

**UA** Українська

## Довідник користувача

### ПОСУДОМИЙНА МАШИНА - Зміст

Довідник користувача, 1  
Запобіжні заходи та поради, 2-3  
Допомога, 8  
Встановлення, 10-11  
Опис приладу, 12  
Регенераційна сіль і ополіскувач, 13  
Як завантажити короби, 14-15  
Миючий засіб і використання посудомийної машини, 16  
Програми, 17  
Догляд та очищення, 18  
Несправності та засоби їх усунення, 19

**DA** Dansk

## Brugsanvisning

### OPVASKEMASKINE - Oversigt

Brugsanvisning, 1  
Forskrifter og råd, 3-4  
Servicetjeneste, 8  
Installation, 21-22  
Beskrivelse af apparatet, 23  
Salt og afspændingsmiddel, 24  
Fyldning af kurve, 25-26  
Opvaskemiddel og brug af opvaskemaskinen, 27  
Programmer, 28  
Vedligeholdelse, 29  
Fejl og afhjælpning, 30

**NO** Norsk

## Bruksanvisning

### OPPVASKMASKIN - Innholdsfortegnelse

Bruksanvisning, 1  
Forholdsregler og gode råd, 4-5  
Service, 8  
Installasjon, 32-33  
Beskrivelse av apparatet, 34  
Regenereringssalt og glansmiddel, 35  
Fylle kurvene, 36-37  
Oppvaskmiddel og bruk av oppvaskmaskinen, 38  
Programmer, 39  
Vedlikehold og ettersyn, 40  
Feil og feilretting, 41

**SE** Svenska

## Bruksanvisning

### DISKMASKIN - Innehållsförteckning

Bruksanvisning, 1  
Säkerhetsföreskrifter och råd, 5-6  
Assistens, 8  
Informationsblad, 9  
Installation, 43-44  
Beskrivning av apparaten, 45  
Hårdningssalt och sköljmedel, 46  
Fyll korgarna, 47-48  
Diskmedel och användning av diskmaskinen, 49  
Program, 50  
Underhåll och skötsel, 51  
Fel och åtgärder, 52

**FI** Suomi

## Käyttöohjeet

### ASTIANPESUKONE - Sisältö

Käyttöohjeet, 1  
Varotoimet ja suosituksia, 6-7  
Huoltoapu, 8  
Tuoteseloste, 9  
Asennus, 54-55  
Laitteen kuvaus, 56  
Elvytysuola ja huuhtelukirkaste, 57  
Korien täyttäminen, 58-59  
Pesuaine ja astianpesukoneen käyttö, 60  
Ohjelmat, 61  
Huolto ja hoito, 62  
Häiriöt ja korjaustoimet, 63

## UA Запобіжні заходи та поради

**⚠** Посудомийна машина розроблена і вироблена відповідно до міжнародних стандартів безпеки. Це попередження надаються задля вашої безпеки: уважно ознайомтеся з ними.

Збережіть цю брошуру, щоб мати нагоду звернутися до неї у будь-який момент. У разі продажу, передачі іншій особі або переїзду переконайтеся в тому, що вона залишається разом з виробом.

Уважно вивчіть інструкції: в них міститься важлива інформація щодо встановлення, використання та безпеки.

Цей прилад призначений для побутового або аналогічного призначення, наприклад:

- у великих сільських будівлях;
- використання з боку клієнтів у готелях, мотелях і інших готельних структурах;
- у пансіонах зі сніданками.

Звільніть прилад від упаковки і переконайтеся у відсутності пошкоджень внаслідок перевезення. За наявності пошкоджень не виконуйте ніяких підключень та негайно зверніться до постачальника.

### Загальна безпека

- Цей електропобутовий прилад може використовуватися дітьми віком старше 8 років і особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або з браком досвіду та необхідних знань, коли користування відбувається під уважним наглядом або за вказівками щодо безпечного використання приладу від осіб, відповідальних за їхню безпеку.
- Діти не повинні гратися з електропобутовим приладом.
- Очищення і догляд за приладом поглядається на користувача. Ці операції не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Прилад призначений для непрофесійного використання всередині житлових приміщень.
- Прилад має використовуватися для миття посуду та столових приборів, згідно інструкціям, вказаним у цій брошурі.
- Забороняється встановлювати прилад поза приміщенням, навіть в захищених місцях, тому що дуже небезпечно

піддавати його впливу дощу і грози.

- Не торкайтеся посудомийної машини голими ногами.
- Не виймайте вилку з розетки, потягнувши за кабель, тягніть тільки за саму вилку.
- Після кожного циклу і перш ніж розпочати очищення або технічне обслуговування, закрийте водопровідний кран та вийміть штепсельну вилку з розетки.
- Максимальна кількість приборів вказана у паспорті виробу.
- Якщо машина не працює через несправності, у жодному випадку не робіть спроб самостійно виконати ремонт внутрішніх механізмів.
- Не опирайтеся і не сідайте на відкриті дверцята: прилад може перекинутися.
- Не тримайте дверцята широко відкритими, щоб не спіткнутися.
- Зберігайте миючий засіб та ополіскувач в недосяжних для дітей місцях.
- Забороняйте дітям гратися з упаковками.
- Ножі і прибори з гострими краями необхідно розташовувати вістрями і ріжучими кромками вниз у кошику для столових приборів або покласти їх горизонтально на відкідні елементи або у піднос/третій кошик, якщо останні передбачені у придбаній вами моделі.
- Необхідно під'єднати прилад до водопровідної мережі за допомогою нової залівної труби. Стару залівну трубу більше не використовувати. Якщо посудомийна машина має вільну схему монтажу, важливо, щоб її задня стінка була встановлена щільно до стіни приміщення.

### Утилізація

- Утилізація пакувальних матеріалів: дотримуйтесь місцевих норм, так як упаковка може використовуватися повторно. Європейська директива 2012/19/EU з відходів від електричної й електронної апаратури (WEEE), передбачає, що побутові електроприлади не можуть перероблятися у звичайному порядку для твердих міських відходів. Зняті з експлуатації побутові прилади мають бути зібрані окремо для оптимізації ступеню відновлення й повторного використання матеріалів, що входять до їхнього складу і з метою усунення потенційної шкоди для здоров'я та середовища. Символ закресленого бака, зображений на всіх виробках, нагадує про

необхідність окремої утилізації.  
Для подальшої інформації щодо  
правильної утилізації побутової техніки,  
їхні власники можуть звернутися до  
відповідних міських служб або до  
постачальника.

## Охорона і дбайливе відношення до довілля

### Як заощадити воду та електроенергію

- Запускайте посудомийну машину тільки при повному завантаженні. Під час очікування повного заповнення машини ви можете забезпечити уникнення неприємних запахів, завдяки циклу

Замочування *(де він передбачений - див. Програми).*


- Залежно від ступеню забруднення і типу посуду виберіть придатну програму з Таблиці програм:

- для миття звичайно забрудненого начиння використовуйте програму Еко, яка забезпечує низькі затрати енергії та води.

