

**UA** Українська

## Довідник користувача

### ПОСУДОМІЙНА МАШИНА - Зміст

- Довідник користувача, 1
- Запобіжні заходи та поради, 2-3
- Допомога, 6
- Встановлення, 7-8
- Опис приладу, 9
- Регенераційна сіль і ополіскувач, 10
- Як завантажити короби, 11-12
- Миючий засіб і використання посудомийної машини, 13
- Програми, 14
- Спеціальні програми й опції, 15
- Догляд та очищення, 16
- Несправності та засоби їх усунення, 17

**KZ** Қазақша

## Пайдалану нұсқаулығы

### ҮДЫС ЖУУ МАШИНАСЫ - Мазмұны

- Пайдалану нұсқаулығы, 1
- Сақтық шаралары мен кеңес, 4-5-6
- Көмек, 6
- Орнату, 32-33
- Өнім парақшасы, 34
- Құрылғы сипаттамасы, 35
- Тазаланған түз және шаюға көмекші зат, 36
- Тартпаларға жүктеу, 37-38
- Жуғыш зат пен ыдыс жуу машинасын қолдану, 39
- Жуу циклдары, 40
- Арнайы жуу циклдары мен опциялары, 41
- Күтім және техникалық қызмет көрсету, 42
- Ақаулықтарды жою, 43

**RU** Русский

## Руководство по эксплуатации

### ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА - Оглавление

- Руководство по эксплуатации, 1
- Меры предосторожности и рекомендации, 3-4
- Установка, 19-20
- Техническая спецификация изделия, 21
- Описание изделия, 22
- Регенерирующая соль и Ополаскиватель, 23
- Загрузка корзин, 24-25
- Моющее средство и использование посудомоечной машины, 26
- Программы, 27
- Специальные программы и Дополнительные функции, 28
- Техническое обслуживание и уход, 29
- Неисправности и методы их устранения, 30
- Сервисное обслуживание, 31

## UA Запобіжні заходи та поради

**⚠️** Посудомийна машина розроблена і вироблена відповідно до міжнародних стандартів безпеки. Це попередження надається 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 переконайтесь 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 переконайтесь 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 безпечної використання приладу від осіб, відповідальних за їхню безпеку.
- Дитиноповинні грatisя 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 торкайтесь 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, закройте 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 обирайтесь і не сідайте на відкриті дверцята: прилад може перекинутися.
- Не тримайте дверцята широко відкритими, щоб не спікнутися.
- Зберігайте миючий засіб та ополіскувач в недosojжних для дітей місцях.
- Забороняйте дітям грatisя з упаковками.
- Ножі і прибори з гострими краями необхідно розташовувати вістрями і ріжучими кромками вниз у кошику для столових приборів або покладати 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 заливної труби. Стару заливну 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 зібрани 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,

зображеній на всіх виробах, 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 довкілля

### 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 скористуйтесь опцією Половинного завантаження (де вона передбачена - див. Спеціальні програми й опції).
- Якщо у вашому договорі на постачання електричної енергії передбачені годинні поєси для заощадження енергії, виконуйте цикли у періоди за зниженими тарифами. Опція Відстроченого пуску може допомогти організовувати миття в разі таких вимог (є вона передбачена - див. Спеціальні програми й опції).

RU

## Меры предосторожности и рекомендации

**⚠** Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с международными нормативами по безопасности. Настоящие инструкции составлены в целях вашей безопасности и должны быть внимательно прочитаны.

Важно сохранить данное руководство для его последующих консультаций. В случае продажи, передачи или переезда проверьте, чтобы данное техническое руководство сопровождало изделие.

Необходимо внимательно прочитать настоящие инструкции: в них содержатся важные сведения об установке изделия, его

эксплуатации и безопасности.

Данное изделие предназначено для бытового или другого аналогичного использования, например:

- в агротуристических усадьбах;
- для использования проживающими в гостинице, мотеле и в других временных местах проживания;
- в гостиницах типа «номер с завтраком».

Снимите упаковку с изделия и проверьте, чтобы на нем не было повреждений, нанесенных при транспортировке. При обнаружении повреждений не подсоединяйте машину, а обратитесь к продавцу.

### Общие требования к безопасности

- Данный бытовой электроприбор может быть использован детьми не младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями или не обладающими достаточным опытом или знанием о работе подобного прибора, под наблюдением или после обучения безопасному пользованию прибором и усвоения связанных с ним опасностей.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Чистка и уход за прибором должны выполняться пользователем. Не поручать чистку и уход детям без контроля.
- Данное изделие предназначается для непрофессионального использования в домашних условиях.
- Изделие предназначено для мытья посуды в домашних условиях, может быть использовано только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном техническом руководстве.
- Запрещается устанавливать изделие на улице, даже под навесом, так как воздействие на него дождя и грозы является чрезвычайно опасным.
- Не прикасайтесь к посудомоечной машине с босыми ногами.
- Не тяните за сетевой кабель для отсоединения вилки изделия из сетевой розетки, возьмитесь за штепсельную вилку рукой.
- Необходимо перекрыть водопроводный кран и вынуть штепсельную вилку из сетевой розетки в конце каждого цикла и перед началом чистки и технического обслуживания.
- Максимальное количество столовых

приборов указывается в технической спецификации изделия.

- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта.
- Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверцу машины: машина может опрокинуться.
- Не держите дверцу открытой, так как об нее можно случайно споткнуться.
- Храните моющие средства и ополаскиватель вдали от детей.
- Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.
- Ножи и кухонные принадлежность с заостренными краями необходимо укладывать острым концом/лезвием вниз в корзине для столовых приборов или в горизонтальном положении на откидных полках или в лоток/третью корзину в моделях, где предусмотрены.
- Прибор должен быть подсоединен к водопроводу посредством новой трубы подачи, не использовать старую трубу для подачи.
- Если посудомоечная машина не встраивается в мебельный элемент, ее задняя панель должна быть обращена к стене.

## Утилизация

- Утилизация упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2012/19/CE касательно утилизации электронных и электрических электроприборов (RAEE), электроприборы не могут утилизироваться вместе с обычным городским мусором. Выявленные из строя приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья человека. Символ засечённая мусорная корзинка, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации.

За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальную государственную организацию или в магазин.

## Энергосбережение и охрана окружающей среды

### Экономия воды и электроэнергии

- Используйте посудомоечную машину только с полной загрузкой. В ожидании полного заполнения машины избежать образования неприятных запахов можно с помощью цикла Ополаскивание (где доступен - см. Программы).
- Выбирайте программу мойки, подходящую для данного типа посуды и степени загрязнения в соответствии с Таблицей программ:
  - для нормально грязной посуды используйте программу Eco, обеспечивающую низкий расход электроэнергии и воды.
  - если машина загружена не полностью, включите дополнительную функцию Половина загрузки (где доступна, см. Специальные программы и Дополнительные функции).
- Если ваш контракт с поставщиком электроэнергии предусматривает разные часовые тарифы для экономии электроэнергии, пользуйтесь машиной во время с льготным тарифом. Дополнительная функция Запуск с задержкой поможет оптимально организовать мойку (где доступна, см. Специальные программы и Дополнительные функции).

## KZ Сақтық шаралары мен көңес

**⚠** Бұл құрылғы халықаралық қауіпсіздік стандарттарына сай өндөліп шығарылған. Төмендегі ақпарат қауіпсіздік мақсатында берілген, сондықтан оны мүқият оқып шығу қажет.

Бұл нұсқаулықты кейін қарау үшін жоғалып қалмайтындаі бір жерге сақтап қойыңыз. Құрылғы сатылса, тегін берілсе немесе жылжытылса, нұсқаулық машинамен бірге болатынын қамтамасыз етіңіз.

Нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз, себебі олардың ішінде қауіпсіз түрде орнату, қолдану және техникалық қызмет көрсету туралы маңызды ақпарат берілген.

Бұл құрылғы үйде немесе соған ұксас жағдайда қолдануға арналған, мысалы:

- фермадағы үйлер;
- қонақ үйлеріндегі, мотельдердегі және басқа да қонақ күті орындарындағы қонақтардың пайдалануы үшін;
- кіші қонақ үйлерінде.

Құрылғыны барлық орамасынан босатыңыз және ол тасымалдау кезінде зақымдалмағанын тексеріңіз. Ол зақымдалған болса, сатушыға хабарласыңыз және орнату үдерісін тоқтатыңыз.

## Жалпы қауіпсіздік

- Құрылғыны қауіпсіз түрде қолдану бойынша жауапты адам нұсқау берменен не жақсылап бақыламаған яған қатысты қауіппер туралы хабарламаған жағдайда, 8 жасқа толмаған балалар, физикалық, сезімталдық және психикалық қабілеттері төмен адамдар немесе өнімнен хабары жоқ тәжірибесіз адамдар құрылғыны қолданбауы тиіс.
- Балаларға құрылғымен ойнауға болмайды.
- Құрылғыны тазалау және оған күтім көрсету пайдалануышының жауапкершілігіне жатады. Балалар бақылаусыз құрылғыны тазаламауы не оған күтім көрсетпеуі керек.
- Құрылғы үйде қолдануға арналған, оны коммерциялық немесе өндірістік түрғыда қолдануға болмайды.
- Құрылғы үйдегі ыдыс-аяқты осы нұсқаулықтағы нұсқауларға сәйкес жуу үшін қолданылуға арналған.
- Жабық жер болса да, құрылғыны сыртта қолданбау қажет. Құрылғыны жауын мен найзағай астында қалдыру өте қауіпті.
- Жалаң аяқ болған кезде құрылғыға тименіз.
- Құрылғыны токтан ажыратқан кезде, розеткадан әрдайым айырынан ұстап тартыңыз. Кабелінен ұстап тартпаңыз.
- Құрылғыны тазаламас немесе кез келген қызмет көрсету жұмысын орында мас бұрын және әр циклдан кейін су шүмелін жабу және айырды розеткадан ағыту керек.
- Орын параметрлерінің ең көп саны өнім парагында көрсетілген.
- Құрылғы бұзылып қалса, ешбір жағдайда өз бетіңізбен жәндеу мақсатында ішкі

бөліктерге тилюші болмаңыз.

- Ашық тұрган есікке сүйенбенеңіз немесе оған отырмаңыз: бұл құрылғыны аударып тусу мүмкін.
- Есікті ашық қалдырып кетуге болмайды, себебі ол қауіпті кедергі болып табылады.
- Жұғыш зат пен шаюға көмекші затты балалардан аулақ ұстаныз.
- Орама материалын ойыншық ретінде қолдануға болмайды.
- Өткір жиектері бар пышақтар мен басқа құралдардың ұштарын/жүздерін төмен қаратып ыдыс-аяқ себетіне салынуы керек немесе көлдененінен қайырмалы бөліктерге, я болмаса тартпаға/үшінші себетке (бар болса) қою керек.
- Құрылғыны бірге берілген жаңа құбыршекпен су желісіне жалғаңыз. Есік құбыршекті қолданбаңыз.
- Бекітілмеген ыдыс жуу машинасының артын қабырғаға орнатыңыз.

## Қоқысқа тастау

- Қаптау материалдарын тастағанда оларды қайта пайдалану мүмкін болуы үшін, жергілікті зандарды сақтаңыз.
- Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (WEEE) қатысты 2012/19/EU Еуропа заңнамасына сәйкес үй құрылғылары қалыпты толық қалалық қалдық айналымын пайдаланып жойылмауы тиіс. Қоршаған орта мен халық денсаулығына тиетін зиянның алдын ала отырып, жарамсыз құрылғылар қайта пайдалану мен машина ішіндегі материалдарды өндеу құнын онтайландыру мақсатында бөлек жиналуы керек. Барлық өнімдердегі сыйылған қоқыс жәшігінің таңбасы өнім иелерінің бөлектелген қоқыс жинауға қатысты міндеттін еске салады.

Үй құрылғыларын тиісті түрде қоқысқа тастау туралы қосымша ақпарат алу үшін ие адамдар тиісті мекемеге немесе жергілікті құрылғы сатушысына хабарласуы мүмкін.

## Қуатты үнемдеу және қоршаған ортаны құрметтей

### Су мен қуатты үнемдеу

- Үйдіс жуу машинасы толған кезде ғана жуу циклын бастаңыз. Үйдіс жуу

машинасының толуын күтіп тұрғанда жағымсыз істердің алдын алышыз (*бар болса, «Жүу циклдары» бөлімін қараңыз*).

- «Жүу циклдары» кестесін пайдалана отырып, ыдыс-аяқ түріне және ластану дәрежесіне қолайлы жуу циклын таңдаңыз:
  - Орташа ластанған ыдыстар үшін Эко жуу циклын пайдаланыңыз, ол қуат пен судың тәмен деңгейі қолданылатынын қамтамасыз етеді.
  - Жүктеме әдеттегіден аз болса, Жартылай жүктеу опциясын (*«Арнайы жуу циклдары мен опциялары» бөлімін қараңыз (бар болса)*).
- Егер ток жеткізу келісім-шартында токты үнемдеуге арналған уақыт аралықтары болса, тәмен баға қолданылатын кезде жуу циклдарын орындаңыз. КЕШІКТІРІП БАСТАУ опциясы жуу циклдарын тиісті түрде реттеуге көмектесе алады (*«Арнайы жуу циклдары мен опциялары» бөлімін қараңыз (бар болса)*).

## UA Допомога

### Перш ніж звернутися у Сервісний центр:

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

**⚠ Звертайтесь виключно до уповноважених фахівців.**

### Слід повідомити:

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

Ця інформація міститься на табличці з характеристиками, прикріплений до приладу.  
(див. *Опис приладу*).

## KZ Көмек

### Көмек қызметіне хабарласпас бұрын:

- Проблеманы Ақаулықтарды жою нұсқаулығын қолдана отырып шешуге болатынын, не болмайтынын тексеріңіз (*«Ақаулықтарды жою» бөлімін қараңыз*).
- Бағдарламаны қайта іске қосыңыз да, проблема кеткенін тексеріңіз.
- Проблема шешілмесе, Куәландырылған техникалық көмек беру қызметіне хабарласыңыз.

**⚠ Куәландырылмаған мамандарға қызмет көрсеткізбеніз.**

### Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстаңыз:

- Проблеманың түрі
- Құрылғының моделі (Мод.).
- Сериялық нөмірі (С/н).

Бұл ақпаратты құрылғының деректер тілімшесінде табуға болатын (*«Құрылғының сипаттамасы» бөлімін қараңыз*).

**⚠** Під час переїзду прилад має знаходитися у вертикальному положенні, за необхідності нахиляйте 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).

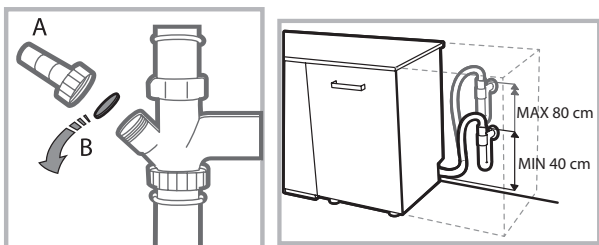
**⚠** Тиск води має перебувати у межі значень, наведених у таблиці технічних даних, в іншому разі посудомийна машина може працювати некоректно.

**⚠** 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, переконайтесь, що:

- розетка **має заземлення** у відповідності до встановлених норм;
- розетка розрахована на максимальне навантаження у межах потужності приладу, зазначене у табличці з характеристиками; (див. розділ Опис посудомийної машини);
- напруга живлення знаходитьться в межах значень, вказаних у табличці з характеристиками на подвійних дверцях;
- 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 поличкою 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 обертаєте червону шестигранну втулку, яка знаходиться у центрі внизу на передній частині машини. Скористуйтесь шестигранним гайковим ключем на 8 мм, обертаючи за годинниковою стрілкою для збільшення висоти та проти годинникової стрілки для її зменшення. (див. інструкцію з будування 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'якшенням води

Перш 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 елементу.

Технічні дані	
<b>Розміри</b>	Ширина, см 44,5 Висота, см 82 Глибина, см 55
<b>Місткість</b>	<b>10</b> 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 табличці з даними
<b>Загальна споживана потужність</b>	Див. на табличці з даними
<b>Запобіжник</b>	Див. на табличці з даними
	Цей прилад відповідає таким Директивам ЄС: - 2006/95/ЕС (Про Низьку напругу) -2004/108/ЕС (Про електромагнітну сумісність) - 2009/125/ЕС (Ком. Рег. 1016/2010) (Екодізайн) -97/17/ЕС (Маркування) - - 2012/19/EU (RAEE - Утилізація відходів електричної та електронної апаратури)
	

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, блімати 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...

