąpi jego ponowne uruchomienie w miejscu, w którym zostało przerwane.

\* Tylko w niektórych modelach.

# Programy

PL

Dane programów są mierzone w warunkach laboratoryjnych zgodnie z europejską normą EN 50242.  
W zależności od poszczególnych warunków użytkowania, czas trwania oraz dane programów mogą się zmieniać.

**⚠️ Liczba i rodzaj programów i opcji zmieniają się w zależności od modelu zmywarki.**

| Program            | Suszenie | Opcje                                   | Czas trwania programu | Zużycie wody (l/cykl) | Zużycie energii (KWh/cykl) |
|--------------------|----------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1. Eco             | Tak      | Opóźnienie startu – Połowa wsadu - Tabs | 03:00                 | 9,0                   | 0,74                       |
| 2. Auto Intensywny | Tak      | Opóźnienie startu – Połowa wsadu - Tabs | 02:20 - 03:00         | 13,0 - 14,0           | 1,20 - 1,45                |
| 3. Auto Normalny   | Tak      | Opóźnienie startu – Połowa wsadu - Tabs | 01:40 - 02:20         | 13,5 – 14,5           | 1,00 - 1,20                |
| 4. Codzienny       | Nie      | Opóźnienie startu – Połowa wsadu - Tabs | 01:00                 | 13,0                  | 1,00                       |
| 5. Delikatny       | Tak      | Opóźnienie startu – Połowa wsadu - Tabs | 01:40                 | 9,0                   | 0,90                       |
| 6. Express         | Nie      | Opóźnienie startu – Tabs                | 00:25                 | 8,0                   | 0,45                       |
| 7. Namaczanie      | Nie      | Opóźnienie startu – Połowa wsadu        | 00:10                 | 4,0                   | 0,01                       |

## Wskazówki dotyczące wyboru programów i dozowania detergentu

1. Cykl zmywania EKO to program standardowy, do którego odnoszą się dane etykiety energetycznej; cykl ten jest odpowiedni do mycia średnio zabrudzonych naczyń i jest najbardziej wydajnym programem pod względem zużycia energii elektrycznej i wody dla tego rodzaju naczyń. 4 g/ml\*\*+ 21 g/ml – 1 Tab (\*\*Ilość środka zmywającego w zmywaniu wstępny)
2. Mocno zabrudzone naczynia i garnki (nie używać do naczyń delikatnych). 25 g/ml – 1 Tab
3. Normalnie zabrudzone naczynia i garnki. 4 g/ml\*\*+ 21 g/ml – 1 Tab
4. Codzienne zabrudzenia w ograniczonej ilości. (Idealny do 4 nakryć) 25 g/ml – 1 Tab
5. Cykl przeznaczony do delikatnych naczyń, wrażliwych na wysokie temperatury. 25 g/ml – 1 Tab
6. Szybki cykl przeznaczony do mało zabrudzonych naczyń. (idealny do 2 nakryć) 21 g/ml – 1 Tab
7. Mycie wstępne w oczekiwaniu na uzupełnienie ładunku po następnym posiłku. Bez detergentu

Zużycie w trybie czuwania: Zużycie w trybie włączenia: 5 W - Zużycie w trybie wyłączenia: 0,5 W

# Programy specjalne i opcje



PL

## Uwagi:

najlepszą skuteczność działania programów "Codzienny i Express" uzyskuje się przestrzegając zaleceń dotyczących ilości wkładanych naczyń.

Aby zmniejszyć zużycie wody i energii, staraj się uruchamiać zmywarkę, gdy jest całkowicie wypełniona.

**Uwaga dla laboratoriów testowych:** szczegółowe informacje dotyczące warunków testów porównawczych EN można uzyskać pod adresem: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

## Opcje zmywania\*

OPCJE można ustawić, zmienić lub wyzerować dopiero po wybraniu programu zmywania i przed naciśnięciem przycisku Start/Pauza.

Możliwy jest wybór tylko tych opcji, które są zgodne z rodzajem wybranego programu. Jeśli jakaś opcja nie jest zgodna z wybranym programem, (patrz tabela programów) odpowiedni symbol pulsuje szybko 3 razy.

Po wybraniu opcji niekompatybilnej z inną wcześniej ustawioną opcją ta ostatnia miga 3 razy i gaśnie, natomiast pozostałe włączone ostatnie wybrane ustawienie.

Aby anulowaćomyłkowo ustawioną opcję, należy ponownie nacisnąć odpowiadający jej przycisk.



### Opóźniony start

Uruchomienie programu można opóźnić od 1 do 24 godzin:

1. Po wybraniu żądanego programu mycia i ewentualnych opcji, należy nacisnąć przycisk OPÓŹNIONY START: zaświeci się kontrolka. Za pomocą tego samego przycisku, należy wybrać czas rozpoczęcia cyklu zmywania. (h01, h02, itd.)

2. Potwierdzić wybór, naciskając przycisk START/PAUZA: rozpoczęcie się odliczanie wsteczne.

3. Po upływie ustawionego czasu, lampka kontrolna OPÓŹNIONEGO STARTU gaśnie i program jest uruchamiany.

W celu anulowania STARTU Z OPÓŹNIENIEM naciskać przycisk START Z OPÓŹNIENIEM aż wyświetli się OFF.

**⚠ Nie można nastawić Opóźnienia startu po rozpoczęciu cyklu.**



### Opcji Połowa wsadu w koszu górnym lub dolnym

Jeśli naczyni jest niewiele, można napełnić kosz częściowo, oszczędzając wodę, energię i środek myjący. Należy wybrać program i wcisnąć kolejno przycisk POŁOWA WSADU: zapala się kontrolka odpowiadająca wybranemu koszowi i włącza się mycie tylko w koszu górnym lub tylko w dolnym.

**⚠ Należy pamiętać o układaniu naczyń tylko w górnym lub tylko w dolnym koszu i o zmniejszeniu o połowę ilości środka myjącego.**



### Opcji Tabletki wielofunkcyjne (Tabs)

Opcja ta pozwala uzyskać optymalne wyniki zmywania i suszenia.

W przypadku stosowania tabletek wielofunkcyjnych nacisnąć przycisk TABLETKI WIELOFUNKCYJNE, kontrolka zaświeci się; kolejne naciśnięcie przycisku wyłącza opcję.

**⚠ Włączenie opcji "Pastylki wielofunkcyjne" powoduje wydłużenie czasu trwania programu.**

\* Tylko w niektórych modelach.

# Konserwacja i utrzymanie

PL

## Wyłączanie wody i prądu elektrycznego

- Zakręcać zawór wody po każdym zmywaniu, aby uniknąć niebezpieczeństwa wycieków.
- Wymować wtyczkę z kontaktu przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia oraz podczas czynności konserwacyjnych.

## Czyszczenie zmywarki

- Obudowa zewnętrzna i panel sterowania mogą być czyszczone miękką ściereczką zwilżoną wodą. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków ściernych.
- Ewentualne plamy w komorze wewnętrznej można czyścić przy pomocy szmatki zmoczonej w roztworze wody i niewielkiej ilości octu.

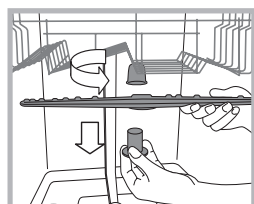
## Unikanie powstawania brzydkich zapachów

- Pozostawiać drzwi zmywarki zawsze przymknięte, aby uniknąć osadzania się wilgoci.
- Regularnie czyścić obwodowe uszczelki drzwi oraz pojemniki na środek myjący przy pomocy wilgotnej gąbki. Pozwoli to uniknąć osadzania się resztek żywności, które są główną przyczyną powstawania przykrych zapachów.

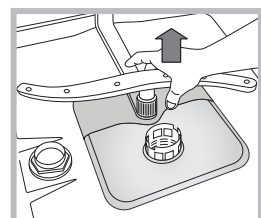
## Czyszczenie spryskiwaczy

Może się zdarzyć, że resztki żywności pozostaną na spryskiwaczach, zatykając otwory, przez które wydostaje się woda: od czasu do czasu dobrze jest je sprawdzać i czyścić przy pomocy niemetalowej szczoteczki.

Obydwa spryskiwacze są demontowalne.



Aby zdemontować górny spryskiwacz, należy odkręcić plastikowy pierścień, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Górnego zraszacz należy zamontować z otworami skierowanymi do góry.



Dolny zraszacz wyciąga się pociągając go w kierunku do góry.

- Po zamknięciu zaworu należy odkręcić końcówkę przewodu doprowadzającego wodę do zmywarki, wyjąć filtr i delikatnie umyć go pod bieżącą wodą.

- Następnie ponownie włożyć filtr i zkręcić przewód.

## Czyszczenie filtrów

Zespół filtrujący składa się z trzech filtrów, które oczyszczają wodę wykorzystywaną do mycia z resztek żywności i ponownie wprowadzając ją do obiegu: w celu zapewnienia dobrych rezultatów mycia konieczne jest ich czyszczenie.

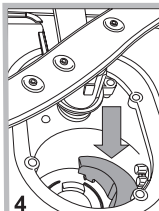
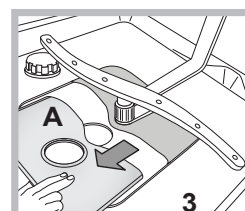
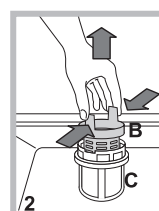
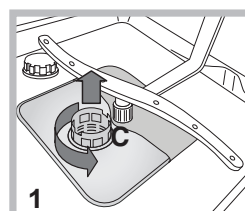
**⚠ Czyścić filtry regularnie.**

**⚠ Nie należy używać zmywarki bez filtrów lub z odłączonym filtrem.**

- Po kilku zmywaniach sprawdzić zespół filtrujący i, w razie konieczności, dokładnie go wyczyścić pod bieżącą wodą, wykorzystując w tym celu niemetalową szczoteczkę, zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara filtr cylindryczny C i wyjąć go (rys. 1).
2. Wyjąć obsadę filtra B lekko naciskając na boczne skrzydełka (Rys. 2);
3. Wysunąć płytę filtra ze stali nierdzewnej A. (rys. 3).
4. Skontrolować studzienkę i usunąć ewentualne resztki potraw.

**NIGDY NIE USUWAC** ochrony pompy mycia (szczegół w kolorze czarnym) (rys.4).



Po wyczyszczeniu filtrów należy ponownie zamontować zespół filtrujący i prawidłowo go umiejscowić; ma to zasadnicze znaczenie dla prawidłowego działania zmywarki.

## W przypadku dłuższej nieobecności

- Odłączyć połączenia elektryczne i zamknąć zawór wody.
- Pozostawić drzwi uchylone.
- Po powrocie wykonać jedno zmywanie bez wsadu.

## Czyszczenie filtra dopływu wody\*

„Jeśli rury sieci wodociągowej są nowe lub nie były używane przez dłuższy czas, przed podłączeniem zmywarki należy odkręcić wodę i odczekać, aż będzie ona przejrzysta i wolna od zanieczyszczeń. Ostrożność ta zapobiega zbieraniu się nieczystości w punkcie, w którym zmywarka pobiera wodę i w następstwie tego, uszkodzeniu zmywarki.”

**⚠ Od czasu do czasu czyścić filtr dopływu wody znajdujący się na wyjściu zaworu.**

- Zamknąć zawór wody.

\* Tylko w niektórych modelach.

# Anomalie i środki zaradcze



Jeśli w pracy urządzenia pojawiają się anomalie w pracy, należy skontrolować następujące punkty przed zwróceniem się do Obsługi technicznej (patrz Obsługa techniczna). Niektóre z usterek są sygnaлизowane za pomocą lampek zapalających się na panelu sterowania. Przed wezwaniem pomocy technicznej należy zanotować, które z lampek świecą.

| Usterki:   | Możliwe przyczyny / Rozwiążanie:  |
|--|---|
| Zmywarka nie rozpoczyna pracy lub nie odpowiada na polecenia             | <ul style="list-style-type: none"><li>Kurek dopływu wody nie jest otwarty.</li><li>Wyłączyć urządzenie naciskając przycisk ON/OFF, uruchomić je ponownie po upływie jednej minuty i ponownie ustawić program.</li><li>Wtyczka nie jest dobrze włożona do gniazdka lub zmienić gniazdko.</li><li>Drzwi zmywarki nie są dobrze zamknięte.</li></ul>   |
| Drzwi się nie zamykają   | <ul style="list-style-type: none"><li>Upewnić się, że kosze są wsunięte do końca.</li><li>Zaskoczyć zamek drzwi; popchnąć energicznie drzwi, aż do usłyszenia dźwięku „clack”.</li></ul>  |
| Zmywarka nie odprowadza wody.  | <ul style="list-style-type: none"><li>Program zmywania jeszcze się nie skończył.</li><li>Przewód odprowadzający wodę jest zgięty (zob. <i>Instalacja</i>).</li><li>Odpływ zlewozmywaka jest zatkany.</li><li>Filtr jest zapchany resztami jedzenia.</li><li>Sprawdzić wysokość przewodu odprowadzającego.</li></ul>   |
| Zmywarka jest głośna.  | <ul style="list-style-type: none"><li>Naczynia uderzają o siebie lub o spryskiwacze. Ustawić prawidłowo naczynia i upewnić się, że spryskiwacze swobodnie się obracają.</li><li>Nadmiar piany: niewłaściwa ilość detergentu lub detergent nieodpowiedni do zmywania w zmywarce. (zob. <i>Środek myjący i obsługa zmywarki</i>). Nie wyjmować ręcznie naczyń.</li></ul>  |
| Na naczyniach i szklankach osadza się kamień lub tworzy się biały nalot. | <ul style="list-style-type: none"><li>Brak soli regenerującej.</li><li>Ustawienie twardości wody nie jest odpowiednie: zwiększyć wartości. (zob. <i>Sól regeneracyjna i środek nabłyszczający</i>).</li><li>Korek zbiornika soli i środka nabłyszczającego nie jest dobrze zamknięty.</li><li>Środek nabłyszczający skończył się lub jego ilość jest niewystarczająca.</li></ul>  |
| Na naczyniach i szklankach tworzą się zacieki lub niebieskawe smugi.     | <ul style="list-style-type: none"><li>Dozowana ilość środka nabłyszczającego jest zbyt duża.</li></ul>  |
| Naczynia nie są całkiem suche.   | <ul style="list-style-type: none"><li>Wybrany został program bez suszenia.</li><li>Środek nabłyszczający skończył się. (zob. <i>Sól regeneracyjna i środek nabłyszczający</i>).</li><li>Regulacja środka nabłyszczającego jest niewłaściwa.</li><li>Naczynia są wykonane z nieprzywierającego tworzywa lub z plastiku; obecność kropli wody jest normalnym zjawiskiem.</li></ul>  |
| Naczynia nie są czyste.  | <ul style="list-style-type: none"><li>Naczynia nie są właściwie ułożone.</li><li>Spryskiwacze nie mogą się swobodnie obracać, są zablokowane przez naczynia.</li><li>Program zmywania jest zbyt delikatny (zob. <i>Programy</i>).</li><li>Nadmiar piany: niewłaściwa ilość detergentu lub detergent nieodpowiedni do zmywania w zmywarce. (zob. <i>Środek myjący i obsługa zmywarki</i>).</li><li>Korek płynu nabłyszczającego nie został odpowiednio zakręcony.</li><li>Filtr jest brudny lub zapchany (zob. <i>Konserwacja i utrzymanie</i>).</li><li>Brak soli regeneracyjnej (zob. <i>Środek nabłyszczający i sól</i>).</li><li>Upewnić się, że wysokość naczyń jest kompatybilna z wysokością kosza.</li><li>Otwory spryskiwaczy są zatkane. (zob. <i>Konserwacja i utrzymanie</i>).</li></ul> |
| Zmywarka nie pobiera wody jest zablokowana a kontrolki migają            | <ul style="list-style-type: none"><li>Brak wody w sieci wodociągowej lub zamknięty zawór wody.</li><li>Przewód doprowadzający wodę jest zgięty (zob. <i>Instalacja</i>).</li><li>Filtry są zatkane: należy je wyczyścić. (zob. <i>Konserwacja i utrzymanie</i>).</li><li>Odpływ jest zatkany: należy go wyczyścić.</li><li>Po przeprowadzeniu kontroli i czyszczenia, należy wyłączyć i włączyć zmywkę i uruchomić nowy cykl zmywania.</li><li>Jeśli ustnika nie znika, należy zamknąć zawór wody, wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z serwisem.</li></ul>  |

