

ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

RU
UK
KK

Посудомоечная машина / Посудомийна машина/
Үйдис жуатын машина



ZWM655PQW



IO-DWS-3346
(10.2021)

RU - СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

7

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	7
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ	7
БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ	8
ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ	9
РЕКОМЕНДАЦИИ	9
ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ	10

РАСПАКОВКА

12

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

13

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

14

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА	14
ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ	14
ШЛАНГ ПОДАЧИ ВОДЫ	14
СЛИВНОЙ ШЛАНГ	15
ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ	15

ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

16

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	16
ЗНАЧЕНИЕ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ ВОДЫ	16
ЗАГРУЗКА СОЛИ	16
ИНДИКАТОРНАЯ ПОЛОСКА	17
КОМБИНИРОВАННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА (НАПРИМЕР: «2 В 1», «3 В 1» И Т.П.)	17
ТАБЛИЦА ВЫБОРА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	19
РАСХОД МОЮЩИХ СРЕДСТВ	19
СТАНДАРТНАЯ ЗАГРУЗКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:	20
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 60436	20
ЛОТОК ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ	21
СТАНДАРТНАЯ ЗАГРУЗКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:	22
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 50242	22
ЛОТОК ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ	23

ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ

24

ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА	24
УСТАНОВКА ПОЛОК ДЛЯ КРУЖЕК/ЧАШЕК	24
УСТАНОВКА СТОЕК КОРЗИНЫ	25
УКАЗАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРЗИНЫ:	25
НИЖНЯЯ КОРЗИНА	26
ЗАГРУЗКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	27
ЗАГРУЗКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ И РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	27

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

29

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	29
ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	29
ДОБАВЛЕНИЕ ПОСУДЫ ВО ВРЕМЯ ПРОГРАММЫ	29
ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЦИКЛА МЫТЬЯ	30
ДИСПЛЕЙ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	31
КОДОШИБКИ	32

ОЧИСТКА И УХОД

33

ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	33
ОЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	33
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ	34
ОЧИСТКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	35

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

36

ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

39

ГАРАНТИЯ	39
----------	----

УК - ЗМІСТ

ВКАЗІВКИ щОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

41

ПЕРЕД УСТАНОВКОЮ	41
ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ	41
БЕЗПЕКА ДІТЕЙ	42
ШОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	42
У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ	43
РЕКОМЕНДАЦІЇ	43
ПОСУД, НЕПРИДАТНИЙ ДЛЯ МИТТЯ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ	43

РОЗПАКУВАННЯ

45

УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВАЧАМИ

46

УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ

47

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ	47
ПІДКЛЮЧЕННЯ ВОДИ	47
ШЛАНГ ПОДАЧІ ВОДИ	47
ЗЛИВНИЙ ШЛАНГ	48
ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІД'ЄДНАННЯ	48

ПІДГОТОВКА ПРИСТРОЮ ДО РОБОТИ

49

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ	49
ЗНАЧЕННЯ ДЕКАЛЬЦІНАЦІЇ ВОДИ	49
ЗАПОВНЕННЯ СІЛЛЮ	49
ТЕСТ-СМУЖКА	50
БАГАТОКОМПОНЕНТНІ МИЮЧІ ЗАСОБИ (НАПР.: «2В1», «3В1» І Т.Д.)	50
ТАБЛИЦЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	52
ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧИХ ЗАСОБІВ	52
СТАНДАРТНЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ І РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ:	53
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ЗГІДНО З НОРМОЮ EN 60436	53
КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ	54
СТАНДАРТНЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ І РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ:	55
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ЗГІДНО З НОРМОЮ EN 50242	55
КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ	56

ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ ДО ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

57

ВЕРХНІЙ КОШИК	57
КРИПЛЕННЯ ПОЛІЦІЙ ДЛЯ КУХОЛІВ/ЧАШОК	57
УСТАНОВКА СТИОК КОШИКА	58
ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛОТКА:	58
НИЖНІЙ ЛОТОК	59
ЗАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ	60
НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ОПОЛІСКУВАЧА І ВИБІР НАЛАШТУВАНЬ	60

УВІМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

62

ВМІКАННЯ ПРИСТРОЮ	62
ЗМІНА ПРОГРАМИ	62
ДОДАВАННЯ ПОСУДУ ПІД ЧАС ПРОГРАМИ.	62
ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ЦІКЛУ МИТТЯ	62
ДИСПЛЕЙ ТА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ	64

ЧИЩЕННЯ І ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

66

ОЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНЬОЇ ПОВЕРХНІ	66
ЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ	66
РОЗБРИЗКУВАЧІ	67
ОЧИЩЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ	68

ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

69

ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ

73

ГАРАНТІЯ	73
----------	----

КК - МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР	75
ОРНАТУДЫҢ АЛДЫНДА	75
БІРІНШІ РЕТ ІСКЕ КОСУДЫҢ АЛДЫНДА	75
БАЛАЛАРДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ	76
КҮНДЕЛЕКТІ КҮТИМ ЖАСАУ	77
МӘСЕЛЕЛЕР ТУЫНДАҒАН ЖАҒДАЙДА	77
ҰСЫНЫСТАР	77
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАДА ЖУУҒА РҮҚСАТ ЕТІЛМЕГЕН ЗАТТАР	78
ОРАМАСЫНАН ШЫГАРУ	80
ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖОЮ/ҚАЙТА ПАЙДАЛАНУ	81
ЖАБДАҚЫТ ОРНАТУ	82
АСПАЛТЫ ОРНАЛАСТАРУ	82
СУ ӨТКІЗГЕШ ЖЕЛІГЕН ЖАЛҒАУ	82
СУ БЕРІЛЕТІН КҮБЫРШЕК	82
АҒЫЗУ ШУМЕГІ	83
ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ	83
ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ	84
ЫДЫС ЖУУ МАШИНАСЫН АЛҒАШ РЕТ ІСКЕ ҚОСУДЫҢ АЛДЫНДА	84
СУДЫ КАЛЬЦІСІЗДЕндіРУ МАҒЫНАСЫ	84
ТҮЗДҮ ЖҮКТЕУ	84
ИНДИКАТОРЛЫҚ ЖОЛАҚ	85
ҚУРАМДАСТЫРЫЛҒАН ЖУҒЫШ ҚҰРАЛДАР (МЫСАЛЫ: „1-ДЕ 2“, „1-ДЕ 3“ ЖӘНЕ Т.С.С.)	85
СУ ҚАТТЫЛЫГЫН ТАНДАУ КЕСТЕСІ	87
ЖУҒЫШ ҚҰРАЛДАРДЫҢ ЖҰМСАЛУЫ	87
СТАНДАРТТА ЖҮКТЕУ ЖӘНЕ ТЕСТИЛЕУ НӘТИЖЕЛЕРІ:	88
ПЛИТАЛАР EN 60436 НОРМАСЫНА СӘЙКЕС ӨНДІРІЛЕДІ.	88
АСХАНАЛЫҚ АСПАЛТАРҒА АРНАЛҒАН НАУА	89
СТАНДАРТТА ЖҮКТЕУ ЖӘНЕ ТЕСТИЛЕУ НӘТИЖЕЛЕРІ:	90
ПЛИТАЛАР EN 50242 НОРМАСЫНА СӘЙКЕС ӨНДІРІЛЕДІ.	90
АСХАНАЛЫҚ АСПАЛТАРҒА АРНАЛҒАН НАУА	91
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАГА ЫДЫСТЫ ЖҮКТЕУ	92
ЖОГАРЫСЫ СЕБЕТ	92
САПТЫАҚТАР/ТОСТАҒАНДАРҒА АРНАЛҒАН СӨРЕЛЕРДІ ОРНАТУ	92
СЕБЕТТІН ТІРЕУЛЕРІН ОРНАТУ	93
СЕБЕТТІ ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛАР:	93
ТӨМЕНГІ СЕБЕТ	94
ЖУҒЫШ ҚҰРАЛДЫ ЖҮКТЕУ	95
ШАЙҒЫШТАР ҚҰЮ ЖӘНЕ ШАЙҒЫШТЫН МӨЛШЕРІН РЕТТЕУ	95
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ КОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ	97
ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ КОСЫЛУЫ	97
БАҒДАРЛАМАНЫ ӨЗГЕРТУ	97
ЖУУ КЕЗІНДЕ ЫДЫСТЫ КОСЫМША САЛУ:	97
ЖУУ ЦИКЛЫН АЯКТАҒАННАН КЕИИН	98
ДИСПЛЕЙ ЖӘНЕ БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	99
ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ	101
СЫРТҚЫ БЕТІН ТАЗАРТУ	101
ІШКІ БЕТІН ТАЗАРТУ	101
ШАШЫРАТҚЫШ ШУМЕКТЕР	102
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ТАЗАРТУ	103
АҚАУЛАРДЫ ТАБУ	104
КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	108
КЕПІЛДІК	108

Уважаемый Клиент

С сегодняшнего дня ежедневные обязанности станут более легкими, чем когда-либо. Устройство **Hansa** это сочетание исключительной легкости в использовании и отличной эффективности. После прочтения инструкции обслуживание не будет проблемой.

Оборудование, выпущенное с завода, было тщательно проверено перед упаковкой с точки зрения безопасности и функциональности на контрольно-испытательных стенах.

Просим внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед запуском устройства. Соблюдение изложенных в ней указаний защитит Вас от неправильной эксплуатации. Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой.

Строго соблюдайте инструкцию по эксплуатации с целью предотвращению несчастных случаев.

С уважением



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой

- Проверьте и убедитесь, что машина не получила повреждений во время транспортировки. Категорически запрещается устанавливать и использовать поврежденную машину. В случае сомнений просим обращаться к продавцу.
- Прежде чем вставить вилку питающего провода посудомоечной машины в розетку питания и приступить к эксплуатации, обязательно внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящей инструкции по эксплуатации и установке. Изложенные в ней указания помогут снизить риск получения телесных травм и повреждения прибора. Храните документацию посудомоечной машины в безопасном месте в качестве справочного документа.
- Настоящая инструкция по эксплуатации разработана для разных типов приборов, поэтому некоторые описанные в ней функции могут отсутствовать в приобретенном Вами приборе.

Перед первым запуском

- См. Примечания относительно установки (ниже).
- Поручите установку системы заземления квалифицированному электрику.
- Производитель не отвечает за возможный ущерб, вызванный использованием незаземленного прибора.
- Перед запуском прибора убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют параметрам, указанным на заводском щитке.
- На время установки отключите посудомоечную машину от сети электропитания.
- Разрешается использовать только оригинальную вилку, поставленную вместе с прибором.
- Не подключайте прибор к сети питания с помощью удлинителя. Удлинители не обеспечивают достаточной безопасности (например, могут перегреваться).

- После установки посудомоечной машины должен быть обеспечен свободный доступ к вилке.

Безопасность детей

- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостатком опыта и знаний, если осуществляется надзор над ними или они были предварительно подготовлены или проинструктированы и понимают, в чем состоит опасность. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны осуществлять уход за прибором и его чистку без надлежащего надзора.
- Не допускать нахождения детей младше 3 лет вблизи прибора, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Не разрешайте детям играть прибором.
- Моющие средства для посудомоечных машин могут иметь едкое воздействие на глаза, рот и горло. Внимательно прочтайте информацию, касающуюся безопасности, размещенную производителем на упаковке моющего средства.
- Никогда не оставляйте детей без присмотра, если открыта дверца машины. В машине может оставаться моющее средство.
- Вода, которая использовалась в процессе мытья в посудомоечной машине, непригодна для питья. Опасность вредного воздействия едких средств.
- При открывании дверцы во время работы программы следует соблюдать осторожность из-за высокой температуры воды.
- Ножи и прочие длинные и острые предметы, и предметы с острыми концами следует располагать в корзине для столовых приборов остриями вниз или в верхней корзине в горизонтальном положении, чтобы избежать получения травм.

Ежедневное обслуживание

- Посудомоечную машину можно использовать только в домашнем хозяйстве и только с одной целью: для мытья посуды.
- Никогда не добавляйте в воду для мытья посуды химические растворители, т.к. они могут послужить причиной взрыва.

- Нельзя садиться или вставать на открытую дверцу машины. Не кладите на дверцу какие-либо предметы. Иначе машина может опрокинуться.
- Во избежание ожогов кипятком или горячим паром ни в коем случае не открывайте дверцу, когда машина работает. Можете выпустить горячую воду или пар.
- Не оставляйте дверцу открытой — об нее можно споткнуться.
- При мытье посуды в бытовой посудомоечной машине обычно расходуется меньше электроэнергии и воды, чем при мытье вручную.