- при неповному завантаженні скористуйтеся опцією Половинного завантаження *(де вона передбачена - див. Спеціальні програми й опції).*

- Якщо у вашому договорі на постачання електричної енергії передбачені годинні пояси для заощадження енергії, виконуйте цикли у періоди за зниженими тарифами. Опція Відстроченого пуску може допомогти організувати миття в разі таких вимог *(е вона передбачена - див. Спеціальні програми й опції).*

## DA Forskrifter og råd

 Apparatet er konstrueret og bygget i overensstemmelse med de internationale sikkerhedsregler. Følgende oplysninger gives af sikkerhedsmæssige årsager, og de skal læses omhyggeligt.

Det er vigtigt, at dette hæfte opbevares, så det altid kan konsulteres. Ved salg eller flytning skal man sørge for, at hæftet bliver sammen med apparatet.

Læs venligst hæftet omhyggeligt: Det indeholder vigtige oplysninger vedrørende installation, brug og sikkerhed.

Dette apparat er beregnet til brug i hjemmet eller lignende anvendelse, f.eks.:

- sommerhuse
- brug af kunder på hotel, motel eller andre

beboelsestyper  
- bed & breakfast.

Pak apparatet ud, og kontrollér, at det ikke er blevet beskadiget under transporten. Hvis det er beskadiget, skal man ikke tilslutte det, men derimod kontakte forhandleren.

## Generelt om sikkerheden

- Dette husholdningsapparat kan anvendes af børn i alderen fra 8 år og derover og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende nødvendig erfaring eller viden, såfremt det sker under nøje opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de har fået anvisning vedrørende sikker brug af apparatet og er bevidste om farerne, der er forbundet hermed.
- Lad aldrig børn lege med apparatet.
- Rengøring og vedligeholdelse af apparatet skal udføres af brugeren. Det må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Apparatet er beregnet til ikke-professionel brug i hjemmet.
- Apparatet er beregnet til opvask til husholdningsbrug og skal betjenes i overensstemmelse med anvisningerne i dette hæfte.
- Apparatet må ikke installeres udenfor, heller ikke hvis stedet er overdækket, idet det er farligt at efterlade det i regnvej og uvej.
- Undgå at røre ved opvaskemaskinen, hvis du er barfodet.
- Træk ikke stikket ud af stikkontakten ved at trække i ledningen, men tag fat om selve stikket.
- Vandhanen skal lukkes, og stikket skal tages ud af stikkontakten efter hver opvask og inden rengøring eller vedligeholdelse af apparatet.
- Maks. antal kuverter er angivet i produktbladet.
- I tilfælde af fejlfunktion må man under ingen omstændigheder åbne op til de indvendige mekanismer og forsøge at reparere apparatet.
- Man må ikke støtte sig på eller sidde på den åbne låge. Apparatet kan vælte.
- Lågen må ikke holdes åben, da man kan støde ind i den.
- Opbevar opvaskemiddel og afspændingsmiddel uden for børns rækkevidde.
- Emballagen må ikke bruges som legetøj af børn.
- Knive og køkkenredskaber med skarpe

## UA Додомога

### Перш ніж звернутися у Сервісний центр:

- Перевірте, чи можна самостійно вирішити проблему (див. "Несправності і засоби їх усунення").
- Запустіть програму повторно, щоб перевірити чи усунено несправність.
- У противному випадку зверніться до уповноваженого сервісного центру.

 **Звертайтеся виключно до уповноважених фахівців.**

#### Слід повідомити:

- тип несправності;
- Модель машини (Mod.);
- Серійний номер (S/N).

Ця інформація міститься на таблиці з характеристиками, прикріпленій до приладу.  
(див. *Опис приладу*).

## DA Servicetjeneste

### Inden der rettes henvendelse til Servicecentret, skal man gøre følgende:

- Undersøg, om fejlen selv kan afhjælpes (se *Fejl og afhjælpning*).
- Start programmet for at kontrollere, om fejlen er udbedret.
- Hvis ikke, så kontakt et Autoriseret Teknisk Servicecenter.

 **Kontakt aldrig ikke-autoriserede teknikere.**

#### Oplys om følgende:

- Type af fejl.
- opvaskemaskinens modeltype (Mod.),
- serienummeret (S/N).

Disse oplysninger findes på typeskiltet på apparatet.  
(se *Beskrivelse af opvaskemaskinen*).

## NO Service

### Før du kontakter Teknisk assistanse:

- Sjekk om du kan løse feilen selv (se *Feil og feilretting*).
- Start programmet på nytt for å se om problemet er blitt løst.
- I motsatt fall, kontakt et autorisert Servicesenter.

 **Henvend deg aldri til uautoriserte teknikere.**

#### Oppgi:

- type feil
- maskinmodell (Mod.)
- serienummer (S/N).

Disse opplysningene finner du på merkeskiltet som sitter på apparatet (se *Beskrivelse av apparatet*).

## SE Assistens

### Innan du kontaktar serviceverkstaden:

- Kontrollera om du kan åtgärda felet på egen hand (se *Fel och åtgärder*).
- Starta programmet igen för att kontrollera om problemet är löst.
- Om problemet kvarstår, kontakta auktoriserad teknisk assistans.

 **Anlita aldrig obehöriga tekniker.**

#### Uppge:

- typ av fel,
- maskinmodell (Mod.),
- serienummer (S/N).

Denna informationen anges på märkskylten som sitter på maskinen (se *Beskrivning av maskinen*).

## FI Huoltoapu

### Ennen huoltoapuun soittamista:

- Tarkista, voidaanko häiriö poistaa omin voimin (*katso Häiriöt ja korjaustoimet*).
- Käynnistä ohjelma uudelleen tarkistaaksesi, onko ongelma jo ratkennut.
- Mikäli häiriö ei ole korjaantunut, ota yhteyttä valtuutettuun tekniseen huoltooliikkeeseen.

 **Älä koskaan käytä valtuuttamattomia teknikoita.**

#### Ilmoita:

- häiriön tyyppi;
- koneen malli (Mod.);
- sarjanumero (S/N).

Nämä tiedot löytyvät laitteessa olevasta arvokilvestä  
(*katso Laitteen kuvaus*).

## SE Informationsblad

Informationsblad	
Varumärke	INDESIT
Modell	DSR 15B1
Kapacitet/Antal standardkuvert (1)	10
Energieffektivitetsklass på en skala mellan A + + + (låg förbrukning) till D (hög förbrukning)	A+
Energiförbrukning per år i kWh (2)	237
Energiförbrukning av standard programmet i kWh	0.83
Strömförbrukning i avstängt läge i W	0.5
Strömförbrukning vid på-läge i W	5.0
Vattenförbrukningen per år i liter (3)	2800
Tork effekt på en skala från G (låg effekt) till A (hög effekt)	A
Programtid för standard program i minuter	130'
Varaktighet vid på-läge i minuter	12
Buller i dB (A) re 1 pW	51
Inbyggd modell	Nej
<b>OBS!</b>	
1) Informationen på etiketten och informationsbladet avser standard programmet och lämpar sig att rengöra normalt smutsigt porslin och det är det mest effektiva programmet i form av kombinerad energi-och vattenförbrukning. Standard programmet motsvarar Eco cykeln.	
2) Baserat på 280 standard diskar med kallt vatten, användandet av lågenergiläget. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur maskinen används.	
3) Baserat på 280 standard diskar. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används.	