\* Tylko w niektórych modelach.

# Instalace

CS

**⚠️** Při stěhování udržujte zařízení ve svislé poloze; dle potřeby je můžete naklonit na zadní stranu.

## Připojení k rozvodu vody

**⚠️** Přizpůsobení rozvodu vody pro instalaci musí být provedeno kvalifikovaným personálem.

Přívodní hadice a vypouštěcí hadice vody musí být nasměrovány směrem doprava nebo doleva s cílem umožnit co nejlepší instalaci.

Hadice nesmí být ohnute nebo přitlačené myčkou.

## Připojení hadice pro přívod vody

- Připojení se provádí k přípojce vody o velikosti 3/4" typu plyn se studenou nebo teplou vodou (max. 60 °C).
- Nechte vodu odtéct, dokud nebude průzračná.
- Řádně přišroubujte přívodní hadici a otevřete ventil.

**⚠️** V případě, že délka přívodní hadice nebude dostatečná, se obraťte na specializovanou prodejnu nebo na autorizovaného technika (viz *Servisní služba*).

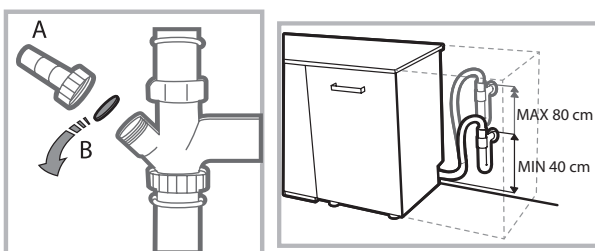
**⚠️** Tlak v rozvodu vody se musí pohybovat v rozmezí hodnot uvedených v tabulce Technických údajů; v opačném případě by se mohlo stát, že myčka nebude fungovat správně.

**⚠️** Dbejte na to, aby hadice nebyla příliš ohnuta ani příškrčena.

## Připojení hadice vypouštění vody

Připojte vypouštěcí hadici do odpadového potrubí s minimálním průměrem 2 cm. (A)

Přípojka vypouštěcí hadice se musí nacházet ve výšce od 40 do 80 cm od podlahy nebo od plochy, na které je uložena myčka.



Před připojením vypouštěcí hadice k sifonu umývadla odstraňte plastový uzávěr (B).

## Bezpečnostní opatření proti vytopení

Aby bylo zaručeno, že nedojde k vytopení, je myčka:

- vybavena systémem, který přeruší přívod vody v případě poruch nebo jejího úniku dovnitř myčky.

Některé modely jsou vybaveny také přídavným bezpečnostním zařízením **New Acqua Stop\***, které zaručuje ochranu proti vytopení i v případě poškození přívodní hadice.



## UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČNÉ NAPĚtí!

Přívodní hadice vody nesmí být v žádném případě přeřezána, protože obsahuje součásti pod napětím.

## Připojení k elektrickému rozvodu

Před zasunutím zástrčky do zásuvky elektrického rozvodu se ujistěte, že:

- zásuvka je **uzemněna** až vyhovuje normám;
- je zásuvka schopna snést maximální zátěž odpovídající jmenovitému příkonu zařízení, uvedenému na štítku se jmenovitými údaji, umístěném na vnitřní straně dvířek (viz kapitola *Popis myčky*);
- napájecí napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku se jmenovitými údaji, umístěném na vnitřní straně dvířek;
- zásuvka je kompatibilní se zástrčkou zařízení. V opačném případě požádejte o výměnu zástrčky autorizovaného technika (viz *Servisní služba*), nepoužívejte prodlužovací šňůry ani rozvodky.

**⚠️** Po instalaci zařízení musí kabel elektrického napájení a zásuvka elektrického rozvodu zůstat snadno přístupné.

**⚠️** Kabel nesmí být ohnuty ani stlačený.

**⚠️** V případě poškození musí být napájecí kabel vyměněn výrobcem nebo jeho střediskem Servisní služby, aby se předešlo jakémukoli riziku. (Viz *Servisní služba*)

**⚠️** Firma neponese žádnou odpovědnost za následky nerespektování uvedených pokynů.

## Ustavení a vyrovnání do vodorovné polohy

1. Umístěte myčku na rovnou a pevnou podlahu. Vykompenzujte nerovnosti odšroubováním nebo zašroubováním předních nožiček až do dosažení vodorovné polohy zařízení. Dokonalé vyrovnání do vodorovné polohy zabezpečí stabilitu zařízení a zamezí vzniku vibrací a hluku.

2. Po vestavění myčky přilepte pod dřevěnou polici průsvitný samolepicí pásk\*, který bude polici chránit před případným kondenzátem.

3. Umístěte myčku tak, aby se bočními stěnami nebo zadní stěnou dotýkala přilehlého nábytku nebo stěny. Tento model myčky lze rovněž vestavět pod dlouhou pracovní plochu\* (viz *Montážní pokyny*).

4\*. Seřízení výšky zadní nožičky se provádí prostřednictvím hexagonálního pouzdra červené barvy, nacházejícího se ve spodní, čelní, centrální části myčky, klíčem na hexagonální šrouby o velikosti 8 mm; otáčením ve směru hodinových ručiček dosáhneme zvětšení výšky a otáčením proti směru hodinových ručiček jejího snížení. (viz *list s montážními pokyny pro vestavění, přiložený k dokumentaci*)

\* Pouze u některých modelů.

### Upozornění pro první mytí

Po instalaci odstraňte tampony umístěné na koších a přidržovací gumy na horním koši (*jsou-li součástí*).

### Nastavení dekalcifikátoru vody

Před zahájením prvního mytí nastavte úroveň tvrdosti vody z vodovodní sítě. (viz kapitola *Leštidlo a regenerační sůl*)

Při prvním naplnění nádržky dekalcifikátoru je třeba použít vodu a následně je třeba přidat přibližně 1 kg soli; je zcela běžné, že vyteče určité množství vody.

Bezprostředně poté zahajte jeden mycí cyklus.

Používejte pouze specifickou sůl pro myčky nádobí.

Po doplnění soli zhasne kontrolka CHYBĚJÍCÍ SŮL\*.

**⚠️** Nenaplnění zásobníku soli může způsobit poškození dekalcifikátoru vody a topného článku.

Zařízení je vybaveno akustickými signály/tóny (*v závislosti na modelu myčky*), které avizují realizovaný ovládací příkaz: zapnutí, konec cyklu apod.

Symboly/kontrolky/LED přítomné na ovládacím panelu/displeji se mohou měnit z hlediska barvy a mohou bud' blikat, nebo svítit stálým světlem (*v závislosti na modelu myčky*).

Na displeji\* jsou zobrazovány užitečné informace, které se týkají druhu nastaveného cyklu, fáze mytí/sušení, zbývající doby, teploty apod.

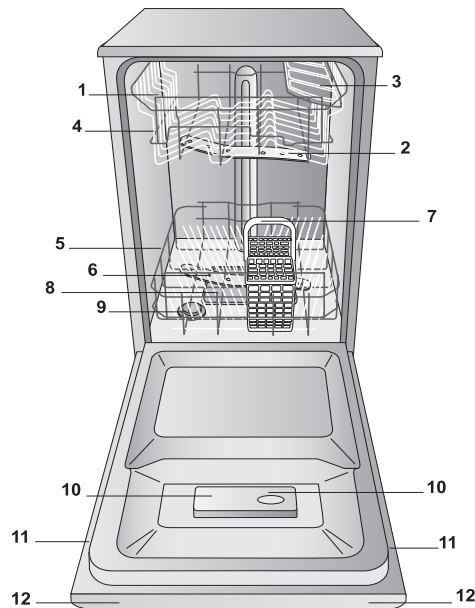
| Technické údaje   |  |
|---|--|
| Rozměry   | Šířka 45 cm<br>Výška 85 cm<br>Hloubka 60 cm  |
| Kapacita  | 10 standardních souprav nádobí   |
| Tlak vody v přívodním potrubí   | 0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)<br>7,25 – 145 psi  |
| Napájecí napětí   | Viz štítek s jmenovitými údaji   |
| Celkový příkon  | Viz štítek s jmenovitými údaji   |
| Pojistka  | Viz štítek s jmenovitými údaji   |
|  | Toto zařízení je ve shodě s následujícími směrnicemi Evropské unie:<br>-2006/95/EC (Nízké napětí)<br>- 2004/108/EC (Elektromagnetická kompatibilita)<br>- 2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)<br>- 97/17/EC (Energetické štítkování myček nádobí)<br>-2012/19/EC (WEEE) |
|  |  |

\* Pouze u některých modelů.

# Popis zařízení

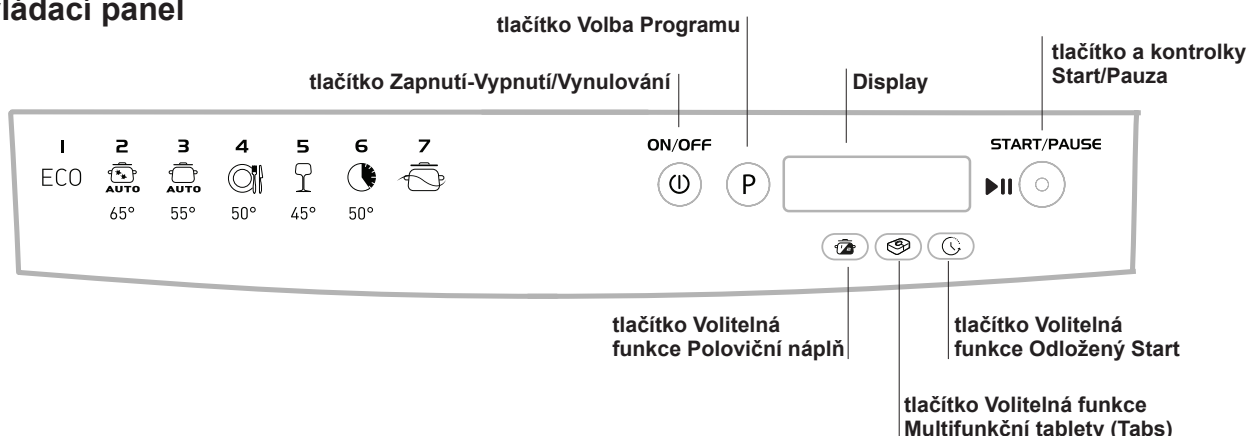
CS

## Celkový pohled

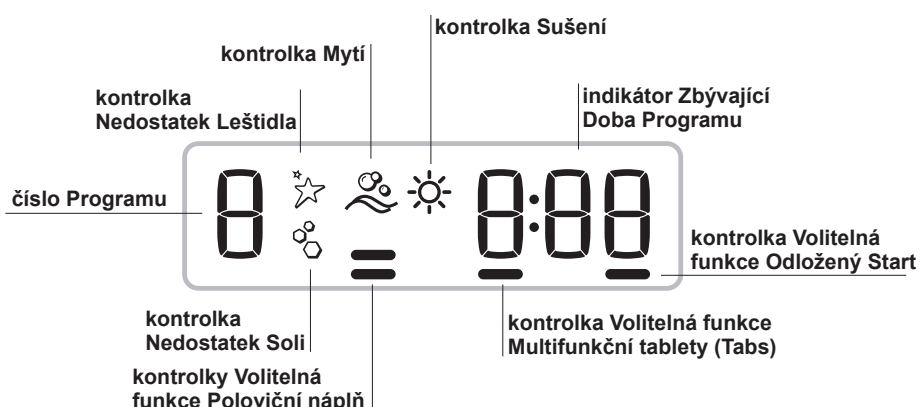


1. Horní koš
2. Horní ostřikovací rameno
3. Sklopné držáky
4. Mechanismus nastavení výšky koše
5. Spodní koš
6. Spodní ostřikovací rameno
7. Košík na příbory
8. Mycí filtr
9. Nádržka na sůl
10. Příhrádky na mycí prostředek a nádržka na leštědlo
11. Štítek s jmenovitými údaji
12. Ovládací panel\*\*\*

## Ovládací panel



## Display



\*\*\* Pouze u modelů určených pro úplné vestavění. \* Pouze u některých modelů.