В случае возникновения проблем

- Ремонт и модификацию посудомоечной машины могут выполнять только квалифицированные сотрудники сервиса.
- В случае проблем или перед началом ремонта всегда отключайте прибор от сети электропитания:
- Отключите устройство, отсоедините штепсельную вилку,
- Выключите предохранитель.
- Не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод. Перекройте подачу воды.

Рекомендации

- Загрузка бытовой посудомоечной машины до емкости, указанной производителем, позволит сэкономить электроэнергию и воду.
- Для экономии электроэнергии и воды, перед тем, как загрузить посуду в посудомоечную машину, ее следует очистить от остатков пищи и ополоснуть. Загружайте посудомоечную машину всегда полностью.
- Не помещайте в технику посуду с остатками пищи.
- Используйте программу предварительного мытья только в том случае, если это действительно необходимо.
- Такую посуду, как чашки, стаканы, бокалы и т.п. следует ставить вверх дном.
- Ни в коем случае не перегружайте машину. Не мойте в посудомоечной машине не предназначенную для этого посуду.

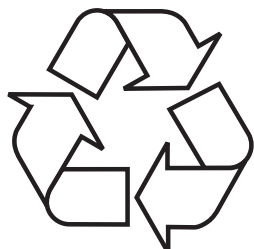
- Не рекомендуется предварительно ополаскивать посуду вручную, так как это приводит к увеличению потребления воды и электроэнергии.

Предметы, которые не разрешается мыть в посудомоечной машине

- Пепельницы, посуда со следами воска и парафина, полирующие средства, краски и химические вещества, а также предметы из железных сплавов;
- Столовые приборы с деревянными, костяными или перламутровыми ручками, а также с ручками из слоновой кости, склеенная или загрязненная посуда абразивными, кислотными или щелочными веществами.
- Пластиковые предметы, восприимчивые к высоким температурам, а также предметы из меди и цинка
- Изделия из алюминия и серебра (алюминий темнеет, а на серебре появляются пятна).
- Хрусталь и изделия из тонкого стекла, а также изделия из расписного фарфора и фаянса - от горячей воды хрусталь темнеет и мутнеет, а рисунок может поблекнуть даже после первого мытья; посуда или столовые приборы с приклеенными элементами, восприимчивыми к воздействию высокой температуры, предметы из хрустала с добавкой олова, разделочные доски, предметы из синтетических материалов;
- Все, что может впитывать воду: губки, тряпочки для мытья посуды.
- При покупке посуды убедитесь, что ее можно мыть в посудомоечной машине.
- Минимальный период, в течение которого будут доступны запасные части, необходимые для ремонта оборудования, составляет 7 или 10 лет в зависимости от типа и назначения запасной части в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/2022.
- Список запасных частей и порядок их заказа описаны на веб-сайтах производителя, импортера или уполномоченного представителя.
- Больше информации о приборе можно найти

в Европейской базе данных EPREL на сайте <https://eprel.ec.europa.eu>. Информацию можно получить, отсканировав QR-код с энергетической этикетки или введя модель продукта с энергетической этикетки в поисковой системе EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

РАСПАКОВКА



На время транспорта прибор упакован и предохраняется таким образом, чтобы избежать его повреждения. После распаковки просим обращаться с упаковочными материалами таким образом, чтобы они не угрожали окружающей среде.

Все упаковочные материалы являются неопасными для окружающей среды, полностью (на 100%) годятся для вторичного использования и маркируются соответствующим символом.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) необходимо хранить вдали от детей.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный прибор маркируется символом перечеркнутого мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС. Такая маркировка сообщает, что вышедшие из строя приборы, маркованные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Пользователи обязаны передавать непригодные приборы в специализированные организации, занимающиеся утилизацией электроприборов и электронного оборудования. Местные пункты приема ненужных и непригодных электроприборов, магазины и гминные организации образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода отходы.

Правильное обращение с непригодными электроприборами и электронным оборудованием позволяет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащим хранением и переработкой такого рода изделий.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Размещение прибора

- Для установки посудомоечной машины необходимо выбрать место, удобное для загрузки и выгрузки посуды.
- Не разрешается устанавливать машину в помещениях, в которых температура воздуха может снижаться ниже 0°C.
- Перед монтажом на месте снимите всю упаковку с машины в соответствии с инструкцией на упаковке.
- Не передвигайте и не поднимайте посудомоечную машину, держась за дверцу или панель управления.
- Оставьте со всех сторон машины достаточное пространство для удобного доступа к посудомоечной машине во время уборки.
- При установке машины проверьте состояние шлангов подачи и слива воды. Убедитесь, что не дошло до их чрезмерного перегибания или придавливания. Также не допускайте до придавливания сетевого шнура посудомоечной машиной.
- В случае неровностей пола необходимо отрегулировать ножки по высоте. При правильной установке машины дверца должна закрываться и открываться без труда.
- В случае, если дверца посудомоечной машины открывается с трудом или не закрывается, машина вибрирует во время работы или стоит нестабильно на полу, необходимо отрегулировать ножки по высоте.

Подсоединение к водопроводной сети

Убедитесь, что посудомоечная машина может быть подсоединенена к водопроводной сети. Кроме того, в месте ввода воды в квартиру или в дом рекомендуется установить специальный фильтр для очистки воды. Посуда не будет желтеть и на ней не будет появляться белый налет от известия. Если этого не сделать, частички песка, ржавчины, известкового осадка и другой грязи могут повредить машину.

Шланг подачи воды



Для подключения к водопроводной сети разрешается использовать только новый шланг, поставленный вместе с посудомоечной машиной. Запрещается повторное использование старых шлангов. Перед подключением шланга подачи воды следует промыть его изнутри водой. Подсоединяйте шланг подачи воды непосредственно к водопроводному крану. Давление воды на входе должно составлять не менее 0,03 МПа, а максимально 1 МПа. Если давление воды превышает 1 МПа, то перед посудомоечной машиной необходимо установить спускной клапан для предотвращения чрезмерного повышения давления.

После подсоединения необходимо максимально открыть водопроводный кран и убедиться, что место подсоединения шланга не протекает.

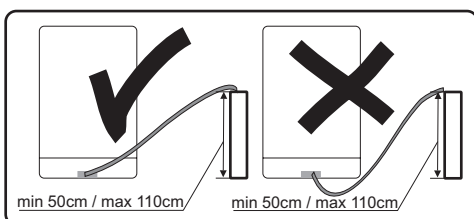
Для безопасности всегда закрывайте кран после каждого цикла мытья.



ВНИМАНИЕ: Некоторые модели посудомоечных машин оснащены системой Aquastop. При наличии системы Aquastop возникает опасное напряжение. Строго запрещается перерезать, перекручивать и перегибать систему Aquastop. Ее запрещается заворачивать или скручивать.
Внимание! Для безопасности закрывайте кран после каждого цикла мытья.

Сливной шланг

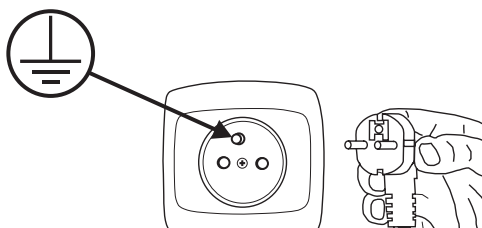
Сливной шланг может быть подсоединен непосредственно к канализации или к сифону кухонной мойки. Можно повесить сливной шланг на край мойки при помощи специального держателя (если прилагается к машине). Конец сливного шланга должен находиться на высоте не менее 50 см и максимально 110 см от пола.



Максимальная длина сливного шланга не должна превышать 4 метров. В противном случае посуда может оставаться грязной. В таком случае производитель не несет ответственности.

Подсоединение к электрической сети

Подключайте штепсельную вилку с заземлением только к исправной заземленной розетке. Убедитесь, что напряжение питания, указанное на маркировке, соответствуют параметрам электросети. Заземление должен выполнять только квалифицированный специалист-электрик. В случае подсоединения посудомоечной машины к незаземленной электросети производитель не несет ответственности за какой-либо возникший ущерб.



- В электросети должен быть установлен предохранитель 10-16 А.
- Посудомоечная машина рассчитана на переменное напряжение в сети 220-240В/50Гц.
- Разрешается использовать только вилку, входящую в комплект машины. При пониженном напряжении в сети электропитания качество мытья снижается, может дойти до повреждения машины.
- В случае повреждения питающего провода его замену необходимо поручить сотрудникам авторизованного сервиса или квалифицированному специалисту-электрику. Несоблюдение этих правил может привести к серьезным травмам.
- Для безопасности после окончания цикла мытья всегда вынимайте вилку питающего электропровода из розетки.
- Во избежание поражения электрическим током не вкладывайте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.
- Вытягивая питающий электропровод из розетки, всегда держите его за вилку. Не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.

ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

Перед первым запуском посудомоечной машины

- Перед запуском прибора убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют параметрам, указанным на заводском щите.
- Снимите всю упаковку с внутренних частей машины.
- Приготовьте средство для смягчения воды.
- Полностью наполнить дозатор соли водой, затем засыпать 1,5 кг специальной соли (предназначенной для посудомоечных машин).
- Залейте в дозатор средство, придающее блеск посуде.

Значение декальцинации воды

Для обеспечения правильного функционирования посудомоечной машины необходима мягкая вода (с низким содержанием кальция). В противном случае на посуде и внутренних поверхностях посудомоечной машины будет оседать известковый налет. Это может отрицательно сказаться на качестве мытья, сушки и блеске посуды. Когда вода протекает через систему смягчения воды, из нее удаляются ионы, отвечающие за жесткость воды, благодаря чему вода становится достаточно мягкой для достижения наилучших результатов мытья. В зависимости от жесткости водопроводной воды ионы, отвечающие за жесткость воды, быстро накапливаются внутри системы смягчения. Поэтому системе смягчения следует обновлять, чтобы получить такой же результат при следующем мытье. Для этого применяется специальная соль для посудомоечных машин.

Загрузка соли

Используйте только смягчающую соль, предназначенную для посудомоечных машин.

Необходимо использовать только соль для посудомоечных машин. Другие виды соли, в особенности поваренная соль, могут повредить систему смягчения воды в посудомоечной машине. Засыпать в контейнер соль перед запуском одной из полных программ мойки. Это препятствует рассыпанию соли или выливанию соленой воды на дно прибора, что может привести к появлению коррозии. В случае повреждения, вызванного использованием несоответствующей соли, производитель не дает никаких гарантий и не несет ответственности за ущерб.

Наполнение солью перед запуском программы мойки.

Это предотвратит попадание рассыпанной соли или соленой воды на дно устройства, что может вызвать коррозию.



1. Извлечь из устройства нижнюю корзину открутить крышку дозатора.
2. Вставить конец воронки (в комплекте) в отверстие и насыпать около 1,5 кг соли.

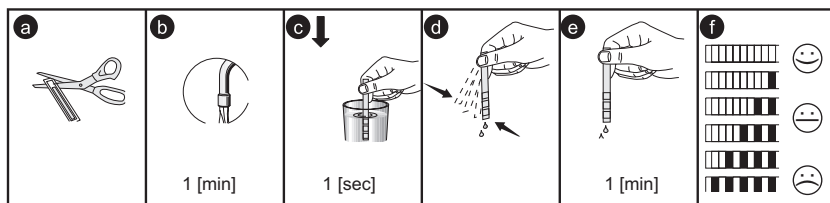
3. Дозатор соли полностью наполнить водой. Нормальная ситуация, когда небольшое количество воды вытекает из контейнера для соли.
4. После наполнения дозатора закрутить крышку.
5. После засыпания соли индикатор соли погаснет.
6. Сразу после наполнения дозатора солью запустить программу мойки (рекомендуется запустить короткую программу). В противном случае соленая вода может повредить фильтры, насос или другие важные элементы машины. Гарантия на это не распространяется.

ВНИМАНИЕ:

- Дозатор соли следует пополнять, когда загорится индикатор соли (на панели управления). В зависимости от скорости растворения соли индикатор соли может продолжать светиться после пополнения дозатора.
- Если на панели управления нет индикатора (в некоторых моделях), оценить, когда следует пополнить дозатор, можно на основании количества выполненных циклов мойки.
- Если соль рассыпается, запустить программу замачивания или короткую программу мойки.
- Использовать исключительно соль для посудомоечных машин!

Индикаторная полоска

Качество мытья посуды зависит от жесткости водопроводной воды. Поэтому посудомоечная машина оснащается системой смягчения водопроводной воды. Качество мытья тем выше, чем лучше отрегулирована система. Жесткость воды можно узнать в местном предприятии по водоснабжению или самостоятельно определить жесткость воды с помощью индикаторной полоски (если прилагается к машине).