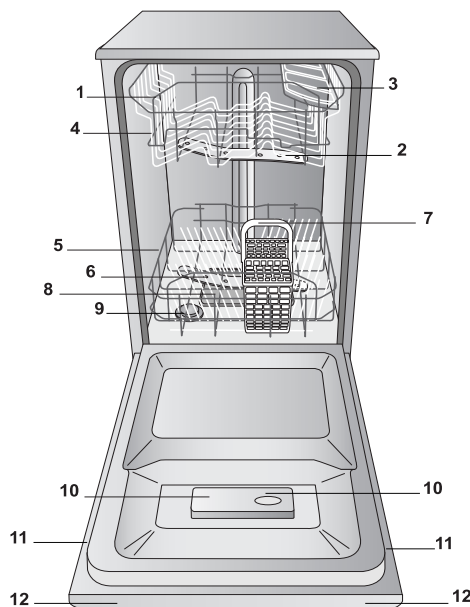
\* Наявне лише в деяких моделях.

# Опис приладу

(i) Indesit

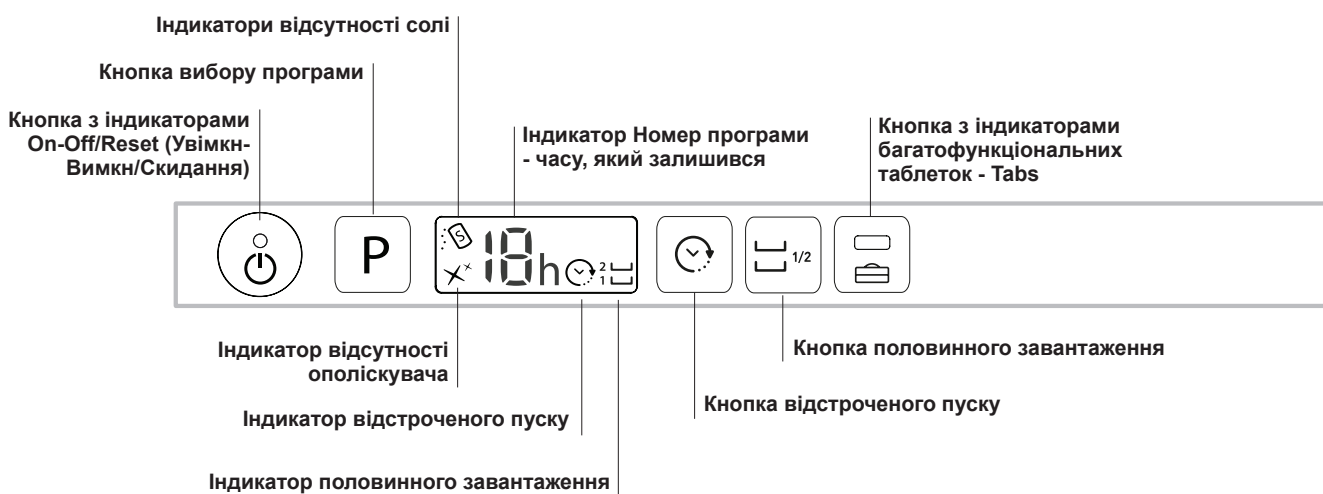
## Загальний вигляд

UA



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 муючого 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\*.**

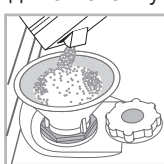
## Як завантажити регенераційну сіль

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 знаходитьться у нижній частині посудомийної машини (див. Опис) та має заповнюватися:

- коли на панелі управління спалахує індикатор ВІДСУТНЯ СІЛЬ\*;
- коли зелений поплавець\* 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 виліскі води є нормальними.

4. Вийміть лійку, видаліть залишки солі з носиків, оболосніть ковпачок під проточного 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 антинакипіну, 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.

- Увімкнути посудомийну машину за допомогою кнопки УВІМКН/ВІМКН
- Вимкнути кнопкою УВІМКН/ВІМКН
- Натиснути і притримати кнопку P впродовж 5 секунд, доки не пролунає звуковий сигнал.
- Увімкнути кнопкою УВІМКН/ВІМКН
- Блімає номер рівню поточного вибору й індикатор солі.
- Натиснути на кнопку P, щоб вибрати бажаний рівень жорсткості (див. таблицю жорсткості).
- Вимкнути кнопкою УВІМКН/ВІМКН
- 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.

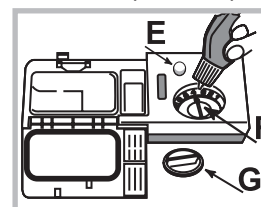
\* Якщо задано 5, тривалість може збільшитися.

(°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 знаходитьться 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 задовольнені 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 на кипу, завдайте більші номери (3-4).

# Як завантажити короби

(i) Indesit

UA

## Рекомендації

Перед звантаженням коробів очистіть посуд від залишків їжі та вилійте 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 досягти всіх поверхонь і вільно стікати.

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

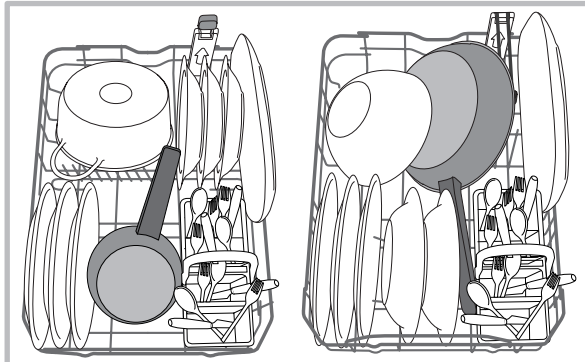
Пластиковий посуд і сковороди з антипригарним покриттям більше утримують водяні краплі і тому їх ступень висушування буде нижчим у порівнянні з посудом з кераміки або з нержавіючої сталі.

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

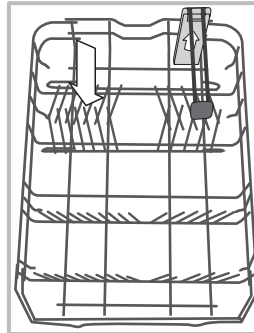
Після завантаження посуду переконайтесь, що розпилювачі вільно обертаються.

## Нижній короб

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



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



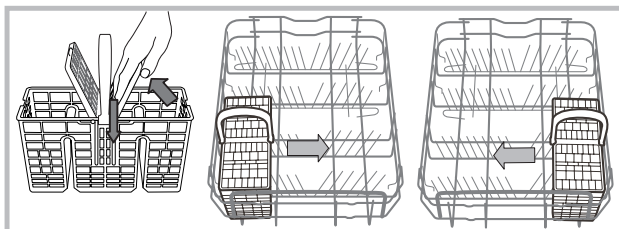
Деякі моделі посудомийних машин оснащені секторами, які можуть нахилятися\*, у вертикальному положенні їх можна використовувати для тарілок, у горизонтальному (тобто, опущеному) – для каструль та салатниць.

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

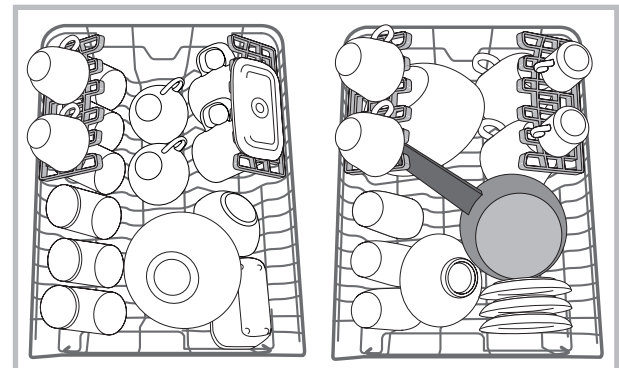
## Кошик для приборів

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



## 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.



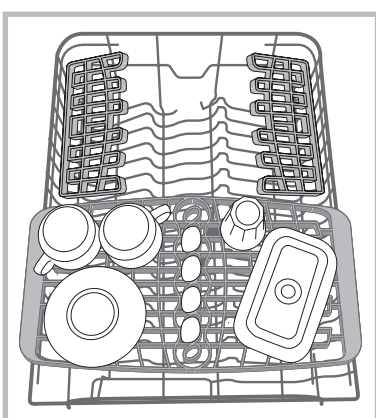
Келихи можна надійно розмістити на відкидних елементах, вставляючи ніжку у відповідні отвори.

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\*

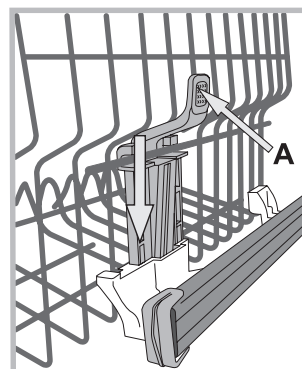
В деяких моделях посудомийних машин передбачений висувний піднос\*, який може містити столові прибори або посуд невеличких розмірів.

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 налаштовувати 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 склу 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

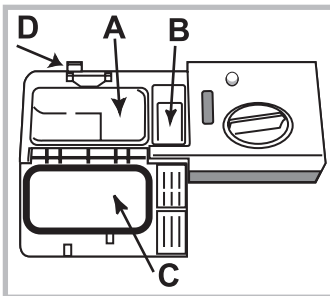
Добрий результат миття залежить також від правильного дозування миючого засобу, у разі його перевищення миття не буде ефективним та, крім того, відбувається забруднення довкілля.

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 обполіснутий у воді, значно зменшіть дозу миючого засобу.

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

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



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

- порошковий або рідинний: 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 закрійте кришку **C**; якщо від програми надходить запит на 2 таблетки, розмістіть другу таблетку на дні баку.

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

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

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

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

**НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ миочими 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 миочі засоби, що не містять фосфатів та хлору. Це відповідатиме політиці збереження довкілля.

## Як увімкнути посудомийну машину

1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Відчиніть дверцята і натисніть на кнопку УВІМКН-ВІМКН.
3. Відміряйте миючий засіб (див. Як завантажити миючий засіб).
4. Завантажте короби (див. Як завантажити короби).
5. Виберіть програму відповідно до посуду та ступеню його забруднення (див. Таблицю програм), натискаючи кнопку **P**.
6. Виберіть опції миття\*. (див. Спеціальні програми й опції).
7. Запустіть машину, закривши дверцята.
8. Про завершення програми сповіщають звукові сигнали і блимання номеру програми на дисплеї. Відкрийте дверцята, вимкніть прилад шляхом натискання кнопки УВІМКН/ВІМКН.
9. Перш ніж виймати посуд з машини, зачекайте декілька хвилин, щоб не обшпаритись. Звільніть короби, починаючи з нижнього.

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

**⚠ PROGRAMMI AUTO (AUTO)\***: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.

**⚠** Якщо посуд не дуже забруднений або попередньо ополіснутий у воді, слід значно зменшити дозу миючого засобу.

## Як змінити програму, яка вже почала працювати

Якщо обрано помилкову програму, її можна змінити на самому початку: обережно (виходитиме пара) відкрийте дверцята, натисніть і притримайте кнопку УВІМКН/ВІМКН, машина вимикається. Знову увімкніть машину за допомогою кнопки УВІМКН/ВІМКН і виберіть нову програму разом з наявними опціями; запустіть, закривши дверцята.

## Додайте інший посуд та начиння

Не вимикаючи машину, обережно (виходитиме пара) відкрийте дверцята, вставте посуд. Зачиніть дверцята: цикл продовжиться.

## Випадкове переривання

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

\* Наявне лише в деяких моделях.

# Програми

UA

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 год:хв.	Споживання води (л/цикл)	Споживання електроенергії (кВт·год/цикл)
1. Еко	Так	Відстрочений пуск - Tabs Half Load	02:10'	10	0,83
2. Інтенсивне		Так	Відстрочений пуск - Tabs Half Load	02:30'	14
3. Звичайне		Так	Відстрочений пуск - Tabs Half Load	02:00'	13,5
4. Щоденне		Hi	Відстрочений пуск - Tabs Half Load	01:00'	10,5
5. Делікатне		Так	Відстрочений пуск - Tabs Half Load	01:40'	10
6. Швидке		Hi	Відстрочений пуск - Tabs	00:25'	8,5
7. Замочування		Hi	Відстрочений пуск - Half Load	00:10'	4,0
					0,01

## Вказівки щодо вибору програми і дозування миючого засобу

1. Цикл миття ECO (EKO) - 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\*\*+ 21 г/мл – 1 Tab (\*\*Кількість муючого засобу для попереднього миття)
2. Посуд та каструлі дуже забруднені (не використовувати для крихких речей). 25 г/мл – 1 Tab
3. Посуд та каструлі звичайно забруднені. 4 г/мл\*\*+ 21 г/мл – 1 Tab
4. Щоденне забруднення, обмежена кількість. (Ідеально підходить для 4 приборів) 25 г/мл – 1 Tab
5. Цикл для делікатного посуду, чутливого до високих температур. 25 г/мл – 1 Tab
6. Швидкий цикл для посуду з незначними забрудненнями. (Ідеально підходить для 2 приборів) 21 г/мл – 1 Tab
7. Попереднє миття, поки машина очікує на завантаження після наступного прийняття їжі. Без муючого засобу

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

# Спеціальні програми й опції



UA

## Зауваження:

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

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

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

assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com



## 1/2 Половинне завантаження (Half Load)

При невеликій кількості посуду можна задати цикл половинного завантаження, заощаджуючи воду, електроенергію та миючий засіб. Виберіть програму та натисніть кнопку ПОЛОВИННОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ: індикатор спалахне.

При повторному натисканні на кнопку ПОЛОВИННОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ опцію буде скасовано.

**Пам'ятайте також про половинну дозу миючого засобу.**

## Опції миття\*

Якщо опція не є сумісною з обраною програмою, (див. таблицю програм), відповідний світлодіод тричі спалахне та пролунають звукові сигнали.



### Відстрочений пуск (Delayed Start)

Можна відкласти початок роботи програми на 1 - 12 годин:

1. Натисніть на кнопку ВІДСТРОЧЕНИЙ ПУСК: на дисплеї з'явиться відповідний символ; при кожному наступному натисканні час збільшується (1 година, 2 години і т.д до макс. 12 годин) від початку обраної програми.
2. Виберіть програму і зачиніть дверцята: розпочинається зворотній відлік;
3. Після завершення заданого часу індикатор гасне і програма починається.

Щоб змінити час відстрочення на менший, натисніть на кнопку ВІДСТРОЧЕНОГО ПУСКУ. Для скасування натискайте на кнопку, поки не згасне індикатор обраного відстрочення. Програма запускається при закритті дверцят.

**⚠ При вже запущеному циклі неможливо активувати Відстрочений пуск.**



## Опція Багатофункціональні таблетки (Tabs)

За допомогою цієї опції можна оптимізувати результати миття і сушіння. При використанні багатофункціональних таблеток натисніть кнопку БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ТАБЛЕТОК. Спалахне символ. При повторному натисканні цю опцію буде скасовано.



**⚠ При використання опції БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ТАБЛЕТКИ тривалість програми збільшиться.**

\* Наявне лише в деяких моделях.

# 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

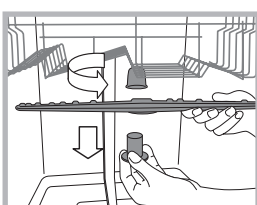
- Зовнішня поверхня та панель управління мають очищуватися змоченою у воді м'якою не абразивною ганчіркою. Не використовуйте розчинники або абразивні засоби.
- Внутрішній бак можна очистити від плям за допомогою ганчірки, зволоженої у розчині води з оцетом.

## Як запобігти неприємним запахам

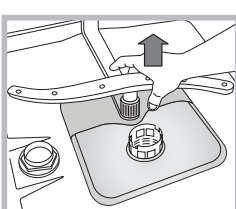
- З метою уникнення накопиченню вологи залишайте дверцята завжди напіввідкритими.
- Регулярно очищайте зволоженою ганчіркою герметичні прокладки по периметру дверцят і ванночок для миючих засобів. Такі дії унеможливлюють накопичення залишків їжі, утворюючих неприємні запахи.

## 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 потяньте його догори.

## Очищення фільтру 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.
- Закрійте 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

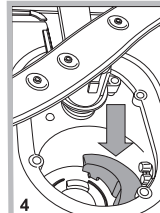
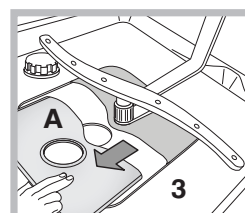
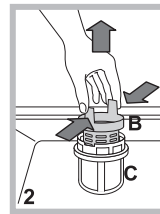
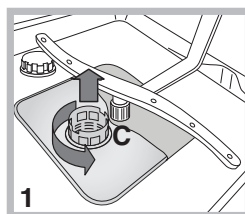
Фільтрувальна група складається з трьох фільтрів для очищення води від залишків їжі та повертання її у контур: щоб результати миття були завжди задовільненими, необхідно очищати фільтри.