## FI Tuoteseloste

Tuoteseloste	
Merkki	INDESIT
Toimittajan mallin tunniste	DSR 15B1
Nimelliskapasiteetti vakioasetuksissa (1)	10
Energiatohokkuusluokka asteikolla A+++sta (vähän kuluttava) D:hen (paljon kuluttava)	A+
Vuotuinen energiankulutus kWh (2)	237
Vakiopesukerran energiankulutus kWh:ina	0.83
Energiankulutus off-tilassa watteina	0.5
Energiankulutus päälle jätettynä watteina	5.0
Vuotuinen vedenkulutus litroina (3)	2800
Kuivausteholuokka asteikolla G:stä (minimiteho) A:han (maksimiteho)	A
Vakiopesukerran ohjelma-aika minuutteina	130'
Päälle jätetty -tilan kesto minuutteina	12
Melu dB(A) re 1 pW	51
Upotettava malli	Ei
<b>Huomaa</b>	
1) Tarran ja selosteen tiedot koskevat vakiopesukertaa. Tämä ohjelma soveltuu normaaliliikaisten astioiden pesuun. Ohjelma on erittäin tehokas energian- ja vedenkulutuksen suhteen. Vakiopesukerta vastaa Eco-jaksoa.	
2) Perustuu 280 peruspesukertaan kylmävesiliitännällä ja pientehotiloihin. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista.	
3) Perustuu 280 vakiopesukertaan. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavoista.	

# Встановлення

UA

**⚠** Під час переїзду прилад має знаходитися у вертикальному положенні, за необхідності нахиліть його назад.

## Водопровідні під'єднання

**⚠** Налаштування водопровідних систем має здійснюватися тільки фахівцями.

Труба подачі та шланг зливу води мають дивитись праворуч або ліворуч, щоб забезпечити оптимальне встановлення машини.

Труби не повинні бути зігнутими або здавленими посудомийною машиною.

## Під'єднання труби подачі води

- До водорозбірного з'єднання з газовою різьбою 3/4" холодної або гарячої води (макс. 60°C).
- Дати стекти воді, доки вона не стане прозорою.
- Добре закрутити трубу для заправлення і відкрити кран.

**⚠** Якщо довжини труби подачі води не вистачає, зверніться у спеціалізовану крамницю або до уповноваженого фахівця (*див. Допомога*).

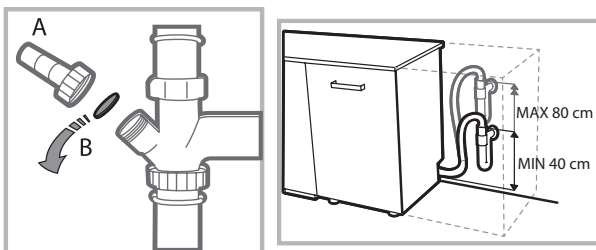
**⚠** Тиск води має перебувати у межі значень, наведених у таблиці технічних даних, в іншому разі посудомийна машина може працювати некоректно.

**⚠** Зверніть увагу, щоб труба не утворювала згинів та утисків.

## Під'єднання шлангу для зливу води

Під'єднайте зливний шланг до каналізаційного трубопроводу діаметром не менше за 2 см. (A)

Зливний шланг має розташовуватися на висоті від 40 до 80 від підлоги або опірної поверхні посудомийної машини.



Перш ніж під'єднати зливний шланг до сифону мийки, видаліть пластикову пробку (B).

## Захист від затоплення

Щоб унеможливити затоплення, посудомийну машину: - оснащено системою, яка перериває подачу води в разі порушень в роботі або витоків всередині машини. Деякі моделі оснащені також додатковим пристроєм безпеки New Acqua Stop\*, який запобігає затопленню також у випадку розриву труби подачі.



## УВАГА! НЕБЕЗПЕЧНА НАПРУГА!

Забороняється відрізати трубу подачі води, оскільки у ній містяться частини під напругою.

## Підключення до електричної мережі

Перш ніж вставити вилку в електричну розетку, переконайтеся, що:

- розетка **має заземлення** у відповідності до встановлених норм;
- розетка розрахована на максимальне навантаження у межах потужності приладу, зазначене у таблиці з характеристиками; (*див. розділ Опис посудомийної машини*);
- напруга живлення знаходиться в межах значень, вказаних у таблиці з характеристиками на подвійних джерцятах;
- розетка сумісна з штепсельною вилкою приладу. В іншому випадку зверніться до уповноваженого фахівця із проханням замінити вилку (*див. Допомога*); не використовуйте подовжувачі й трійники.

**⚠** З встановленої машини має забезпечуватись легкий доступ до шнуру живлення й електричної розетки.

**⚠** Шнур живлення не повинен мати згинів або утисків.

**⚠** Задля вашої безпеки: пошкоджений шнур живлення має замінитися тільки виробником або його власною службою технічної допомоги. (*Див.Допомога*)

**⚠** Компанія знімає з себе відповідальність у разі недотримання вказаних норм.

## Розміщення і вирівнювання

1. Встановіть посудомийну машину на рівній та твердій підлозі. Якщо підлога не є ідеально горизонтальною, компенсуйте нерівності за допомогою передніх ніжок – розкручуючи чи закручуючи їх. Належне вирівнювання надає стабільність машині та запобігає вібрації і шуму.

2. Перед вбудуванням посудомийної машини прикріпіть прозору клейку стрічку\* під дерев'яною полицею з метою захисту від конденсату.

3. Розташуйте посудомийну машину так, щоб бічні стінки або спинка прилягали до найближчих меблів або до стіни. Прилад також можна вбудувати під суцільну робочу поверхню\* (*див. аркуш з інструкціями з монтажу*).

4\*. Для налаштування висоти задньої ніжки обертайте червону шестигранну втулку, яка знаходиться у центрі внизу на передній частині машини. Скористуйтеся шестигранним гайковим ключем на 8 мм, обертаючи за годинниковою стрілкою для збільшення висоти та проти годинникової стрілки для її зменшення. (*див.інструкцію з вбудування у додатку до документації*)

\* Наявне лише в деяких моделях.

### Застереження перед першим використанням

Після монтажу вийміть прокладки, розташовані на коробах, а також еластичні гумки для утримання, розташовані на верхньому коробі (де вони наявні).


### Налаштування з пом'якшення води

Пер ніж розпочати перше миття, необхідно налаштувати рівень жорсткості води у водопровідній мережі. (див.розділ *Ополіскувач і регенераційна сіль*)

Перше завантаження бачку з пом'якшувачем має відбуватися водою, потім слід засипати приблизно 1 кг солі; деякий витік води є нормальним.