Počet a druh programů a volitelných funkcí se mění v závislosti na modelu myčky.

# Regenerační sůl a Leštědlo

 Indesit

CS

**⚠️ Používejte pouze specifické mycí prostředky pro myčky nádobí. Nepoužívejte kuchyňskou ani průmyslovou sůl. Dodržujte pokyny uvedené na obalu.**

**⚠️ Pokud používáte multifunkční produkt, stejně se doporučuje přidat sůl, zejména v případě, že je voda tvrdá nebo velmi tvrdá. (oddržujte pokyny uvedené na obalu).**

**⚠️ Když se nepřidá sůl ani leštědlo, je zcela zřejmé, že kontrolky CHYBĚJÍCÍ SŮL\* a CHYBĚJÍCÍ LEŠTĚDLO\* zůstanou i nadále rozsvícené.**

## Dávkování regenerační soli

Použití soli zabrání vytvoření VODNÍHO KAMENE na nádobí a na funkčních komponentech myčky.

\* Je důležité, aby nádobka na sůl nebyla nikdy prázdná.

\* Je důležité provést nastavení tvrdosti vody.

Zásobník soli se nachází ve spodní části myčky nádobí (viz Popis) a je třeba jej naplnit:

- když na ovládacím panelu bliká kontrolka CHYBĚJÍCÍ SŮL\*;
- když zelený plovák\*, který je součástí uzávěru nádobky na sůl, již není vidět.

• viz autonomie uvedená v tabulce tvrdosti vody.



1. Vytáhněte spodní koš a odšroubujte uzávěr nádržky jeho otáčením proti směru hodinových ručiček.
2. Pouze při prvním použití: naplňte nádržku vodou až po okraj.
3. Umístěte trychtík (viz obrázek) a naplňte nádobku na sůl až po okraj (přibližně 1 kg); vytečení malého množství vody je zcela běžným jevem.

4. Odložte trychtík, odstraňte zbytky soli z hrádky; před zašroubováním uzávěru jej opláchněte pod tekoucí vodou.

Doporučuje se provést tento úkon při každém doplňování soli. Dobře dotáhněte uzávěr, aby se do nádobky na sůl během mytí nedostal mycí prostředek (mohlo by tak dojít k trvalému poškození dekalciifikátoru).

**⚠️ Když je třeba doplnit sůl, doporučuje se udělat to před zahájením mytí.**

## Nastavení podle tvrdosti vody

Pro dosažení dokonalé činnosti změkčujícího dekalciifikátoru je nezbytné provést nastavení v závislosti na tvrdosti vody dostupné v obydlí. Potřebný údaj lze zjistit u organizace zabývající se dodávkou pitné vody. Nastavená hodnota odpovídá průměrné tvrdosti vody.

- Zapněte myčku tlačítkem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ 
- Vypněte myčku tlačítkem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ 
- Držte stisknuté tlačítko START/PAUZA  po dobu 5 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí.
- Zapněte myčku tlačítkem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ 
- Na displeji bude blikat číslo úrovně aktuální volby a kontrolka soli.
- Stiskněte tlačítko P za účelem volby požadované úrovně tvrdosti (viz tabulka tvrdosti).
- Vypněte myčku tlačítkem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ 
- Nastavení bylo dokončeno!

| Tabulka tvrdosti vody |         |         |         | Průměrná autonomie-nádobka na sůl při 1 mycím cyklu denně |
|-----------------------|---------|---------|---------|---|
| úroveň                | °dH     | °fH     | mmol/l  | měsíce  |
| 1                     | 0 - 6   | 0 - 10  | 0 - 1   | 7 měsíce  |
| 2                     | 6 - 11  | 11 - 20 | 1,1 - 2 | 5 měsíce  |
| 3                     | 12 - 17 | 21 - 30 | 2,1 - 3 | 3 měsíce  |
| 4                     | 17 - 34 | 31 - 60 | 3,1 - 6 | 2 měsíce  |
| 5*                    | 34 - 50 | 61 - 90 | 6,1 - 9 | 2/3 týdny   |

Od 0 °f do 10 °f se doporučuje nepoužívat sůl.

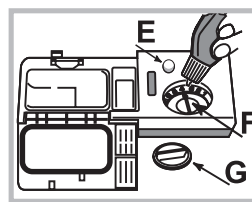
\* Při nastavení 5 může dojít k prodloužení doby.

(°dH = tvrdost vody v německých stupních - °fH = tvrdost vody ve francouzských stupních - mmol/l = milimol/litr)

## Dávkování leštědla

Leštědlo usnadňuje SUŠENÍ nádobí. Nádržka na leštědlo se plní:

- když na ovládacím panelu displeji bliká kontrolka/symbol NEDOSTATEK LEŠTĚDLA\*
- když se optický indikátor, který se nachází na dvířkách nádobky „E“, změní z tmavého na průsvitný.



1. Otevřete nádobku otáčením uzávěru „G“ proti směru hodinových ručiček.

2. Nalijte leštědlo tak, aby nepřeteklo. Pokud k tomu dojde, očistěte jej suchým hadrem.

3. Zašroubujte zpět uzávěr.

**NIKDY neaplikujte leštědlo přímo dovnitř mycího prostoru.**

## Nastavení dávky leštědla

V případě, že nejste spokojeni s výsledkem sušení, je možné provést nastavení množství leštědla. Otáčejte regulátorem „F“. Je možné nastavit až do max. 4 základních úrovní v závislosti na modelu myčky. Nastavená hodnota odpovídá průměrné úrovni. Je možné nastavit až do max. 4 základních úrovní v závislosti na modelu myčky. Nastavená hodnota odpovídá průměrné úrovni.

- Pokud je na nádobí modravý povlak, nastavte nízké hodnoty (1-2).
- Pokud jsou na nádobí kapky vody nebo skvrny vodního kamene, nastavte vysoké hodnoty (3-4).

\* Pouze u některých modelů.

# Plnění košů

CS

## Doporučení:

Před plněním košů odstraňte z nádobí zbytky jídla a vylijte ze sklenic a pohárů tekutiny, které v nich zůstaly. **Není třeba provádět předběžné oplachování pod tekoucí vodou.**

Umístěte nádobí tak, aby zůstalo bez pohybu a nepřevrátilo se, aby nádoby zůstaly obráceny otvorem dolů a aby se vypouklé a vyduté části nacházely v šikmé poloze, což umožní vodě dostat se ke všem povrchům i odtékat.

Dávejte pozor, aby víka, rukojeti, párnve a tácy nebránily otáčení ostřikovacích ramen. Malé předměty umístěte do košíku na příbory.

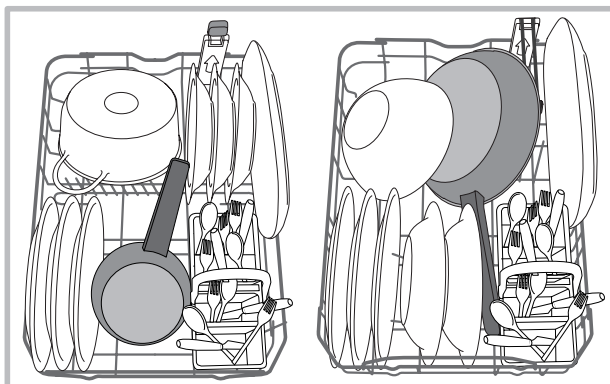
Plastový příbor a párnve z antiadhezivního materiálu mají tendenci více zachytávat kapky vody, a proto jejich schopnost sušení bude menší než u keramického nebo ocelového nádobí.

Lehké předměty (jako např. plastové nádoby) musí být dle možnosti umístěny do horního koše a tak, aby se nemohly pohybovat.

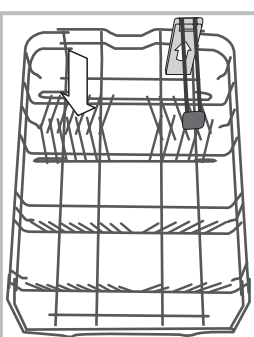
Po naplnění zkонтrolujte, zda se ostřikovací ramena mohou volně otáčet.

## Spodní koš

Do spodního košíku lze ukládat hrnce, víka, talíře, salátové mísy, příbory apod. Talíře a velká víka je třeba dle možnosti umístit po krajích koše.



Doporučuje se umístit značně znečištěné nádobí do spodního koše, protože v této části myčky jsou proudy vody nejsilnější a umožňují dosáhnout nejlepších výsledků mytí.



Některé modely myček nádobí disponují naklonitelnými částmi\*, které lze použít ve svislé poloze k uložení talířů nebo ve vodorovné poloze (spuštěné dolů) k uložení hrnců a salátových mís.

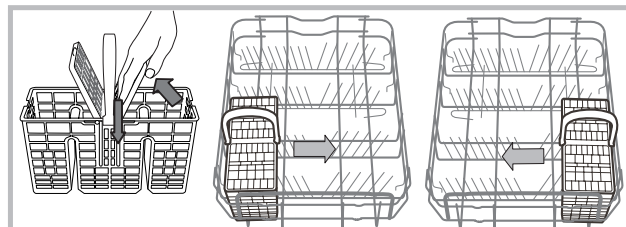
Součástí některých modelů je Vertical Zone, speciální vyjímatelné držáky\*, které jsou umístěny v zadním prostoru koše a mohou být použity pro udržení pární nebo plechů ve svislejší poloze, aby

zabíraly méně prostoru.

Pro jejich použití stačí uchopit barevnou úchopnou část, potáhnout ji směrem nahoru a otočit dopředu. Tyto držáky se mohou posouvat doprava nebo doleva, aby se přizpůsobily velikosti nádobí.

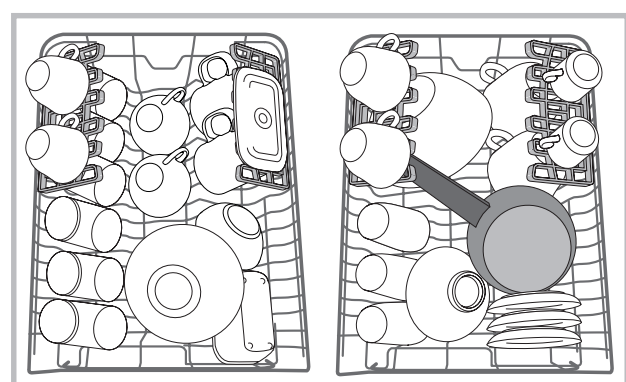
## Košík na příbory

Košík na příbory je vybaven horními mřížkami pro lepší uspořádání příborů. Musí být umístěn **výhradně** v horní přední části spodního koše.



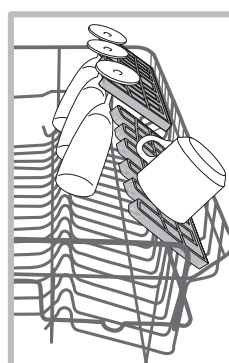
## Horní koš

Naložte do něj choulostivé a lehké nádobí: sklenice, šálky, talířky, nízké salátové mísy.



## Sklopné držáky s proměnlivou polohou\*

Boční sklopné držáky lze umístit do tří různých výšek z důvodu optimalizace umístění nádobí v prostoru koše.



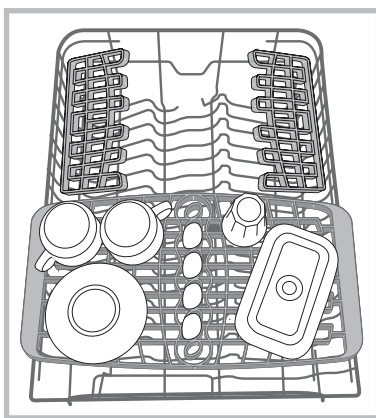
Poháry lze umístit stabilně na sklopné držáky zasunutím stopky poháru do příslušných podélných otvorů.

Pro optimalizaci sušení umístěte sklopné držáky s vyšším sklonem. Pro změnu sklonu nadzvedněte sklopný držák, mírně jej posuňte a umístěte požadovaným způsobem.

\*Přít. pouze na některých modelech, v různém počtu a v různých polohách.

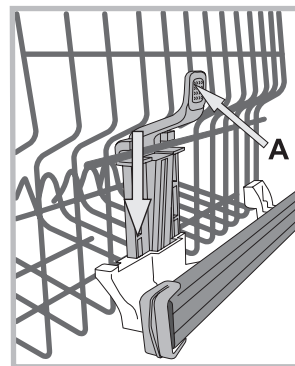
### Táč\*

Některé modely myček jsou vybaveny posuvným táčem, který lze použít pro uložení příboru nebo nádobí malých rozměrů. Za účelem dosažení co nejlepších vlastností mytí nepokládejte na uvedený táč neskladné nádobí. Táč na příbor je vyjímatelný. (viz obrázek)



### Nastavení výšky horního koše (45 cm)

Horní koš je výškově nastavitelný: do horní polohy kvůli umístění neskladného nádobí; do spodní polohy kvůli využití prostoru sklopných držáků a vytvoření většího prostoru směrem nahoru. **Je lépe nastavit výšku horního koše při PRÁZDNÉM KOŠI.** **NIKDY nezvedejte nebo nespouštějte koš pouze z jedné strany.**



Když je koš vybaven systémem **Lift-Up\*** (viz obrázek), zvedněte koš po jeho uchopení na bocích a pohněte jím směrem nahoru. Pro návrat do spodní polohy stiskněte páky (A) na bocích koše a doprovoděte jej při sestupu směrem dolů.

### Nevhodné nádobí

- Dřevěný příbor a nádobí.
- Choustavivé dekorované sklenice, umělecké řemeslné nádobí a antikvární prvky. Jejich dekorace nejsou odolné.
- Části syntetického materiálu, které nejsou odolné vůči teplotě.
- Měděné a cínové nádobí.
- Nádobí znečištěné od popela, vosku, maziva nebo inkoustu. Dekorace na skle, hliníkové a stříbrné kusy mohou mít během mytí tendenci změnit barvu a vyblednout. Také některé druhy skla (např. křišťálové předměty) se mohou po mnoha mytími stát matnými.

### Poškození skla a nádobí

Příčiny:

- Druh skla a postup výroby skla.
- Chemické složení mycího prostředku.
- Teplota vody oplachovacího programu.