Комбинированные моющие средства (например: «2 в 1», «3 в 1» и т.п.)

На рынке представлены 3 вида моющих средств:

1. Фосфатосодержащие с хлором,
2. Фосфатосодержащие без хлора,
3. Не содержащие ни фосфата, ни хлора.

Самые современные таблетки обычно не содержат фосфатов. Поскольку фосфаты обладают свойствами смягчения воды, рекомендуем добавлять соль в дозатор даже если жесткость воды составляет только 6°dH. В местах с жесткой водой, если используются моющие средства без содержания фосфатов, на посуде и стаканах может появиться белый налет.

Этого можно избежать, увеличивая количество моющего средства. Моющие средства без содержания хлора имеют более слабое отбеливающее воздействие. Цветные пятна могут удаляться не полностью. Необходимо выбирать программу с более высокой температурой мойки.

В целом, комбинированные моющие средства обеспечивают достаточно хорошие результаты только при соблюдении определенных условий. Такие моющие средства содержат определенное количество ополаскивателя для придания блеска и/или соли. В случае примене-

ния комбинированных таблеток рекомендуется использовать регенерирующую соль.

На что необходимо обращать внимание при использовании такого типа продуктов:

- Всегда проверяйте состав используемого моющего средства и убедитесь, что это комбинированное средство.
- Убедитесь, что используемое моющее средство соответствует степени жесткости воды в водопроводной сети, к которой подключена посудомоечная машина.
- Соблюдайте рекомендации, указанные на упаковке средства.
- Запрещается класть моющее средство в таблетках внутрь лотка для столовых приборов. Всегда помещайте таблетки в дозатор в отсек для моющего средства.
- Применение этих средств обеспечивает хорошие результаты только при соблюдении определенных условий. В случае использования такого типа моющих средств необходимо связаться с их производителем и узнать об условиях применения таких средств.
- Если условия применения таких моющих средств и параметры посудомоечной машины подходящие, это гарантирует снижение расхода соли и/или ополаскивателя.
- Если результаты мойки во время использования моющих средств «2 в 1» или «3 в 1» неудовлетворительные (если на посуде остаются следы накипи и воды), следует связаться с производителем моющего средства. Гарантия на машину не распространяется на рекламаций, связанные с использованием комбинированных моющих средств.

Рекомендуемый способ употребления: Чтобы достичь лучших результатов при использовании комбинированных моющих средств, необходимо загрузить в посудомоечную машину соль и ополаскиватель, придающий блеск, установить жесткость воды и количество ополаскивателя на минимальное количество.

Растворимость моющих средств в виде таблеток от разных производителей может отличаться в зависимости от температуры и времени растворения. Поэтому не рекомендуется использовать моющие средства в таблетках в случае коротких программ мытья. В таких программах лучше использовать порошковые моющие средства.

Всегда храните моющее средство в прохладном, сухом месте, недоступном для детей. Загружайте моющее средство непосредственно перед включением посудомоечной машины.

Предупреждение: При появлении каких-либо проблем, не наблюдавшихся ранее и связанных с использованием комбинированного моющего средства, просим обращаться непосредственно к производителю моющего средства.

Прекращение использования комбинированного моющего средства:

- Загрузите в дозаторы соль и ополаскиватель.
- Установите самый высокий уровень жесткости воды (6) и выполните один цикл мойки без посуды.
- Выберите соответствующий уровень жесткости воды.
- Выберите соответствующую дозу средства для ополаскивания.

Предупреждение: Используйте только средства для ополаскивания, предназначенные для домашних посудомоечных машин. Пролившийся ополаскиватель можно удалить при помощи тряпочки. Чрезмерное количество ополаскивателя способствует повышенному пенообразованию, что снижает качество мытья посуды.

Таблица выбора жесткости воды

Жесткость воды	Немецкие градусы жесткости dH	Французские градусы жесткости dF	Английские градусы жесткости dE	Wskaźnik poziomu twardości	Zużycie soli (g/cykl)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Если жесткость воды превышает максимальные значения, приведенные в таблице, или если используется колодезная вода, рекомендуется установить фильтры и системы смягчения воды.

ВНИМАНИЕ: Жесткость воды фабрично установлена на уровень 3.

Откройте дверцу. Включите прибор.

Нажмите и удерживайте кнопку выбора программы в течение 5 секунд. Если мигает индикатор соли, то это означает вход в настройки смягчения воды.

Настройки можно вводить в течение 60 секунд с момента включения посудомоечной машины.

Нажмите на кнопку выбора программы, чтобы выбрать нужную настройку, адаптированную к местным условиям. Возможны следующие настройки: H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3.

Если в течение 5 секунд пользователь не выберет любой вариант, устройство выходит из режима настроек и переходит в режим ожидания.

Расход моющих средств

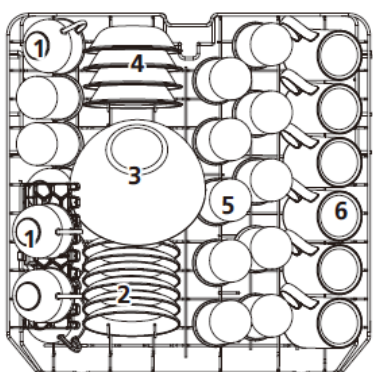
Используйте только моющие средства, предназначенные для домашних посудомоечных машин. На рынке доступны моющие средства в форме порошка, геля и таблеток, предназначенные специально для домашних посудомоечных машин. Загружайте моющее средство до включения посудомоечной машины. Всегда храните моющие средства в прохладном, сухом месте, недоступном для детей.

Загрузка чрезмерного количества моющего средства сверх требуемого количества может привести к тому, что оно не растворится должным образом и поцарапает стеклянную посуду.

Подробную информацию об используемом Вами моющем средстве Вы можете получить непосредственно у производителя данного средства.

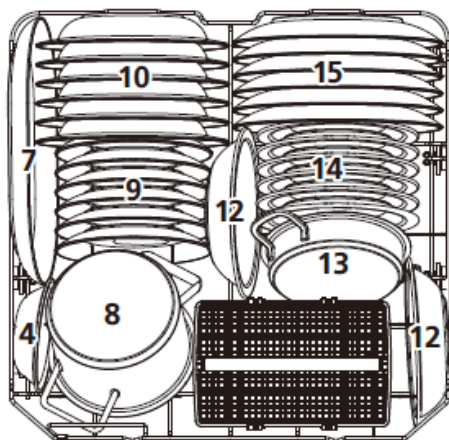
Стандартная загрузка и результаты исследований:

Верхняя корзина



1	Чашки
2	Блюдца для чашек
3	Стеклянная миска
4	Мисочки для десертов
5	Стаканы
6	Бокалы
7	Блюдо овальное
8	Небольшая кастрюля
9	Десертные тарелки
10	Тарелка для супа
11	Корзина для столовых приборов
12	Миска из меламина
13	Блюдо для запекания в духовке
14	Десертные тарелки из меламина
15	Большие тарелки для вторых блюд

Нижняя корзина



Информация для исследований согласно стандарту EN 60436

Вместимость - 12 стандартных комплектов посуды

Положение верхней корзины - нижнее

Программа - ECO

Подача ополаскивателя - max.

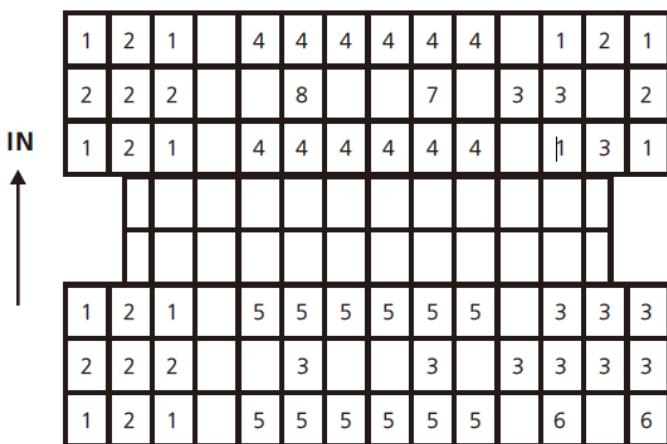
Настройка регулятора жесткости воды - Н3

Лоток для столовых приборов

Столовые приборы следует укладывать отдельно, в надлежащем положении. Следите, чтобы они не сцеплялись друг с другом, поскольку это может снизить эффективность мытья.

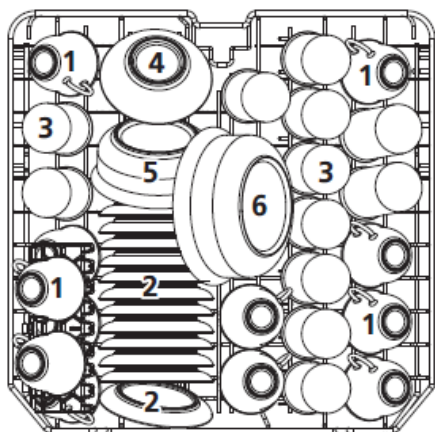
Для достижения как можно лучших результатов мытья столовые приборы следует укладывать в лоток, при этом необходимо следить за тем, чтобы: приборы не сцеплялись друг с другом, а длинные предметы располагать посередине.

Количество	Столовые приборы
1	Суповая ложка
2	Столовые приборы
3	Ножи
4	Чайные ложки
5	Десертные ложки
6	Ложка для сервировки
7	Вилки для сервировки
8	Чочла для соуса



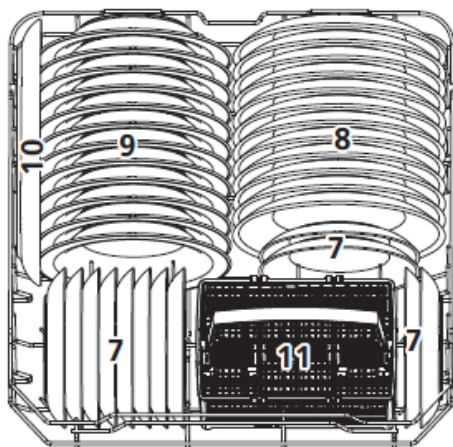
Стандартная загрузка и результаты исследований:

Верхняя корзина



1	Чашки
2	Блюдца для чашек
3	Стаканы
4	Маленькая миска
5	Средняя миска
6	Большая чаша
7	Десертные тарелки
8	Большие тарелки для вторых блюд
9	Тарелка для супа
10	Блюдо овальное
11	Корзина для столовых приборов

Нижняя корзина



Информация для исследований согласно стандарту EN 50242

Вместимость - 12 стандартных комплектов посуды

Положение верхней корзины - нижнее

Программа - ECO

Подача ополаскивателя - max.

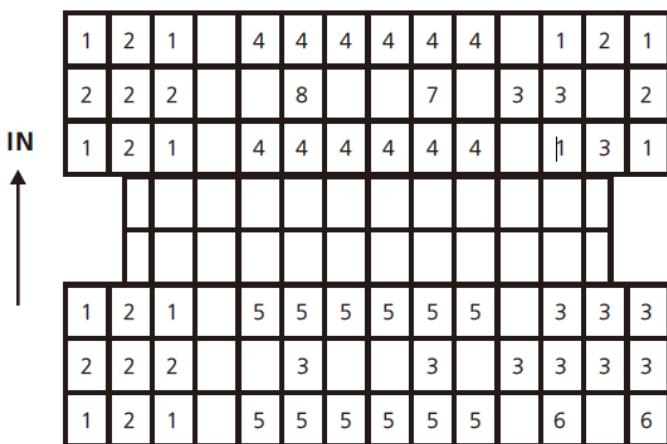
Настройка регулятора жесткости воды - Н3

Лоток для столовых приборов

Столовые приборы следует укладывать отдельно, в надлежащем положении. Следите, чтобы они не сцеплялись друг с другом, поскольку это может снизить эффективность мытья.

Для достижения как можно лучших результатов мытья столовые приборы следует укладывать в лоток, при этом необходимо следить за тем, чтобы: приборы не сцеплялись друг с другом, а длинные предметы располагать посередине.