Відразу ж після цього запустити цикл миття.



Використовуйте лише спеціальну сіль для посудомийної машини. Після додавання солі індикатор ВІДСУТНЯ СІЛЬ\* згасне.

 Відсутність солі в контейнері може викликати ушкодження пристрою пом'якшення води та нагрівального елемента.

Посудомийна машина оснащена звуковими/світловими сигналами (залежно від моделі), які сповіщають про те, що команда задіяна: увімкнення, кінець циклу, тощо..

Символи/індикатори/світлодіоди, наявні на панелі управління/дисплеї, можуть змінювати колір, блимати або горіти постійним світлом. (залежно від модулі посудомийної машини).

На дисплеї\* виводиться корисна інформація відносно до типу завданого циклу, фази миття/сушіння, остаточного часу, температури, тощо...

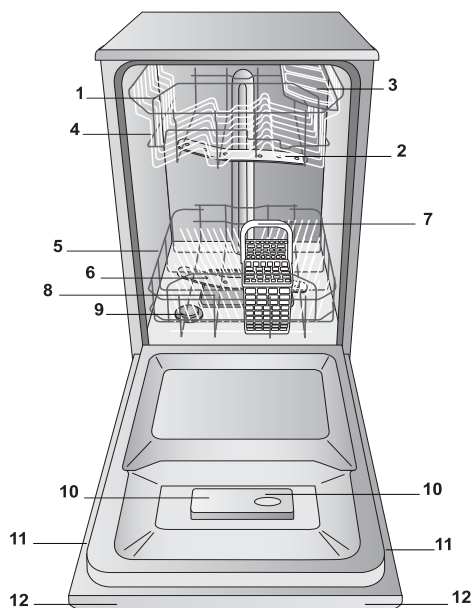
Технічні дані	
<b>Розміри</b>	Ширина, см 45 Висота, см 85 Глибина, см 60
<b>Місткість</b>	10 стандартних комплектів посуду
<b>Тиск у системі водопостачання</b>	0,05 ÷ 1мПа (0,5 - 10 бар) 7,25 – 145 psi
<b>Напруга живлення</b>	Див. на таблиці з даними
<b>Загальна споживана потужність</b>	Див. на таблиці з даними
<b>Запобіжник</b>	Див. на таблиці з даними
  	Цей прилад відповідає таким Директивам ЄС: - 2006/95/ЄС (Про Низьку напругу) -2004/108/ЄС (Про електромагнітну сумісність) - -2009/125/ЄС (Ком. Рег. 1016/2010) (Екодизайн) -97/17/ЄС (Маркування) - -2012/19/EU (RAEE) - Утилізація відходів електричної й електронної апаратури)

\* Наявне лише в деяких моделях.

# Опис приладу

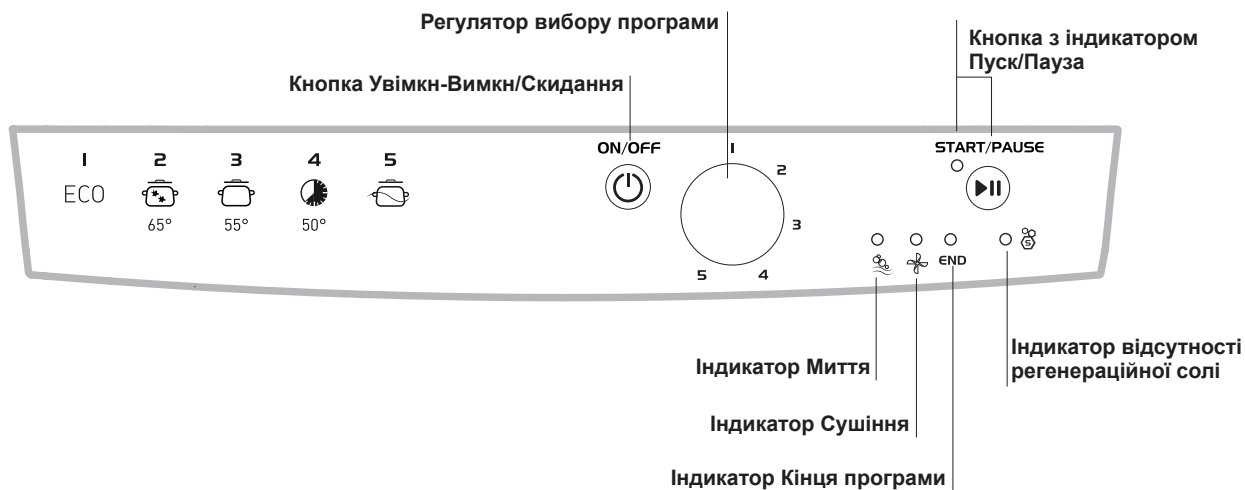
UA

## Загальний вигляд



1. Верхній короб
2. Верхній розпилювач
3. Відкидні елементи
4. Регулятор висоти коробу
5. Нижній короб
6. Нижній розпилювач
7. Кошик для приборів
8. Фільтр мийної води
9. Контейнер для солі
10. Ванночки м'яючого засобу та ємність для ополіскувача
11. Табличка з технічними даними
12. Панель керування\*\*\*

## Панель управління



\*\*\* Тільки в моделях з повним вбудуванням \* Наявне лише в деяких моделях.

Номери та типи програм і опцій залежать від конкретних моделей посудомийних машин.

# Регенераційна сіль і ополіскувач



UA

**⚠** Використовуйте лише спеціальні засоби для посудомийної машини. Не використовуйте харчову або промислову сіль.

Слідуйте вказівкам на упаковках засобів.

**⚠** При використанні багатофункціональних засобів рекомендується протедодання солі, особливо при жорсткій або дуже жорсткій воді. (Слідуйте вказівкам на упаковках засобів).

**⚠** Якщо не додавати не сіль, не ополіскувач, вважається за норму увімкнутий стан індикаторів **ВІДСУТНЯ СІЛЬ\*** і **ВІДСУТНІЙ ОПОЛІСКУВАЧ\***.

## Як завантажити регенераційну сіль

Використання солі запобігає утворенню НАКИПУ на посуді та на функціональних компонентах посудомийної машини.

- Важливо слідкувати, щоб контейнер для солі не залишався порожнім.
- Важливо виконати налаштування відповідно до жорсткості води.

Контейнер для солі знаходиться у нижній частині посудомийної машини (див. Опис) та має заповнюватися:

- коли на панелі управління спалахує індикатор **ВІДСУТНЯ СІЛЬ\***;
- коли зелений поплавач\* на пробці для солі більше не помітний.

- див. автономну роботу в таблиці жорсткості води.



1. Витягніть нижній короб та розкрутіть ковпачок контейнеру для солі проти годинникової стрілки.
2. Тільки при першому використанні: заповніть бак водою до країв.
3. Розташуйте лійку (див. малюнок) та заповніть контейнер сіллю до країв (близько

1 кг); невеличкі виплески води є нормальними.

4. Вийміть лійку, видаліть залишки солі з носиків, обполосніть ковпачок під проточною водою і закрутіть його знову.