Rada:

- Používejte pouze sklenice a porcelán, které jsou výrobcem zaručeny jako vhodné pro mytí v myčce nádobí.
- Používejte jemný mycí prostředek, vhodný pro tento druh nádobí.
- Po ukončení programu vyjměte sklenice a příbory co nejdříve.

\* Pouze u některých modelů.

# Mycí prostředek a použití myčky

CS

## Dávkování mycího prostředku

Dobrý výsledek mytí závisí také na správném dávkování mycího prostředku, přičemž platí, že při překročení doporučeného množství nedojde ke zvýšení účinnosti mytí, ale pouze k vyššímu znečištění životního prostředí.

Dávkování lze přizpůsobit stupni znečištění.

V případě běžného znečištění se obvykle používá přibližně 25 g práškového mycího prostředku nebo 25 ml tekutého mycího prostředku. V případě použití tablet stačí jedna.

Když je nádobí málo znečištěné nebo když se předem oplachovalo pod vodou, snižte výrazně množství mycího prášku.

Pro dosažení dobrých výsledků mytí dodržujte pokyny uvedené na obalu mycího prostředku.

V případě dalších otázek vám doporučujeme obrátit se na výrobce mycích prostředků.

Otevřete nádobku na mycí prostředek tlačítkem D; nadávkujte mycí prostředek podle informací uvedených v tabulce programů:

- práškový nebo tekutý: vaničky A (mycí prostředek pro mytí) a B (mycí prostředek pro předmytí)
- tablety: Když program vyžaduje použití 1 tablety, vložte ji do nádobky A a zavřete kryt C; když vyžaduje použití 2 tablet, položte druhou na dno mycího prostoru.

3. Odstraňte zbytky mycího prostředku z okrajů nádobky a zavřete víko C až po zavaknutí.

Nádobka na mycí prostředek se otevře automaticky ve vhodném okamžiku v závislosti na zvoleném programu.

Při použití kombinovaných mycích prostředků se doporučuje použít volitelnou funkci TABS, která přizpůsobí mycí program tak, aby bylo vždy dosaženo nejlepšího výsledku mytí a co nejlepšího možného sušení.

**⚠ Používejte výhradně mycí prostředky pro myčky nádobí. NEPOUŽÍVEJTE mycí prostředky pro mytí v rukou.**

**Nadměrné použití mycích prostředků může způsobit přítomnost pěny na konci cyklu.**

**Nejúčinnějšího mytí a sušení je možné dosáhnout kombinovaným použitím mycího prostředku, tekutého leštidla a regenerační soli.**

 Doporučuje se používat mycí prostředky bez fosfátů a bez chloru, které jsou vhodnější z hlediska ochrany životního prostředí.

\* Pouze u některých modelů.

## Uvedení myčky do činnosti

1. Otevřete kohoutek přívodu vody.
2. Stiskněte tlačítko ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ.
3. Otevřete dvířka a nadávkujte mycí prostředek (viz dávkování mycího prostředku).
4. Napříte koše (viz Plnění košů) a zavřete dvířka.
5. Zvolte program podle druhu nádobí a stupně jeho znečištění (viz tabulka programů) stisknutím tlačítka P.
6. Zvolte volitelné funkce mytí\* (viz Možnosti).
7. Zahajte program stisknutím tlačítka Start/Pauza (stálé světlo): dlouhé pípnutí oznámí zahájení programu, dojde k rozsvícení kontrolky mytí a na displeji se zobrazí číslo programu a doba zbývající do konce cyklu.
8. Na konci vám dvě krátká a jedno dlouhé pípnutí oznámí ukončení programu, dojde ke zhasnutí tlačítka Start/Pauza a k zobrazení slova END. Vypněte zařízení stisknutím tlačítka ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ.
9. Před vyjmutím nádobí vyčkejte několik minut, abyste se vyhnuli popálení. Vyložte koše počínaje spodním košem.

**⚠ Pro snížení spotřeby elektrické energie se zařízení v některých podmírkách dlouhodobějšího NEPOUŽÍVÁNÍ automaticky vypne.**

**⚠ AUT. PROGRAMY\*:** Některé modely myčky jsou vybaveny speciálním snímačem, který dokáže posoudit stupeň znečištění a nastavit tak co nejúčinnější a co nejúspornější mytí. Doba trvání Aut. programů se může měnit v závislosti na zásahu snímače.

## Změna probíhajícího programu

V případě volby chybného programu je možné provést jeho změnu za předpokladu, že byl program právě zahájen: Při zahájeném mytí je pro změnu mycího cyklu potřebné vypnout zařízení delším stisknutím tlačítka ZAPNOUT/VYPNOUT/Vynulovat, znova jej zapnout stejným tlačítkem a znova zvolit program a požadované volitelné funkce.

## Přidání nádobí

Stiskněte tlačítko Start/Pauza a otevřete dvířka; dávejte přitom pozor na vycházející páru. Poté vložte nádobí. Stiskněte tlačítko Start/Pauza: cyklus bude obnoven po dlouhém pípnutí.

**⚠ Je-li nastaven odložený start, po skončení odečítání nedojde k zahájení mycího cyklu, ale zařízení zůstane ve stavu Pauzy.**

**⚠ Stisknutím tlačítka Start/Pauza za účelem přerušení činnosti zařízení dojde k přerušení programu.**

V této fázi není možné provádět změnu programu.

## Náhodné přerušení

Když se během mytí otevřou dvířka nebo když dojde k přerušení dodávky elektrické energie, program bude přerušen. Po zavření dvířek nebo po obnovení dodávky elektrické energie bude program pokračovat z bodu, ve kterém byl přerušen.

# Programy



Údaje programů jsou naměřeny v laboratorních podmínkách v souladu s evropskou normou EN 50242.  
V závislosti na různých podmínkách použití může docházet ke změnám doby trvání a dat programů.

CS

**⚠ Počet a druh programů a volitelných funkcí se mění v závislosti na modelu myčky.**

| Program            | Sušení | Volitelné funkce                        | Doba trvání programu | Spotřeba vody (l/cyklus) | Spotřeba energie (kWh/cyklus) |
|--------------------|--------|---|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Eko mytí        | Ano    | Odložený start - Poloviční náplň - Tabs | 03:00                | 9,0                      | 0,74                          |
| 2. Auto Intenzivní | Ano    | Odložený start - Poloviční náplň - Tabs | 02:20 - 03:00        | 13,0 - 14,0              | 1,20 - 1,45                   |
| 3. Auto Běžné mytí | Ano    | Odložený start - Poloviční náplň - Tabs | 01:40 - 02:20        | 13,5 - 14,5              | 1,00 - 1,20                   |
| 4. Každodenní      | Ne     | Odložený start - Poloviční náplň - Tabs | 01:00                | 13,0                     | 1,00                          |
| 5. Jemné mytí      | Ano    | Odložený start - Poloviční náplň - Tabs | 01:40                | 9,0                      | 0,90                          |
| 6. Ekspress        | Ne     | Odložený start - Tabs                   | 00:25                | 8,0                      | 0,45                          |
| 7. Namáčení        | Ne     | Odložený start - Poloviční náplň        | 00:10                | 4,0                      | 0,01                          |

## Pokyny pro volbu programů a dávkování mycího prostředku

1. Mycí cyklus EKO je standardní program, na který se vztahují údaje uvedené na energetickém štítku; tento cyklus je vhodný pro mytí běžně znečištěného nádobí a jedná se o nejúčinnější program z hlediska energetické úspory a úspory vody pro tento druh nádobí.  
4 g/ml\*\* + 21 g/ml – 1 tableta (\*\*Množství mycího prostředku pro předmytí)
2. Silně znečištěné nádobí a hrnce (nevzhodný pro choulostivé nádobí) 25 g/ml – 1 tableta
3. Běžně znečištěné nádobí a hrnce 4 g/ml\*\* + 21 g/ml – 1 tableta
4. Každodenní nečistota v omezeném množství (ideální pro 4 soupravy) 25 g/ml – 1 tableta
5. Cyklus pro choulostivé nádobí, které je citlivější na vysoké teploty 30 g/ml – 1 tableta
6. Rychlý cyklus, který se používá pro mírně znečištěné nádobí (ideální pro 2 soupravy) 21 g/ml – 1 tableta
7. Předběžné mytí, kdy se očekává doplnění náplně po dalším jídle. Bez mycího prostředku

Spotřeba v pohotovostním režimu: Spotřeba v režimu left-on: 5,0 W - spotřeba v režimu vypnutí: 0,5 W

# Speciální programy a Volitelné funkce

CS

## Poznámky:

Nejlepších výsledků s programy „Každodenní mytí“ a „Ekspress“ je možné dosáhnout, když bude dle možností dodržen počet uvedených souprav.

Pro menší spotřebu používejte myčku na nádobí s plnou náplní.

**Poznámka pro zkušební laboratoře:** Pro informace o zkušebních podmínkách srovnávací zkoušky EN napište na adresu: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

## Volitelné funkce mytí\*

**VOLITELNÉ FUNKCE** mohou být nastaveny, měněny nebo vynulovány teprve po provedení volby mycího programu a před stisknutím tlačítka Start/Pauza.

Mohou být zvoleny pouze volitelné funkce kompatibilní se zvoleným programem. Když některá volitelná funkce není kompatibilní se zvoleným programem, (viz tabulka programů) příslušný symbol třikrát rychle zabliká.

Když bude zvolena volitelná funkce, která není kompatibilní s některou z předem nastavených volitelných funkcí, tato kontrolka zabliká třikrát a zhasne, zatímco zůstane rozsvícena poslední nastavená volba.

Za účelem zrušení chybně nastavené volitelné funkce stiskněte znova příslušné tlačítko.



### Odložený start

Zahájení programu může být odloženo o **1 a 24 hodin**:

1. Zvolte požadovaný mycí program a případné další volitelné funkce. Poté stiskněte tlačítko ODLOŽENÝ START; dojde k rozsvícení kontrolky. Prostřednictvím stejného tlačítka zvolte, kdy má být zahájen mycí cyklus (h01, h02 apod.)
2. Potvrďte volbu tlačítkem START/PAUZA; dojde k zahájení odečítání.
3. Po uplynutí uvedené doby zhasne kontrolka ODLOŽENÝ START a spustí se program.

Zrušení volby ODLOŽENÉHO STARTU se provádí několikanásobným stisknutím tlačítka ODLOŽENÝ START, dokud se nezobrazí OFF.

**⚠️ Není možné nastavit Odložený start během již probíhajícího cyklu.**



### Poloviční náplň v horním nebo spodním koši

Při mytí malého množství nádobí je možné provést mytí poloviční náplně a ušetřit tak vodu, energii a mycí prostředek. Zvolte program a postupně stiskněte tlačítko POLOVIČNÍ NÁPLŇ: rozsvítí se kontrolka týkající se zvoleného koše a aktivuje se mytí pouze v horním nebo spodním koši.

**⚠️ Pamatujte na naložení nádobí pouze na horní nebo spodní koš a na použití zniženého množství mycího prostředku.**



### Multifunkční tablety (Tabs)

Tato volitelná funkce optimalizuje výsledek mytí a sušení.

Při použití multifunkčních tablet stiskněte tlačítko MULTIFUNKČNÍ TABLETY. Dojde k rozsvícení příslušného symbolu; dalším stisknutím dojde ke zrušení provedené volby.

**⚠️ Použití volitelné funkce „Multifunkční tablety“ bude mít za následek prodloužení trvání programu.**

\* Pouze u některých modelů.

# Údržba a péče

 Indesit

CS

## Uzavření přívodu vody a vypnutí elektrického napájení

- Po každém mytí uzavřete kohoutek přívodu vody, abyste se vyhnuli nebezpečí úniků.
- Při čištění zařízení a během operací údržby odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky elektrického rozvodu.

## Čištění myčky nádobí

- Vnější povrch a ovládací panel se může čistit neabrazivním hadrem navlhčeným ve vodě. Nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní prostředky.
- Stěny vnitřního mycího prostoru se dají vyčistit od případných skvrn hadrem navlhčeným ve vodě s malým množstvím octa.

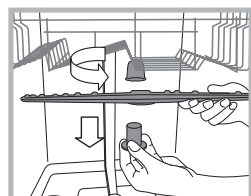
## Zabránění vzniku nepříjemných zápachů

- Dvířka nechte pokaždé pootevřená, aby se zabránilo hromadění vlhkosti.
- Pravidelně čistěte obvodová těsnění dvířek a nádobek na mytí prostředek s použitím mokré houby. Zabrání se tak hromadění zbytků jídla, které jsou hlavními původci nepříjemného zápachu.

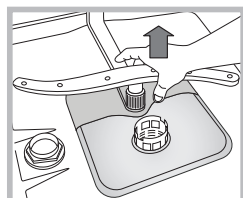
## Čištění ostřikovacích ramen

Může se stát, že se na ostřikovacích ramenech zachytí zbytky jídla a ucpou otvory, kterými vytéká voda: Čas od času je třeba je zkontrolovat a vyčistit nekovovým kartáčkem.

Obě ostřikovací ramena jsou demontovatelná.



Demontáž horního ostřikovacího ramena vyžaduje odšroubování plastové kruhové matice proti směru hodinových ručiček. Horní ostřikovací rameno je třeba namontovat tak, aby bylo obráceno otvory směrem nahoru.



Demontáž spodního ostřikovacího ramena se provádí stisknutím jazýčků, nacházejících se po stranách, směrem nahoru.

## Čištění filtru přívodu vody\*

Jestliže jsou hadice přívodu vody nové nebo pokud zůstaly delší dobu v nečinnosti, před připojením je třeba nechat odtéci vodu, dokud nebude průzračná a zbavená nečistot. Bez uvedeného opatření může dojít k upcání přívodu vody a poškození myčky.

**⚠️** Pravidelně čistěte vstupní filtr rozvodu vody, umístěný na výstupu z vodovodního kohoutu.

- Zavřete kohout přívodu vody.

- Odšroubujte koncovou část přívodní hadice vody, sejměte filtr a opatrně jej vyčistěte pod proudem tekoucí vody.

- Vložte filtr zpět na původní místo a zašroubujte hadici.