**⚠️** 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 С та вийміть його (мал. 1).
2. Вийміть стакан фільтру В шляхом легкого натискання на бічні ребра (мал. 2);
3. Зніміть тарілку фільтру з неіржавіючої сталі А (мал. 3).
4. Перевірте оглядовий колодязь та видаліть залишки їжі. **НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ** захист насосу 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 закрійте водопровідний кран.
- Залиште дверцята напіввідкритими.
- Виконайте цикл миття з незаповненою машиною.

\* Наявне лише в деяких моделях.

# Несправності та засоби їх усунення



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

UA

Несправності	Можливі причини / Засоби усунення:
<b>Посудомийна машина не розпочинає роботу або не відповідає на команди</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Не відкритий водопровідний кран.</li><li>Вимкнути машину за допомогою кнопки УВІМКН/ВІМКН, 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>
<b>Дверцята не зачиняються</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Переконатися, що короби вставлені до упору.</li><li>Це спрацювало замикання; енергійно проштовхніть дверцята до відчуття клацання.</li></ul>
<b>З посудомийної машини не зливається вода.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Програму миття ще не завершено.</li><li>Перегин зливного шланга (див. Встановлення).</li><li>Забився зливний отвір мийки.</li><li>Фільтр засмічений залишками їжі.</li><li>Перевірити висоту зливного шлангу.</li></ul>
<b>Чутні шуми під час миття.</b>	<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. Миючий засіб і використання посудомийної машини) Не виконувати попереднє миття вручну.</li></ul>
<b>На посуді та склянках помітний вапняний накип або білуваті розведення.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Як завантажити регенераційну сіль.</li><li>Невідповідне напаштування жорсткості води; збільшити значення. (Див. Регенераційна сіль і ополіскувач),</li><li>Погано закрученна кришка контейнеру для солі і ополіскувача.</li><li>Закінчився ополіскувач, або недостатнє його дозування.</li></ul>
<b>На посуді і склянках помітні синюваті розведення.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Надмірна кількість ополіскувача.</li></ul>
<b>Кухонне начиння не виходить досить сухим.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Було задано програму без сушіння.</li><li>Закінчився ополіскувач. (див. Регенераційна сіль і ополіскувач),</li><li>Помилкове регулювання ополіскувача.</li><li>Посуд з антипригарного або з пластикового матеріалу; є водяні краплі є цілком нормальним явищем.</li></ul>
<b>Посуд залишився забрудненим.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Посуд не дуже добре розташований.</li><li>Розпилювачі не обертаються через блокування посудом.</li><li>Дуже деликатна програма миття (див. Програми).</li><li>Надмірне піноутворення: помилкове дозування муючого засобу, або муючий засіб не придатний для посудомийної машини. (див. Миючий засіб і використання посудомийної машини)</li><li>Кришка ополіскувача не закручена належним чином.</li><li>Фільтр забруднений або засмічений (див. Технічне обслуговування і догляд).</li><li>Відсутня регенераційна сіль (див. Ополіскувач та регенераційна сіль).</li><li>Переконатися, що висота тарілок відповідає розмірам коробу.</li><li>Засмічені отвори розпилювачів. (див. Догляд та очищення).</li></ul>
<b>Посудомийна машина не завантажує воду.</b> 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. Встановлення).</li><li>Засмічені фільтри, необхідно очистити їх. (див. Догляд та очищення).</li><li>Засмічений зливний отвір, необхідно очистити його.</li><li>Після перевірок і очищення 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 «Індеїт Україна»  
Україна, 01001, м. Київ, пров. Музейний, 4



# Установка

 Indesit

**⚠** В случае переезда перевозите машину в вертикальном положении. В случае крайней необходимости машина может укладываться задней стороной вниз.

## Гидравлические соединения

**⚠** Адаптация гидравлической системы для монтажа посудомоечной машины должна выполняться только квалифицированным техником.

Шланги подачи и слива воды могут быть направлены вправо или влево для оптимальной установки машины. Трубы не должны заламываться или сдавливаться машиной.

## Подсоединение шланга подачи воды

- Подсоединение к водопроводному крану холодной или горячей воды с резьбой 3/4" (макс. 60°C).
- Дать воде стечь, пока она не станет прозрачной.
- Плотно закрутить шланг подачи и открыть кран.

**⚠** Если длина водопроводного шланга будет недостаточной, следует обратиться в специализированный магазин или к уполномоченному сантехнику (*см. Техническое обслуживание*).

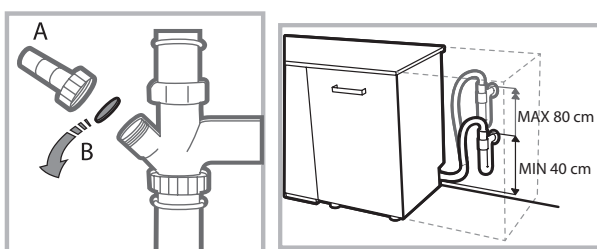
**⚠** Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технические данные; в противном случае посудомоечная машина может работать неправильно.

**⚠** Обратите внимание, чтобы водопроводный шланг не был заломлен или сжат.

## Подсоединение сливного шланга

Подсоедините сливной шланг к сливному трубопроводу с минимальным диаметром 2 см. (A)

Патрубок сливного шланга должен располагаться высоте от 40 до 80 см от пола или от опорной поверхности, на которой установлена посудомоечная машина.



Перед подсоединением сливного шланга к сифону мойки снимите пластиковую пробку (B).

## Защита против затопления

Во избежание затопления посудомоечная машина:

- оснащена системой, перекрывающей подачу воды в случае аномалии или внутренних утечек.

Некоторые модели оснащены также дополнительным защитным устройством NewAcqua Stop\*, предохраняющим от затопления даже в случае разрыва водопроводного шланга.



## ВНИМАНИЕ: ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

RU

Категорически запрещается обрезать шланг подачи воды, так как вдоль него проходят элементы под напряжением.

## Электрическое подсоединение

Перед подсоединением вилки машины к электрической розетке необходимо проверить следующее:

- сетевая розетка **должна быть заземлена** и соответствовать нормативам;
- электрическая розетка должна быть рассчитана на максимальную потребляемую мощность изделия, указанную на заводской табличке, расположенной с внутренней стороны дверцы.  
(*см. Описание посудомоечной машины*);
- напряжение сети электропитания должно соответствовать данным на паспортной табличке, расположенной с внутренней стороны дверцы машины;
- сетевая розетка должна быть совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае поручите замену вилки уполномоченному технику  
(*см. Техническое обслуживание*); не используйте удлинители и тройники.

**⚠** Изделие должно быть установлено таким образом, чтобы провод электропитания и электророзетка были легко доступны.

**⚠** Сетевой кабель изделия не должен быть согнут или сжат.

**⚠** Если сетевой кабель поврежден, во избежание опасности поручите его замену производителю изделия или уполномоченному Центру технического обслуживания.  
(*см. Техническое обслуживание*)

**⚠** Производитель не несет ответственности за последствия несоблюдения перечисленных выше требований.

## Расположение и нивелировка

1. Установите посудомоечную машину на ровный и твердый пол. Выровняйте машину, отвинчивая или завинчивай передние опорные ножки до идеально горизонтального положения машины. Точная нивелировка гарантирует стабильность и помогает избежать вибраций, шумов и смещений машины.

2. Перед установкой посудомоечной машины в нишу наклейте прозрачную самоклеящуюся ленту \* на деревянную плиту для ее защиты от возможного конденсата.

\* Имеется только в некоторых моделях

3. Установите посудомоечную машину в нишу кухонного гарнитура, так чтобы сбоков или сзади она прилегала к стене или к кухонным элементам. Изделие также может быть встроено под сплошной столешницей кухонного гарнитура\* (см.схему Монтажа).

4\*. Отрегулируйте высоту задней опоры, повернув шестигранную красную втулку, расположенную спереди, в центральной нижней части посудомоечной машины, шестигранным разводным ключом с раскрытием 8 мм по часовой стрелке для увеличения высоты и против часовой стрелки для ее уменьшения. (смотрите инструкции по встроенному монтажу, прилагающиеся к документации)

**Машина оснащена акустическими/звуковыми сигналами (в зависимости от модели посудомоечной машины), которые предупреждают о выполнении команды: включение, конец цикла и т.п.**

**Символ/индикаторы на консоли управления/дисплее могут иметь разные цвета, мигать или гореть постоянно. (в зависимости от модели посудомоечной машины).**

**На дисплее показываются сведения о заданном цикле, этапе мойки/сушки, остаточном времени, температуре и т.п.**

#### **Предупреждения по первому использованию машины**

После монтажа вынуть заглушки, установленные на корзинах, и снять крепежные резинки с верхней корзины (если имеются).

#### **Настройка смягчителя воды**

Перед запуском первой мойки задать степень жесткости водопроводной воды. (см. раздел Ополаскиватель и Регенерирующая соль)

При первой загрузке бачок смягчителя воды должен заполниться водой, а затем всыпать примерно 1 кг соли; считается допустимым, если вода выходит из краев.

Немедленно запустить цикл мойки.

Используйте только специальную соль для посудомоечных машин.

После загрузки соли индикатор ОТСУТСТВИЕ СОЛИ\* гаснет.

**⚠ Если бачок не будет заполнен солью, смягчитель воды и нагревательный элемент могут повредиться.**

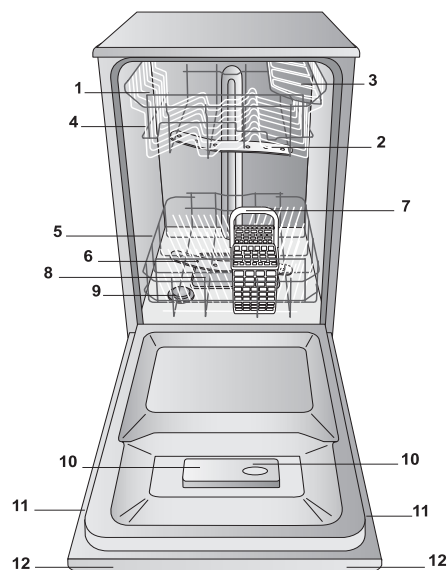
\* Имеется только в некоторых моделях

<b>Изделие:</b>	Посудомоечная машина
<b>Торговая марка:</b>	 Indesit
<b>Торговый знак изготовителя:</b>	
<b>Модель:</b>	DISR 57M19
<b>Изготовитель:</b>	WHIRLPOOL EUROPE s.r.l.
<b>Страна-изготовитель:</b>	Сделано в Польше (POLAND)
<b>Загрузка</b>	<b>10</b> столовых наборов
<b>Размеры</b>	ширина 44,5 см высота 82 см глубина 55 см
<b>Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения</b>	220-240 V ~
<b>Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока</b>	50 Hz
<b>Давление воды</b>	0,05-1MPa (0,5-10 bar) 7,25-145 psi
<b>Предохранитель</b>	См. табличку технических данных на оборудовании
<b>Класс мойки</b>	A
<b>Класс сушки</b>	A
<b>Класс энергопотребления</b>	A
<b>Потребление электроэнергии</b>	0,83 кВт/час
<b>Потребление воды за стандартный цикл мойки</b>	10 л
<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>	Класс защиты I
    <b>IPX0</b>	Оборудование соответствует следующим директивам Европейского Экономического Сообщества: -2006/95/EC («Низкое напряжение») - 2004/108/EC («Электромагнитная совместимость») - 2009/125/EC («Comm. Reg. 1016/2010») (Ecodesign) - 2012/19/EU («Утилизация электрического и электронного») - 97/17/EC (Этикетирование) <b>«Упаковка и отдельные ее элементы не предназначены для контакта с пищей»</b>
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	

# Описание изделия

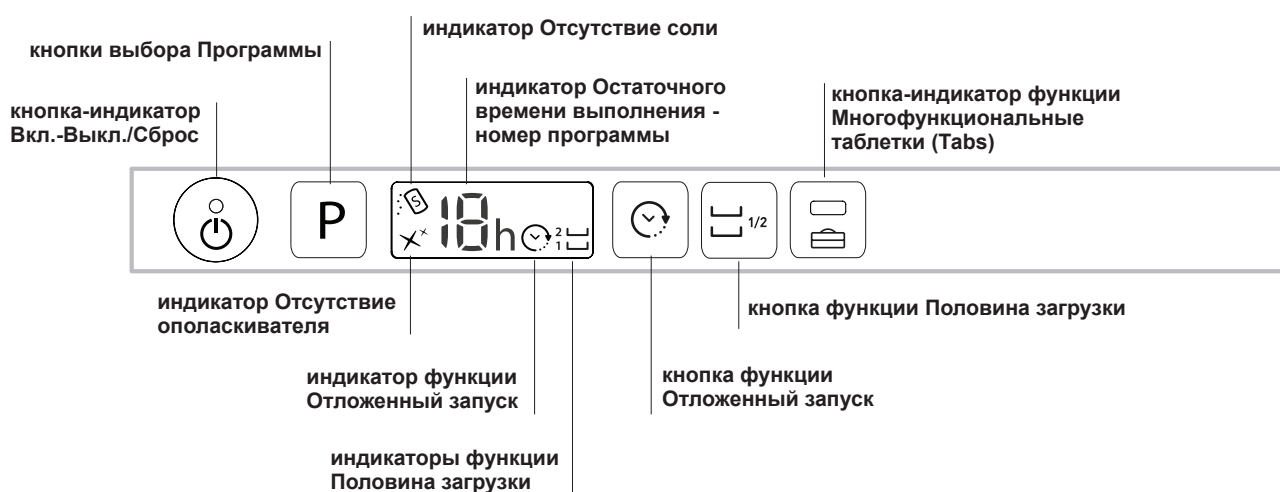
RU

## Общий вид



1. Верхняя корзина
2. Верхний ороситель
3. Откидные полки
4. Регулятор высоты корзины
5. Нижняя корзина
6. Нижний ороситель
7. Корзинка для столовых приборов
8. Фильтр мойки
9. Бачок соли
10. Дозаторы моющего средства и дозатор ополаскивателя
11. Паспортная табличка
12. Панель управления\*\*\*

## Панель управления



\*\*\*Только в полностью встраиваемых моделях.

\* Имеется только в некоторых моделях

Количество и тип программ и дополнительных функций варьирует в зависимости от модели посудомоечной машины.

# Регенерирующая соль и Ополаскиватель

 Indesit

RU

**⚠ Используйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин. Не используйте пищевую или промышленную соль.**

**Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства.**

**⚠ Если Вы используете многофункциональное моющее средство, рекомендуется в любом случае добавить соль, особенно если вода жесткая или очень жесткая. (Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства).**

**⚠ В том случае если Вы не добавляете ни соль, ни ополаскиватель, индикаторы ОТСУТСТВИЕ СОЛИ\* и ОТСУТСТВИЕ ПОПОЛАСКИВАТЕЛЯ\* будут всегда гореть, что является нормой.**

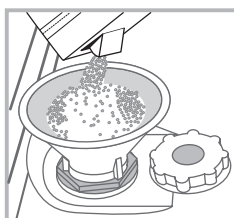
## Загрузка регенерирующей соли

Использование соли предотвращает образование ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА на посуде и функциональных компонентах посудомоечной машины.

- Очень важно, чтобы бачок соли был всегда заполнен.
- Очень важно задать жесткость воды.

Бачок соли расположен в нижней части посудомоечной машины (см. *Описание*) и заполняется:

- когда на консоли управления загорается индикатор ОТСУТСТВИЕ СОЛИ\*;
- когда зеленый поплавок\* на пробке для соли, не виден.
- см.автономность в таблице степени жесткости воды.



1. Выньте нижнюю корзину и отвинтите крышку бачка против часовой стрелки.
2. Только для первого использования: заполните бачок водой до краев.
3. Вставьте воронку (см. рисунок) и заполните бачок соли до краев (примерно 1 кг); выход воды из емкости является нормальным.

4. Выньте воронку, удалите остатки соли с резьбы; ополосните пробку под струей воды перед ее закручиванием на место. Рекомендуется производить эту операцию при каждой засыпке соли.

Плотно закройте крышку, для того чтобы во время мойки в емкость не попадало моющее средство (может быть непоправимо повреждено устройство смягчения воды).

**⚠ При каждой загрузке соли рекомендуется производить данную операцию перед запуском мойки.**

## Выбор степени жесткости воды

Для достижения максимальной производительности смягчителя воды необходимо производить соответствующую регулировку в зависимости от степени жесткости воды в квартире; все необходимые данные можно получить у организации водоснабжения. Заданное значение соответствует степени жесткости воды.

- Включите посудомоечную машину с помощью кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. 
- Выключите нажатием на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. 
- Удерживайте нажатой кнопку Р в течение 5 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.
- Включите нажатием на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. 

- Мигает номер выбранного уровня и индикатор соли.
- Нажмите кнопку Р для выбора степени жесткости (см. таблицу степени жесткости).
- Выключите нажатием на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. 
- Настройка завершена!