Рекомендується проводити цю операцію при кожному насипанні солі.

Добре закрутіть ковпачок, щоб запобігти попаданню всередину миючого засобу під час миття (це може безповоротно ушкодити пристрій для пом'якшення води).

**⚠** Коли необхідно додати сіль, рекомендується виконати дії перед запуском посудомийної машини.

## Встановлення жорсткості води

Щоб отримати оптимальні результати пом'якшувача води антинакипину, необхідно виконати налаштування відповідно до ступеню жорсткості води в місцевій мережі водопостачання. Ці дані можна отримати в організаціях-постачальниках комунальних послуг з водопостачання. На заводі машину налаштовано на середню жорсткість води.

- Увімкніть посудомийну машину за допомогою кнопки **УВІМКН/ВИМКН**

- Вимкніть кнопкою **УВІМКН/ВИМКН**

- Натисніть і притримайте 5 секунд кнопку **ПУСК/ПАУЗА**

- Увімкніть кнопкою **УВІМКН/ВИМКН**

- Почне блимати індикатор солі (кількість блимань відповідає поточному вибору).

- Розташуйте ручку на номері бажаного рівня жорсткості (див. таблицю жорсткості).

- Вимкніть кнопкою **УВІМКН/ВИМКН**

- Налаштування завершено!

Таблиця жорсткості води				Середній автономний режим контейнер для солі з 1 циклом миття у день
ступінь	°dH	°fH	ммоль/л	місяці
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 місяці
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 місяці
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 місяці
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 місяці
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 тижні

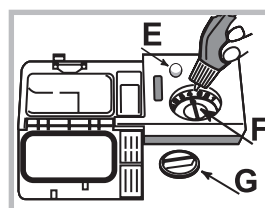
Якщо значення перебуває у межі від 0°f до 10°f, рекомендується не використовувати регенераційну сіль.  
\* Якщо задано 5, тривалість може збільшитися.

(°dH = жорсткість у градусах за німецькою системою - °fH = жорсткість у градусах за французькою системою - ммоль/л = мілімоль/літр)

## Як завантажити ополіскувач

Ополіскувач полегшує СУШІННЯ посуду. Ємність для ополіскувача заповнюється:

- коли на панелі керування спалахує індикатор **ВІДСУТНІЙ ОПОЛІСКУВАЧ\***
- коли оптичний індикатор, який знаходиться на дверцятах контейнера "E", переходить з темного у прозорий стан.



1. Відкрийте ємність, повертаючи кришку "G" проти годинникової стрілки.

2. При додаванні ополіскувача уникайте його переливання через край. У разі переливання витріть витіки сухою ганчіркою.

3. Закрутіть знову кришку.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** наливати ополіскувач безпосередньо у бак.

## Відміряйте дозу ополіскувача

Якщо ви не задоволені результатами сушіння, можна змінити дозу ополіскувача. Оберніть регулятор "F". Залежно від моделі посудомийної машини можна задати до 4-х рівнів. На заводі машину налаштовано на середній рівень.

- якщо на посуді спостерігаються синюваті розведенні, завдайте менші номери (1-2).

- якщо залишаються водяні краплі або плями накипу, завдайте більші номери (3-4).

# Як завантажити короби

UA

## Рекомендації

Перед звантаженням коробів очистіть посуд від залишків їжі та вилийте із склянок та ємностей наявну рідину.

**Немає необхідності у попередньому ополіскуванні під проточною водою.**

Розташуйте посуд і прибору в стійкому положенні, щоб уникнути перегортання, ємності слід завантажувати отвором вгору, а вигнуті або випуклі частини - в поперечному положенні, щоб надати можливості воді досягати всіх поверхонь і вільно стікати.

Слідкуйте, щоб кришки, ручки, сковороди і лотки не заважали обертанню розпилювачів. Розташуйте дрібні речі в кошику для приборів.

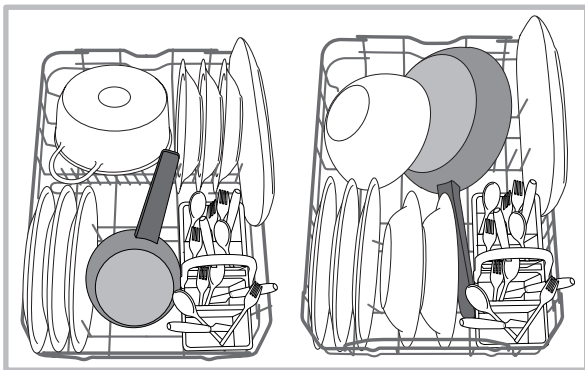
Пластиковий посуд і сковороди з антипригарним покриттям більше утримують водяні краплі і тому їх ступень висушування буде нижчим у порівнянні з посудом з кераміки або з неіржавіючої сталі.

Легкі речі (наприклад, пластикові ємності) рекомендовано розташовувати у верхньому короби таким чином, щоб попередити їх пересування.

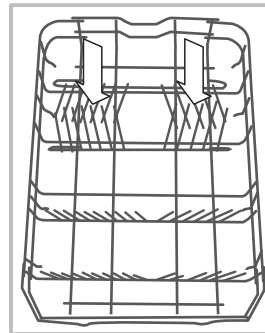
Після завантаження посуду переконайтеся, що розпилювачі вільно обертаються.

## Нижній короб

У нижньому короби можна розмістити каструлі, кришки, тарілки, салатниці, столові прибори, тощо. Великі тарілки і кришки краще розташувати з боків короби.



Рекомендується розташувати забруднений посуд у нижній короби, тому що в цьому секторі водяні струмені діють більш енергійно і забезпечують кращі результати миття.



Деякі моделі посудомийних машин оснащені секторами, які можуть нахилитися\*, у вертикальному положенні їх можна використовувати для тарілок, у горизонтальному (тобто, опущеному) – для каструль та салатниць.

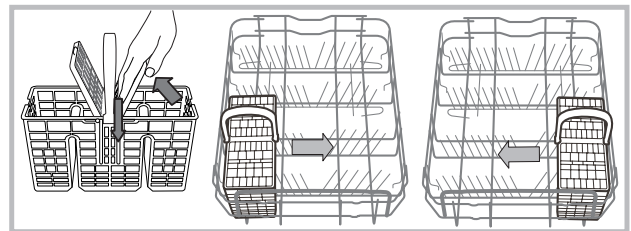
Деякі моделі оснащені Вертикальною зоною, спеціальними висувними опорами\* (Vertical Zone), які

розташовані позаду короби в можуть використовуватися для утримання сковорід або лотків у вертикальному положенні, щоб заощадити місце.

Для їх використання достатньо взятися за кольорову ручку і потягнути її вгору, обертаючи уперед. Такі опори можуть пересуватися праворуч або ліворуч, адаптуючись під розміри посуду.