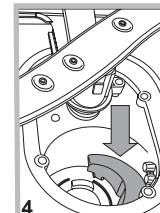
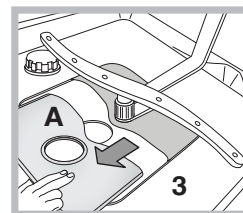
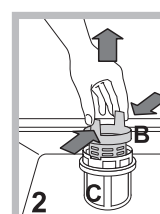
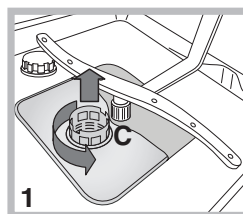
## Čištění filtrů

Filtrační jednotka je tvořena dvěma filtry, které čistí vodu použitou k mytí od zbytků jídla a opětovně ji uvádějí do oběhu: K zabezpečení trvale dobrých výsledků mytí je třeba filtry čistit.

**⚠️** Pravidelně čistěte filtry.

**⚠️** Myčka nádobí se nesmí používat bez filtrů nebo s odpojeným filtrem.

- Po několika mytích zkонтrolujte filtrační jednotku a dle potřeby ji důkladně umyjte pod tekoucí vodou. Pomozte si přitom nekovovým kartáčkem a postupujte dle níže uvedených pokynů:
    1. Otáčejte válcovým filtrem C proti směru hodinových ručiček a vytáhněte jej (obr. 1).
    2. Vytáhněte nádobku filtru B mírným zatlačením na boční jazyčky (obr. 2);
    3. Vyvlečte nerezový talíř filtru A (obr. 3).
    4. Zkontrolujte výstupní otvor a odstraňte případné zbytky jídla.
- NIKY NEODSTRAŇUJTE** ochranný kryt mycího čerpadla (součást černé barvy) (obr. 4).



Po vyčištění filtrů provedte zpětnou montáž filtrační jednotky a její správné umístění do jejího uložení; představuje nezbytný předpoklad správné činnosti myčky.

## Opatření v případě dlouhodobé nečinnosti

- Odpojte napájecí kabel zařízení ze zásuvky elektrického rozvodu a zavřete kohoutek přívodu vody.
- Nechte pootevřená dvířka.
- Po vašem návratu provedte jeden mycí cyklus naprázdno.

\* Pouze u některých modelů.

# Poruchy a způsob jejich odstranění

CS

Může se stát, že zařízení nebude fungovat. Dříve, než se obrátíte na Servisní službu, zkontrolujte prostřednictvím následujícího seznamu, zda se nejedná o snadno odstranitelný problém.

| Poruchy:  | Možné příčiny / Řešení:  |
|---|--|
| <b>Nedochází k uvedení myčky do chodu nebo myčka nereaguje na ovládací povely</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>Je zavřen kohoutek s vodou.</li><li>Vypněte zařízení tlačítkem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ, opět jej zapněte po uplynutí jedné minuty a znova nastavte program.</li><li>Zástrčka není řádně zastrčena v zásuvce elektrického rozvodu nebo je třeba použít jinou zásuvku.</li><li>Dvířka myčky nejsou řádně zavřená.</li></ul>  |
| <b>Není možné zavřít dvířka</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Zkontrolujte, zda jsou koše zasunuté až na doraz.</li><li>Došlo k zamknutí zámku; energicky zavřete dvířka, dokud neuslyšíte cvaknutí.</li></ul>   |
| <b>Myčka nevypouští vodu.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Mycí program ještě neskončil.</li><li>Vypouštěcí hadice je ohnuta (viz <i>Instalace</i>).</li><li>Odpadové potrubí umyvadla je ucpáno.</li><li>Filtr je ucpán zbytky jídla.</li><li>Zkontrolujte výšku vypouštěcí hadice.</li></ul>  |
| <b>Myčka je hlučná.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Nádobí naráží vzájemně do sebe nebo do ostřikovacích ramen. Umístěte nádobí správně a zkontrolujte, zda se ostřikovací ramena otáčejí volně.</li><li>Nadměrná přítomnost pěny: Mycí prostředek není vhodně dávkován nebo není vhodný pro mytí v myčkách. (viz <i>Mycí prostředek a Použití myčky</i>). Nepředmývejte nádobí ručně.</li></ul>   |
| <b>Na nádobí a na sklenicích jsou viditelné nánosy vodního kamene nebo bílý povlak.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Chybí regenerační sůl.</li><li>Nastavení tvrdosti vody není vhodné; zvyšte hodnoty. (viz <i>Regenerační sůl a Leštidlo</i>),</li><li>Uzávěr nádobky na sůl a na leštidlo není dobře uzavřen.</li><li>Leštidlo bylo spotřebováno nebo jeho dávkování není dostatečné.</li></ul>   |
| <b>Na nádobí a na sklenicích jsou patrné bílé zbytky nebo modrý povlak.</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>Dávkování leštidla je nadbytečné.</li></ul>  |
| <b>Nádobí je málo suché.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Byl zvolen program bez sušení.</li><li>Leštidlo bylo spotřebováno. (viz <i>Regenerační sůl a Leštidlo</i>),</li><li>Regulace leštidla neodpovídá potřebě.</li><li>Nádobí je z antiadhezivního materiálu nebo z plastu; výskyt kapek vody je zcela běžným jevem.</li></ul>  |
| <b>Nádobí není dostatečně čisté.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Nádobí není rozmístěno správně.</li><li>Ostřikovací ramena se nemohou volně otáčet, protože jsou zablokována nádobím.</li><li>Mycí program je příliš mírný (viz <i>Programy</i>).</li><li>Nadměrná přítomnost pěny: Mycí prostředek není vhodně dávkován nebo není vhodný pro mytí v myčkách. (viz <i>Mycí prostředek a Použití myčky</i>).</li><li>Uzávěr leštidla nebyl správně uzavřen.</li><li>Filtr je znečištěný nebo ucpáný (viz <i>Údržba a péče</i>).</li><li>Chybí regenerační sůl (viz <i>Regenerační sůl a Leštidlo</i>).</li><li>Ujistěte se, že výška talířů kompatibilní s nastavením koše.</li><li>Otvory ostřikovacích ramen jsou ucpané. (viz <i>Údržba a péče</i>).</li></ul> |
| <b>Myčka nenapouští vodu</b><br>je zablokovaná s rozsvícenými kontrolkami               | <ul style="list-style-type: none"><li>Chybí voda v rozvodu vody je zavřený ventil.</li><li>Přívodní hadice na vodu je ohnuta (viz <i>Instalace</i>).</li><li>Jsou ucpané filtry; je třeba je očistit. (viz <i>Údržba a péče</i>).</li><li>Jsou ucpaná odpadová potrubí; je třeba je vyčistit.</li><li>Po provedení kontroly a vyčištění vypněte a znova zapněte myčku a zahajte nový mycí cyklus.</li><li>Když problém přetrhává, zavřete přívod vody, odpojte zástrčku a obraťte se na servisní středisko.</li></ul>  |

\* Pouze u některých modelů.

**⚠️** Pri prenášaní udržujte zariadenie podľa možnosti vo zvislej polohe; v prípade potreby ho môžete nakloniť na zadnú stranu.

## Pripojenie k rozvodu vody

**⚠️** Prispôsobenie elektrického rozvodu a rozvodu vody pre inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný pracovník.

Prívodná hadica a vypúšťacia hadica vody musia byť nasmerované doprava alebo doľava, aby bola umožnená čo najlepšia inštalácia.

Hadice nesmú byť ohnuté alebo pritlačené umývačkou.

## Pripojenie hadice pre prívod vody

- Hadicu je potrebné pripojiť ku prípojke vody s veľkosťou 3/4" typu plyn, so studenou alebo teplou vodou (max. 60 °C).
- Nechajte vodu odtečť, až kým nebude priezračná.
- Riadne priskrutkujte prívodnú hadicu a otvorte ventil.

**⚠️** Ak dĺžka prívodnej hadice nebude dostatočná, obráťte sa na špecializovanú predajňu alebo na autorizovaného technika (*vid' Servisná služba*).

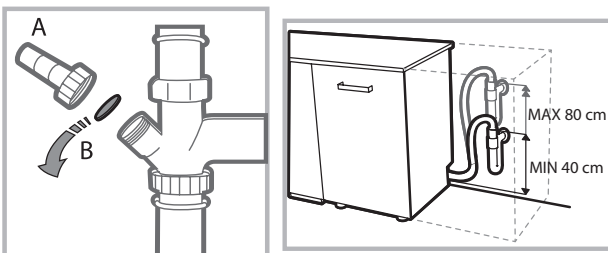
**⚠️** Tlak v rozvode vody sa musí pohybovať v rozmedzí hodnôt uvedených v tabuľke Technických údajov; v opačnom prípade by sa mohlo stať, že umývačka nebude fungovať správne.

**⚠️** Dbajte na to, aby hadica nebola príliš ohnutá alebo stlačená.

## Pripojenie vypúšťacej hadice k odpadovému potrubiu

Pripojte vypúšťaciu hadicu do odpadového potrubia s minimálnym priemerom 2 cm. (A)

Prípojka vypúšťacej hadice sa musí nachádzať vo výške od 40 do 80 cm od podlahy alebo od plochy, na ktorej je uložená umývačka.



Pred pripojením vypúšťacej hadice k sifónu umývadla odstráňte plastový uzáver (B).

## Bezpečnostné opatrenie proti vytopeniu

S cieľom zaručiť, aby nedochádzalo k vytopeniu, umývačka:

- je vybavená systémom, ktorý preruší prívod vody v prípade porúch alebo úniku vody dovnútra umývačky.

Niektoré modely sú vybavené tiež prídavným bezpečnostným zariadením **New Acqua Stop\***, ktoré zaručuje ochranu proti vytopeniu aj v prípade pretrhnutia prívodnej hadice.

**⚡ UPOZORNENIE: NEBEZPEČNÉ NAPÄTIE!**

Prívodná hadica vody nesmie byť v žiadnom prípade prerezaná, pretože obsahuje súčasti pod napätiom.

SK

## Pripojenie k elektrickému rozvodu

Pred zasunutím zástrčky do zásuvky elektrického rozvodu sa uistite, že:

- zásuvka je **uzemnená** a že vyhovuje normám;
- zásuvka je schopná znieť maximálnu záťaž odpovedajúcu menovitému príkonu zariadenia, uvedenému na štítku s menovitými údajmi, umiestnenom na vnútornej strane dvierok (*vid' kapitola Popis umývačky*);
- napájacie napätie odpovedá hodnotám uvedeným na štítku s technickými údajmi, umiestnenom na vnútornej strane dvierok;
- zásuvka je kompatibilná so zástrčkou zariadenia. V opačnom prípade požiadajte o výmenu zástrčky autorizovaného technika (*vid' Servisná služba*), nepoužívajte predĺžovacie šnúry ani rozvodky.

**⚠️** Po inštalácii zariadenia musia kábel elektrického napájania a zásuvka elektrického rozvodu zostať ľahko prístupné.

**⚠️** Kábel nesmie byť ohnutý ani stlačený.

**⚠️** V prípade poškodenia musí byť napájaci kábel vymenený výrobcom alebo strediskom Servisnej služby, aby sa predišlo akémukoľvek riziku. (*vid' Servisná služba*)

**⚠️** Firma neponese žiadnu zodpovednosť za následky spôsobené nerešpektovaním uvedených pokynov.

## Ustavenie a vyrovnanie do vodorovnej polohy

1. Umiestnite umývačku na rovnú a pevnú plochu. Vyrovnejte zariadenie do vodorovnej polohy odskrutkovaním alebo zaskrutkovaním predných nožičiek. Dokonalé vyrovnanie do vodorovnej polohy zabezpečí stabilitu zariadenia a zamedzi vzniku vibrácií a hluku.

2. Po vstavaní umývačky prilepte pod drevenú policu priesvitný samolepiaci pás\*, chrániaci policu pred prípadným kondenzátom.

3. Je možné umiestniť umývačku tak, aby sa bočnými stenami alebo zadnou stenou dotýkala prilahlého nábytku alebo steny. Tento model umývačky môže byť tiež zasunutý pod dlhú pracovnú dosku\* (*vid' Montážne pokyny*).

4\*. Výška zadnej nožičky sa nastavuje hexagonálnym puzdrom červenej farby, nachádzajúceho sa v spodnej čelnej časti, v strede umývačky, pomocou kľúča s hexagonálnym otvorom s veľkosťou 8 mm. Otáčaním v smere hodinových ručičiek sa výška zvyšuje a otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa výška znižuje. (*vid' návod pre vstavanie, priložený k dokumentácii*)

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

## Upozornenia pre prvé umývanie

Po inštalácii odstráňte tampóny umiestnené na košoch a pridržiavacie gumy na hornom koši (sk sú súčasťou).

## Nastavenie dekalcifikátora vody

Pred zahájením prvého umývania nastavte úroveň tvrdosti do dávanej vody. (viď kapitola Leštidlo a regeneračná sol)

Pri prvom naplnení nádržky dekalcifikátora je potrebné použiť vodu a následne je potrebné pridať približne 1 kg soli; je úplne bežné, že určité množstvo vody vytiečie.

Bezprostredne potom spustite jeden umývací cyklus.

Používajte len špecifickú soľ pre umývačky riadu.

Po doplnení soli zhasne kontrolka CHÝBAJÚCA SOL\*.