Таблица жесткости воды				Средняя автономность-Бачок для соли при 1 цикле мойки в день.
уровень	°dH	°fH	ммоль/л	месяцы
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 месяцев
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 месяцев
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 месяцев
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 месяца
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 settimane

От 0°F да 10°F рекомендуется не использовать соль.

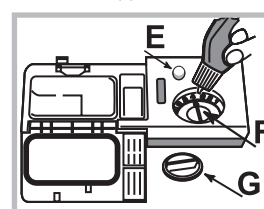
\* При настройке 5 продолжительность цикла может увеличиться.

(°dH = жесткость в немецких градусах - °fH = жесткость во французских градусах - ммоль/л = милимоль/литр)

## Заливка ополаскивателя

Ополаскиватель способствует СУШКЕ посуды. Необходимо долить ополаскиватель в дозатор:

- когда на консоли управления/дисплее загорается индикатор ОТСУТСТВИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ\*
- когда оптический индикатор на окошке бачка "E", меняет свой вид: с затемненного на прозрачный.



1. Откройте дозатор, повернув крышку "G" против часовой стрелки.
2. Залейте ополаскиватель, избегая перелива. Если Вы случайно пролили ополаскиватель мимо дозатора, удалите излишек сухой тряпкой.

3. Завинтите крышку.

**НИКОГДА не заливайте ополаскиватель непосредственно в моечную камеру машины.**

## Отрегулируйте дозу ополаскивателя

Если Вас не удовлетворяет качество сушки, можно отрегулировать дозу ополаскивателя. Поверните регулятор "F". Можно задать максимум 4 уровня в зависимости от модели посудомоечной машины. Заданное значение соответствует средней степени.

Уровень ополаскивателя можно настроить на НОЛЬ. В этом случае ополаскиватель не используется, и индикатор отсутствия ополаскивателя по причине его отсутствия не загорается.

- если на посуде остаются белые разводы, отрегулируйте подачу на меньшее значение (1-2).
- если на посуде остаются капли воды или пятна накипи, отрегулируйте подачу на более высокое значение (3-4).

\* Имеется только в некоторых моделях

# Загрузите корзины

RU

## Рекомендации

Перед загрузкой корзин удалите с посуды остатки пищи, вылейте оставшееся содержимое из стаканов и чашек.

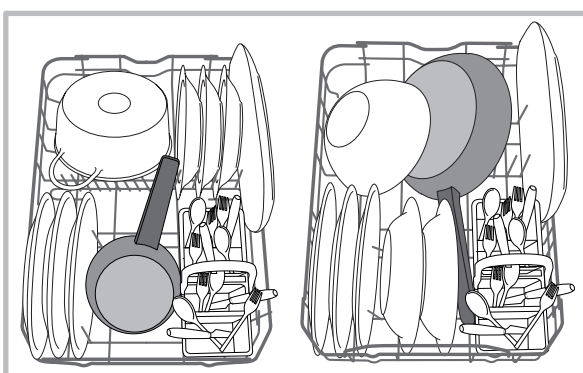
### Ополаскивать посуду водой не требуется.

Разместить посуду в посудомоечной машине прочно, чтобы посуда не опрокинулась, установить посуду дном вверх или боком, чтобы вода могла промыть посуду внутри и стекать. Проверить, чтобы крышки, ручки, сковородки и подносы не препятствовали вращению оросителей. Мелкие столовые приборы разместить в корзинке для столовых приборов. Пластиковая посуда и сковородки с тефлоновым покрытием могут удерживать капли воды, следовательно их сушка может быть менее эффективной по сравнению с посудой из керамики или стали.

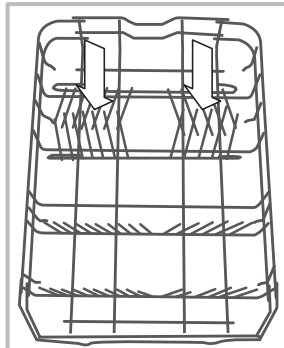
Легкую посуду (например, пластиковую) рекомендуется поместить в верхнюю корзину так, чтобы посуда не двигалась. Загрузив посуду, проверьте, чтобы лопасти оросителей могли свободно вращаться.

## Нижняя корзина

Нижняя корзина предназначена для кастрюль, крышек, тарелок, салатниц, столовых приборов и т.п. Большие тарелки и крышки рекомендуется размещать с боков корзины.



Рекомендуется разместить сильно грязную посуду в нижней корзине, так как в этой части струи воды более сильные и обеспечивают оптимальную мойку посуды.



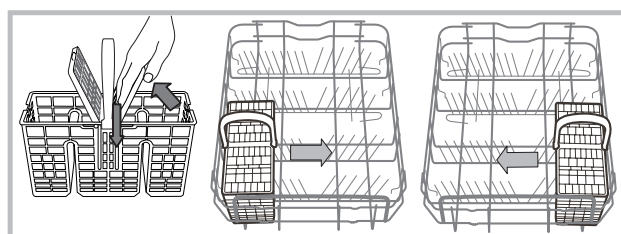
Некоторые модели посудомоечных машин оснащены наклонными отделениями\*, которые можно использовать также в вертикальном положении для размещения тарелок или в горизонтальном положении (наклонном) для более удобного размещения кастрюль и салатниц.

В некоторых моделях предусматриваются Вертикальные зоны, специальные выдвижные опоры, \* расположенные в задней части корзины, которые могут использоваться для размещения сковород или противней в вертикальном положении с целью экономии пространства.

Для их использования необходимо взять за цветную рукоятку и потянуть ее вверх, поворачивая вперед. Опоры можно перемещать вправо и влево в зависимости от размера посуды.

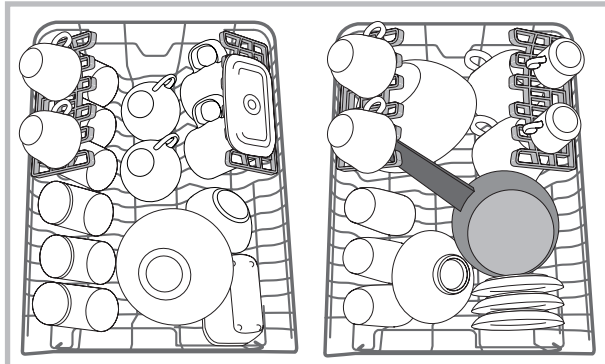
## Корзинка для столовых приборов

Корзинка для столовых приборов раскрывается и перемещается для оптимизации места в нижней корзине. Сверху в ней имеются решетки для более удобного размещения столовых приборов.



## Верхняя корзина

Загрузить хрупкую и легкую посуду: стаканы, чашки, блюдца, мелкие салатницы.



\* Имеется только в некоторых моделях

### Откидные полки с варьируемым положением\*

Боковые откидные полки могут быть установлены на трех разных уровнях для оптимизации размещения посуды в корзине.



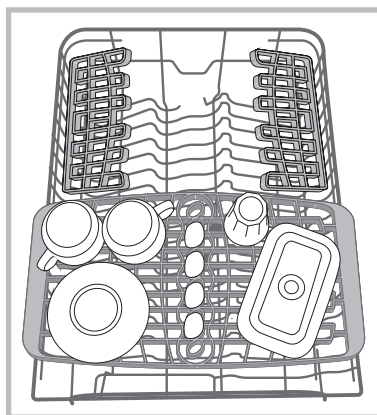
Бокалы можно стабильно поместить на откидные полки, вставив ножку бокала в специальные прорези.

Для оптимизации сушки установите откидные полки под самым большим углом наклона. Чтобы изменить угол наклона, приподнять откидную полку, сместить ее и установить в нужном положении.

### Лоток\*

В некоторых моделях посудомоечных машин может иметься выдвижной лоток, который можно использовать для столовых приборов или мелкой посуды.

Для оптимальных результатов мойки не следует помещать на лоток крупную посуду. Лоток для столовых приборов является съемным. (см. схему)

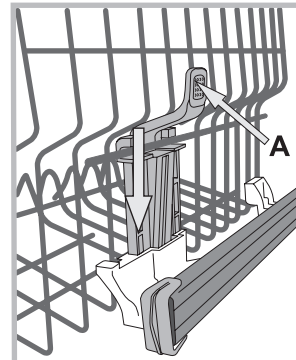


### Регуляция положения верхней корзины

Верхнюю корзину можно регулировать по высоте: когда в нижней корзине требуется разместить крупную посуду; в нижнем положении - для использования места для откидных полок, освобождая больше места сверху.

**Рекомендуется регулировать высоту верхней корзины БЕЗ ПОСУДЫ.**

**НИКОГДА не поднимайте и не опускайте корзину, взявшись за нее только с одной стороны.**



Если корзина оснащена **Lift-Up\*** (см. схему), поднимите корзину, взявшись за нее с боков и переместив ее вверх. Для опускания корзины вниз нажмите на рычажки (A) с боков корзины и направьте корзину вниз.

### Посуда, непригодная для посудомоечных машин

- Деревянные столовые приборы и посуда.
- Деликатная посуда с узорами, посуда ручной работы и антикварная посуда. Узоры такой посуды повредятся в посудомоечной машине.
- Детали из синтетических материалов, неустойчивые к высокой температуре.
- Медная и оловянная посуда.
- Посуда, загрязненная пеплом, воском, смазочными веществами или чернилами.

Узоры по стеклу, алюминиевые и серебряные элементы могут изменить свой цвет и полинять. Некоторые виды стекла (например, хрусталь) после многократной мойки могут стать матовыми.

### Повреждение стекла и посуды

Причины:

- Тип и метод изготовления стекла.
- Химический состав моющего вещества.
- Температура воды в программе ополаскивания.

Рекомендации:

- Использовать только стакана и фарфор, имеющие гарантию производителя для мытья в посудомоечных машинах.
- Использовать моющее вещество, предназначенное специально для посудомоечных машин.
- Вынуть стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины как можно скорее по завершении программы.

\*Имеются только в некоторых моделях и варьируют по количеству и расположению.

# Моющее средство и использование посудомоечной машины

RU

## Загрузка моющего средства

Хороший результат мойки зависит также от правильной дозировки моющего средства, излишек которого не улучшает эффективность мойки, а только загрязняет окружающую среду.

Дозировка зависит от степени загрязнения.

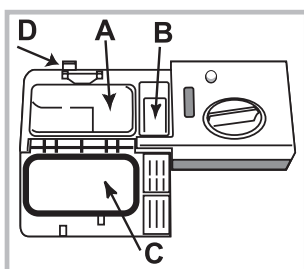
Обычно при обычном загрязнении используется примерно 25 г средства. (порошкового моющего средства) или 25 мл (жидкого). Если используются таблетки, достаточно одной штуки.

Если посуда не сильно загрязнена или была предварительно ополоснута водой, значительно сократите дозу моющего средства.

Для качественной мойки соблюдайте инструкции, приведенные на упаковках с моющими веществами.

Задолополнительными разъяснениями просим обращаться к производителям моющих средств.

Откройте дозатор моющего средства кнопкой D; загрузите моющее средство в соответствии с таблицей программ:



на дно машины.

3. Удалите остатки моющего средства с краев дозатора и закройте крышку С с щелчком.

Дозатор моющего вещества открывается автоматически в нужный момент в зависимости от программы.

Если используются комбинированные моющие средства, рекомендуется использовать функцию TABS, за счет которой программа обеспечивает оптимальный результат мойки и сушки.

**⚠ Используйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин.**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** моющие средства для ручного мытья посуды.

Излишок моющего средства может оставить следы от пены по завершении цикла.

Оптимальные результаты мойки и сушки достигаются только в случае комбинированного использования моющего средства, жидкого ополаскивателя и регенерирующей соли.

**⚠ Настоятельно рекомендуем использовать моющие средства, не содержащие фосфатов и хлора, что способствует бережному отношению к окружающей среде.**

\*Имеется только в некоторых моделях.

## Запуск посудомоечной машины

1. Откройте водопроводный кран.
2. Откройте дверцу машины и нажмите кнопку ВКЛ.-ВЫКЛ.
3. Дозирование моющего средства. (смотрите сбоку).
4. Загрузите посуду в корзины (см. Загрузка корзин).
5. Выберите программу в зависимости от типа посуды и степени ее загрязнения (см. Таблицу программ), нажав кнопку Р.
6. Выберите дополнительные функции мойки\*. (см. Специальные программы и Дополнительные функции).
7. Запустите цикл, закрыв дверцу.
8. По завершении программы включаются звуковые сигналы и на дисплее мигает номер программы. Откройте дверцу, выключите машину при помощи кнопки ВКЛ.-ВЫКЛ.
9. Подождите несколько минут перед тем, как вынуть посуду из машины во избежание ожогов. Выгрузку посуды из машины начинайте с нижней корзины.

**⚠** В целях энергосбережения в некоторых случаях ПРОСТОЯ машина отключается автоматически.

**⚠ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ\***: некоторые модели посудомоечных машин укомплектованы специальным сенсором, определяющим степень загрязнения и программирующим оптимальный и экономичный режим мойки.

Продолжительность автоматических программ может варьировать благодаря этому сенсору.

**⚠** Если посуда не сильно загрязнена или была предварительно ополоснута водой, значительно сократите дозу моющего средства.

## Изменение текущей программы

В случае ошибочного выбора программа ее можно изменить только в самом начала: осторожно откройте дверцу, чтобы не обжечься паром, на несколько секунд нажать кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., машина выключится. Повторно включите машину при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. и выберите новую программу и при необходимости дополнительные функции, запустите цикл, закрыв дверцу.

## Порядок дегрузки посуды

Не выключая машину, осторожно откройте дверцу, чтобы не обжечься выходящим паром, и дложите посуду. Закройте дверцу: цикл возобновится.

## Случайное прерывание мойки

Если в процессе мойки вы откроете дверцу машины или внезапно отключится электропитание, программа мойки прервется. Когда дверца машины закроется или вернется электроэнергия, программа возобновится с того момента, в который она была прервана.

# Программы

 Indesit

Данные программы являются значениями, полученными в измерительной лаборатории в соответствии с европейским нормативом EN 50242. В зависимости от различных условий эксплуатации продолжительность и данные программы могут варьироваться.

 Количество и типы программ и дополнительных функций варьируют в зависимости от модели посудомоечной машины.

RU

Программа	Сушка	Дополнительные функции	Продолжительность программы h:min.	Расход воды (л/цикл)	Расход энергии (кВтч/цикл)
1. Eco	Да	Отложенный запуск - Половина загрузки - Таблетки	02:10'	10	0,83
2. Интенсивный		Да	Отложенный запуск - Половина загрузки - Таблетки	02:30'	14
3. Нормальный		Да	Отложенный запуск - Половина загрузки - Таблетки	02:00'	13,5
4. Ежедневный		Нет	Отложенный запуск - Половина загрузки - Таблетки	01:00'	10,5
5. Деликатная посуда		Да	Отложенный запуск - Половина загрузки - Таблетки	01:40'	10
6. Быстрый		Нет	Отложенный запуск - Таблетки	00:25'	8,5
7. Предварительное ополаскивание		Нет	Отложенный запуск - Половина загрузки	00:10'	4,0
					0,01

## Рекомендации по выбору программ и дозировке моющего средства

1. Цикл мойки ECO является стандартной программой, к которой относятся данные на паспортной табличке машины; этот цикл подходит для посуды с нормальным загрязнением и является наиболее эффективным в плане энергосбережения и экономии воды для такого типа посуды. 4 гр/мл\*\*+ 21 гр/мл – 1 табл. (\*\*Количество моющего средства для предварительной мойки)

2. Очень грязные посуда и кастрюли (не использовать для мойки деликатной посуды). 25 гр/мл – 1 Табл.
3. Нормально загрязненная посуда и кастрюли. 4 гр/мл\*\*+ 21 гр/мл – 1 табл.
4. Небольшое количество повседневной посуды. (Оптимальный цикл для посуды на 4 персоны) 25 гр/мл - 1 Табл.
5. Цикл для деликатной посуды, более чувствительной к высокой температуре. 25 гр/мл – 1 Табл.
6. Короткий цикл для посуды с незначительным загрязнением. (оптимальный цикл для посуды на 2 персоны) 21 гр/мл - 1 Табл.
7. Предварительная мойка в ожидании завершения полной загрузки машины после следующей трапезы. Без моющего средства Расход в режиме сохранения энергии Расход в режиме left-on: 5 Вт - расход в выключенном состоянии: 0,5 Вт

# Специальные программы и Дополнительные функции

RU

## Примечания:

оптимальный результат программ "Ежедневный - Быстрый" достигается при соблюдении указанного количества загружаемой посуды.

Для большей экономии используйте посудомоечную машину, когда она полностью загружена.