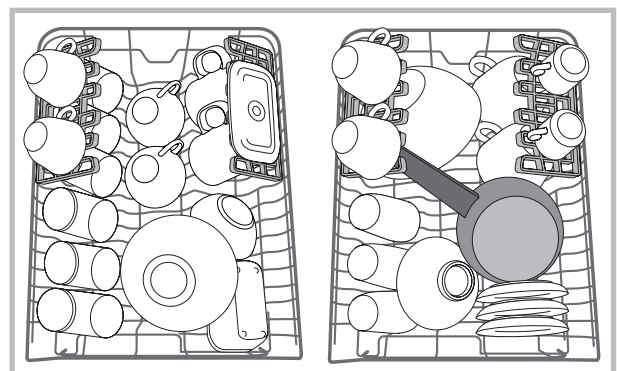
## Кошик для приборів

Кошик для приборів оснащений верхніми решітками для їх кращого розташування. Він має розташовуватися **тільки** у передній частині нижнього короби.



## Верхній короб

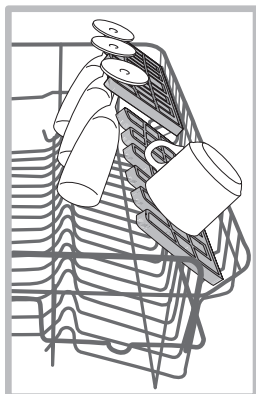
Призначений для делікатного і легкого посуду: склянок, чашок, блюдець, низьких салатниць.



\* Наявне лише в деяких моделях.

### Відкидні елементи зі змінним положенням\*

Бічні відкидні елементи можуть займати три різні положення за висотою, що дозволяє оптимізувати розташування посуду і приборів у коробі.



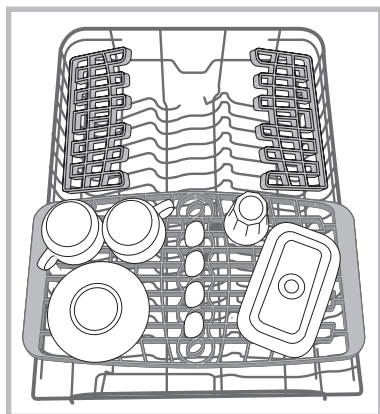
Келихи можна надійно розмістити на відкидних елементах, вставляючи ніжку у відповідні отвори.

Щоб оптимізувати сушіння, слід розташувати відкидні елементи з більшим нахилом. Щоб змінити нахил, підніміть відкидний елемент, злегка протягніть його і розташуйте у бажане положення.

### Піднос\*

В деяких моделях посудомийних машин передбачений висувний піднос\*, який може містити столові прибори або посуд невеличких розмірів.

Щоб отримати кращі результати миття, не слід завантажувати під підносом посуд великих розмірів. Піднос для столових приборів є знімним. (див. малюнок)

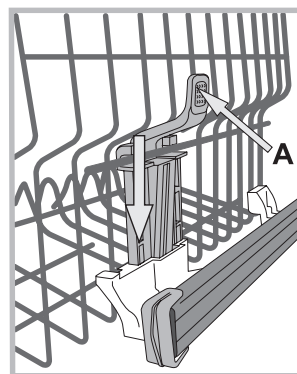


### Як відрегулювати висоту верхнього коробу (45 см)

Верхній короб може регулюватися за висотою: верхнє положення - для розташування посуду великих розмірів у нижньому коробі; нижнє положення - для створення і використання більшого місця вгорі на відкидних елементах.

**Рекомендується налаштувати висоту верхнього короба, коли він НЕЗАПОВНЕНИЙ.**

**НЕ підіймайте та не опускайте короб ТІЛЬКИ з одного боку.**



Якщо короб оснащений системою **Lift-Up\*** (див. малюнок), візьміться за нього з боків і потягніть вгору для підйому. Щоб повернутися у нижнє положення, натисніть на важіль (A) з боків коробу і притримайте його під час опускання.

### Посуд і столові прибори, не придатні для використання у посудомийній машині

- Дерев'яний посуд і столові прибори.
- Склянки з делікатним декором, посуд народних художніх промислів або антикварний посуд. Такий декор не є стійким.
- Частини з синтетичних матеріалів, не стійких до високих температур.
- Мідний і олов'яний посуд.
- Посуд забруднений попелом, воском, мастилом або фарбою.

Декори на склі, алюмінієві і срібні деталі під час миття можуть змінюватися колір і відбілюватися. Деякі типи скла (напр., речі з хрустала) після багатьох циклів миття можуть стати непрозорими.

### Ушкодження скла і посуду

Причини:

- Тип скла і процедура з його обробки.
- Хімічний склад миючого засобу.
- Температура води в програмі ополіскування.

Порада:

- Використовуйте тільки склянки і вироби з порцеляни, для котрих їх виробник гарантує можливість миття в посудомийній машині.
- Використовуйте делікатний миючий засіб для посуду.
- Вийміть склянки і столові прибори з посудомийної машини відразу ж після завершення програми.

\*Наявні тільки в деяких моделях і різняться кількістю і положенням.

# Миючий засіб і використання посудомийної машини

UA

## Як завантажити миючий засіб

Добрий результат миття залежить також від правильного дозування миючого засобу, у разі його перевищення миття не буде ефективним та, крім того, відбувається забруднення довілля.

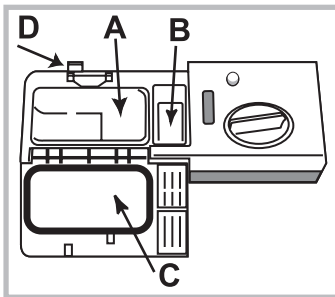
Дозування має залежати від рівня забруднення.

Зазвичай для нормального забруднення слід використовувати 25 г миючого засобу, у порошку або 25 мл рідкого миючого засобу. Достатнім буде використання однієї таблетки.

Якщо посуд не дуже забруднений або попередньо обполіснений у воді, значно зменшіть дозу миючого засобу.

Для оптимального результату миття дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці з миючим засобом.

В разі додаткових запитань ми радимо звернутися до виробників миючих засобів.



Відкрийте ємність з миючим засобом за допомогою кнопки **D**; відміряйте миючий засіб відповідно до таблиці з програмами:

- порошок або рідкий: ванночки **A** (миючий засіб для миття) і **B** (миючий засіб для попереднього миття)

• таблетки: якщо від програми надходить запит на 1 таблетку, завантажте її у ванночку **A** та закрийте кришку **C**; якщо від програми надходить запит на 2 таблетки, розмістіть другу таблетку на дні баку.

Видаліть залишки миючого засобу з країв ванночки та закрийте кришку **C** (почується клацання).

Ємність з миючим засобом відкривається автоматично у визначений момент залежно від програми.

При використанні комбінованих миючих засобів рекомендується скористатися опцією TABS, яка пристосовує програму миття таким чином, щоб досягти найкращого результату миття і сушіння.

**⚠ Використовуйте лише миючі засоби для посудомийних машин.**

**НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ** миючими засобами для ручного миття.

Перевищення дози миючого засобу може викликати залишки піни наприкінці циклу.