**⚠ Ak nenaplníte zásobník soli, môžete poškodiť dekalcifikátor vody a ohrevný článok.**

**Zariadenie vydáva akustické signály/tóny (v závislosti na modeli umývačky), ktoré informujú o vykonaní ovládacieho príkazu: zapnutí, ukončení cyklu, atď.**

**Symboly/kontrolky/LED, ktoré sa nachádzajú na ovládacom paneli/displeji sa môžu meniť z hľadiska farby a môžu blikat, alebo byť rozsvietené stálym svetlom. (v závislosti na modeli umývačky).**

**Displej\* zobrazuje užitočné informácie, ktoré sa týkajú druhu nastaveného cyklu, fázy umývania/osušovania, zvyšnej doby, teploty, atď.**

## Technické údaje

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Rozmery                       | Šírka 45 cm<br>Výška 85 cm<br>Hĺbka 60 cm     |
| Kapacita                      | 10 štandardných súprav riadu                  |
| Tlak vody v prívodnom potrubí | 0,05 – 1 MPa (0,5 – 10 bar)<br>7,25 – 145 psi |
| Napájacie napätie             | Víť štítok s menovitými údajmi                |
| Celkový príkon                | Víť štítok s menovitými údajmi                |
| Poistka                       | Víť štítok s menovitými údajmi                |



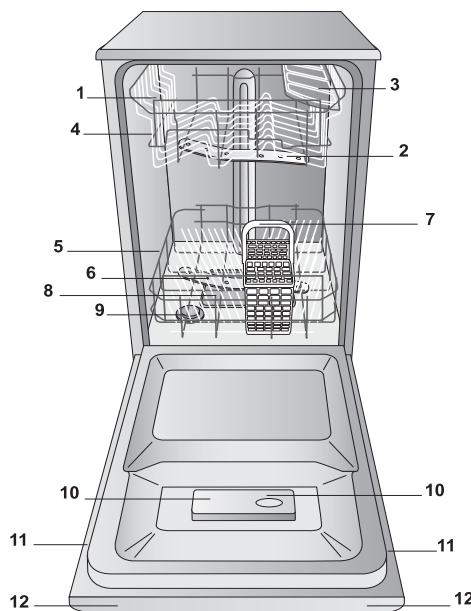
Toto zariadenie je v zhode s nasledujúcimi smernicami Európskej únie:  
 -2006/95/EC (Nízke napätie)  
 -2004/108/EC (Elektromagnetická kompatibilita)  
 -2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010) (Ecodesign)  
 - 97/17/EC (Energetické štítkovanie umývačiek riadu)  
 -2012/19/EC (WEEE)

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

# Popis zariadenia

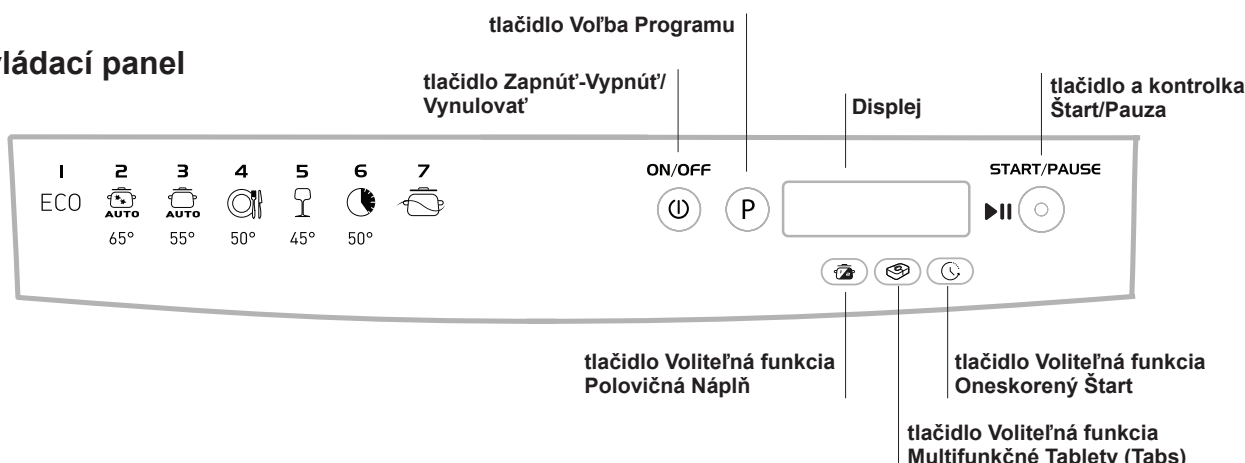
 Indesit

## Celkový pohľad

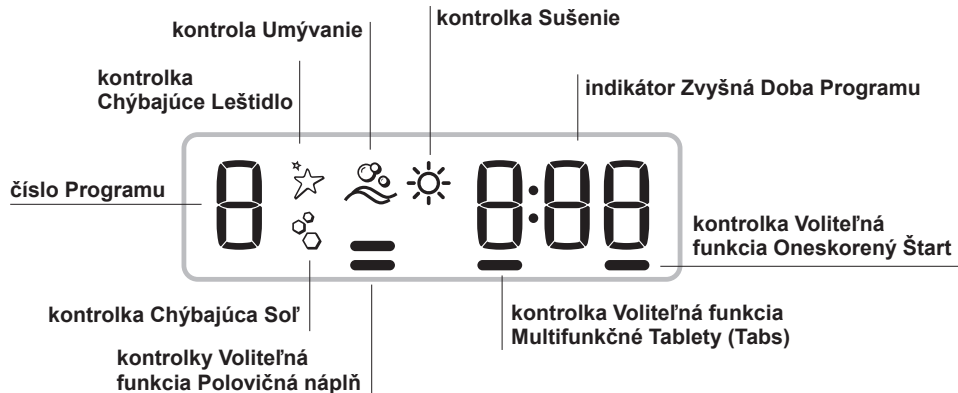


1. Horný kôš
2. Horné ostrekovacie rameno
3. Sklopné držiaky
4. Mechanizmus nastavenia výšky koša
5. Dolný kôš
6. Spodné ostrekovacie rameno
7. Košík na príbory
8. Umývací filter
9. Nádobka na sol'
10. Nádobyky na umývací prostriedok a nádržka na leštido
11. Štítok s technickými údajmi
12. Ovládací panel\*\*\*

## Ovládací panel



## Display



\*\*\* Len na modeloch s úplným vstavaním \* Prít. len na niektorých modeloch.

Počet a druh programov sa mení v závislosti od modelu umývačky.

# Regeneračná soľ a Leštido

SK

**⚠ Používajte len špecifické umývacie prostriedky pre umývačky riadu. Nepoužívajte kuchynskú alebo priemyselnú soľ. Dodržujte pokyny uvedené na obale.**

**⚠ Ak používate viacúčelový prostriedok, aj tak sa odporúča pridať soľ, obzvlášť v prípade, keď je voda tvrdá alebo veľmi tvrdá. (Dodržujte pokyny uvedené na obale).**

**⚠ Ak nebude pridaná soľ ani leštido, je celkom zrejmé, že kontrolky CHÝBAJÚCA SOL\* a CHÝBAJÚCE LEŠTIDLO\* zostanú rozsvietené i naďalej.**

## Dávkovanie regeneračnej soli

Použitie soli zabráni vytvoreniu VODNÉHO KAMEŇA na riade a na funkčných častiach umývačky.

- \* Je dôležité, aby nádobka na soľ nebola nikdy prázdna.
- \* Je dôležité nastaviť tvrdosť vody.

Nádobka na soľ sa nachádza v spodnej časti umývačky (*vid Popis*) a je potrebné ju naplniť:

- keď na ovládacom paneli bliká kontrolka CHÝBAJÚCE LEŠTIDLO\*;
- keď zelený plavák\*, ktorý je súčasťou uzáveru nádobky na soľ, už nevidno.
- viď autonómia uvedená v tabuľke tvrdosti vody.



1. Vytiahnite dolný kôš a odskrutkujte uzáver nádobky proti smeru hodinových ručičiek.

2. Len pri prvom použití: Naplňte nádobku vodou až po okraj.

3. Umiestnite lievik (*vid obrázok*) a naplňte nádobku na soľ až po okraj (približne 1 kg);

vytečenie malého množstva vody je úplne bežným javom.

4. Odložte lievik, odstráňte zvyšky soli z hrdla; pred zaskrutkováním uzáveru ho opláchnite pod tečúcou vodou.

Odporúča sa vykonať tento úkon pri každom doplňovaní soli.

Dostatočne dotiahnite uzáver, aby sa do nádobky na soľ počas umývania nedostal umývací prostriedok (mohlo by tak dôjsť k trvalému poškodeniu dekalcifikátora).

**⚠ Ked je potrebné doplniť soľ, odporúča sa urobiť to pred zahájením umývania.**

## Nastavenie podľa tvrdosti vody

Na dosiahnutie dokonalej činnosti zmäkčujúceho dekalcifikátora je nevyhnutné nastaviť ho v závislosti na tvrdosti dodávanej vody. Potrebný údaj o tvrdosti vody je možné získať od organizácie, ktorá sa zaobere dodávkou pitnej vody. Nastavená hodnota odpovedá priemernej tvrdosti vody.

- Zapnite umývačku tlačidlom ZAPNUTIE/VYPNUTIE
- Vypnite ju tlačidlom ZAPNUTIE/VYPNUTIE
- Držte stlačené tlačidlo ŠTART/PAUZA 5 sekúnd, až kým nebudeť počuť pípnutie.
- Zapnite umývačku tlačidlom ZAPNUTIE/VYPNUTIE
- Na displeji sa zobrazí číslo úrovne aktuálnej voľby a kontrolka soli.
- Stlačte tlačidlo P a zvolte požadovanú úroveň tvrdosti (*vid tabuľka tvrdosti*).
- Vypnite ju tlačidlom ZAPNUTIE/VYPNUTIE
- Nastavenie bolo ukončené!

| Tabuľka tvrdosti vody |         |         |         | Priemerná autonómia nádobka na soľ pri 1 umývacom cykle denne |
|-----------------------|---------|---------|---------|---|
| úroveň                | ° dH    | ° fH    | mmol/l  | mesiace   |
| 1                     | 0 - 6   | 0 - 10  | 0 - 1   | 7 mesiacov  |
| 2                     | 6 - 11  | 11 - 20 | 1,1 - 2 | 5 mesiacov  |
| 3                     | 12 - 17 | 21 - 30 | 2,1 - 3 | 3 mesiacov  |
| 4                     | 17 - 34 | 31 - 60 | 3,1 - 6 | 2 mesiacov  |
| 5*                    | 34 - 50 | 61 - 90 | 6,1 - 9 | 2/3 týždne  |

Od 0 ° f do 10 ° f sa odporúča nepoužívať soľ.

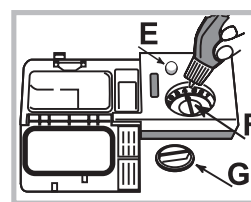
\* Pri nastavení 5 môže dôjsť k predĺženiu doby.

(° dH = tvrdosť v nemeckých stupňoch - ° fH = tvrdosť vo francúzskych stupňoch - mmol/l = milimol/liter)

## Dávkovanie leštidla

Leštido uľahčuje SUŠENIE riadu. Nádržka na leštido sa plní:

- keď na ovládacom paneli/displeji bliká kontrolka/symbol CHÝBAJÚCE LEŠTIDLO\*
- keď sa optický indikátor, ktorý sa nachádza na dvierkach nádobky „E“, zmení z tmavého na priesvitný.



1. Otvorte nádržku otáčaním uzáveru „G“ proti smeru hodinových ručičiek.
2. Nalejte leštido tak, aby nepretieklo. Ak k tomu dôjde, očistite ho suchou handrou.
3. Zaskrutkujte naspäť uzáver.  
**NIKY nelejte leštido priamo dovnútra umývacieho priestoru.**

## Nastavenie dávky leštidla

Ak nie ste spokojní s výsledkom sušenia, je možné zmeniť dávkovanie leštidla. Otáčajte regulátorom „F“. Je možné nastaviť až do max. 4 základných úrovní, v závislosti na modeli umývačky. Nastavená hodnota odpovedá priemernej úrovni.

Je možné nastaviť až do max. 4 základných úrovní, v závislosti na modeli umývačky. Nastavená hodnota odpovedá priemernej úrovni.

- ak je na riade modrastý povlak, nastavte nízku hodnotu (1-2)
- ak sú na riade kvapky alebo škvŕny vodného kameňa, nastavte vyššiu hodnotu (3-4).

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

# Naplňte koše

 Indesit

## Rady

Pred plnením odstráňte z riadu zvyšky jedla a vylejte z pohárov a z nádob tekutiny, ktoré v nich zostali. **Oplachovanie pod tečúcou vodou nie je potrebné.**

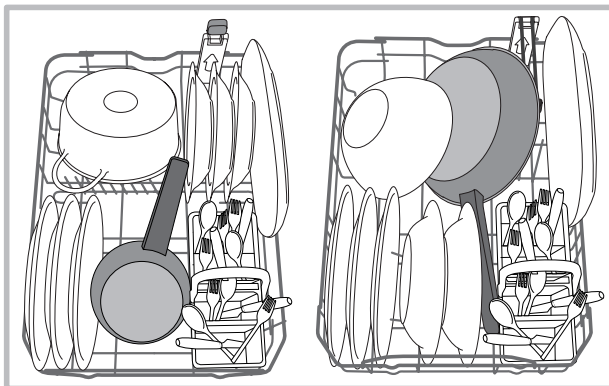
Riad umiestnite tak, aby zostal bez pohybu, a aby sa neprevrátil. Nádoby musia byť umiestnené otvorom nadol a konkávne alebo konvexné časti musia byť umiestnené do šikmej polohy, aby sa voda mohla dostať k všetkým povrchom a potom z nich odieť. Dávajte pozor na to, aby pokrevky, rukoväte, panvice a tácte nebránili otáčaniu ostrekovacích ramien. Malé predmety umiestnite do košika na príbory.

Plastový riad a panvice z nepríhľavého materiálu majú tendenciu viac zachytávať kvapky vody a preto bude stupeň ich osušenia nižší ako stupeň osušenia keramického alebo oceľového riadu. Ľahké predmety (ako napríklad plastové nádoby) musia byť podľa možnosti umiestnené do horného koša, a to tak, aby sa nemohli pohybovať.

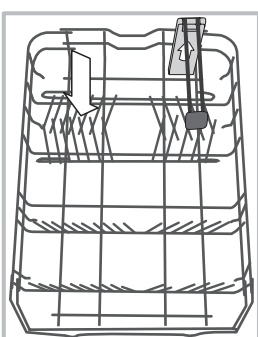
Po naplnení koša sa uistite, či sa môžu ostrekovacie ramená voľne otáčať.

## Spodný koš

Do spodného koša je možné ukladať hrnce, pokrevky, taniere, šalátové misy, príbory, atď. Taniere a veľké pokrevky je potrebné umiestniť po krajoch koša.



Odporúča sa umiestniť značne znečistený riad do spodného koša, pretože v tejto časti sú prúdy vody energickejšie a umožňujú dosiahnuť lepšie výsledky umývania.



Niekteré modely umývačiek riadu sú vybavené sklopnými časťami\*, ktoré môžu byť použité vo zvislej polohe na uloženie tanierov alebo vo vodorovnej polohe (spustené) na pohodlnejšie naloženie hrncov a šalátových misí.