**Примечание для Испытательных Лабораторий:** для получения более подробной информации об условиях сравнительного испытания EN пошлите запрос на адрес: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

## Дополнительные функции мойки\*

Если какая-то дополнительная функция является несовместимой с выбранной программой (см. Таблицу программ), соответствующий индикатор быстро мигнет 3 раза и включается звуковые сигналы.

### Отложенный запуск (Delayed Start)

Запуск программы может быть отложен на время **от 1 часа до 12 часов**:

1. Нажмите кнопку ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК: на дисплее появится соответствующий символ; при каждом следующем нажатии кнопки увеличивается (1 час, 2 часа и т.п. вплоть до макс. 12 часов) время отложенного запуска выбранной программы.
2. Выберите программу и закройте дверцы: начинается обратный отсчет времени.
3. По окончании обратного отсчета индикатор гаснет и цикл мойки запускается.

Для изменения и сокращения времени отложенного запуска нажмите кнопку ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК. Для отмены отложенного запуска нажмите эту кнопку несколько раз до тех пор, пока индикатор заданного времени отложенного запуска не погаснет. Программа запускается после закрывания дверцы.

**⚠ После запуска цикла нельзя задать Отложенный запуск.**



## Многофункциональные таблетки (Tabs)

Эта функция позволяет оптимизировать результат мойки и сушки.

В случае использования многофункциональных таблеток нажмите кнопку МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ, символ загорится; при повторном нажатии этой кнопки данная функция отключается.

**⚠ Функция «Многофункциональные таблетки» увеличивает продолжительность программы.**

### 1/2 Половина загрузки в верхней или нижней корзине (Half Load)

В случае небольшого количества посуды можно запрограммировать половину загрузки, что позволяет сэкономить воду, электроэнергию и моющее вещество. Выберите программу, несколько раз нажмите кнопку ПОЛОВИНА ЗАГРУЗКИ: загорится индикатор, соответствующий выбранной корзине, и запустится цикл мойки только в верхней или только в нижней корзине.

**⚠ Не забудьте загрузить посуду только в верхнюю или нижнюю корзину и поместить в дозатор половину дозы моющего вещества.**

\* Имеется только в некоторых моделях

# Техническое обслуживание и уход

 Indesit

RU

## Отключение воды и электрического тока

- Перекройте водопроводный кран после каждой мойки во избежание опасности утечек.
- Выньте штепсельную вилку машины из электророзетки перед началом чистки и технического обслуживания.

## Чистка посудомоечной машины

- Для чистки наружных поверхностей и панели управления машины используйте мягкую тряпку, смоченную водой. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.
- Возможные пятна внутри камеры мойки можно удалить при помощи тряпки, смоченной в водой с небольшим количеством уксуса.

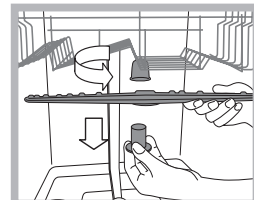
## Средства против неприятных запахов

- Всегда оставляйте дверцу машины полу-прикрытой во избежание застоя влаги.
- Регулярно прочищайте периметральные уплотнения дверцы и дозаторов моющего средства при помощи влажной губки. Таким образом удаляются остатки пищи – основной причины образования неприятных запахов.

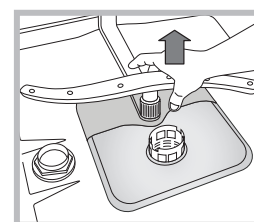
## Чистка оросителей

Остатки пищи могут прилипнуть к лопастям оросителей и засорить отверстия, из которых выходит вода: время от времени следует проверять оросители и прочищать их неметаллической щеткой.

Оба оросителя являются съемными.



Для съема верхнего оросителя необходимо отвинтить против часовой стрелки пластмассовую гайку. Верхний ороситель устанавливается отверстиями вверх.



Для съема нижнего оросителя нажмите на шпонки с боков и потяните его вверх.

**⚠** Периодически очищайте водный фильтр, расположенный на выходе крана.

- Перекройте водопроводный кран.
- Открутите края трубы загрузки воды, снимите фильтр и аккуратно промойте его под струей воды.
- Снова вставьте фильтр и закрепите трубу.

## Чистка фильтров

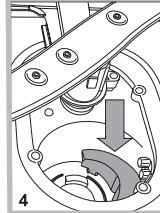
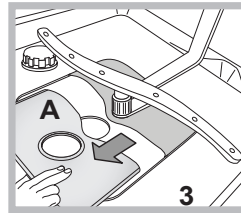
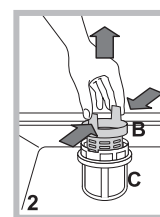
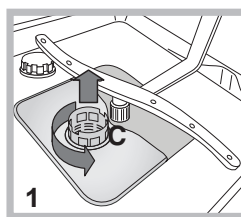
Фильтрующий узел состоит из трех фильтров, которые служат для очистки воды для мойки от остатков пищи и возвращают воду в циркуляцию: для хороших результатов мойки необходимо прочищать фильтры.

**⚠** Регулярно прочищайте фильтры.

**⚠** Запрещается пользоваться посудомоечной машиной без фильтров или с незакрепленным фильтром.

- После нескольких циклов мойки проверьте фильтрующий узел и при необходимости тщательно промойте его под струей воды при помощи неметаллической щетки, следуя приведенным ниже инструкциям:

1. поверните против часовой стрелки цилиндрический фильтр С и выньте его (схема 1).
2. Выньте стакан фильтра В, слегка нажав на боковые выступы (Схема 2);
3. Выньте плоский фильтр из нержавеющей стали А (схема 3).
4. Проверка отстойника и удаление возможных остатков пищи. **НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ** крышку насоса (деталь черного цвета) (рис. 4).



После чистки фильтров точно установите фильтрующий узел на свое место, что является важным для исправной работы посудомоечной машины.

## Длительный простой машины

- Отсоедините машину от сети электропитания и перекройте водопроводный кран.
- Оставьте дверцу машины полу-прикрытой.
- После длительного простоя машины произведите один холостой цикл мойки.

## Очистка водного фильтра\*

Если водопровод новый или если он долгое время не использовался, перед подсоединением дайте воде стечь до тех пор, пока она не станет прозрачной. Несоблюдение этого условия может привести к засорению фильтра и к повреждению посудомоечной машины.

\* Имеется только в некоторых моделях

# Неисправности и методы их устранения

RU

В случае обнаружения аномалий в работе изделия проверьте следующие пункты перед тем, как обратиться в Сервис технического обслуживания.

Неисправности:	Возможные причины / Методы устранения:
Посудомоечная машина не запускается или не реагирует на команды	<ul style="list-style-type: none"><li>Кран с водопроводной водой не открыт.</li><li>Выключите машину кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ., вновь включите ее примерно через одну минуту и вновь задайте программу.</li><li>Штепсельная вилка плохо вставлена в сетевую розетку или замените штепсельную вилку.</li><li>Дверца машины плохо закрыта.</li></ul>
Дверца не закрывается	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что корзины вставлены до упора.</li><li>Зашелкнулся замок; энергично толкните дверцу вплоть до щелчка.</li></ul>
Посудомоечная машина не сливает воду.	<ul style="list-style-type: none"><li>Программа мойки еще не завершилась.</li><li>Сливной шланг для воды согнут (<i>см. Установка</i>).</li><li>Засорился слив в раковине.</li><li>Фильтр засорен остатками пищи.</li><li>Проверьте высоту сливной трубы.</li></ul>
Шумная работа посудомоечной машины.	<ul style="list-style-type: none"><li>Посуда бьется друг о друга или о лопасти оросителей. Правильно расставить посуду внутри машины и проверить свободное вращение лопастей оросителей.</li><li>Слишком много пены: моющее средство использовано в неправильном количестве или не подходит для мойки в посудомоечных машинах. (<i>см. Моющее средство и использование посудомоечной машины</i>) Не следует производить предварительную мойку посуды вручную.</li></ul>
На посуде и стаканах остается беловатый или известковый налет.	<ul style="list-style-type: none"><li>Отсутствует регенерирующая соль.</li><li>Неправильная регулировка степени жесткости воды; увеличить значения. (<i>см. Регенерирующая соль и Ополаскиватель</i>).</li><li>Крышка бачка для соли и ополаскивателя плохо закрыта.</li><li>Закончился ополаскиватель, или его дозировка недостаточна.</li></ul>
На посуде и стаканах остаются голубоватые разводы или налеты.	<ul style="list-style-type: none"><li>Чрезмерная дозировка ополаскивателя.</li></ul>
Посуда плохо высушена.	<ul style="list-style-type: none"><li>Была выбрана программа мойки без сушки.</li><li>Закончился ополаскиватель. (<i>см. Регенерирующая соль и Ополаскиватель</i>).</li><li>Неправильно настроен расход ополаскивателя.</li><li>Посуда изготовлена из антипригарного или пластикового материала; наличие капель воды считается допустимым.</li></ul>
Посуда плохо вымыта.	<ul style="list-style-type: none"><li>Посуда расположена в корзинах неправильно.</li><li>Лопасти оросителей не могут свободно вращаться из-за неправильно расставленной посуды.</li><li>Выбрана неэффективная программа мойки (<i>см. Программы</i>).</li><li>Слишком много пены: моющее средство использовано в неправильном количестве или не подходит для мойки в посудомоечных машинах. (<i>см. Моющее средство и использование посудомоечной машины</i>)</li><li>Крышка ополаскивателя плохо закрыта.</li><li>Фильтр засорен (<i>см. Техническое обслуживание и уход</i>).</li><li>Отсутствует регенерирующая соль (<i>см. Регенерирующая соль и Ополаскиватель</i>).</li><li>Убедиться, что высота тарелок соответствует регулировкам корзины.</li><li>Отверстия оросителей засорены. (<i>см. Техническое обслуживание и уход</i>).</li></ul>
Посудомоечная машина не заливает воду произошла блокировка, мигают световые индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>Отсутствует вода в водопроводе, или не открыт водопроводный кран.</li><li>Сливной шланг согнут (<i>см. Установка</i>).</li><li>Засорены фильтры, необходимо почистить их. (<i>см. Техническое обслуживание и уход</i>).</li><li>Засорен слив; необходимо почистить его.</li><li>После выполнения всех операций по проверке и чистке, выключить и вновь включить посудомоечную машину и запустить новый цикл мойки.</li><li>Если проблема не устраняется, закрыть водопроводный кран, соединить штепсельную вилку от сети и связаться с Сервисом технического обслуживания.</li></ul>

\* Имеется только в некоторых моделях.

# Сервисное обслуживание



Мы заботимся о своих покупателях и стараемся сделать сервисное обслуживание наиболее качественным. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, чтобы сделать Ваше общение с техникой простым и приятным.

## Уход за техникой

Продлите срок эксплуатации и снизьте вероятность поломки техники.

Воспользуйтесь профессиональными средствами для ухода за техникой от Indesit Professional для наиболее простого, эффективного и легкого ухода за Вашей бытовой техникой.

Продукты Indesit Professional производятся в Италии с соблюдением высоких европейских стандартов в области качества, экологии и безопасности использования и созданы с учетом многолетнего опыта производителя техники. Узнайте подробнее на сайте [www.indesit.ru](http://www.indesit.ru) в разделе «Сервис» и спрашивайте в магазинах Вашего города.

## Авторизованные сервисные центры

Чтобы быть ближе к нашим потребителям, мы создали широкую сервисную сеть, особенностью которой является высокая подготовка, профессионализм и честность сервисных мастеров. На сегодняшний день она насчитывает около 350 сервисных центров на территории России и СНГ.

Их контакты Вы можете найти в сервисном сертификате и на сайте [www.indesit.ru](http://www.indesit.ru) в разделе «Сервис».

## Если вам надо обратиться в сервисный центр:

**Внимание! При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

### Перед тем как обратиться в Сервис Технического обслуживания:

- Проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. Неисправности и методы их устранения).
- Вновь запустите программу для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в уполномоченный Сервис Технического обслуживания.

**⚠ Никогда не обращайтесь к неуполномоченным техникам.**

### При обращении в Сервия Технического обслуживания сообщите:

- характер неисправности
- модель изделия (Мод.)
- серийный номер ("S/N")

Эти данные вы найдете на паспортной табличке, расположенной на изделии  
(см. Описание изделия ).

Другую полезную информацию и новости Вы можете найти на сайте [www.indesit.ru](http://www.indesit.ru) в разделе «Сервис»

**⚠** Құрылғыны жылжыту керек болса, оны тік ұсташыз; аса қажет болса, оны артқа қарай енкейтуге болады.

## Су желісіне қосу

**⚠** Орнату үшін су жеткізу жүйесін тек білікті маман орындауы тиіс.

Ең қолайлы түрде орнату үшін судың кіріс және шығыс түтіктерін құрылғының он немесе сол жағынан өткізуге болады.

Үдис жуу машинасы түтіктерді майыстырып немесе басып тұрмағанына көз жеткізіңіз.

## Судың кіріс түтігін жалғау

- 3/4" суық не ыстық су қосылатын жерге (ең көбі 60 °C).
- Толығымен тазарғанша суды ағызып қойыңыз.
- Кіріс түтікті орнына мықтап бұрап, шұмекті жабыңыз.

**⚠** Кіріс түтігінің ұзындығы жеткіліксіз болса, мамандырылған дүкенге немесе куәландырылған маманға хабарласыңыз («Кемек» бөлімін қараңыз).

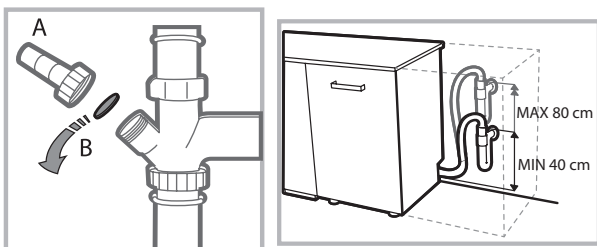
**⚠** Судың қысымы Техникалық деректер кестесінде көрсетілген мәндер аралығында болуы тиіс — әйтпесе, ыдис жуу машинасы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

**⚠** Түтік майыстырылмағанына немесе басылмағанына көз жеткізіңіз.

## Судың шығыс түтігін жалғау

Шығыс түтікті диаметрі кем дегендे 2 см су ағызындағы құбырына жалғаныз. (A)

Шығыс түтігі қосылған жер еденнен немесе ыдис жуу машинасы тұрған беттен 40–80 см қашықтықта болуы тиіс.



Судың шығыс түтігін шұңғылшаның ағызы түтігіне қоспас бұрын, пластикалық тығынды алып тастаңыз (B).

## Су алып кетуден қорғау

Су алып кетуіне жол бермеу үшін, ыдис жуу машинасы:

- қалыпсыз жағдайларда немесе құрылғының ішінен су ағып кеткен кезде су көзін бұғаттайтын арнайы жүйемен жабдықталған.

Сондай-ақ, кейбір үлгілер New Acqua Stop\* деп аталатын қосымша қауіпсіздік құралымен жабдықталған, ол тіпті кіріс түтігінің жыртылып кеткенінде де су алып кетуден қорғайды.

\* Тек кейбір үлгілерде бар.

## ЕСКЕРТУ: ҚАУІПТІ КЕРНЕУ!

Судың кіріс түтігін ешбір жағдайда қиошу болмаңыз, себебі онда ток өтетін электр бөліктер бар.

## Токқа жалғау

Айырды розеткаға қоспас бұрын, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

- Розетка **жерге түйіктаған** және ағымдағы ережелерге сәйкес келеді.
- розетка құрылғының ең көп қуатына шыдай алады. Бұл мән есіктің ішкі жағында орналасқан деректер тілімшесінде көрсетілген («Құрылғы сипаттамасы» тарауын қараңыз);
- Ток желісінің кернеуі деректер тілімшесінде көрсетілген мәндер ауқымында жатыр.
- Розетка құрылғының штепсельдік ұшына сәйкес келеді. Олай болмаса, куәландырылған маманды шақыртып, айырды ауыстырыңыз («Кемек» бөлімін қараңыз). Ұзарту кабельдерін немесе бірнеше розетканы қолданбаңыз.

**⚠** Құрылғы орнатылғаннан кейін, ток сымы мен розеткаға оңай қол жеткізу мүмкін болуы тиіс.

**⚠** Сымды майыстыруға немесе оған қысым салуға болмайды.

**⚠** Ток сымы зақымдалса, барлық ықтимал қатерлерден сақтану үшін оны өндіруші немесе оның өкілетті Техникалық көмек көрсету қызметі ауыстырыу қерек. («Кемек» бөлімін қараңыз)

**⚠** Бұл ережелер орындалмаса, Компания кез келген жағымсыз оқиғаларға жауапты болмайды.

## Орналастыру және тұзулеу

1. Үдис жуу машинасын тегіс ері қалыпты еденге орналастырыңыз. Еден тегіс болмаса, құрылғының алдыңғы аяқтарын реттеп, оны көлденен қалыпқа жеткізуге болады. Құрылғы дұрыс тұзуленсе, ол қалыпты болады және жұмыс істеп тұрған кезде жылжу немесе діріл мен шуыл шығару мүмкіндігі аз болады.