Количество	Столовые приборы
1	Суповая ложка
2	Столовые приборы
3	Ножи
4	Чайные ложки
5	Десертные ложки
6	Ложка для сервировки
7	Вилки для сервировки
8	Чочла для соуса

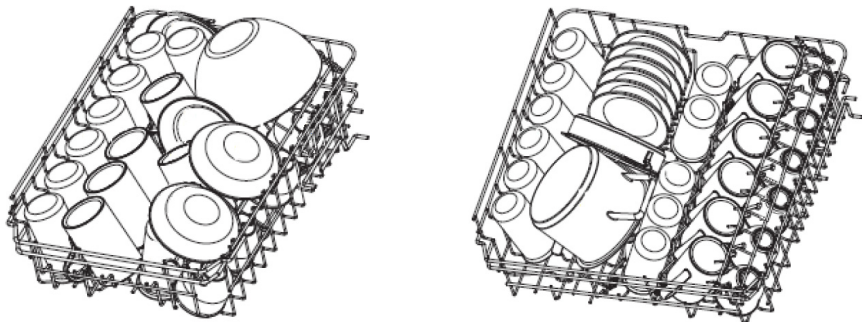


ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ

Верхняя корзина

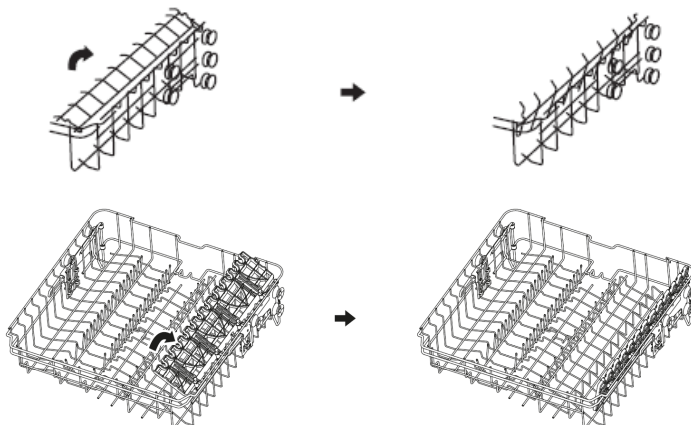
Верхняя корзина запроектирована для мытья хрупкой посуды, такой как стаканы, чайные чашки, десертные тарелки и т.п. Посуда в верхней корзине должна иметь меньшую степень загрязнения, чем посуда в нижней корзине.

Кроме того, на полках можно горизонтально разложить длинные вилки, ножи и ложки, чтобы не блокировать вращение распылительного сопла.



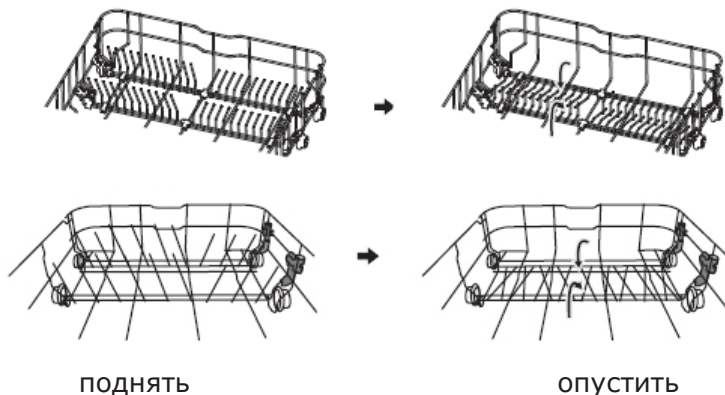
Установка полок для кружек/чашек

Благодаря этим полкам можно увеличить объем верхней корзины. На полки можно укладывать стаканы и бокалы. Чтобы сделать больше места в корзине, для высоких предметов поднять полку для чашек вверх. На полку можно опереть высокие чашки. Полку также можно извлечь, если она не используется.



Установка стоек корзины

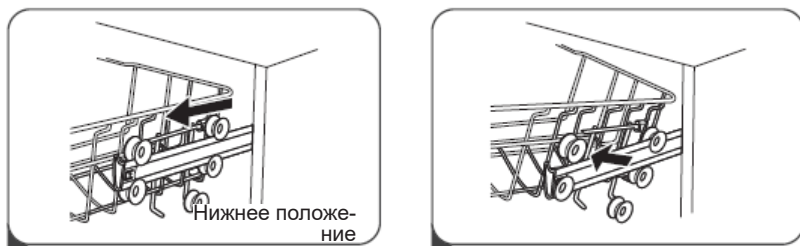
Перегородки служат для фиксации тарелок. Их можно сложить, чтобы получить больше места для большой посуды.



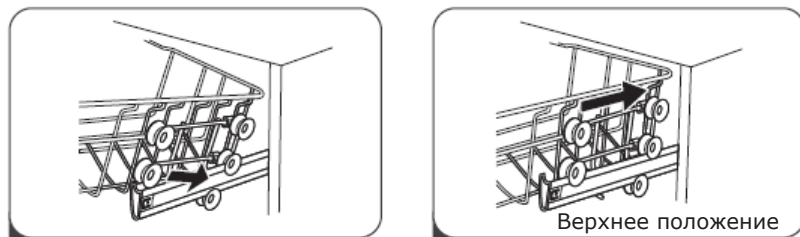
Указания для использования корзины:

Регулировка верхней корзины
Вид 1:

Высоту верхней корзины можно легко отрегулировать, чтобы легко разместить высокую посуду в верхней или нижней корзине.
Для регулировки верхней корзины следует:

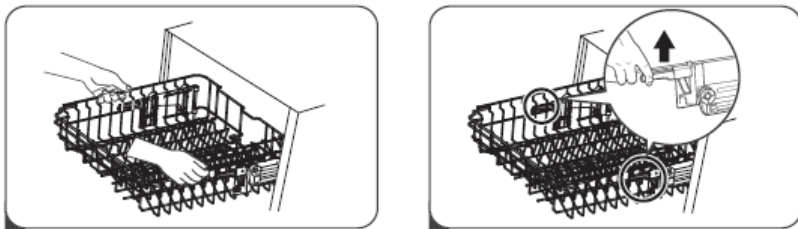


1. Выдвинуть верхнюю корзину.
2. Извлечь верхнюю корзину.



3. Установить корзину на верхних или нижних роликах.
4. Задвинуть верхнюю корзину.

Вид 2:



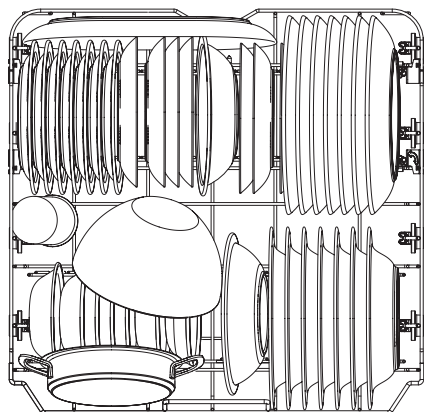
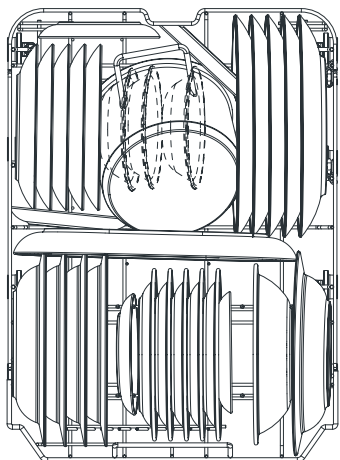
1. Чтобы поднять корзину в верхнее положение, следует поднять ее с обеих сторон на одну высоту. Убедитесь, что она хорошо зафиксирована на направляющих.

2. Чтобы опустить корзину, толкнуть вниз за ручки и отпустить.

Нижняя корзина

В нижнюю корзину загружается глубокая посуда, как, напр., кастрюли, крышки, тарелки, супницы и т.п. Убедитесь, что посуда в нижней корзине располагается таким образом, что распылительные сопла могут свободно вращаться. Рекомендуем загружать в нижнюю корзину крупную и наиболее трудную для мытья посуду, как, напр., кастрюли, сковороды, крышки, блюда и т.п. Посуду следует ставить вверх дном, чтобы с нее могла стекать вода.

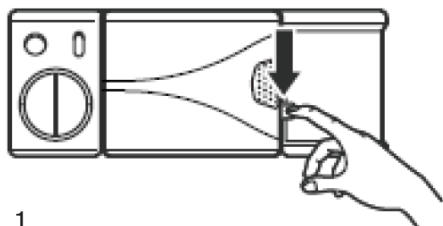
Располагайте посуду таким образом, чтобы не блокировать распылительные сопла.



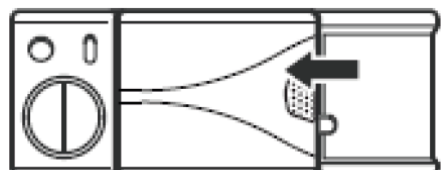
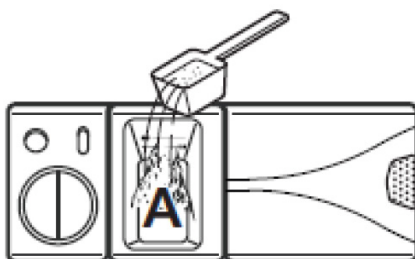
Загрузка моющего средства

Дозатор моющего средства имеет внутри индикаторы количества. Пользуясь этими индикаторами (линиями) можно загрузить правильное количество моющего средства. Дозатор вмещает максимально 30 г моющего средства.

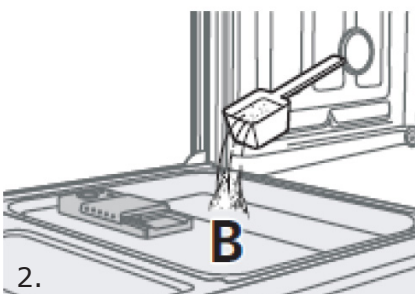
Открыть упаковку с моющим средством для посудомоечных машин и загрузить большую перегородку (A) в количестве 25 см³ в случае сильно загрязненной посуды или 15 см³ в случае легко загрязненной посуды (B). В случае, если вода очень жесткая или посуда очень грязная, можно загрузить большее количество моющего средства.



1.



3.



2.

Обратить внимание, что в зависимости от загрязнения воды настройки могут быть другими.

Соблюдайте инструкции производителя, приведенные на упаковке моющего средства.

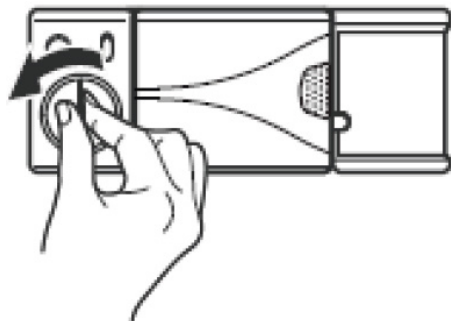
Загрузка ополаскивателя и регулировка количества ополаскивателя

Средство для ополаскивания предотвращает появление белых следов воды, известкового налета и разводов во время высыхания посуды и ускоряет сам процесс сушки. Вопреки сложившемуся мнению, ополаскиватель обеспечивает не только блеск посуды, но и более эффективную сушку. Поэтому необходимо позаботиться о том, чтобы в дозаторе всегда находилось необходимое количество средства для ополаскивания. Используйте только средства, предназначенные для домашних посудомоечных машин.

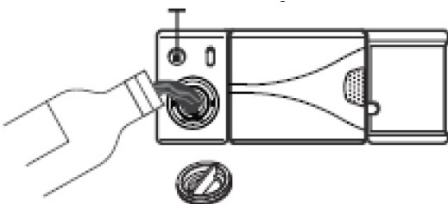
При недостаточном количестве ополаскивателя на панели загорается индикатор ополаскивателя. В этом случае необходимо наполнить дозатор средством для ополаскивания.

Чтобы наполнить дозатор ополаскивателем, следует открутить крышку. Наполнить дозатор ополаскивателем до момента потемнения индикатора уровня средства; закрутить крышку до выравнивания обозначений. Проверяйте индикатор уровня ополаскивателя, который информирует о том, что необходимо восполнить запас ополаскивателя. Темный индикатор означает, что в дозаторе есть ополаскиватель, а светлый индикатор означает, что следует пополнить дозатор ополаскивателем.

Уровень подачи ополаскивателя можно установить регулятором в пределе 1-6. Фабрично он устанавливается в положение 4. Подачу ополаскивателя можно увеличить, если на посуде после мытья остаются подтеки от воды, и уменьшить, если посуда после мытья остается липкой и на ней появляется голубоватый налет.



Индикатор ополаскивателя



- Полный
- ¾ емкости
- ½ емкости
- ¼ емкости (следует заполнить заново)
- Пустой

Внимание: Для закрытия емкости для детергента нажмите на обозначенное место на крышке !