Найкращі показники миття та сушіння отримуються тільки завдяки використанню комбінованого миючого засобу, рідкого ополіскувача та регенераційної солі.



Рекомендується використовувати миючі засоби, що не містять фосфатів та хлору. Це відповідатиме політиці збереження довкілля.

\* Наявне лише в деяких моделях.

## Як увімкнути посудомийну машину

1. Відкрийте водопровідний кран.

2. Увімкніть посудомийну машину, натиснувши кнопку УВІМКН/ВИМКН.

3. Відкрийте дверцята та відміряйте миючий засіб (див. Як завантажити миючий засіб).

4. Завантажте короби (див. Як завантажити короби) і закрийте дверцята.

5. Оберіть програму, обертаючи регулятор ВИБІР ПРОГРАМ: відмітка на регуляторі має суміститися з номером або символом бажаної програми. Індикатор ПУСКУ/ПАУЗИ спалахне.

6. Виберіть опції миття\* (див. Опції і спеціальні програми).

7. Запустіть машину за допомогою кнопки ПУСКУ, індикатор з блимання перейде у режим постійного горіння. Увімкнення індикатора миття попереджає про початок програми.

8. Наприкінці програми запалюється індикатор КІНЦЯ (горить постійно). Вимкніть прилад шляхом натискання кнопки УВІМКН/ВИМКН, закрийте кран водопостачання та витягніть вилку з мережної розетки.

9. Перш ніж виймати посуд з машини, зачекайте декілька хвилин, щоб не обшпаритися. Звільніть короби, починаючи з нижнього.

**⚠ - З метою заощадження електроенергії, за деяких умов тривалого НЕВИКОРИСТАННЯ машина вимикається автоматично.**

**⚠ ПРОГРАМИ АУТО (АВТО)\*:** деякі моделі посудомийної машини оснащені особливим датчиком, який визначає ступінь забруднення посуду і задає більш ефективну та економічну програму. Тривалість програм «Авто» може змінюватися, залежно від показань датчика.

## Як змінити програму, яка вже почала працювати

В разі вибору помилкової програми надається можливість змінити її на початку циклу: якщо миття розпочалося, для зміни циклу вимкніть машину шляхом тривалого натискання на кнопку УВІМКН/ВИМКН/Перезавантаження, знову увімкніть її за допомогою тієї ж кнопки та виберіть бажану програму та опції.

## Додайте інший посуд та начиння

Натисніть кнопку Пуск/Пауза, обережно відкрийте дверцята (Увага! Може виходити гаряча пара) та додайте посуд і кухонне начиння. Натисніть кнопку Пуск/Пауза: цикл відновиться після тривалого звукового сигналу.

**⚠** Якщо завдано відстрочений пуск, наприкінці зворотного відліку цикл миття не розпочнеться, а залишиться в режимі Паузи.

**⚠** При натисканні на кнопку Пуск/Пауза машина переводиться в режим Паузи, і програма тимчасово переривається.

В цій фазі неможливо змінити програму.

## Випадкове переривання

Якщо під час миття відкриються дверцята або відбудеться збій в електроживленні, програма переривається. При поверненні електроенергії або при закритті дверцят програма продовжить роботу з місця, де її було перервано.

Дані щодо програми є лабораторними значеннями, заміряними відповідно до Європейського Стандарту EN 50242. Залежно від різних умов використання тривалість і дані у програми можуть змінюватися.

 **Номер і тип програм та опцій може бути різним, залежно від моделі посудомийної машини.**

Програма	Сушіння	Опції	Тривалість програми h:min.	Споживання води (л/цикл)	Споживання електроенергії (кВт-год/цикл)
1. Еко	Так	Ні	02:10'	10	0,83
2. Інтенсивне 	Так	Ні	02:30'	14	1,3
3. Звичайне 	Так	Ні	02:00'	13,5	1,15
4. Швидке 	Ні	Ні	00:40'	9	0,85
5. Замочування 	Ні	Ні	00:10'	4	0,01

## Вказівки щодо вибору програми і дозування миючого засобу

1. Цикл миття ECO (ЕКО) - це стандартна програма, дані про яку наводяться на етикетці енергоефективності; цей цикл призначений для миття посуду зі звичайними забрудненнями; ця програма є найбільш ефективною з точки зору споживання електроенергії і води для названого типу посуду. 4 г/мл<sup>\*\*</sup>+ 21 г/мл – 1 Таб (**\*\*Кількість миючого засобу для попереднього миття**)
2. Посуд та каструлі дуже забруднені (не використовувати для крихких речей). 25 г/мл – 1 Таб
3. Посуд та каструлі звичайно забруднені. 4 г/мл<sup>\*\*</sup>+ 21 г/мл – 1 Таб
4. Швидкий цикл для посуду з незначними забрудненнями. (Ідеально підходить для 2 приборів) 21 г/мл – 1 Таб
5. Попереднє миття, поки машина очікує на завантаження після наступного прийняття їжі. Без миючого засобу

Споживання електроенергії у черговому режимі: Споживання електроенергії в увімкненому режимі: 5,0 Вт -  
Споживання електроенергії у вимкненому режимі: 0,5 Вт

## Зауваження:

найкращі показники програми «Швидке» і «Щоденне» отримуються за умови завантаження рекомендованої кількості приборів.

Щоб зменшити споживання енергії і води, повністю завантажуйте посудомийну машину.

**Примітка для контрольно-випробних лабораторій:** щодо інформації з умов проведення порівняльних випробувань EN, зверніться за адресою:

assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

# Догляд та очищення

UA

## Виключення води й електричного живлення

- Для запобігання витокам закривайте кран водопостачання після кожного миття.
- Виймайте штепсельну вилку з розетки під час чищення машини та під час робіт з технічного обслуговування.

## Чищення посудомийної машини

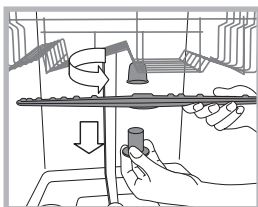
- Зовнішня поверхня та панель управління мають очищуватися змоченою у воді м'якою не абразивною ганчіркою. Не використовуйте розчинники або абразивні засоби.
- Внутрішній бак можна очистити від плям за допомогою ганчірки, зволоженої у розчині води з оцетом.

## Як запобігти неприємним запахам

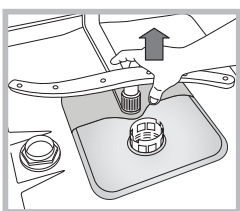
- З метою уникнення накопиченню вологи залишайте дверцята завжди напіввідкритими.
- Регулярно очищайте зволоженою ганчіркою герметичні прокладки по периметру дверцят і ванночок для мийчих засобів. Такі дії унеможливають накопичення залишків їжі, утворюючих неприємні запахи.

## Як чистити розпилювачі

Може трапитися, що залишки їжі залишаються на розпилювачах і закривають отвори, з яких виходить вода: час від часу перевіряйте їх і очищайте неметалевою щіткою. Обидва розпилювача можуть зніматися.