2. Үдис жуу машинасын орнына орналастырмас бұрын, есікті ашып, түзілуі мүмкін конденсациядан қорғау үшін желімді мөлдір лентаны\* ағаш тартпаның астына жабыстырыңыз.

3. Үдис жуу машинасының жандары немесе артқы панелі жақындағы шкафтармен немесе қабырғамен тиетіндегі түрде орналастырыңыз. Бұл құрылғының тіпті бір үстелдің үстінде тақтайының астына да кіргізуге болады\* (Орнату бойынша нұсқаулық парагын қараңыз).

4\*. Артқы аяқтың биіктігін реттеу үшін ыдис жуу машинасының құрылғының алдыңғы жағындағы төменгі орта бөлігінде 8 мм тесігі бар алты бұрышты гайка кілтін (қызыл түсті) бұраңыз. Сағат тілі бағытымен бұрсаныз биіктік артады, ал сағат тіліне қарсы бағытта бұрсаныз, биіктік азаяды. (осы құжаттамада берілген Ендіру нұсқаулығын қараңыз)

## Бірінші жуу циклына қатысты көнс

Орнатқаннан кейін тартпалардан тығындарды (*бар болса*), жоғарғы тартпада қалған эластикалық элементтерді алып тастаңыз.

## Су жұмсартқышының параметрлері

Алғашқы жуу циклын бастамас бұрын су желісінен келетін судың қаттылық деңгейін орнатыңыз. («Шаюға көмекші зат және тазаланған тұз» тарауын қарандыз).

Алдымен су құйылған жұмсартқыш ыдысын салыңыз, одан кейін шамамен 1 кг тұз қосыңыз. Су асып, ағып кетсе, ештеңе етпейді.

Бұл процедура аяқталар-аяқталмас жуу циклын іске қосыңыз.

Үйдис жуу машиналарына арналып жасалған тұзды ғана қолданыңыз.

Тұз машинаға құйылғаннан кейін, ТҰЗ АЗ индикатор шамы\* сөнеді.

**⚠️ Тұз контейнері толтырылмаса, нәтижесінде су жұмсартқышы мен жылдыту белгілі зақымдалуы мүмкін.**

Құрылғыда пайдаланушыға пәрмен қолданылғанын білдіруге арналған сигнал/үндөр жиыны бар (Үйдис жуу машинасының үлгісіне байланысты): қосу, цикл соңы, т.б.

Басқару тақтасындағы/дисплейдегі таңбалардың/индикатор шамдарының/диодтардың түсі әр түрлі және жыпылықтай немесе тұрақты жарығы болуы мүмкін (Үйдис жуу машинасының үлгісіне байланысты).

Дисплейде\* жуу циклының түрі, кептіру/жуу циклының кезеңі, қалған уақыт, температура және т.б. қатысты пайдалы ақпарат беріледі.

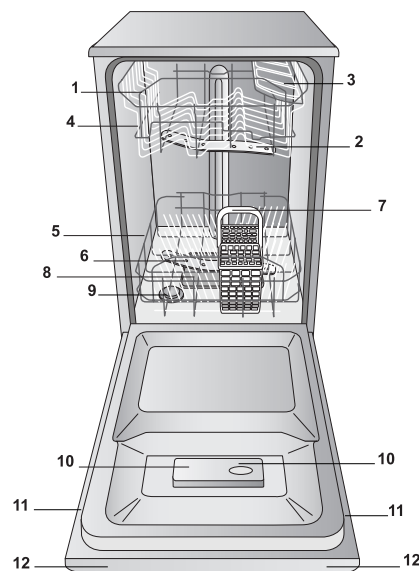
\* Тек кейбір үлгілерде бар.

<b>Құрал:</b>	Ыңдыс жуу машинасы
<b>Сауда атавы</b>	 Indesit
<b>Өндірушінің сауда белгісі</b>	
<b>Үлгі</b>	DISR 57M19
<b>Дайындаған</b>	WHIRLPOOL EUROPE s.r.l.
<b>Өндірілген елі</b>	Польшада жасалған
<b>Сыйымдылығы</b>	<b>10</b> дастархан жабдығы
<b>Өлшемдері</b>	Ені 44,5 см Биіктігі 82 см Терендігі 55 см
<b>Ток желісіндегі кернеудің немесе кернеулер ауқымының номиналды мәні</b>	220-240 В ~
<b>Электр токтың стандартты түрі немесе айнымалы токтың номиналды жиілігі</b>	50 Гц
<b>Су қысымы</b>	0,05-1 МПа (0,5-10 бар) 7,25-145 фунт/шаршы дюйм
<b>Сақтандырыш</b>	Жабдықтың техникалық деректер кестесін қараңыз
<b>Жуу сыныбы</b>	A
<b>Кептіру сыныбы</b>	A
<b>Куат тұтыну сыныбы</b>	A
<b>Электр ток тұтынуы</b>	0,83 кВт/сағат
<b>Стандартты жуу циклының су тұтынуы</b>	10 литр
<b>Электр токтан қорғау сыныбы</b>	I қорғау сыныбы
   	Жабдық төмендегі Еуропа экономикалық қауымдастырының директиваларына сәйкес келеді: - 2006/95/EC ("төмен кернеу") - 2004/108/EC ("электр магниттік үйлесімділік") - 2009/125/EC ("Comm. Reg. 1016/2010") (Экодизайн) - 97/17/EC (Белгілеу) - 2012/19/EU («Қоқыс электр және электрондық жабдық») <b>«Орама мен оның бөлшектері тағамға тимеуі тиіс»</b>
<b>IPX0</b>	
Қарастырылудағы құрал бойынша сәйкестік күәліктері туралы қосымша ақпарат немесе сәйкестік күәлігінің көшірмесі қажет болса, cert.rus@indesit.com электрондық пошта мекенжайына сұрау жіберуіңізге болады.	- Сериялық нөмірдегі 1-сан жылдың соңғы санын білдіреді. - Сериялық нөмірдегі 2- және 3-сан айдың реттік нөмірін білдіреді. - Сериялық нөмірдегі 4- және 5-сан айтылған ай мен жылдың күнін білдіреді.
Осы құралдың өндірілген күнін штрих-кодта көрсетілген сериялық нөмірден табуға болады (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), яғни:	

# Құрылғы сипаттамасы

 Indesit

## Жалпы шолу



1. Жоғарғы тартпа
2. Жоғарғы тозаңдатқыш өзекше
3. Қайырмалы бөлімшелер
4. Тартпаның биектігін реттеу құралы
5. Теменгі тартпа
6. Тәменгі тозаңдатқыш өзекше
7. Үйдис-аяқ себеті
8. Жуу сүзгісі
9. Тұз диспенсері
10. Жұғыш зат пен шаюға көмекші зат диспенсерлері
11. Деректер тілімшесі
12. Басқару тақтасы\*\*\*

## Басқару тақтасы



\*\*\* Тек толығымен ішке салынатын үлгілерде \* Тек кейбір үлгілерде бар.

Үйдис жуу машинасының үлгісіне байланысты жуу циклдарының саны мен түрі және опциялар әртүрлі болуы мүмкін.

# Тазаланған тұз және шаюға көмекші зат

KZ

**⚠ Үйдис жуу машиналарына арналып жасалған өнімдерді ғана қолданыңыз. Ас тұзын немесе техникалық тұзды қолдануға болмайды.**

Орамада берілген нұсқауларды орындаңыз.

**⚠ Кеп функциялы өнім қолданылса, бәрбір тұз қосқан жөн, өсіреле су қатты немесе өте қатты болса. (Орамада берілген нұсқауларды орындаңыз.)**

**⚠ Тұз немесе шаюға көмекші затты қоспасаңыз, ТҰЗ А3\* және ШАЮҒА КӨМЕКШІ ЗАТ А3\* индикатор шамдары жаңып тұра береді.**

## Тазаланған тұзды өлшеу

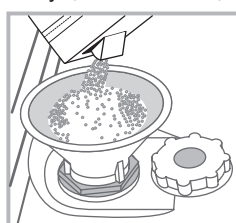
Тұз қолданылса, үйдиста және құрылғының функциялық құрамас бөліктерінде ҚАҚ түзілмейді.

- Тұз диспенсері ешқашан бол болмауы керек.

• Су қаттылығын орнату маңызды.

Тұз диспенсері үйдис жуу машинасының төменгі бөлігінде орналасқан («Сипаттама» бөлімін қараңыз) және мына жағдайларда толтырылуы тиіс:

- ШАЮҒА КӨМЕКШІ ЗАТ А3 индикатор шамы басқару тақтасында жаңған кезде \*;
- Тұз диспенсерінің қақпағында жасыл қалтқы\* көрінбей кеткен кезде.
- Су қаттылығының кестесіндегі автономдықты қараңыз.



ағып кетсе ештеңе етпейді.

4. Воронка алып тастап, тесікте қалып қойған тұзды сүртіп алыңыз; қақпақты су ағынында шайып, орнына бұраңыз. Контейнерге тұз қосқан сайын бұл процедураны орындаған жөн.

Жуу циклы барысында контейнерге жуғыш зат кіріп кетпейтіндей қақпақ мұқтап жабылғанына көз жеткізініз (әйтпесе, су жұмсартқышы жөндеуге келмейтіндей бұзылуы мүмкін).

**⚠ Тұз қосу процедурасын жуу циклы басталмай тұрып орындаған жөн.**

## Судың қаттылығын орнату

Су жұмсартқышы тиісті түрде жұмыс істеуі үшін су қаттылығын үйініздегі мәнге сәйкес орнату маңызды. Бұл ақпаратты жергілікті су жеткізуішіден сұраңыз. Зауытта орташа су қаттылығына орнатылады.

- Қосу/өшіру түймесімен үйдис жуу машинасын қосыңыз.
- Оны Қосу/өшіру түймесімен өшіріңіз
- Р түймесін сигнал естілгенше 5 секунд басып тұрыңыз.
- Оны Қосу/өшіру түймесімен қосыңыз
- Таңдалған ағымдағы деңгей нөмірі мен тұз индикаторының шамы жыптылғытайды.
- Қажетті қаттылық деңгейін таңдау үшін Р түймесін басыңыз (қаттылық кестесін қараңыз).

- Оны Қосу/өшіру түймесімен өшіріңіз
- Орнату аяқталды!

Су қаттылығының кестесі				Орташа автономдық-күніне 1 жуу циклы орындалған жағдайдағы тұз диспенсері
деңгей	°dH	°fH	ммоль/л	ай
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 ай
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 ай
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 ай
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 ай
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 апта

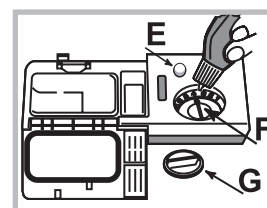
0°f мен 10°f аралығындағы мәндер үшін тұзды қолдану \* ұсынылмайды. «5» параметрі цикл мерзімін ұзартуы мүмкін.

(°dH = Герман дәрежелерінде өлшенген қаттылық - °f = Франсуз дәрежелерінде өлшенген қаттылық – ммоль/л = бір литрдегі миллимоль)

## Шаюға көмекші затты өлшеу

Шаюға көмекші зат үйдистің КЕБУІНЕ көмектеседі. Шаюға көмекші зат диспенсері мына жағдайларда толтырылуы тиіс:

- ШАЮҒА КӨМЕКШІ ЗАТ А3 индикатор шамы тақтада/дисплейде жаңған кезде \*;
- Диспенсер есігіндегі “E” қою түсті оптикалық индикатор\* мәлдірленген кезде.



1. Қақпақты (G) сағат тіліне қарсы бағытта бұрау арқылы диспенсерді ашыңыз.

2. Диспенсерден толып ағып кетпеүіне назар аудара отырып, шаюға көмекші затты құйыңыз. Бұл орын алса, төгілген сыйықтықты құрғақ шуберекпен дереу сүртіп алыңыз.

3. Қақпақты орнына бұраңыз.

**Шаюға көмекші затты құрылғының ішіне тіkelей ЕШҚАШАН қююшы болмаңыз.**

## Шаюға көмекші заттың мөлшерін реттеу

Кептіру нәтижесінде толығымен қанағат болмасаңыз, қолданылатын шаюға көмекші заттың мөлшерін реттеуінізге болады. “F” реттегішін бұраңыз. Үйдис жуу машинасының үлгісіне байланысты ең көбі 4 деңгей орнатуға болады. Зауытта орташа деңгейге орнатылады.

- Үйдис-аяқта қекшіл сыйықтар бар болса, тәменірек санды орнатыңыз (1-2).
- Үйдис-аяқта су тамшылары немесе қақ дақтары болса, жоғары санды орнатыңыз (3-4).

\* Тек кейбір үлгілерде бар.

# Тартпаларды жүктеу

 Indesit

## Кеңестер

Тартпаларды жүктемес бұрын, ыдыс-аяқтан барлық тамақ қалдықтарын тазалаңыз және стакандар мен ыдыстардан сүйектіктерді төтіңіз. **Ағын су астында алдын ала шаудың қажеті жоқ.**

Ыдыс-аяқ мықтап орнында ұсталып тұратындей және құлап кетпейтіндегі орналастырыңыз; және ыдыстарды ауызын төмөн қаратып, дөңес бөліктерін еңкейтіп қойыңыз, сонда су барлық беттерге тиіп, еркін түрде агады.

Қақпақтар, тұтқалар, науалар және табалар тозандатқыш өзекшелердің бұрылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз. Кіші заттарды ыдыс-аяқ себетіне қойыңыз.

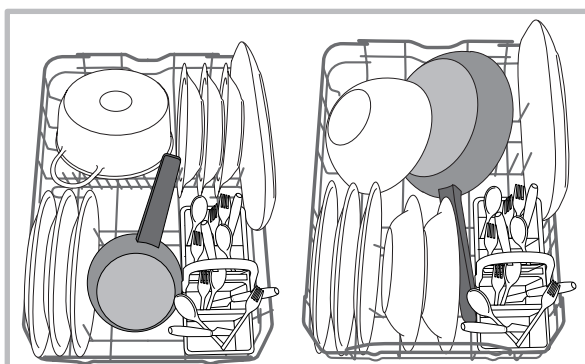
Пластмасса ыдыстар мен жабыспайтын табаларда су тамшылары көбірек қалатындықтан, олар керамикалық немесе тот баспайтын болаттан жасалған ыдыстарға қарағанда сондай жақсы кеппейді.

Пластмассадан жасалған ыдыстар сияқты жеңіл заттарды жоғарғы тартпаға қойып, жылжымайтындей орналастырылуы тиіс.

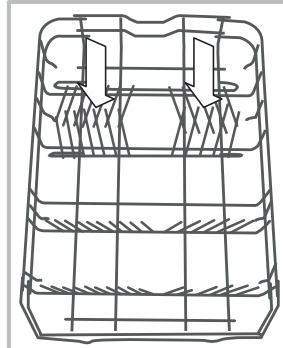
Құрылғыны жүктегеннен кейін, тозандатқыш өзекшелер еркін жылжи алатынына көз жеткізіңіз.

## Төменгі тартпа

Төменгі тартпаға кастрөлдерді, қақпақтарды, тәрелкелерді, салат ыдыстарын және т.б. салуға болады. Үлкен тәрелкелер мен қақпақтарды тартпаның шет жақтарына қойған жөн.



Қатты ластанған табақтар мен кастрөлдерді төменгі тартпаға қою керек, себебі бұл жерде су қатты шашырайды да, жуу өнімділігі жоғары болады.



Бірнеше ыдыс жуу машинасы қайырмалы бөлімшепермен жабдықталған\*.

Оларды табақтарды орналастырган кезде тік күйде немесе табалар мен салат ыдыстарын оңай орналастыру үшін көлденең күйде (төменгі) қолдануға болады.

Кейбір модельдер Тік аумақпен, яғни тартпаның артқы жағындағы арнайы шығарылатын тіректермен\* жабдықталады; оларды табалар мен жайпақ табаларды тік күйде тіреп қойып, орын үнемдеу үшін қолдануға болады.

Оны қолдану үшін, түрлі-түсті тұтқасынан ұстап, алға қарай бұрап отырып, жоғары қарай сұрыныңыз. Ыдыс-аяқтың өлшеміне сәйкес келтіру үшін тіректерді оңға және солға сырғытуға болады.