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

Включение устройства

1. Вынуть нижнюю и верхнюю корзины, загрузить посуду и вставить корзины обратно. Рекомендуется в первую очередь загружать нижнюю корзину, затем верхнюю.
2. Налить/засыпать моющее средство.
3. Вставить штепсельную вилку в розетку электропитания. Убедиться в том, что водоснабжение подключено и установлено на максимальное давление.
4. Откройте дверцу устройства, нажмите кнопку питания, чтобы включить его.
5. Выбрать программу; на дисплее загорится индикатор программы. Закрыть дверцу. Посудомоечная машина начнет работу.

Изменение программы

Цикл мытья, который уже запущен, можно изменить только тогда, когда он длится короткий период времени. В противном случае моющее средство растворилось в воде, а вода могла быть откачена. В данном случае следует повторно наполнить дозатор моющего средства и запустить программу мойки сначала. Чтобы сбросить настройки посудомоечной машины, следовать согласно нижеописанным указаниям:

1. Приоткройте дверцу, это остановит процесс мойки посуды. Дверца может быть полностью открыта только после завершения работы разбрызгивателей.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Программа» в течение 3 секунд, чтобы аннулировать текущую программу, машина перейдет в режим ожидания.
3. Теперь программа может быть изменена.

Добавление посуды во время программы

Дополнительную посуду можно добавить в любой момент перед открытием дозатора для моющего средства. В данном случае следовать согласно нижеуказанным инструкциям:

1. Приоткройте дверцу, это остановит процесс мойки посуды.
2. Дверца может быть полностью открыта только после завершения работы разбрызгивателей.
3. Добавьте посуду.
4. Закройте дверцу, посудомоечная машины продолжит работу через 10 секунд.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасно открывать дверцу во время мойки, так как горячий пар может

вызвать ожоги!!

После завершения цикла мытья

Выключить устройство с помощью кнопки питания, перекрыть воду и открыть дверцу посудомоечной машины. Перед разгрузкой посуды подождать несколько минут, т.е. не вытягивать кастрюли и столовые приборы, поскольку они еще горячие и более подвержены к повреждениям. Также посуда будет более сухой.

Выключение посудомоечной машины

Программа считается полностью завершенной тогда, когда индикатор программы мойки горит, но не мигает.

1. Выключить посудомоечную машину нажатием кнопки Вкл./Выкл.
2. Перекрыть кран подачи воды!

Осторожно открыть дверцу.

Горячая посуда чувствительна к ударам. Поэтому перед разгрузкой посудомоечной машины ее следует оставить охлаждаться примерно на 15 минут.

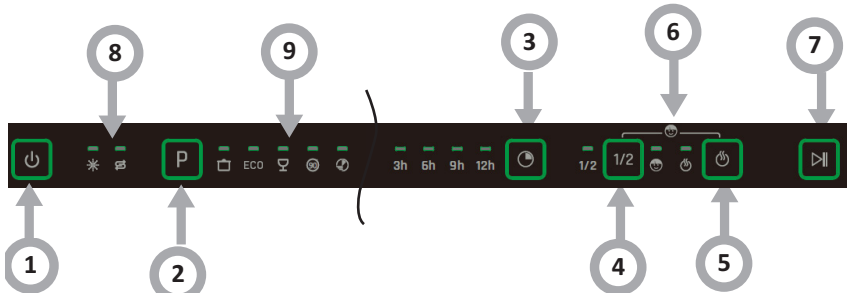
Открыть дверцу посудомоечной машины, оставить ее открытой и подождать несколько минут, чтобы остывла. Таким образом, посуда будет более охлажденной и сухой.

Разгрузка посудомоечной машины

То, что посудомоечная машина внутри мокрая - это нормальное явление.

Сначала разгрузить нижнюю корзину, затем - верхнюю. Таким образом вода с верхней корзины не будет капать на посуду, загруженную в нижней корзине.

ДИСПЛЕЙ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Работа устройства (кнопка)	
1. Питание	Нажать кнопку, чтобы включить посудомоечную машину.
2. Программа	Нажать кнопку, чтобы выбрать соответствующую программу, индикатор этой программы загорится.
3. Отсрочка пуска	Данная кнопка служит для установки задержки пуска мытья. Пуск можно отсрочить на 3/6/9/12 часов.
4. Режим половинной загрузки	Данную функцию можно выбрать для мыться 6 комплектов посуды, экономя энергию и воду. (Можно использовать только с программами: Интенсивная, Оптимальная, ЭКО, 90 мин.).
5. Дополнительная сушка	Сушит посуду более тщательно. (Можно использовать только с программами: Интенсивная, ЭКО, Стекло и 90 мин.).
6. Блокировка включения (Child Lock)	Эта функция позволяет блокировать кнопки панели управления, кроме кнопки питания. Дети не могут случайно включить посудомоечную машину, нажав кнопки на панели. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки панели управления, одновременно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку половина загрузки + дополнительная сушка.
7. Пуск / Пауза	Включает выбранную программу или останавливает программу мытья во время цикла.
8. Предупредительный индикатор	Ополаскивающее средство Индикатор горит в случае если низкий уровень ополаскивателя в дозаторе и его следует пополнить. Соль Индикатор горит в случае, если низкий уровень соли в дозаторе и его следует пополнить.

<p>9. Индикатор выбора программы</p>	<p>Программа Интенсивная </p> <p>Сильно загрязненная посуда, в т.ч. кастрюли и сковородки с засохшими остатками еды.</p> <p>Программа ЭКО ECO</p> <p>Это стандартная программа мытья, которая используется для средне загрязненной посуды, а именно кастрюль, тарелок, чашек и легко загрязненных сковородок.</p> <p>Программа Деликатная </p> <p>Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.</p> <p>Программа 90' </p> <p>Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.</p> <p>Программа Быстрая </p> <p>Короткий цикл мытья для слегка загрязненной посуды без сушки.</p>
---	---

КОДОШИБКИ

КОДОШИБКИ	ОПИСАНИЕ НЕПОЛАДКИ	ДЕЙСТВИЕ
E1	Слишком долго выполняется заполнение водой.	Вентиль закрыт, подача воды заблокирована или давление воды слишком низкое.
E3	Требуемая температура не была достигнута.	Авария нагревательного элемента.
E4	Перелив.	Элемент посудомоечной машины не герметичный.
E8	Отсутствие ориентации распределительного клапана.	Обрыв в контуре или авария распределительного клапана.
Ec	Не работает система контроля мытья.	Обрыв в контуре или авария распределительного клапана.
Ed	Авария коммуникации между главной электронной системой и электронной системой дисплея.	Авария платы или двигателя.

ОЧИСТКА И УХОД

Очистка внешней поверхности

Дверца и уплотнение дверцы: Для того, чтобы удалить грязь, скопившуюся на уплотнении в дверце, необходимо регулярно протирать уплотнение влажной салфеткой.

Загружая посуду в машину, остатки еды и напитков могут попадать на боковые части дверцы машины. Эти поверхности находятся вне камеры машины и вода из сопла на них не распыляется. Все загрязнения следует вытираять перед закрыванием дверцы.

Панель управления

Панель управления вытираять ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО мягкой влажной салфеткой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы вода не попала в дверной замок и электрические компоненты, не использовать чистящее средство в спрее.

Не использовать абразивные чистящие средства или острые скребки на внешних поверхностях. Некоторые бумажные полотенца могут также оставлять царапины или следы на поверхности.

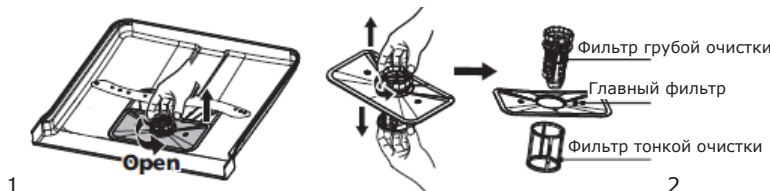
Очистка внутренней поверхности

Система фильтров

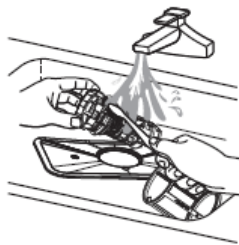
Система фильтров внизу камеры машины задерживает большие частицы пищи из цикла мойки. Эти загрязнения могут вызвать засорение фильтров. Следует регулярно проверять состояние фильтров и чистить в случае необходимости под проточной водой. Чистку фильтров выполнять следующим образом.

ВНИМАНИЕ:

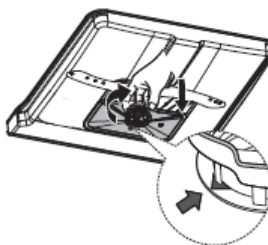
Иллюстрации приведены исключительно для просмотра. Некоторые модели могут отличаться системой фильтров и распыления воды.



1. Взяться за фильтр грубой очистки и повернуть его влево, чтобы открутить. Поднять фильтр вверх и извлечь из машины.
2. Фильтр тонкой очистки можно вынуть из dna системы фильтра. Фильтр грубой очистки можно отсоединить от главного фильтра, деликатно сжимая и оттягивая за края.



3



4

3. Крупные частицы еды смываются под проточной водой. Для более тщательной очистки фильтров использовать мягкую чистящую щетку.
4. Собрать фильтры в обратном порядке, вставить крышку фильтра и повернуть вправо по стрелке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

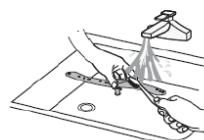
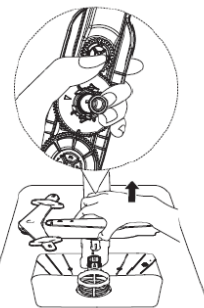
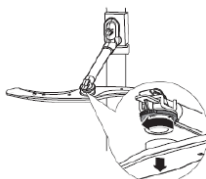
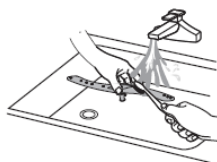
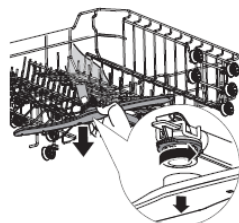
Не закручивать слишком сильно фильтры. Внимательно вставить фильтры на место и зафиксировать. В противном случае загрязнения могут попасть в элементы посудомоечной машины и заблокировать ее работу.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать посудомоечную машину без фильтров. Неправильная замена фильтра может снизить эффективность устройства и привести к повреждению посуды и столовых приборов.

Разбрзгиватели

Необходимо регулярно чистить распылительные сопла, потому что жесткая вода с химикатами может блокировать сопла и подшипники распылительных форсунок.

Чистка распылительных сопел:



1. Чтобы снять верхнее распылительное сопло (разбрзгиватель), придержите гайку на месте и поверните сопло влево.
2. Чтобы снять нижнее распылительное сопло (разбрзгиватель), его следует потянуть вверх.
3. Вымыть распылительные сопла мягкой щеткой в теплой воде с мылом. Ополоснуть сопла и установить в устройство.

Очистка посудомоечной машины

Защита от низких температур

Зимой посудомоечную машину следует защитить от замерзания. После каждой мойки следует:

1. Отсоединить питание от машины.
2. Отключить подачу воды и отсоединить водопроводную трубу от крана.
3. Слить воду из впускной трубы и клапана подачи воды. (Собрать воду в кастрюлю)
4. Повторно подключить водопроводную трубу к клапану подачи воды.
5. Извлечь фильтр и губкой собрать воду со дна машины.

После каждого мытья

После каждого мытья закрыть подачу воды на устройство и оставить дверцу слегка приоткрытой, чтобы влага и запахи не остались внутри.

Извлечь вилку

Перед очисткой и профилактическим обслуживанием всегда вынимайте вилку из розетки.

Не используйте растворители или абразивные очистители

Не используйте растворители или абразивные чистящие средства для чистки наружных частей и резиновых частей посудомоечной машины. Используйте только ткани и теплую мыльную воду.

Чтобы удалить пятна изнутри, используйте ткань, смоченную водой и небольшим количеством уксусу или чистящим средством, предназначенным специально для посудомоечных машин.

Если машина не используется длительное время

Рекомендуется запустить программу мойки без посуды, затем вынуть вилку из розетки, перекрыть подачу воды и оставить дверцу приоткрытой. Это защитит прокладки и предотвратит образование запахов в устройстве.