Súčasťou niektorých modelov sú Vertical Zone, špeciálne vyberateľné držiaky\*, ktoré sú umiestnené v zadnom priestore koša, ktoré sa používajú na držanie panvíc alebo plechov vo zvislejšej polohe, aby zaberali menej priestoru.

Pri ich použití je potrebné uchopíť ich za farebnú časť, potiahnuť ju smerom nahor a otočiť ju dopredu. Tieto držiaky je možné posúvať doprava alebo doľava, aby sa prispôsobili veľkosti riadu.

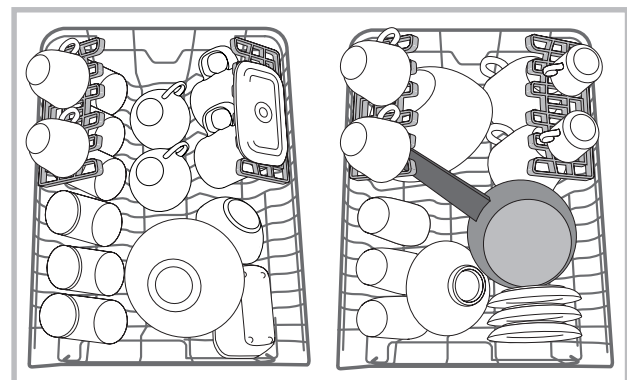
## Košík na príbory

Košík na príbory je vybavený hornými mriežkami pre lepšie umiestnenie príborov. Musí byť umiestnený **výhradne** v prednej časti spodného koša.



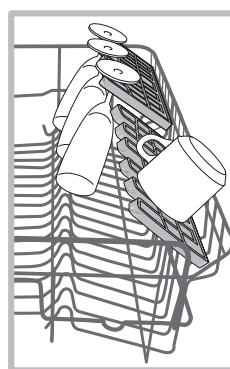
## Horný kôš

Naložte doň chúlostivý a ľahký riad: poháre, šálky, podšálky, tanieriky, nízke šalátové misy.



## Sklopné držiaky s možnosťou zmeny polohy\*

Sklopné držiaky je možné umiestniť do troch rôznych výšok kvôli optimalizácii umiestnenia riadu v priestore koša.



Poháre na stopke je možné umiestniť stabilne na sklopné držiaky, zasunutím stopky pohára do príslušných pozdĺžnych drážok.

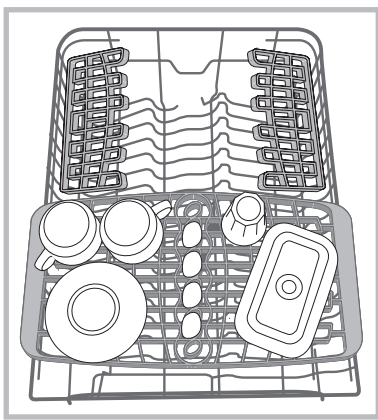
Kvôli optimalizácii sušenia nastavte sklopné držiaky tak, aby mali väčší sklon. Pre zmenu sklonu nadvhhnite sklopný držiak, mierne ho posuňte a umiestnite do požadovanej polohy.

\*Súčasť len niektorých modelov s rôznym počtom a možnosťou nastavenia polohy.

**Podnos\***

Niekteré modely umývačiek majú posuvný podnos, ktorý je možné použiť pre uloženie príboru alebo riadu malých rozmerov.

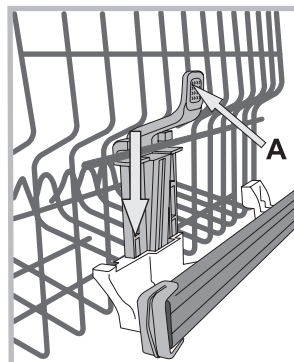
Kvôli dosiahnutiu čo najlepších výsledkov umývania nevkladajte pod uvedený podnos neskladný riad. Podnos na príbory je vyberateľný. (*vid' obrázok*);

**Nastavenie výšky horného koša**

Horný kôš je výškovo nastaviteľný: jeho horná poloha umožňuje umiestnenie nespratného riadu do spodného koša; spodná poloha umožňuje využiť priestor sklopnych držiakov a vytvoriť viac priestoru smerom nahor.

**Je vhodné nastaviť výšku horného koša pri PRÁZDNOM KOŠI.**

**NIKDY nezdvívajte alebo nespúšťajte kôš len na jednej strane.**



Ak je kôš vybavený systémom **Lift-Up\*** (*vid' obrázok*), zdvihnite kôš tak, že ho uchopíte za boky a pohnete s ním smerom nahor. Pre návrat do spodnej polohy stlačte páky (A) na bokoch koša a sprevádzajte ho pri pohybe nadol.

**Nevhodný riad**

- Drevený príbor a riad.
- Chúlostivé dekorované poháre, riad od umeleckých remeselníkov a riad, ktorý je súčasťou antikvariátu. Ich dekorácie totiž nie sú odolné.
- Časti zo syntetického materiálu, ktorý nie je teplotne odolný.
- Medený a cínový riad.
- Riad znečistený popolom, voskom, mazacím tukom alebo atramentom.

Dekorácie na skle, kusy hliníka a striebra by mohli mať počas umývania tendenciu zmeniť farbu a zosvetliť sa. Aj niektoré druhy skla (napr. kryštálové predmety) by sa po opakovaných umývaniach mohli stať matnými.

**Škody na skle a riade**

Príčiny:

- Druh skla a postup výroby skla.
- Chemické zloženie umývacieho prostriedku.
- Teplota vody odpovedajúca príslušnému oplachovaciemu programu.

Rada:

- Používajte len poháre a porcelán so zárukou od výrobcu, ktorý ich vyhlasuje za umývateľné v umývačke riadu.
- Pre uvedený druh riadu používajte jemný umývací prostriedok.
- Poháre a príbory vytiahnite z umývačky riadu bezprostredne po skončení umývacieho programu.

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

# Umývací prostriedok a použitie umývačky

(i) INDESIT

## Dávkovanie umývacieho prostriedku

Dobrý výsledok umývania závisí aj od správneho dávkowania umývacieho prostriedku. Pri prekročení odporúčaného množstva sa účinnosť umývania nezvýši, ale dôjde len k väčšiemu znečisteniu životného prostredia.

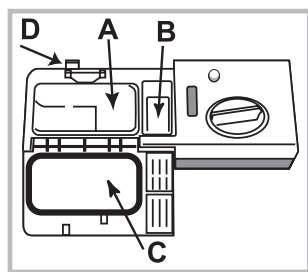
Dávkovanie môže byť prispôsobené stupňu znečistenia. Obvykle je pri bežnom znečistení potrebné použiť približne 25 g (v prípade práškového umývacieho prostriedku), alebo 25 ml (v prípade tekutého umývacieho prostriedku). V prípade použitia tabletov stačí jedna tabletka.

Ak je riad málo znečistený, alebo ak bol predtým opláchnutý pod vodou, výrazne znížte množstvo umývacieho prášku.

Pre dosiahnutie dobrého výsledku umývania dodržujte aj pokyny uvedené na obale umývacieho prostriedku.

V prípade ďalších otázok vám odporúčame obrátiť sa na výrobcov umývacích prostriedkov.

Otvorte nádobku na umývací prostriedok tlačidlom D; nadávkujte umývací prostriedok podľa informácií uvedených v tabuľke programov:



- práškový alebo tekutý: vaničky A (umývací prostriedok pre umývanie) a B (umývací prostriedok pre predumytie)
- tablet: keď program vyžaduje použitie 1, vložte ju do nádobky A a zavorte veko C; keď vyžaduje použitie 2, položte druhú na dno umývacieho priestoru.

Odstráňte zvyšky umývacieho prostriedku z okrajov nádobia a zavorte veko C tak, aby zacvaklo.

Nádobka na umývací prostriedok sa otvorí automaticky vo vhodnom okamžiku, v závislosti na zvolenom programe.

Pri použíti kombinovaných umývacích prostriedkov sa odporúča použiť voliteľnú funkciu TABS, ktorá prispôsobí umývací program kvôli dosiahnutiu najlepšieho možného výsledku umývania aj osušovania za každých podmienok.

**⚠ Používajte len umývacie prostriedky vhodné pre umývačky riadu.**

**NEPOUŽÍVAJTE umývacie prostriedky pre umývanie v rukách.**

**Použitie nadmerného množstva umývacích prostriedkov môže spôsobiť tvorbu peny na konci cyklu.**

**Účinnejšie umývanie a sušenie je možné dosiahnuť kombinovaným použitím umývacieho prášku, tekutého leštidla regeneračnej soli.**

 Odporúča sa používať umývacie prostriedky bez fosfátov a bez chlóru, ktoré menej znečistujú životné prostredie.

## Uvedenie umývačky do činnosti

1. Otvorte kohútik prívodu vody.
2. Stlačte tlačidlo ZAPNUTIE-VYPNUTIE.
3. Otvorte dvierka a nadávkujte umývací prostriedok (vid' dávkovanie umývacieho prostriedku).
4. Napláňte koše (vid' Plnenie košov) a zavorte dvierka.
5. Zvolte program podľa druhu riadu a stupňa jeho znečistenia (vid' tabuľka programov) stlačením tlačidla P.
6. Zvolte voliteľné funkcie umývania\* (vid' Voliteľné funkcie).
7. Zahájte umývanie stlačením tlačidla Štart/Pauza (stále svetlo): Dlhé pípnutie vás upozorní na zahájenie programu, rozsvieti sa kontrolka umývania a na displeji bude zobrazené číslo programu a čas zostávajúci do konca cyklu.
8. Na konci vám dve krátke a jedno dlhé pípnutie oznámia ukončenie programu, tlačidlo Štart/Pauza zhasne a na displeji sa zobrazí slovo END. Vypnite zariadenie stlačením tlačidla ZAPNUTIE-VYPNUTIE.
9. Pred vybratím riadu vyčkajte niekoľko minút, aby ste sa nepopálili. Vyprázdnite koše, pričom začíname od spodného.

**⚠ Kvôli zníženiu spotreby elektrickej energie sa zariadenie v určitých podmienkach dlhodobejšieho NEPOUŽÍVANIA automaticky vypne.**

**⚠ AUT. PROGRAMY\*:** Niektoré modely umývačky sú vybavené špeciálnym snímačom, ktorý dokáže posúdiť stupeň znečistenia a nastaviť tak čo najúčinnejšie a čo najúspornejšie umývanie. Doba trvania Aut. programov sa môže meniť v závislosti na aktivácii snímača.

## Zmena prebiehajúceho programu

Ak bol zvolený nesprávny program, je možné ho bezprostredne po štarte zmeniť: pre zmenu umývacieho cyklu po spustení umývania je potrebné zariadenie vypnúť dlhším stlačením tlačidla ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ/Vynulovať, znova ho zapnúť tým istým tlačidlom a znova zvoliť požadovaný program a voliteľné funkcie.

## Pridanie riadu

Stlačte tlačidlo Štart/Pauza a otvorte dvierka; dávajte pritom pozor na unikajúcu paru. Následne povkladajte riad. Stlačte tlačidlo Štart/Pauza: Bude nasledovať dlhšie pípnutie a následne dôjde k obnoveniu cyklu.

**⚠** Ak je nastavený oneskorený štart, po skončení odpočítavania nedôjde k zahájeniu umývacieho cyklu, ale zariadenie zostane v stave pauzy.

**⚠** Po tlačení tlačidla Štart/Pauza, kvôli uvedeniu zariadenia do stavu pauzy, dôjde k dočasnému prerušeniu programu. V tejto fáze nie je možné zmeniť program.

## Náhodné prerušenie

Ak počas umývania dôjde k otvoreniu dvierok, alebo ak dôjde k prerušeniu dodávky elektrickej energie, program bude prerušený. Pri zavretí dvierok alebo obnovení dodávky elektrickej energie bude pokračovať z bodu, v ktorom došlo k jeho prerušeniu.

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

# Programy

SK

Parametre programov sú namerané v laboratórnych podmienkach, v súlade s európskou normou EN 50242. V závislosti na rôznych podmienkach použitia môže dochádzať k zmenám doby trvania a parametrov programov.

**⚠ Počet a druh programov a možnosti sa mení v závislosti od modelu umývačky.**

| Program                     | Sušenie | Voliteľné funkcie                         | Doba trvania programu                     | Spotreba vody (l/cyklus) | Spotreba energie (kWh/cyklus) |
|-----------------------------|---------|---|---|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Eko                      | Áno     | Oneskorený štart - Polovičná náplň - Tabs | 03:00                                     | 9,0                      | 0,74                          |
| 2. Auto Intenzívne umývanie | AUTO    | Áno                                       | Oneskorený štart - Polovičná náplň - Tabs | 02:20 - 03:00            | 13,0 - 14,0                   |
| 3. Auto Bežné umývanie      | AUTO    | Áno                                       | Oneskorený štart - Polovičná náplň - Tabs | 01:40 - 02:20            | 113,5 - 14,5                  |
| 4. Každodenné umývanie      | ⌚       | Nie                                       | Oneskorený štart - Polovičná náplň - Tabs | 01:00                    | 13,0                          |
| 5. Chúlostivé               | 🍷       | Áno                                       | Oneskorený štart - Polovičná náplň - Tabs | 01:40                    | 9,0                           |
| 6. Express                  | ⌚       | Nie                                       | Oneskorený štart - Tabs                   | 00:25                    | 8,0                           |
| 7. Namáčanie                | 濩       | Nie                                       | Oneskorený štart - Polovičná náplň        | 00:10                    | 0,01                          |

## Pokyny pre voľbu programov a dávkovanie umývacieho prostriedku

1. Umývací cyklus ECO je štandardný program, na ktorý sa vzťahujú údaje uvedené na energetickom štítku; tento cyklus je vhodný pre umývanie bežne znečisteného riadu a jedná sa o najúčinnejší program z hľadiska energetickej spotreby a spotreby vody pre tento druh riadu. 4 g/ml\*\* + 21 g/ml – 1 tableta (\*\*Množstvo umývacieho prostriedku pre predumýtie)

2. Veľmi znečistený riad a hrnce (nehodný pre chúlostivý riad) 25 g/ml – 1 tableta

3. Bežne znečistený riad a hrnce 4 g/ml\*\* + 21 g/ml – 1 tableta

4. Každodenné znečistenie v obmedzenom množstve. (Ideálny pre 4 súpravy) 25 g/ml – 1 tableta

5. Cyklus pre chúlostivý riad, ktorý je citlivejší na vysoké teploty 25 g/ml – 1 tableta

6. Rýchly cyklus, ktorý sa používa pre mierne znečistený riad (ideálny pre 2 súpravy) 21 g/ml – 1 tableta

7. Predbežné umývanie hrncov a riadu, pred následným umývaním riadu po ďalšom jedle. Bez umývacieho prostriedku

Spotreba v pohotovostnom režime: Spotreba v režime left-on: 5 W - spotreba v režime vypnutia: 0,5 W

# Špeciálne programy a Voliteľné funkcie

 **Indesit**

## Poznámky:

Najlepšiu účinnosť programov "Každodenné umývanie" a "Express" dosiahnete, ak podľa možnosti dodržíte množstvo uvedených súprav.