Щоб зняти верхній розпилювач, слід розгвинтити проти годинникової стрілки пластмасову круглу гайку. При встановленні верхнього розпилювача поверніть догори частину з більшою кількістю отворів.



Щоб зняти нижній розпилювач, натисніть на виступи, розташовані по боках, та потяніть його догори.

## Очищення фільтра на подачі води\*

Якщо труби для води є новими або перебувають довгий час без використання, спускайте воду, аж доки вона не стане прозорою. Без цього існує небезпека засмічення місця, де вода надходить у машину, що призведе до ушкодження посудомийної машини.


 Час від часу очищайте фільтр на подачі води, розташований на виході з водопровідного крану.

- Закрийте водопровідний кран.
- Розгвинтіть кінцеву частину труби для подачі води, вийміть фільтр та обережно вимийте його під проточною водою.
- Знову встановіть фільтр та закрутіть трубу.

## Очищення фільтрів

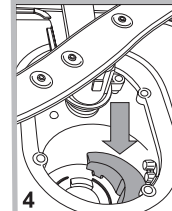
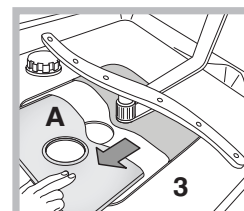
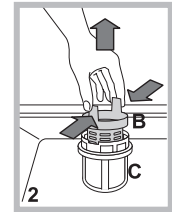
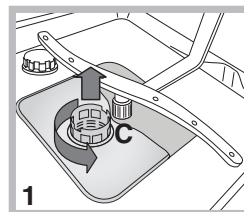
Фільтрувальна група складається з трьох фільтрів для очищення води від залишків їжі та повертання її у контур: щоб результати миття були завжди задовільними, необхідно очищати фільтри.

 Регулярно очищайте фільтри.

 Посудомийна машина не має використовуватись без фільтра або з від'єднаним фільтром.

• Через декілька циклів миття перевірте фільтрувальну групу та промийте її під проточною водою у разі необхідності, використовуючи неметалеву щітку. Нижче приведений порядок дій:

1. оберніть проти годинникової стрілки циліндричний фільтр **C** та вийміть його (мал. 1).
2. Вийміть стакан фільтру **B** шляхом легкого натискання на бічні ребра (мал. 2);
3. Зніміть тарілку фільтру з неіржавіючої сталі **A** (мал. 3).
4. Перевірте оглядовий колодязь та видаліть залишки їжі. **НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ** захист насоса мийної води (деталь чорного кольору) (мал.4).



Після очищення фільтрів правильно встановіть фільтрувальний вузол на місце; це важливо для належної роботи посудомийної машини.

## В разі тривалої відсутності

- Від'єднайте електричні з'єднання та закрийте водопровідний кран.
- Залиште дверцята напіввідкритими.
- Виконайте цикл миття з незаповненою машиною.

\* Наявне лише в деяких моделях.

# Несправності та засоби їх усунення



UA

При порушеннях в роботі посудомийної машини перевірте такі позиції, перш ніж звертатися по допомогу у Сервісний центр.

Несправності	Можливі причини / Засоби усунення:
Посудомийна машина не розпочинає роботу або не відповідає на команди	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не відкритий водопровідний кран.</li><li>• Вимкнути машину за допомогою кнопки УВІМКН/ВИМКН, через хвилину знову увімкнути її і перевстановити програму.</li><li>• Вилка не добре вставлена в електричну розетку о Замінити електричну розетку.</li><li>• Дверцята посудомийної машини погано закриті.</li></ul>
Дверцята не зачиняються	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переконайтеся, що короби вставлені до упору.</li><li>• Це спрацювало замикання; енергійно проштовхніть дверцята до відчуття клацання.</li></ul>
З посудомийної машини не зливається вода.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Програму миття ще не завершено.</li><li>• Перегин зливного шланга (див. <i>Встановлення</i>).</li><li>• Забився зливний отвір мийки.</li><li>• Фільтр засмічений залишками їжі.</li><li>• Перевірити висоту зливного шлангу.</li></ul>
Чутні шуми під час миття.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Посуд стикається між собою або з розпилювачами. Правильно завантажити посуд і перевірити, що розпилювачі вільно обертаються.</li><li>• Надмірне піноутворення: помилкове дозування миючого засобу, або миючий засіб не придатний для посудомийної машини. (див. <i>Миючий засіб і використання посудомийної машини</i>) Не виконувати попереднє миття вручну.</li></ul>
На посуді та склянках помітний вапняний накіп або білуваті розведення.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Як завантажити регенераційну сіль.</li><li>• Невідповідне налаштування жорсткості води; збільшити значення. (Див. <i>Регенераційна сіль і ополіскувач</i>),</li><li>• Погано закручена кришка контейнеру для солі і ополіскувача.</li><li>• Закінчився ополіскувач, або недостатнє його дозування.</li></ul>
На посуді і склянках помітні синюваті розведення.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Надмірна кількість ополіскувача.</li></ul>
Кухонне начиння не виходить досить сухим.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Було задано програму без сушіння.</li><li>• Закінчився ополіскувач. (див. <i>Регенераційна сіль і ополіскувач</i>),</li><li>• Помилкове регулювання ополіскувача.</li><li>• Посуд з антипригарного або з пластикового матеріалу; є водяні краплі є цілком нормальним явищем.</li></ul>
Посуд залишився забрудненим.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Посуд не дуже добре розташований.</li><li>• Розпилювачі не обертаються через блокування посудом.</li><li>• Дуже делікатна програма миття (див. <i>Програми</i>).</li><li>• Надмірне піноутворення: помилкове дозування миючого засобу, або миючий засіб не придатний для посудомийної машини. (див. <i>Миючий засіб і використання посудомийної машини</i>)</li><li>• Кришка ополіскувача не закручена належним чином.</li><li>• Фільтр забруднений або засмічений (див. <i>Технічне обслуговування і догляд</i>).</li><li>• Відсутня регенераційна сіль (див. <i>Ополіскувач та регенераційна сіль</i>).</li><li>• Переконайтеся, що висота тарілок відповідає розмірам короби.</li><li>• Засмічені отвори розпилювачів. (див. <i>Догляд та очищення</i>).</li></ul>
Посудомийна машина не завантажує воду. заблокована, блимають індикатори	<ul style="list-style-type: none"><li>• Відсутня вода у водопровідній мережі або закритий кран.</li><li>• Перегин труби для подачі води (див. <i>Встановлення</i>).</li><li>• Засмічені фільтри, необхідно очистити їх. (див. <i>Догляд та очищення</i>).</li><li>• Засмічений зливний отвір, необхідно очистити його.</li><li>• Після перевірок і очищення вимкнути і знову увімкнути посудомийну машину, щоб запустити новий цикл миття.</li><li>• Якщо проблема залишається, слід закрити водопровідний кран, вимкнути вилку з електричної розетки і звернутися у сервісний центр.</li></ul>

ТОВ «Індезіт Україна»  
Україна, 01001, м. Київ, пров. Музейний, 4