Перемещение устройства

Если устройство необходимо переместить, постарайтесь держать его в вертикальном положении. При крайней необходимости можно поставить устройство на заднюю стенку.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Вероятная причина	Решение
Машина не запускается	Машина не запускается	Открыта дверца посудомоечной машины, необходимо закрыть дверцу.
	Устройство не подключено к питающей сети. Выбрана функция Отсрочка запуска	Правильно закрыть дверцу, убедиться, что она защелкнулась
	Блокировка запуска (Child Lock) включена (выбранные модели)	Отключить блокировку запуска.
Посудомоечная машина издает звуковой сигнал в конце цикла мойки	Указывает на завершение программы мойки и издает звуковой сигнал	
Горит индикатор ополаскивателя	На ЖД-дисплее горит символ «Lsb»	Указывает, что следует пополнить дозатор ополаскивателя
Машина слишком долго работает	Машина подключена к горячей воде	Проверить машину, убедиться, что она правильно подключена к горячей воде
	Продолжительность программы зависит от степени загрязнения посуды	После определения сильного загрязнения программы авто, нормальная, автоматическая продлевают время цикла
	Выбрана опция дезинфекции	После выбора опции дезинфекции время цикла будет продлено, чтобы достичь температуры дезинфекции
Посуда недостаточно чистая	Низкое давление воды	Посудомоечную машину использовать, когда давление воды в норме
	Низкая температура подачи воды	Убедиться, что машина подключена к горячей воде. Стараться не включать машину, если горячая вода используется в другом месте дома
	Посуда сложена слишком плотно. Неправильное использование моющего средства	Сложить посуду еще раз согласно инструкции по эксплуатации. Использовать количество моющего средства соответственно жесткости воды и выбранной программы мойки. Использовать новое моющее средство
	Выбранная программа мойки не соответствует степени загрязнения посуды	Выбрать другую, более длительную программу
	Заблокировано распылительное сопло	Убедиться, что распылительное сопло вольно вращается

Машина не запускается	Машина не запускается	Правильно закрыть дверцу, убедиться, что она защелкнулась
	Устройство не подключено к питающей сети. Выбрана функция Отсрочка запуска	Проверить подключение к питанию сети Чтобы изменить настройки, проверить главу Отсрочка запуска в инструкции по эксплуатации
	Блокировка запуска (Child Lock) включена (выбранные модели)	Выключить блокировку запуска, проверить главу Блокировка запуска в инструкции по эксплуатации.
Посуда недостаточно сухая	Дозатор моющего средства пустой	Пополнить дозатор ополаскивателя или увеличить количество данного средства.
	Неправильная укладка посуды в машине	Сложить посуду еще раз согласно инструкции по эксплуатации.
	Выбранная программа не содержит функцию сушки	Выбрать программу мойки з сушкой
Пятна и известковый осадок на посуде	Слишком жесткая вода	В случае слишком жесткой воды следует установить устройство для смягчения воды
	Неправильная укладка посуды в машине	Сложить посуду еще раз согласно инструкции по эксплуатации.
	Использован старый ополаскиватель	Использовать новый ополаскиватель
	Дозатор ополаскивателя пустой	Пополнить дозатор ополаскивателя
	Слишком много ополаскивателя	В случае мягкой воды использовать меньше моющего средства
	Температура воды, подключенной к машине, превышает 70°C	Снизить температуру подачи воды
Моющее средство осталось в дозаторе	Моющее средство слишком старое	Использовать новое моющее средство
	Заблокировано распылительное сопло	Сложить посуду таким образом, чтобы не блокировать распылительные сопла
Не закрывается дозатор моющего средства	Неправильная работа крышки дозатора моющего средства	Добавить моющее средство и ополаскиватель согласно инструкции по эксплуатации
В машине осталась вода	Предыдущая программа была не закончена или прервана	Выбор соответствующей программы описан в инструкции по эксплуатации
	Остатки пищи или стекло заблокировали насос.	Удалить инородное тело.
Посудомоечная машина не правильно выкачивает воду	Засорен сливной шланг	Проверить сифон.
	Передавлен сливной шланг	Убедиться, что сливной шланг правильно подключен

Пена в посудомоечной машине	Использовано неправильное моющее средство	Убедиться, что используемое моющее средство подходит для посудомоечных машин
Посудомоечная машина протекает	Использование неправильного моющего средства вызвало образование известкового осадка	Убедиться, что используемое моющее средство подходит для посудомоечных машин
	Посудомоечная машина неровно установлена	Выровнять посудомоечную машину
Черные или серые следы на посуде	Алюминиевая посуда касалась тарелок.	Повторно разместить посуду
Внутренняя часть посудомоечной машины окрашена	Налет от кофе и чая	Использовать сертифицированное средство для местного устранения пятен
	Красноватое пятно	После загрузки посуды включить программу полоскания, которая снизит образование пятен
Шум	Звук открываемой крышки дозатора моющего средства/насоса выкачивания воды	Это нормальное явление.
	Твердый предмет попал в системы посудомоечной машины. Когда предмет извлечется, звуки исчезнут	Если после полной программы шум не утихнет, вызвать сервисную службу.
Машина не наполняется водой	Закручен кран подачи воды	Проверить, откручен ли кран подачи воды
	Блокировка дверцы неправильно защелкнулась	Убедитесь, что дверца машины закрыта.

ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия

Правила гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне. Производитель не отвечает за какой-либо ущерб, причиненный в результате ненадлежащего обращения с оборудованием.

Сервис

- Производитель оборудования рекомендует, чтобы все ремонтные и регулировочные работы выполнялись заводской сервисной службой или авторизованной сервисной службой производителя. Исходя из правил техники безопасности, не следует ремонтировать устройство самостоятельно.
- Ремонт, выполняемый лицами, не имеющими требуемой квалификации, может представлять серьезную опасность для пользователя устройства.
- Минимальный гарантийный срок на устройство, предлагаемое производителем, импортером или уполномоченным представителем, указан в гарантийном талоне.
- Устройство теряет свою гарантию в результате самовольной адаптации, изменений, нарушения пломб или других мер защиты оборудования или его частей, а также других самовольных вмешательств в оборудование, которые не соответствуют инструкции по эксплуатации.

Запрос на ремонт и помочь в случае неисправности

Если устройство требует ремонта, обратитесь в сервисный центр. Адрес сервисного центра и контактный телефон указаны в гарантийном талоне. Перед обращением необходимо подготовить серийный номер устройства, он указан на заводской табличке. Для удобства запишите его ниже:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Производитель свидетельствует

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных директив и требований

- директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC,
- директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC,
- директива по экологическому проектированию 2009/125/EC,
- требование „о безопасности низковольтного оборудования“ TR TC 004/2011,
- требование „электромагнитная совместимость технических средств“ TR TC 020/2011

Прибор маркируется единым знаком обращения , и на него выдан сертификат соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.

Шановний Клієнт

Від сьогодні щоденні обов'язки стануть легшими, ніж будь-коли. Цей пристрій  поєднує виняткову легкість у користуванні та досконалу ефективність. Після прочитання цієї інструкції, обслуговування не буде проблемою.

Устаткування, випущене з заводу, було ретельно перевірено перед упаковкою з точки зору безпеки та функціональності на контрольно-випробувальних стендах.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даною інструкцією з експлуатації перед ввімкненням пристрою. Дотримання вказівок, що містяться у ній, дозволить уникнути неправильної експлуатації. Інструкцію необхідно зберігати у легкодоступному місці.

Необхідно чітко дотримуватись положень інструкції з експлуатації, щоб уникнути нещасних випадків.

З повагою



ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед установкою

- Перевірте пристрій на пошкодження при перевезенні. Ніколи не встановлюйте і не використовуйте пошкоджене обладнання. У випадку сумнівів, зверніться до продавця.
- Перед підключенням штепселя посудомийної машини до розетки і початком експлуатації, не забудьте уважно прочитати цю інструкцію з експлуатації та установки. Вона містить вказівки, які допоможуть Вам уникнути ризику отримання травми і пошкодження обладнання. Документація посудомийної машини повинна зберігатися в надійному місці для правильного використання та можливого консультації.
- Ця інструкція з експлуатації була підготовлена для різних пристріїв, і деякі описані в ній функції можуть не стосуватися Вашого приладу.

Перед першим використанням

- Див Примітки щодо установки (нижче).
- Доручіть установку системи заземлення кваліфікованому електрику.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані з використанням незаземленого обладнання.
- Перед запуском пристрою переконайтесь, що всі дані, зазначені на заводському щитку, відповідають даним місцевої електромережі.
- Під час установки, вимкніть посудомийну машину від джерела живлення.
- Завжди використовуйте оригінальний штепсель, що поставляється разом з пристроєм.
- Уникайте під'єднання пристрою до мережі за допомогою подовжувача. Подовжувачі не залишають достатню безпеку (наприклад, можуть перегрітися).
- Посудомийна машина має бути встановлена таким чином, щоб доступ до штепселя був зручним.

Безпека дітей

- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, як і люди, які не мають досвіду та знань в області поводження з пристроєм, за умови, що користування відбуватиметься під наглядом, було проведено інструктаж щодо безпечного використання пристрою, і якщо ім відомі пов'язані з цим ризики. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєм. Діти без нагляду не повинні проводити чистку та технічне обслуговування пристрою.
- Діти до 3 років повинні залишитися остоною, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.
- Не дозволяйте дітям грatisя з цим пристроєм.
- Миючі засоби для посудомийних машин можуть викликати шкідливу дію для очей, рота і горла) їдкі речовини). Читайте вказівки щодо безпеки, наведені виробниками миючих засобів.
- Ніколи не залишайте дітей без нагляду, коли пристрій відкрито. У ньому можуть бути залишки миючих засобів.
- Вода в посудомийній машині не придатна для пиття. Ризик травмування їдкими речовинами.
- При відкритті дверцят під час дії програми потрібно зберігати обережність через високу температуру води.
- Завжди кладіть довгі і гострі/колючі предмети (наприклад, виделки, ножі) в кошик для столових приборів з кінчиком, спрямованим вниз, або у горизонтальному положенні на верхньому кошику, щоб уникнути можливих травм.

Щоденне обслуговування

- Використовуйте пристрій тільки в домашньому господарстві для наступних дій: миття посуду.
- Не використовуйте хімічні розчинники в пристрії; є ризик вибуху.
- Не сідайте і не ставайте на відчинених дверцях, і не кладіть на них ніякі предмети. Пристрій може впасти.
- Не відкривайте дверцята, поки пристрій працює. Можна випустити тільки гарячу воду або пару.

- Не залишайте відчинених дверцят, оскільки це може створювати ризик.
- Під час миття посуду в побутової посудомийній машині зазвичай витрачається менше електроенергії та води, ніж при ручному митті.

У випадку виникнення проблем

- Доручайте ремонт та модифікацію обладнання тільки кваліфікованому персоналу.
- У разі виникнення проблем або ремонту, відключіть пристрій від мережі:
- Відключіть пристрій, витягнувши штепсель,
- Вимкніть запобіжник.
- Не тягніть за шнур, а за штепсель. Перекрийте подачу води.

Рекомендації

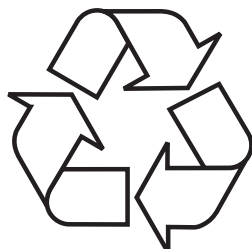
- Завантаження побутової посудомийної машини до місткості, зазначеної виробником, дозволить заощадити електроенергію і воду.
- Щоб зберегти енергію і воду, перед завантаженням посуду до посудомийної машини змийте залишки їжі. Запускайте посудомийну машину повністю завантаженою.
- Не кладіть у техніку посуд із залишками їжі.
- Програма попереднього миття використовується тільки в разі потреби.
- Миски, склянки і чашки ставити в машину денцем догори.
- Не завантажуйте у пристрій посуд, непридатний до миття в посудомийній машині, і не перевантажуйте посудомийну машину.
- Не рекомендується попередньо обполіскувати посуд вручну, оскільки це призводить до збільшення споживання води та електроенергії.

Посуд, непридатний для миття в посудомийній машині

- Попільнечки, рештки свічок, пасті для чищення, фарби, хімікати, феросплави;
- Виделки, ложки і ножі з дерев'яною ручкою, з рогу, слонової кістки або перламутру; склеєні елементи, предмети, забруднені абразивним засобом, кислотою або лугом
- Пластиковий посуд, який не витримує високих температур, контейнер з міді або олова;
- Алюмінієві та срібні предмети (можуть втрачати колір, ставати матовими)

- Деякі тонкі види скла, порцеляна з декоративними принтами, оскільки вони втрачають колір навіть після першого миття; деякий посуд з кришталю, оскільки з часом він втрачає прозорість, клеєні столові прибори, нестійкі до високої температури, келихи зі свинцевого кришталю, обробні дошки, предмети із синтетичних волокон;
- Предмети, які повністю просякають водою, такі як губки або кухонні рушники не підходять для миття в посудомийній машині.
- У майбутньому, перед покупкою посуду зверніть увагу, чи підходить він для миття в посудомийній машині.
- Мінімальний період, протягом якого будуть доступні запасні частини, необхідні для ремонту обладнання, становить 7 або 10 років залежно від типу і призначення запасної частини відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2022.
- Список запасних частин і порядок їх замовлення описані на веб- сайтах виробника, імпортера або уповноваженого представника.
- Більш детальна інформація про продукт доступна у базі даних Євросоюзу щодо продукції, яка підлягає енергетичному маркуванню (EPREL) на веб- сайті <https://eprel.ec.europa.eu>. Інформацію можна отримати, відсканувавши QR- код з енергетичної етикетки або ввівши модель продукту з енергетичної етикетки в пошуковій системі EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

РОЗПАКУВАННЯ



На час транспортування забезпечено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування обладнання, будь ласка, подбайте про утилізацію елементів упаковки безпечним для навколишнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколишнього середовища та підлягають 100% переробці і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.

УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВА- ЧАМИ



Даний пристрій відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС. Це маркування означає, що даний пристрій, після завершення експлуатації, не можна викидати разом з іншими побутовими відходами.

Користувач зобов'язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, у т.ч. місцеві та районні пункти, утворюють відповідну систему, що дозволяє здати цей пристрій.

Відповідне поводження з використанім електричним та електронним обладнанням дозволяє уникнути шкідливих для здоров'я людини і навколошнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ

Встановлення пристрою

- При виборі місця установки слід обрати місце, де Ви можете легко класти та вимати посуд з посудомийної машини.
- Не встановлюйте пристрій у приміщенні, де температура може опускатися нижче 0°C.
- Перед установкою розпакуйте пристрій, діючи згідно з попередженнями на упаковці.
- При переміщенні пристрою не тримайте за дверцята або панель управління.
- З усіх боків потрібно залишити деякий зазор, щоб мати зручний доступ до посудомийної машини під час прибирання.
- Переконайтесь, що при установці посудомийної машини шланг подачі води і зливний шланг не будуть стиснені. Ви також повинні переконатися, що машина не стоїть на кабелі живлення.
- Рівень регулюється за допомогою регульованих ніжок посудомийної машини. Правильна установка посудомийної машини за безпечує безперебійне відчинення і зачинення дверцят.
- Якщо дверцята машини не зачиняються належним чином, перевірте, чи пристрій стабільно стоїть на підлозі; якщо ні, відрегулюйте за допомогою регульованих ніжок.

Підключення води

Переконайтесь, що внутрішня гідравлічна система підходить для установки посудомийної машини. Крім того, рекомендується встановити фільтр на вході підключення води до квартири або будинку, щоб уникнути пошкодження пристрію в результаті забруднень (піску, глини, іржі і т.д.), які вода періодично приносить з водопроводу або внутрішньої установки, це також запобігає пожовтінню і відкладанню осаду після миття.

Шланг подачі води



Не використовуйте шланг подачі води від старої посудомийної машини. Використовуйте новий шланг подачі води, який входить в комплект поставки пристрію. Перед підключенням, промийте його всередині водою. Підключіть шланг подачі води безпосередньо до клапана подачі води. Тиск води в системі має бути не менше 0,03 МПа і не більше 1 МПа. Якщо тиск води перевищує 1 МПа, потрібно перед посудомийною машиною встановити клапан, що редукує тиск.

Після установки з'єднання, відкрийте клапан повністю і перевірте на герметичність.

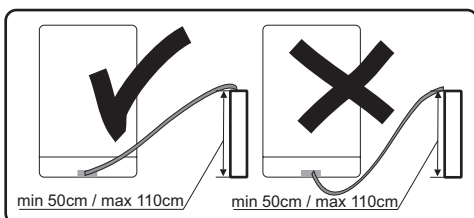
З міркувань безпеки, завжди вимикайте водопровідний кран після кожного миття.



ПРИМІТКА. У деяких моделях посудомийних машин використовується система подачі води Aquastop. У разі використання Aquastop виникає небезпечна напруга. Не відрізати подачі води Aquastop. Не допускати її загортання або скручування. Увага! З огляду на безпеку закривайте водопровідний кран після кожного миття.

Зливний шланг

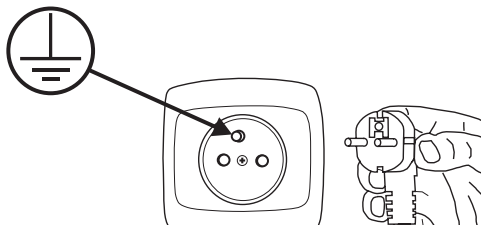
Зливний шланг може бути підключений безпосередньо до зливу води або до вихідного патрубка раковини. Воду також можна зливати прямо в раковину, використовуючи спеціальну ручку (якщо є), зачепивши вигнуту трубу за її край. Підключення має бути на висоті не менше 50 см і не більше 110 см від рівня підлоги.



Якщо використовується зливний шланг довше 4 м, посуд може залишатися брудним. Виробник не несе відповідальності за цю ситуацію.

Електричне під'єднання

Штепсель з заземленням вилкою повинен бути підключений до заzemленої розетки електромережі з відповідною напругою. Якщо немає системи заземлення, її повинен виконати кваліфікований електрик. У випадку запуску пристрою без заземлення, виробник не несе відповідальності за завдану шкоду.



- Внутрішня установка повинна мати запобіжник 10-16А.
- Пристрій має бути підключено до мережі змінного струму напругою 220-240В/50Гц.
- Завжди використовуйте штепсель з корпусом, який поставляється з пристроєм. Запуск пристрою при низькій напрузі викличе погрішення якості миття і може привести до пошкодження пристрою.
- Заміну шнура живлення може виконувати лише уповноважена сервісна служба або кваліфікований електрик. Недотримання цих правил може привести до аварії.
- З міркувань безпеки, завжди виймайте штепсель з розетки після завершення миття.
- Для того, щоб не викликати ураження електричним струмом, не виймайте штепсель з розетки мокрими руками.
- Відключаючи пристрій від мережі, тягніть за штепсель. Ніколи не тягніть за шнур.

ПІДГОТОВКА ПРИСТРОЮ ДО РОБОТИ

Перед першим використанням посудомийної машини

- Перед запуском пристрою переконайтесь, що всі дані, зазначені на заводському щитку, відповідають даним місцевої електромеханічної мережі.
- Видаліть всі пацувальні матеріали зсередини пристрою.
- Підготуйте засіб для пом'якшення води.
- Повністю наповніть дозатор солі водою, потім засипати 1,5 кг спеціальної солі (призначені для посудомийних машин).
- Вилийте в дозатор ополіскувач.

Значення декальцинації води

Для ефективної роботи посудомийні машині потрібна м'яка вода (з низьким вмістом кальцію). В іншому випадку, на посуді і всередині пристрою залишаються білі залишки каменю. Це має негативний вплив на якість миття, сушіння та полірування. Коли вода протікає через систему пом'якшення, іони, відповідальні за жорсткість води, видаляються, а вода стає досить м'якою, щоб отримати найкращі результати миття. В залежності від жорсткості живильної води, іони, відповідальні за жорсткість води, швидко накопичуються всередині системи пом'якшення. Ось чому система пом'якшення необхідно оновлювати, щоб вона працювала з тією ж ефективністю також під час наступного миття. Для цього використовують сіль для посудомийних машин.

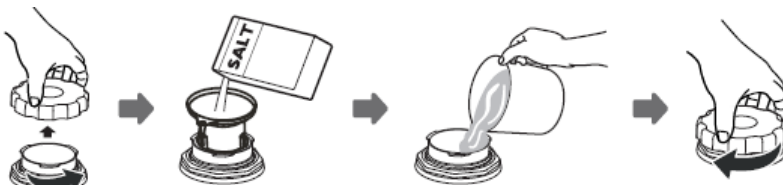
Заповнення сіллю

Використовуйте тільки пом'якшувальну сіль, призначену для посудомийних машин.

Застосовуйте пом'якшувальну сіль, призначену для посудомийних машин. Всі інші види солі, які не призначені для використання в посудомийній машині, особливо кухонна сіль, можуть пошкодити пом'якшувач води. Наповніть сіллю безпосередньо перед тим, як розпочати одну з повних програм миття. Це запобігатиме потраплянню розсипаної солі або соленої води на дно пристрою, що може викликати корозію. У разі пошкодження, викликаного використанням невідповідної солі, виробник не дає ніяких гарантій і не несе відповідальності за збитки.

Наповнення сіллю перед запуском програми миття.

Це запобігатиме потраплянню розсипаної солі або соленої води на дно пристрою, що може викликати корозію.



1. Витягти з пристрою нижній лоток та відкрутити кришку дозатора.
2. Вставити кінець лійки (в комплекті) в отвір і насипати 1,5 кг солі.
3. Дозатор солі повністю наповнити водою. Нормальним є ситуація, коли невелика кількість води витікає з дозатора для солі.

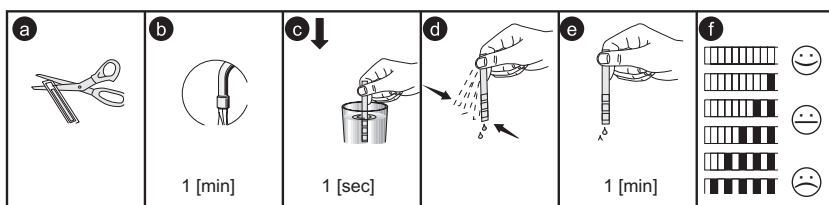
- Після наповнення дозатора закрутити кришку.
- Після наповнення дозатора сіллю індикатор солі згасне.
- Відразу після наповнення дозатора сіллю запустити програму миття (рекомендується запустити коротку програму). В іншому випадку солона вода може пошкодити фільтри, насос або інші важливі елементи машини. Гарантія на це не поширюється.

ПРИМІТКА:

- Дозатор солі слід поповнювати, коли загоряється індикатор солі () на панелі управління. В залежності від швидкості розчинення солі індикатор солі може продовжувати світитися після наповнення дозатора.
- Якщо на панелі управління немає індикатора (в деяких моделях), оцінити, коли слід поповнити дозатор, можна на підставі кількості виконаних циклів мийки.
- Якщо сіль розсиплеється, запустити програму замочування або коротку програму миття.
- Використовуйте тільки сіль, призначену для посудомийних машин!

Тест-смужка

Ефективність миття в посудомийній машині залежить від жорсткості води в мережі. Тому пристрій оснащений системою, яка знижує жорсткість живильної води. Ефективність миття збільшиться після правильного встановлення системи. Щоб перевірити рівень жорсткості води в районі, потрібно зв'язатися з міськими службами водопостачання або встановити рівень жорсткості води за допомогою тест-смужки (якщо є).



Багатокомпонентні миючі засоби (напр.: «2в1», «3в1» і т.д.)

Є 3 види муючих засобів:

- Фосфатні, що містять хлор,
- Фосфатні, які не містять хлору,
- Які не містять ані фосфату, ані хлору.

Найсучасніші таблетки, як правило, не містять фосфатів. Оскільки фосфати мають властивості пом'якшення води, ми рекомендуємо додавати сіль в контейнер, навіть якщо жорсткість води становить лише 6° dH. У місцях з жорсткою водою, якщо використовується безфосфатний миючий засіб, на посуді і склянках можуть бути видимі білі сліди.

Цьому можна запобігти за рахунок збільшення кількості миючого засобу. Миючі засоби, які не містять хлору, мають менший відбілюючий ефект. Кольорові плями можуть не бути ретельно видалені. Виберіть програму з більш високою температурою миття.

Як правило, при використанні багатокомпонентних миючих засобів відповідних результатів можна досягти тільки за певних визначених умов. Такі муючі засоби містять ополіскувач та/або сіль у визначених кількостях. Однак, рекомендується при використанні багатокомпонентних таблеток використовувати сіль для регенерації.

На що слід звернути увагу при використанні цих видів продукції:

- Завжди перевіряйте склад використовуваного муючого засобу, і те, чи це багатокомпонентний продукт.
- Перевірте, чи використовуваний муючий засіб є відповідним для ступеня твердості водопровідної води, до якого пристосована посудомийна машина.
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці продукту.
- Якщо муючий засіб має форму таблеток, ніколи не поміщайте їх у кошик для столovих приборів. Завжди поміщайте таблетки у відділенні для муючих засобів.
- Використання цих засобів дає добре результати тільки у випадку деяких видів застосування. Використовуючи цього типу муючі засоби, Ви повинні зв'язатися з іх виробником і запитати про відповідні умови використання.
- Якщо умови використання таких муючих засобів і налаштування посудомийної машини, відповідні, можна заощадити на використанні солі та/або ополіскувача.
- Якщо результати миття при використанні муючих засобів «2 в 1» або «3 в 1» не є задовільними (якщо на посуді залишаються сліди каменю і води), будь ласка, зв'язіться з виробником муючого засобу. Гарантія на посудомийну машину не поширюється на рекламації у зв'язку з використанням багатокомпонентних муючих засобів.