Kvôli menšej spotrebe používajte umývačku riadu s plnou náplňou.

**Poznámka pre Skúšobné laboratóriá:** O informácie o podmienkach vykonania komparatívnej skúšky EN môžete požiadať na adresu:  
assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

## Voliteľné funkcie umývania

**VOLITEĽNÉ FUNKCIE** môžu byť nastavené, menené alebo vynulované len po zvolení umývacieho programu a pred stlačením tlačidla **Start/Pauza**.

Môžu byť zvolené len voliteľné funkcie kompatibilné s druhom zvoleného programu. Ak niektorá voliteľná funkcia nie je kompatibilná so zvoleným programom, (viď *tabuľka programov*) príslušná kontrolka 3-krát zabliká.

Pri voľbe voliteľnej funkcie, ktorá nie je kompatibilná s inou, predtým nastavenou voliteľnou funkciou alebo umývacím programom, nekompatibilná voliteľná funkcia 3-krát zabliká a zhasne sa, zatiaľ čo zostane zasvietená predtým zvolená voliteľná funkcia.

Zrušenie voľby voliteľnej funkcie sa vykonáva opäťovným stlačením príslušného tlačidla.

## Oneskorený štart

 Zahájenie programu môže byť odložené o **1 až 24 hodín**:

1. Zvoľte požadovaný umývací program a prípadné ďalšie voliteľné funkcie. Potom stlačte tlačidlo **ONESKORENÝ ŠTART**; rozsvieti sa príslušná kontrolka. Tým istým tlačidlom zvoľte, kedy má byť zahájený umývací cyklus. (h01, h02, atď.)
2. Potvrdte voľbu tlačidlom **START/PAUZA**; bude zahájené odpočítavanie doby zostávajúcej do zahájenia zvoleného programu.

3. Po uplynutí zvolenej doby kontrolka **ONESKORENÝ ŠTART** zhasne a bude zahájený program.

Pre zrušenie voľby **ONESKORENÉHO ŠTARTU** stlačajte tlačidlo **ONESKORENÝ ŠTART**, až kým sa nezobrazí **OFF**.

 **Po zahájení cyklu už nastavenie ONESKORENÉHO ŠTARTU nie je možné.**



## Polovičná náplň v hornom alebo spodnom koši

Pri umývaní malého množstva riadu je možné zvoľiť umývanie polovičnej náplne a ušetriť tak vodu, energiu a umývací prostriedok. Zvoľte program a postupne stlačajte tlačidlo **POLOVIČNÁ NÁPLŇ**: rozsvieti sa kontrolka týkajúca sa zvoleného koša a aktivuje sa umývanie len v hornom alebo spodnom koši.

 **Pamäťajte na to, že riad je potrebné uložiť len do horného alebo spodného koša a že stačí použiť znížené množstvo umývacieho prostriedku.**



## Multifunkčné tablety (tabs)

Po zvolení tejto funkcie bude optimalizovaný výsledok umývania a osušovania.

Pri použíti multifunkčných tabletov stlačte tlačidlo **MULTIFUNKČNÉ TABLETY**; po jeho stlačení sa rozsvieti príslušná kontrolka. **Voliteľná funkcia "Multifunkčné tablety"** má za následok predĺženie programu.

 **Funkcia MULTIFUNKČNÉ TABLETY zostane zvolená aj po následnom zapnutí zariadenia, až kým ju nevypnete.**

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

# Údržba a starostlivosť

SK

## Uzatvorenie prívodu vody a vypnutie elektrického napájania

- Po každom umytí uzavorte kohútik prívodu vody, aby ste zabránili jej úniku.
- Pri čistení zariadenia a počas údržby odpojte zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky elektrického rozvodu.

## Čistenie umývačky

- Vonkajší povrch a ovládací panel môžu byť čistené neabrazívou utierkou navlhčenou vo vode. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani abrazívne prostriedky.
- Stany vnútorného umývacieho priestoru môžu byť vyčistené od prípadných škvŕn utierkou navlhčenou vo vode s malým množstvom octu.

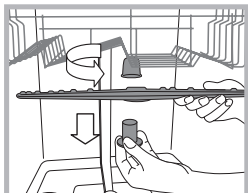
## Zabránenie vzniku nepríjemných zápacích

- Dvierka ponechajte zakaždým pootvorené, aby sa zabránilo hromadeniu vlhkosti.
- Pravidelne čistite obvodové tesnenia dvierok a nádobiek na umývací prostriedok s použitím mokrej špongie. Zabráni sa tak hromadeniu zvyškov jedla, ktoré sú hlavnou príčinou nepríjemných zápacích.

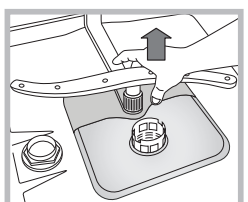
## Čistenie ostrekovacích ramien

Môže sa stať, že na ostrekovacích rámach sa zachytia zvyšky jedla a upchajú otvory, z ktorých vteká voda: z času na čas je potrebné ich skontrolovať a vyčistiť nekovovou kefkou.

Obidve ostrekovacie ramená je možné odmontovať.



Demontáž horného ostrekovacieho ramena vyžaduje odskrutkovanie plastovej kruhovej matice proti smeru hodinových ručičiek. Horné ostrekovanie rameno je potrebné namontovať späť tak, aby bolo obrátené väčším počtom otvorov smerom nahor.



Demontáž spodného ostrekovacieho ramena sa vykonáva jednoduchým zatlačením jazýčkov, nachádzajúcich sa po bokoch a jeho potiahnutím smerom nahor.

## Čistenie filtra prívodu vody\*

Ked' sú hadice prívodu vody nové, alebo ked' neboli dlhšiu dobu používané, pred pripojením je potrebné nechať odtečť vodu, až kým nebude priezračná a zbavená nečistôt. Bez uvedeného opatrenia môže dôjsť k upchatiu prívodu vody a poškodeniu umývačky.

Pravidelne čistite vstupný filter rozvodu vody, umiestnený na výstupe z vodovodného kohúta.

- Zavorte kohútik prívodu vody.
- Odskrutkujte koncovú časť prívodnej hadice vody, odložte filter a opatrne ho vyčistite pod prúdom tečúcej vody.
- Vložte filter späť na pôvodné miesto a zaskrutkujte hadicu.

## Čistenie filtrov

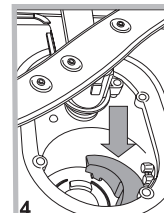
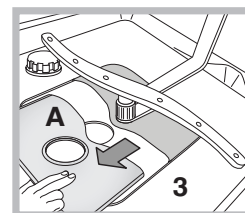
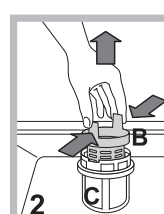
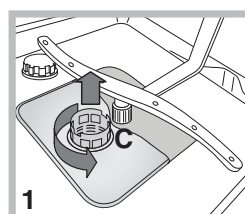
Filtračná jednotka je tvorená dvoma filtromi, ktorí čistia vodu z umývania od zvyškov jedla a vracajú ju naspäť do obehu: K zabezpečeniu trvale dobrej funkčnosti je potrebné pravidelne ich čistiť.

Pravidelne čistite filtre.

Umývačka nesmie byť používaná bez filtrov alebo s odpojeným filtrom.

Po niekoľkých umývaniach skontrolujte filtračnú jednotku a podľa potreby ju vyčistite pod tečúcou vodou. Pomôžte si pritom nekovovou kefkou a postupujte pritom nasledovne:

- Potočte valcový filter C proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite ho (obr. 1).
- Vytiahnite nádobku filtra B ľahkým zatlačením bočných jazýčkov (obr. 2);
- Vyvlečte filtračný tanier z nehrdzavejúcej ocele A. (obr. 3).
- Skontrolujte jamku uloženia a vyprázdnite ju od prípadných zvyškov jedla. **NIKY NEODSTRAŇUJTE** ochranný kryt umývacieho čerpadla (súčiastka čiernej farby) (obr.4).



Po vyčistení filtrov namontujte filtračnú jednotku naspäť a umiestnite ju správne do jej uloženia; je to nevyhnutné pre správnu činnosť umývačky.

## Opatrenia v prípade dlhodobej nečinnosti

- Odpojte napájací kábel zariadenia zo zásuvky elektrického rozvodu a zavorte kohútik prívodu vody.
- Nechajte pootvorené dvierka.
- Po opäťovnom spustení vykonajte jeden umývací cyklus naprázdno.

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

# Poruchy a spôsob ich odstránenia



Ked' sa na zariadení vyskytnú poruchy v činnosti, skôr, ako sa obráťte na Servisnú službu, skontrolujte nasledujúce body.

SK

| Poruchy:   | Možné príčiny / Riešenia:   |
|--|---|
| <b>Nedochádza k uvedeniu umývačky do činnosti alebo umývačka nereaguje na ovládacie povely</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Je zatvorený kohútik s vodou.</li><li>• Vypnite zariadenie tlačidlom ZAPNUTIE/VYPNUTIE, zapnite ho znova po uplynutí približne jednej minúty a znova nastavte požadovaný program.</li><li>• Zástrčka nie je dostatočne zastrčená v zásuvke elektrickej siete alebo je potrebné použiť inú zásuvku.</li><li>• Dvierka umývačky nie sú dostatočne zatvorené.</li></ul>  |
| <b>Nie je možné zatvoriť dvierka</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či sú koše zasunuté až na doraz.</li><li>• Došlo k zamknutiu zámku; ráznejšie zatvorte dvierka, až kým nebude počuť cvaknutie.</li></ul>  |
| <b>Umývačka nevypúšťa vodu.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Umývací program ešte nebol ukončený.</li><li>• Vypúšťacia hadica je ohnutá (<i>vid' Inštalácia</i>).</li><li>• Odtokové potrubie umývadla je upchaté.</li><li>• Filter je upchatý zvyškami jedla.</li><li>• Skontrolujte výšku vypúšťacej hadice.</li></ul>   |
| <b>Umývačka riadu je hlučná.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Riad naráža vzájomne do seba alebo do ostrekovacích ramien. Umiestnite riad správne a skontrolujte, či sa ostrekovacie ramená otáčajú volne.</li><li>• Nadmerné tvorenie peny: Umývací prostriedok nie je vhodne dávkovaný, alebo nie je vhodný pre umývanie v umývačke riadu. (<i>vid' Umývací prostriedok a Použitie umývačky</i>). Nepredumývajte riad ručne.</li></ul>  |
| <b>Na riade a pohároch sa ukladá vodný kameň alebo biely námos.</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chýba regeneračná soľ.</li><li>• Nastavená tvrdosť vody nie je vyhovujúca; zvýšte hodnoty. (<i>vid' Regeneračná soľ a Leštidlo</i>).</li><li>• Uzáver nádobky na soľ nie je dobre uzavorený.</li><li>• Leštidlo sa minulo, alebo jeho dávkование nie je dostatočné.</li></ul>   |
| <b>Na riade a na pohároch sú biele zvyšky alebo modrý povlak.</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dávkowanie leštidla je prebytočné.</li></ul>  |
| <b>Riad nie je dostatočne suchý.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bol zvolený program bez sušenia.</li><li>• Leštidlo bolo spotrebované. (<i>vid' Regeneračná soľ a Leštidlo</i>).</li><li>• Leštidlo nie je dávkované podľa potreby.</li><li>• Riad je z protipriľnavého materiálu alebo z plastu; výskyt kvapiek vody je úplne bežným javom.</li></ul>  |
| <b>Riad nie je dostatočne čistý.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Riad nie je rozmiestnený správne.</li><li>• Ostrekovacie ramená sa nemôžu voľne otáčať, pretože sú zablokované riadom.</li><li>• Umývací program je príliš mierny (<i>vid' Programy</i>).</li><li>• Nadmerné tvorenie peny: Umývací prostriedok nie je vhodne dávkovaný, alebo nie je vhodný pre umývanie v umývačke riadu. (<i>vid' Umývací prostriedok a Použitie umývačky</i>).</li><li>• Uzáver leštidla nebol správne uzavorený.</li><li>• Filter je znečistený alebo upchatý (<i>vid' Údržba a starostlivosť</i>).</li><li>• Chýba regeneračná soľ (<i>vid' Regeneračná soľ a Leštidlo</i>).</li><li>• Uistite sa, že výška tanierov je kompatibilná s nastavením koša.</li><li>• Otvory ostrekovacích ramien sú upchaté. (<i>vid' Údržba a starostlivosť</i>).</li></ul> |
| <b>Umývačka nenapúšťa vodu</b><br>je zablokovaná s rozsvietenými kontrolikami                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• V rozvode vody nie je voda alebo je zatvorený ventil.</li><li>• Napúšťacia hadica je príliš ohnutá (<i>vid' Inštalácia</i>).</li><li>• Sú upchaté filtre; je potrebné ich očistiť. (<i>vid' Údržba a starostlivosť</i>).</li><li>• Je upchaté vypúšťacie potrubie; je potrebné ho vyčistiť.</li><li>• Po skontrolovaní a vyčistení vypnite a znova zapnite umývačku a spustite nový umývací cyklus.</li><li>• Ak problém pretrváva, zatvorte prívod vody, odpojte zástrčku a obráťte sa na servisné stredisko.</li></ul>  |

\* Je súčasťou len niektorých modelov.

**195124511.00 - NC**  
05/2014 jk - Xerox Fabriano



**SK**

**Indesit Company Spa**  
Viale Aristide Merloni 47  
60044 Fabriano (AN)  
Italy

[www.indesit.com](http://www.indesit.com)