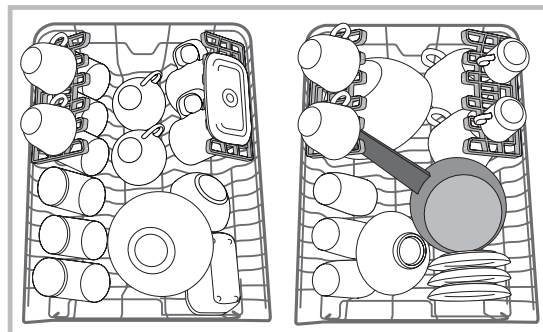
## Ыдыс-аяқ себеті

Төменгі тартпадағы орынды оңтайлы пайдалану үшін модульді себетті сырғытуға болады. Ол ыдыс-аяқты орналастыруды жеңілдететін үстіңгі торлармен жабдықталған.



## Жоғарғы тартпа

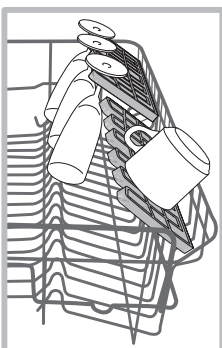
Бұл тартпаға стакандар, шыныаяқтар, табақшалар мен тайпақ салат ыдыстары сияқты нәзік әрі жеңіл ыдыс-аяқтар салыныз.



\*Немірлері мен позициялары әр түрлі тандаулы үлгілердеғана бар.

### Позициясы реттелетін қайырмалы бөліктер\*

Үйдис-аяқты тартпа ішінде оңтайлы түрде реттеу үшін шеткі қайырмалы бөліктерді үш биіктікке орналастыруға болады.



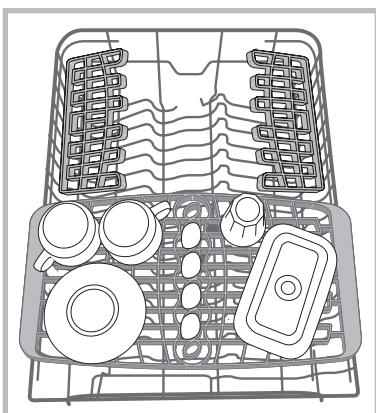
Шарап бокалдарын аяғын тиісті тесікке салу арқылы қайырмалы бөліктерге қауіпсіз түрде орналастыруға болады.

Оңтайлы кептіру нәтижесіне қол жеткізу үшін қайырмалы бөліктерді көбірек енкейтіңіз. Еңкейту деңгейін өзгерту үшін, қайырмалы бөлікті суырып алып, аздап сырғытыңыз да, қалауыңызша орналастырыңыз.

### Haya\*

Кейбір үйдис жуу машина үлгілері кіші шыныаяқтарды немесе ас құралдарын ұстап түрүға қолданылатын сырғымалы науамен жабдықталған.

Жуу өнімділігі оңтайлы болуы үшін үлкен үйдис-аяқты науаның дәл астына қоймаңыз. Ас құралдары науасын алып тастауға болады (*Curretі kөріңіз*).

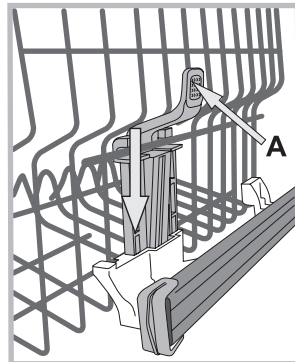


### Жоғарғы тартпаның биіктігін реттеу

Жоғарғы тартпаның биіктігін реттеуге болады: үлкен үйдис-аяқты тәменгі тартпаға қою үшін жоғарғы позиция және жоғары жақта көбірек орын қалдыру арқылы қайырмалы бөліктерді барынша пайдалану үшін тәменгі позиция.

**Жоғарғы тартпаның биіктігі ТАРТПА БОС БОЛҒАНДА реттелуі керек.**

Тартпаны тек бір жағынан көтеріп немесе тәмендетіп қоюшы болмаңыз.



**Тартпа Көтеру құралымен\*** (*Curretі қараңыз*) жабдықталған болса, оны екі жағынан ұстап көтеріңіз. Тәменгі позицияға қайтадан қою үшін тартпаның шеттеріндегі тұтқаларды (A) басып, тартпаны тәмендетіңіз.

### Лайықсыз үйдис-аяқ

- Ағаштан жасалған үйдис-аяқ пен ас құралдары.
- Безендірілген нәзік стақандар, қолдан жасалған бүйімдар және көне үйдис-аяқ. Олардың әшекейі төзімді емес.
- Жоғары температураға төзімді емес синтетикалық материалдан жасалған бөліктер бар үйдис-аяқ.
- Мыс пен қалайыдан жасалған үйдис-аяқ.
- Күл, балауыз, майлайтын май немесе сиямен ластанған үйдис-аяқ.

Жуу процесі барысында әсем шыны мен алюминий/куміс заттардың түсі өзгеріп, өніп кетуі мүмкін. Сондай-ақ, бірнеше рет жуғаннан кейін кейбір шыны түрлері (мысалы, хрусталь) бұлдыңғыр болып кетуі мүмкін.

### Шыны мен үйдис-аяқтың зақымдалуы

Себебі:

- Шыны мен шыны шығару процесінің түрі.
- Жуғыш заттың химиялық құрамы.
- Шаю циклындағы су температурасы.

Кеңестер:

- Өндіруші үйдис жуу машинасында жууға болатынына кепілдік берген шыны мен фарфорды қолданыңыз.
- Үйдис-аяққа қолайлы нәзік жуғыш зат қолданыңыз.
- Стақандар мен үйдис-аяқ жуу циклы аяқталған кезде деру үйдис жуу машинасынан шығарып алыңыз.

\* Тек кейбір үлгілерде бар.

# Жуғыш затты өлшеу машинасын қолдану

Indesit

## Жуғыш затты өлшеу

Жақсы жуу нәтижелері жуғыш заттың дұрыс мөлшері қолданылғанына да байланысты болады. Белгіленген мөлшерден көп қолдану жуу тиімділігін арттырмайды және қоршаған ортаны көбірек ластауга әкеледі.

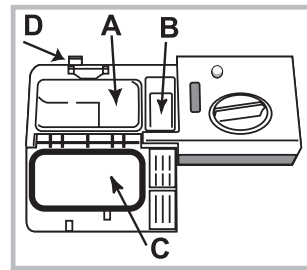
Мөлшерін ластану деңгейіне сәйкес реттеуге болады. Орташа ластанған заттар үшін шамамен 25 г (ұнтақ жуғыш зат) немесе 25 мл (сұйық жуғыш зат) қолданыңыз. Таблеткалар қолданылса, біреуі жеткілікті.

Үйдис-аяқ аз ластанған болса немесе үйдис жуу машинасына салынбас бұрын шайылған болса, жуғыш заттың мөлшерін азайтыңыз.

Жуу нәтижесі жақсы болуы үшін жуғыш зат қорабындағы нұсқауларды да орындаңыз.

Қосымша сұрақтарыңыз болса, жуғыш зат өндірушілеріне хабарласыңыз.

D түймесінің көмегімен жуғыш зат диспенсерін ашып, Жуу циклдарының кестесіне сәйкес жуғыш зат мөлшерін анықтаңыз:



- ұнтақ немесе сұйықтық: А (жууға арналған жуғыш зат) және В (алдын ала жууға арналған жуғыш зат) бөлікттері
- таблеткалар: циклға 1 таблетка қажет кезде, оны А бөлігіне салып С қақпағын жабыңыз; 2 таблетка қажет болса, екінші таблетканы құрылғының тубіне салыңыз.

Бөліктің шетіндегі жуғыш зат қалдықтарын сұртіп алып, С қақпағы «тық» еткенде итеріп жабыңыз.

Жуғыш зат тартпасы жуу циклына сәйкес тиісті уақытта автоматты түрде ашылады.

Әмбебап жуғыш заттар қолданылса, TABS опциясын пайдаланған жөн, себебі ол циклды әрдайым ең жақсы жуу және кептіру нәтижелеріне қол жеткізетіндей реттейді.

**⚠ Үйдис жуу машиналарына арналып жасалған жуғыш заттарды ғана қолданыңыз.**

**Қолмен үйдис жууға арналған сұйықтықты ҚОЛДАНБАҢЫЗ.**

Шамадан тыс жуғыш затты пайдалану цикл аяқталғанда құрылғы ішінде көбіктің қалуына әкелуі мүмкін.

Ең жоғары жуу және кептіру нәтижелеріне қол жеткізу үшін, жуғыш затты, шаюға көмекші сұйықтықты және тазаланған тұзды бірге қолдану қажет.

 Фосфаттарды немесе хлорды қамтымайтын жуғыш заттарды пайдаланған жөн, себебі бұл өнімдер қоршаған ортаға зиянды.

## Үйдис жуу машинасын іске қосу

1. Шұмекті ашыңыз.
2. Есікті ашып, ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басыңыз.
3. Жуғыш затты өлшеңіз. (қасындағы ақпаратты қараңыз).
4. Тартпаларды жүктеңіз («Тартпаларды жүктеу» бөлімін қараңыз).
5. Үйдис-аяқ түрі мен оның ластану дәрежесіне сәйкес жуу циклын таңдау үшін (Жуу циклдарының кестесін қараңыз) Р түймесін басыңыз.
6. Жуу опцияларын таңдаңыз\*. («Арнайы жуу циклдары мен опциялары» бөлімін қараңыз).
7. Есікті жабу арқылы жуу циклын бастаңыз.
8. Жуу циклының аяқталғанын сигналдар мен дисплейде жуу циклы нөмірінің жыпылықтауы білдіреді. Есікті ашып, ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басу арқылы құрылғының өшірініз, одан кейін шұмекті жабыңыз да, құрылғының айырын розеткадан ағытыңыз.
9. Қолыңызды күйдіріп алмау үшін, үйдис-аяқты бірнеше минуттан кейін ғана алыңыз. Тартпаларды төмennен бастап босатыңыз.

**⚠ Токты барынша аз тұтыну үшін құрылғы белгілі бір үзақ белсенсіздік кездерінде автоматты түрде өшеді.**

**⚠ АВТО ЖУУ ЦИКЛДАРЫ\***: үйдис жуу машинасының кейір үлгілері ластану дәрежесін өлшеп, ең тиімді әрі үнемді жуу циклын автоматты түрде таңдауга мүмкіндік беретін арнайы датчикпен жабдықталған.

Датчиктің жұмысына байланысты Авто жуу циклдарының үзақтығы әр түрлі болуы мүмкін.

**⚠ Үйдис-аяқ аз ластанған болса немесе үйдис жуу машинасына салынбас бұрын шайылған болса, жуғыш заттың мөлшерін азайтыңыз.**

## Орындалып жатқан жуу циклын өзгерту

Жуу циклын таңдау барысында қате кеткен болса, цикл жаңа ғана басталған болған жағдайда, оны өзгерту мүмкін: шыққан буға тимеуге тырысып есікті ашыңыз да, ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басып ұстап тұру арқылы құрылғының өшірініз. Құрылғыны ҚОСУ/ӨШІРУ түймесінің көмегімен қайтадан қосып, жаңа бір жуу циклын және кез келген қажетті опцияларды таңдаңыз; есікті жабу арқылы циклды бастаңыз.

## Қосымша үйдис-аяқ қосу

Құрылғыны өшірмей-ақ, шыққан буға тимеуге тырысып есікті ашыңыз да, үйдис-аяқты үйдис жуу машинасының ішіне қойыңыз. Есікті жабыңыз, сонда цикл тоқтаған жерінен бастайды.

## Кездейсоқ тоқтаулар

Жуу циклы орындалу барысында есік ашылса немесе ток өшіп қалса, цикл тоқтайды. Есік жабылғаннан немесе ток қосылғаннан кейін ол тоқтаған жерінен қайтадан іске қосылады.

\* Тек кейбір үлгілерде бар.

# Жуу циклдары

KZ

Жуу циклының дереги EN-50242 Еуропалық стандартына сәйкес зертханалық жағдайда өлшенеді.

Әр түрлі қолдану шарттары негізінде жуу циклының ұзақтығы мен дерегі өзгеруі мүмкін.

**⚠ Ұйдыс жуу машинасының үлгісіне байланысты жуу циклдарының саны мен түрі және опциялар өртүрлі болуы мүмкін.**

Жуу циклы	Кептіру	Опциялар	Жуу циклының ұзақтығы	Су тұтыну (л/цикл)	Қуат тұтыну (кВт/цикл)
1. Eco	Иә	Delay Start - Half Load - Tabs	02:10'	10	0,83
2. Қарқынды	Иә	Delay Start - Half Load - Tabs	02:30'	14	1,3
3. Қалыпты	Иә	Delay Start - Half Load - Tabs	02:00'	13,5	1,1
4. Жылдам	Жоқ	Delay Start - Half Load - Tabs	01:00'	10,5	0,95
5. Нәзік	Иә	Delay Start - Half Load - Tabs	01:40'	10	0,95
6. Тез	Жоқ	Delay Start - Tabs	00:25'	8,5	0,5
7. Суға салып қою	Жоқ	Delay Start - Half Load	00:10'	4,0	0,01

## Жуу циклын таңдау және жуғыш зат мөлшерін анықтау нұсқаулары

1. ЭКО жуу циклы – қуат белгісіндегі деректер нұсқап тұрган стандартты цикл. Оны ластану дәрежесі орташа ұйдыс-аяқты жуу үшін қолдануға болады және осы ұйдыс-аяқ түріне қуат пен суды ең тиімді турде жұмсайды.

4 г/мл\*\* + 21 г/мл – 1 таблетка (\*\*Алдын ала жуу кезінде қолданылатын жуғыш зат мөлшері)

2. Қатты ластанған табақтар мен кастрөлдер (нәзік заттар үшін пайдаланылмауы тиіс). 25 г/мл – 1 таблетка

3. Орташа ластанған кастрөлдер мен табақтар. 4 г/мл\*\* + 21 г/мл – 1 таблетка

4. Күнделікті ластанудың шектеулі мөлшері (4 кіслік жинақтар үшін қолайлы) 25 г/мл - 1 таблетка

5. Жоғары температураға сезімтал нәзік заттарға арналған цикл 25 г/мл - 1 таблетка

6. Аздап кірленген ұйдыстар үшін жылдам цикл қолданылады (2 кіслік жинақтар үшін қолайлы) 21 г/мл - 1 таблетка

7. Келесі тاماқтан табақтардың жүктелуінің аяқталуын күтіп тұрган кезде ұйдыстарды алдын ала жуу. Жуғыш затсыз.

Күту күйіндегі тұтынуы: Қосылып тұру режиміндегі тұтынуы: 5 Вт - Жуу өшірулі режиміндегі тұтынуы: 0,5 Вт

**Ескертпелер:**

«Daily» және «Жылдам» циклдарын қолданған кезде, оңтайлы нәтижеге ыдыс-аяқтың белгіленген мөлшерін жуу арқылы қол жеткізуге болады.

Тұтынуды одан әрі азайту үшін ыдыс жуу машинасын тек толтырып жұмыс істетініз.

**Сынақ зертханаларына арналған ескертпе:** салыстырмалы ЕН сынақжайлары үшін тәмендеғі мекенжайға электрондық хат жіберіңіз: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com

**Жуу опциялары**

Опция таңдалған жуу циклына сәйкес келмесе (Жуу циклдарының кестесін қараңыз), тиісті жарық диоды 3 рет жылдам жыптылықтайды және сигнал беріледі.

 **Кешіктіріп бастау (Delayed Start)**

Жуу циклының басталуын 1–12 сағат аралығындағы уақытқа кешіктіруге болады.

1. КЕШІКТІРІП БАСТАУ түймесін басыңыз: тиісті таңба дисплейде көрсетіледі; түймені басқан сайын, таңдалған жуу циклына басталуына дейінгі уақыт (1 сағ., 2 сағ., с.с. ең көбі 12 сағ.) есіп отырады.
2. Циклды таңдал, есікті жабыңыз: таймер кері санағын бастайды;
3. Уақыт аяқталғаннан кейін, индикатор шамы өшеді де, жуу циклы басталады.

Кешіктіру уақытын реттеу және азырақ уақыт мерзімін таңдау үшін КЕШІКТІРІП БАСТАУ түймесін басыңыз. Оны додару үшін, таңдалған кешіктіріп бастау индикатор шамы сөнгенше, түймені қайта-қайта басыңыз. Есік жабылар-жабылмас, жуу циклы автоматты тұрда басталады.

 **Жуу циклы басталғаннан кейін Кешіктіріп бастау функциясын орнату мүмкін емес.**

**Бірнеше функциясы бар таблеткалар (таблеткалар-Tabs)**

Бұл опция жуу және кептіру нәтижелерін оңтайландырады. Бірнеше функциясы бар таблеткаларды қолданған кезде, БІРНЕШЕ ФУНКЦИЯСЫ БАР ТАБЛЕТКАЛАР түймесін басыңыз; тиісті таңба жанады. Түйме қайтадан басылса, опциядан бас тартылады.

 **«Бірнеше функциясы бар таблеткалар» опциясы жуу циклының мерзімін ұзартады.**

 **1/2 Жоғарғы немесе тәменгі тартпаны қолдана отырып жартылай жүктеу (Half Load)**

Жуылатын ыдыс көп болмаса, су, ток пен жуғыш затты үнемдеу үшін жартылай жүктеу циклын қолдануға болады. Жуу циклын таңдалап, одан кейін ЖАРТЫЛАЙ ЖҮКТЕУ түймесін басыңыз: таңдалған тартпаға сәйкес келетін индикатор жанып, тек жоғарғы немесе тәменгі тартпада жуу циклы басталады.

 **Тек жоғарғы немесе тәменгі тартпаны жүктеуді және тиісті тұрда жуғыш зат мөлшерін азайтуды ұмытпаңыз.**

# Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету

KZ

## Су мен токты өшіру

- Су ағып кетпеуі үшін әрбір жуу циклынан кейін су шүмелін жауып отырыңыз.
- Құрылғыны тазалаған кезде және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде оны токтан ажыратыңыз.

## Үйдіс жуу машинасын тазалау

- Құрылғының сыртқы беттері мен басқару тақтасын сүмен ылғалданған, абразивті емес шуберекпен тазалауға болады. Еріткіштерді немесе абразивті өнімдерді қолданбаңыз.
- Құрылғының ішіндегі кез келген салтақ іздерді сүмен және аздал сіркемен ылғалданған шуберекпен кетіруге болады.

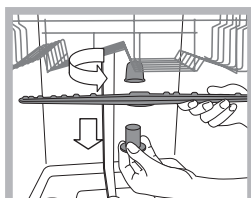
## Жағымсыз істердің алдын алу

- Құрылғының іші дымқылданып кетпеуі үшін оның есігін әрдайым біраз ашып ұстаңыз.
- Есік айналасындағы бекіткіштер мен жуғыш зат диспенсерлерін мерзімді түрде ылғал губкамен тазалап отырыңыз. Мұның нәтижесінде бекіткіштерде тамак тұрып қалмайды, ал бұл жағдай жағымсыз істердің пайда болуының негізгі себебі.

## Тозандатқыш өзекшелерді тазалау

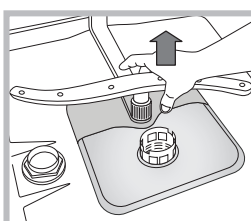
Тамақ қалдықтары тозандатқыш өзекшелердің бетіне қатып қалып, су шашатын тесіктерді бітеуі мүмкін. Сондықтан, өзекшелерді мерзімді түрде тексеріп, металсыз щеткамен тазаланып тұрганы жән.

Екі тозандатқыш өзекшени де шығарып алуға болады.



Жоғарғы тозандатқыш өзекшени шығарып алу үшін құлыштау сақинасын сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.

Жоғарғы тозандатқыш өзекшени тесіктерін жоғары қаратып қайтадан орнына қою керек.



Төменгі тозандатқыш өзекшени жоғары қарай тарту арқылы шығарып алуға болады.

Машинасы зақымдалуы мүмкін.

**⚠ Шүмек жағындағы судың кіріс сүзгісін мерзімді түрде тазалап отырыңыз.**

- Су шүмелін жабыңыз.
- Судың кіріс түтігінің шетін босатып алыңыз, одан кейін сүзгіні алып, оны су ағыны астында жақсылап тазалаңыз.
- Сүзгіні орнына қойып, су түтігін орнына бұраңыз.

## Сүзгілерді тазалау

Сүзгі жинағы суды тамақ қалдықтарын тазалайтын және одан кейін суды қайта айналдыратын үш сүзгіден тұрады. Әрбір жууда ең жақсы нәтижеге қол жеткізгіңіз келсе, оларды тазалау керек.

**⚠ Сүзгілерді мерзімді түрде тазалап отырыңыз.**

**⚠ Үйдіс жуу машинасын сүзгісіз немесе сүзгі босап кеткен кезде пайдалануға болмайды.**

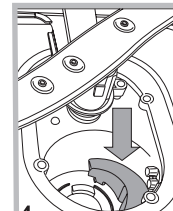
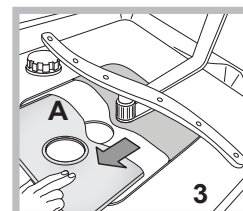
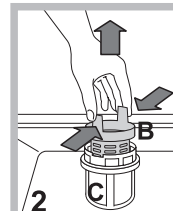
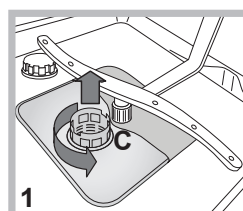
- Бірнеше рет жуғаннан кейін, сүзгі жинағын тексеріңіз және қажет болса оны металсыз щеткамен әрі төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

1. Цилиндрлік С сүзгісін сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз да, сұрып алыңыз (1-сурет).

2. Шыныаяқ В сүзгісін жиектері аздал басу арқылы шығарып алыңыз (2-сурет).

3. Тот баспайтын болат тілімше А сүзгісін сұрып алыңыз (3-сурет).

4. Тұзақты қарап шығыңыз да, кез келген тамақ қалдықтарынан тазартыңыз. Жуу циклының сорғысын **ЕШҚАШАН АЛУШЫ БОЛМАҢЫЗ** (4-сурет).



Сүзгілерді тазалағаннан кейін, сүзгі жинағын орнына қойып, оны дұрыстап бекітіңіз; бұл ыдыс жуу машинасының тиімді жұмысы үшін өте маңызды.

## Машинаны ұзақ уақыт пайдаланбауға қалдыру

- Құрылғыны токтан ағытып, су шүмелін жабыңыз.
- Құрылғы есігін сәл ашық қалдырыңыз.
- Қайтып келген кезде, ыдыс жуу машинасын бос ұстап жуу циклын іске қосыңыз.

## Судың кіріс сүзгісін тазалау\*

Су түтіктері жаңа немесе ұзақ уақыт бойы қолданылмаған болса, жалғамас бұрын олар арқылы су өткізіп, таза әрі ішінде қалдықтар жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Бұл сақтық шарасы орындалмаса, судың кіріс бітеліп, ыдыс жуу

\* Тек кейір үлгілерде бар.

# Ақаулықтарды жою



Құрылғы дұрыс жұмыс істемей қалған кезде, Көмек қызметіне телефон соқпас бұрын тәмендегі тізімнен шешімді ізденіз.

KZ

Ақаулық:	Ықтимал себептері / шешімдері:
<b>Ұйдыс жуу машинасы іске қосылмайды немесе оны басқару мүмкін емес.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Су шумегі ашылмаған.</li><li>Құрылғыны ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басу арқылы өшіріңіз, одан кейін оны бір шамамен бір минуттан кейін қосып, жуу циклын қайта орнатыңыз.</li><li>Құрылғы розеткага дұрыс қосылмаған немесе басқа розетканы қолдану керек.</li><li>Ұйдыс жуу машинасының есігі дұрыс жабылмаған.</li></ul>
<b>Есік жабылмайды.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Тартпалар толығымен салынғанына көз жеткізіңіз.</li><li>Құлғып босатылған. «Тық» еткен дыбыс естілгенше есікті қатты итеріңіз.</li></ul>
<b>Ұйдыс жуу машинасынан су ағызылмайды.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ұйдыс жуу машинасының циклы әлі аяқталмаған.</li><li>Су ағызы түтігі майысқан («Орнату» бөлімін қараңыз).</li><li>Ағызу түтігі бітелген.</li><li>Сүзгі тамақ қалдықтарымен біtelіп қалған.</li><li>Ағызу түтігінің биіктігін тексеріңіз.</li></ul>
<b>Ұйдыс жуу машинасы шамадан тыс шуыл шығарады.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Табақтар бір-біріне немесе тозандатқыш өзекшеге тиіп тарсылайды. Ұйдыстарды дұрыс орналастырып, тозандатқыш өзекшелер еркін айналатынына көз жеткізіңіз.</li><li>Көбік тым көп: жуғыш зат дұрыс өлшенбеген немесе ол ыдыс жуу машиналарында қолдануға қолайлы емес. («Жуғыш зат пен ыдыс жуу машинасын қолдану» бөлімін қараңыз.) Ұйдыстарды қолмен алдын ала жумақыз.</li></ul>
<b>Табақтар мен стақандардың бетінде ақ түсті қабықшамен немесе тат қалдықтарымен қапталған.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Тазаланған тұз жоқ.</li><li>Су қаттылығының параметрі тиісті емес: қажетті мәндерді үлкейтіңіз. («Тазаланған тұз және шаюға көмекші зат» бөлімін қараңыз.)</li><li>Тұз бер шаюға көмекші зат диспенсерінің қақпағы дұрыс жабылмаған.</li><li>Шаюға көмекші зат таусылған немесе оның мөлшерлемесі тым төмен.</li></ul>
<b>Табақтар мен стақандар сызылған немесе ренгі кекшіл.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шаюға көмекші заттың мөлшерлемесі тым жоғары.</li></ul>
<b>Ұйдыс-аяқ дұрыс кептірілмейді.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Кептіру бағдарламасы жоқ жуу циклы таңдалған.</li><li>Шаюға көмекші зат таусылған. («Тазаланған тұз және шаюға көмекші зат» бөлімін қараңыз.)</li><li>Шаюға көмекші зат диспенсерінің параметрі қолайлы емес.</li><li>Ұйдыс-аяқ жабыспайтын материалдан немесе пластиктен жасалған; су тамшылары болса, ештеңе етпейді.</li></ul>
<b>Табақтар таза емес.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ұйдыс-аяқ дұрыс реттелмеген.</li><li>Ұйдыстар кедергі жасағандықтан, тозандатқыш өзекшелер еркін айналмайды.</li><li>Жуу циклы тым нәзік («Жуу циклдары» бөлімін қараңыз).</li><li>Көбік тым көп: жуғыш зат дұрыс өлшенбеген немесе ол ыдыс жуу машиналарында қолдануға қолайлы емес. («Жуғыш зат пен ыдыс жуу машинасын қолдану» бөлімін қараңыз.)</li><li>Шаюға көмекші зат бөлігіндегі қақпақ дұрыс жабылмаған.</li><li>Сүзгі кір немесе біtelіп қалған («Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қараңыз.)</li><li>Тазаланған тұз дәнгейі төмен («Шаюға көмекші зат және тұз» бөлімін қараңыз).</li><li>Ұйдыстардың биіктігі тартпаға сәйкес келетініне көз жетізіңіз.</li><li>Тозандатқыш өзекшелердегі тесіктер біtelген. («Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қараңыз.)</li></ul>
<b>Ұйдыс жуу машинасына су құйылмайды.</b>  Оны жыпылықтаған шамдар білдіреді.	<ul style="list-style-type: none"><li>Су жүйесінде су жоқ немесе шумек жабылған.</li><li>Судың кіріс түтігі майысқан («Орнату» бөлімін қараңыз).</li><li>Сүзгілер біtelген: оларды тазалау қажет. («Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қараңыз.)</li><li>Ағызу түтігі біtelген: оны тазалау керек.</li><li>Тексеріп тазалағаннан кейін, ыдыс жуу машинасын қосып өшіріңіз де, жаңа жуу циклын бастаңыз.</li><li>Мәселе шешілмесе, су шумегін жауып, құрылғыны розеткадан ағытыңыз да, Қызмет көрсету орталығына телефон соғыңыз.</li></ul>

# Ақаулықтарды жою

195125602.03 - NC  
07/2016 JK - Xerox Fabriano



KZ

Құрылғы дұрыс жұмыс істемей қалған кезде, Көмек қызметіне телефон соқпас бұрын төмендегі тізімнен шешімді ізденіз.

Ақаулық:	Ықтимал себептері / шешімдері:
<b>Ыңдыс жуу машинасы іске қосылмайды немесе оны басқару мүмкін емес.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Су шүмелі ашылмаган.</li><li>Құрылғыны ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басу арқылы өшіріңіз, одан кейін оны бір шамамен бір минуттан кейін қосып, жуу циклын қайта орнатыңыз.</li><li>Құрылғы розеткаға дұрыс қосылмаган немесе басқа розетканы қолдану керек.</li><li>Ыңдыс жуу машинасының есіргі дұрыс жабылмаган.</li></ul>
<b>Есік жабылмайды.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Тартпалар толтырымен салынғанына көз жеткізіңіз.</li><li>Құлпып босатылған. «Тық» еткен дыбыс естілгенше есікті қатты итеріңіз.</li></ul>
<b>Ыңдыс жуу машинасынан су ағызылмайды.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ыңдыс жуу машинасының циклы әлі аяқталмаган.</li><li>Су ағызы түтірі майысқан («Орнату» бөлімін қарандыз).</li><li>Ағызы түтірі бітелген.</li><li>Сүзгі тамақ қалдықтарымен бітеліп қалған.</li><li>Ағызы түтігінің биіктігін тексеріңіз.</li></ul>
<b>Ыңдыс жуу машинасы шамадан тыс шуыл шығарады.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Табақтар бір-біріне немесе тозандатқыш өзекшеге тиіп тарсылдайды. Ыңдыстарды дұрыс орналастырып, тозандатқыш өзекшелер еркін айналатынына көз жеткізіңіз.</li><li>Көбік тым көп: жуғыш зат дұрыс өлшенбеген немесе ол ыңдыс жуу машиналарында қолдануға қолайлы емес. («Жуғыш зат пен ыңдыс жуу машинасын қолдану» бөлімін қарандыз.) Ыңдыстарды қолмен алдын ала жумаңыз.</li></ul>
<b>Табақтар мен стақандардың бетінде ақ түсті қабықшамен немесе тат қалдықтарымен қапталған.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Тазаланған тұз жоқ.</li><li>Су қаттылығының параметрі тиісті емес: қажетті мәндерді үлкейтіңіз. («Тазаланған тұз және шаюға көмекші зат» бөлімін қарандыз.)</li><li>Тұз бен шаюға көмекші зат диспенсерінің қақпағы дұрыс жабылмаган.</li><li>Шаюға көмекші зат таусылған немесе оның мөлшерлемесі тым төмен.</li></ul>
<b>Табақтар мен стақандар сыйылған немесе реңгі көкшіл.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шаюға көмекші заттың мөлшерлемесі тым жоғары.</li></ul>
<b>Ыңдыс-аяқ дұрыс кептірілмейді.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Кептіру бағдарламасы жоқ жуу циклы таңдалған.</li><li>Шаюға көмекші зат таусылған. («Тазаланған тұз және шаюға көмекші зат» бөлімін қарандыз.)</li><li>Шаюға көмекші зат диспенсерінің параметрі қолайлы емес.</li><li>Ыңдыс-аяқ жабыспайтын материалдан немесе пластиктен жасалған; су тамшылары болса, ештеңе етпейді.</li></ul>
<b>Табақтар таза емес.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ыңдыс-аяқ дұрыс реттелмеген.</li><li>Ыңдыстар кедегі жасағандықтан, тозандатқыш өзекшелер еркін айналмайды.</li><li>Жуу циклы тым нәзік («Жуу циклары» бөлімін қарандыз).</li><li>Көбік тым көп: жуғыш зат дұрыс өлшенбеген немесе ол ыңдыс жуу машиналарында қолдануға қолайлы емес. («Жуғыш зат пен ыңдыс жуу машинасын қолдану» бөлімін қарандыз.)</li><li>Шаюға көмекші зат бөлігіндегі қақпақ дұрыс жабылмаган.</li><li>Сүзгі кір немесе бітеліп қалған («Күтім көрсету және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қарандыз.)</li><li>Тазаланған тұз деңгейі төмен («Шаюға көмекші зат және тұз» бөлімін қарандыз).</li><li>Ыңдыстардың биіктігі тартпага сәйкес келетініне көз жетізіңіз.</li><li>Тозандатқыш өзекшелердегі тесіктер бітелген. («Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қарандыз.)</li></ul>
<b>Ыңдыс жуу машинасына су құйылмайды.</b>  Оны жыптылықтаған шамдар білдіреді.	<ul style="list-style-type: none"><li>Су жүйесінде су жоқ немесе шүмек жабылған.</li><li>Судың кіріс түтірі майысқан («Орнату» бөлімін қарандыз).</li><li>Сүзгілер бітелген: оларды тазалау қажет. («Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қарандыз.)</li><li>Ағызы түтірі бітелген: оны тазалау керек.</li><li>Тексеріп тазалағаннан кейін, ыңдыс жуу машинасын қосып өшіріңіз де, жаңа жуу циклын бастаңыз.</li><li>Мәселе шешілмесе, су шүмелі жауып, құрылғыны розеткадан ағытыңыз да, Қызмет көрсету орталығына телефон соғыңыз.</li></ul>

WHIRLPOOL EUROPE s.r.l.

- Viale Guido Borghi, 27 -  
21025 COMERIO (Varese) ITALY  
[www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)

[www.indesit.com](http://www.indesit.com)