Рекомендації щодо застосування: Для отримання найкращих результатів з використанням багатокомпонентних муючих засобів, потрібно додати сіль і ополіскувач в посудомийну машину і встановити жорсткість води і кількість ополіскувача на найнижче значення.

Розчинність муючих засобів у вигляді таблеток різних виробників може відрізнятися з урахуванням температури і часу. Тому не рекомендується використання муючих засобів в таблетках в коротких програмах. В коротких програмах рекомендується використовувати порошкові муючі засоби.

Завжди зберігайте муючі засоби в сухому, прохолодному місці, недоступному для дітей. Заповнюйте дозатор миючим засобом безпосередньо перед ввімкненням пристрію.

Попередження: Якщо під час застосування багатокомпонентного муючого засобу виникнуть безprecedентні проблеми досвід, будь ласка, зверніться безпосередньо до виробника муючого засобу.

Припиніть використовувати багатокомпонентні муючі засоби:

- Наповніть дозатор сіллю та ополіскувачем.
- Встановіть жорсткість води на найвищий рівень (6) і запустіть порожню посудомийну машину.
- Адаптуйте жорсткість води
- Здійсніть відповідне налаштування ополіскувача.

Попередження: Використовуйте тільки ополіскувачі, призначені для посудомийних машин. Залишки ополіскувача, розлитого при переливі, викличуть утворення великих кількостей піни, і, таким чином, знизить якість миття, тому потрібно витерти розлитий ополіскувач ганчіркою.

Таблиця жорсткості води

Жорсткість води	Німецькі градуси dH	Французькі градуси dF	Британські градуси dE	Індикатор рівня жорсткості	Розхід солі (г/цикл)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Якщо жорсткість води вище максимальних значень, наведених у таблиці вище, або в разі використання води з колодязя, рекомендується використовувати фільтри та обладнання для очищення води.

ПРИМІТКА. Заводські настройки пристрою адаптовані до рівня жорсткості води 3.

Відчиніть дверцята. Увімкніть пристрій.

Натисніть і потримайте кнопку вибору програми більше 5 секунд. Блімання індикатору солі означає ввімкнення режиму налаштування пом'якшення води.

Протягом 60 секунд після ввімкнення посудомийної машини ввійдіть до режиму налаштування параметрів.

Натисніть кнопку вибору програми, щоб вибрати налаштування відповідно до місцевих умов. Можливі настройки: H1->H2->H3->H4->H5->H6.

Щоб завершити налаштування, натисніть кнопку живлення.

Використання миючих засобів

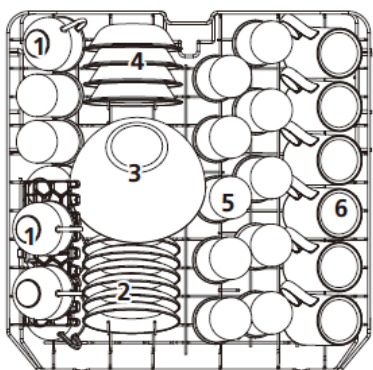
Використовуйте миючий засіб, призначений для побутових посудомийних машин. На ринку ви можете знайти миючий засіб у формі порошку, гель, і таблеток, які призначені для побутових посудомийних машин. Миючий засіб потрібно помістити в дозатор до початку запуску посудомийної машини. Зберігайте миючі засоби в прохолодному і сухому місці, недоступному для дітей.

Не переповніть дозатор миючого засобу; в іншому випадку можуть з'явитися подряпини на склі та миючі засоби можуть не повністю розчинитися.

Якщо Вам потрібна додаткова інформація про використовуваний миючий засіб, будь ласка, зверніться до виробника.

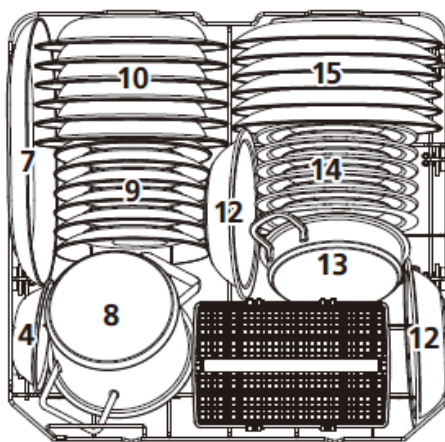
Стандартне завантаження і результати досліджень:

Верхній кошик



1	Чашки
2	Скляні блюдця
3	Скляний полумисок
4	Салатниці
5	Склянки
6	Чашки
7	Овальне блюдо
8	Мала каструлька
9	Десертні тарілки
10	Тарілка для супу
11	Кошик для столових приборів
12	Миска із меламіну
13	Посуд для запікання в духовці
14	Десертні тарілки з меламіну
15	Великі тарілки для другого

Нижній лоток



Інформація для досліджень згідно з нормою EN 60436

Місткість - 12 стандартних комплектів посуду

Встановлення верхнього кошика - нижнє положення

Програма - ECO

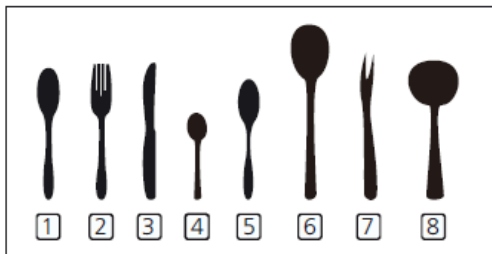
Встановлення дози ополіскувача - мах.

Встановлення регулятора жорсткості води - НЗ

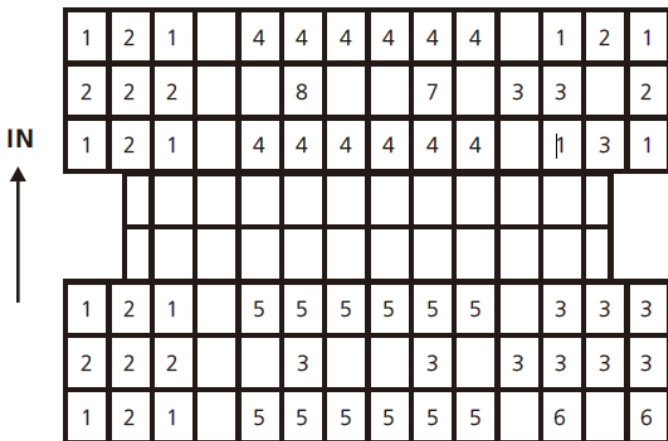
Кошик для столових приборів

Столові прибори потрібно розмістити окремо від одного, у відповідному положенні, і прослідкувати, щоб вони не зачіпалися зубцями, оскільки це може призвести до невідповідного ефекту миття.

Щоб отримати найвищу якість миття, столові прибори потрібно розмістити в кошику, слідкуючи при цьому, щоб вони: прибори не зчіплювалися один з одним, а довгі предмети розташовувати посередині.

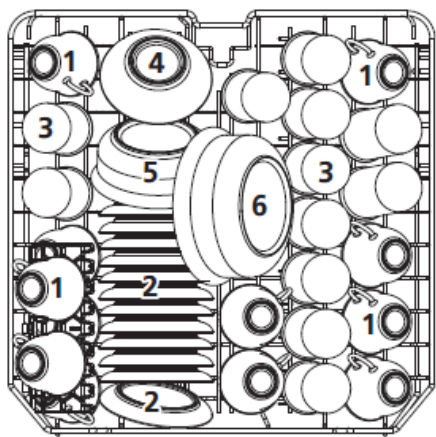


Кількість	Столові прибори
1	Ложка для супу
2	Столові прибори
3	Ножі
4	Чайні ложки
5	Десертні ложки
6	Ложка для сервірування
7	Виделки для сервірування
8	Чохла для соусу



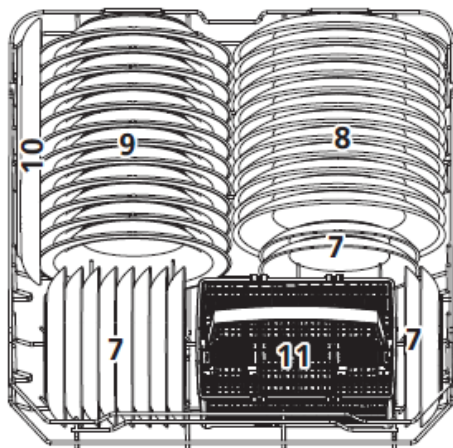
Стандартне завантаження і результати досліджень:

Верхній кошик



1	Чашки
2	Скляні блюдця
3	Склянки
4	Маленька миска
5	Середня миска
6	Велика миска
7	Десертні тарілки
8	Великі тарілки для другого
9	Тарілка для супу
10	Овальне блюдо
11	Кошик для столових приборів
12	Миска із меламіну
13	Посуд для запікання в духовці
14	Десертні тарілки з меламіну
15	Великі тарілки для другого

Нижній лоток



Інформація для досліджень згідно з нормою EN 50242

Місткість - 12 стандартних комплектів посуду

Встановлення верхнього кошика - нижнє положення

Програма - ECO

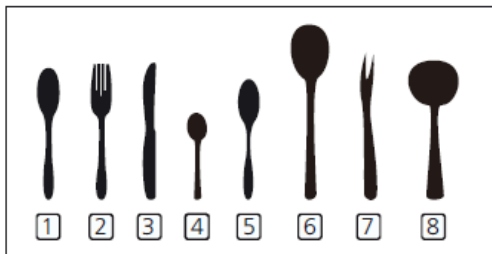
Встановлення дози ополіскувача - мах.

Встановлення регулятора жорсткості води - НЗ

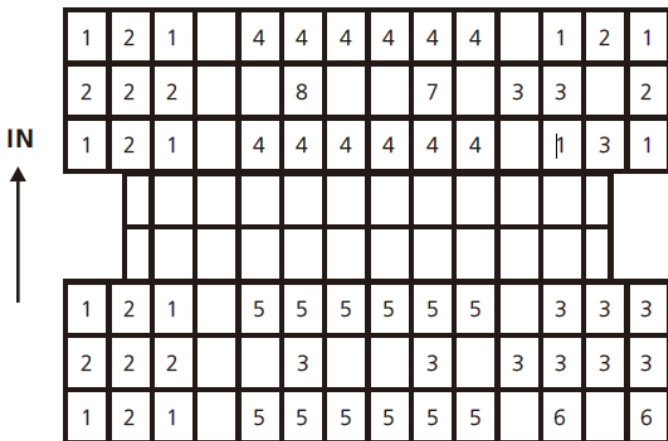
Кошик для столових приборів

Столові прибори потрібно розмістити окремо від одного, у відповідному положенні, і прослідкувати, щоб вони не зачіпалися зубцями, оскільки це може призвести до невідповідного ефекту миття.

Щоб отримати найвищу якість миття, столові прибори потрібно розмістити в кошику, слідкуючи при цьому, щоб вони: прибори не зчіплювалися один з одним, а довгі предмети розташовувати посередині.



Кількість	Столові прибори
1	Ложка для супу
2	Столові прибори
3	Ножі
4	Чайні ложки
5	Десертні ложки
6	Ложка для сервірування
7	Виделки для сервірування
8	Чохла для соусу

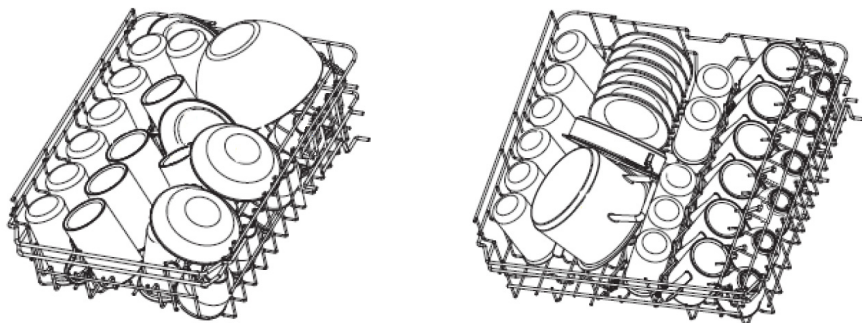


ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ ДО ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Верхній кошик

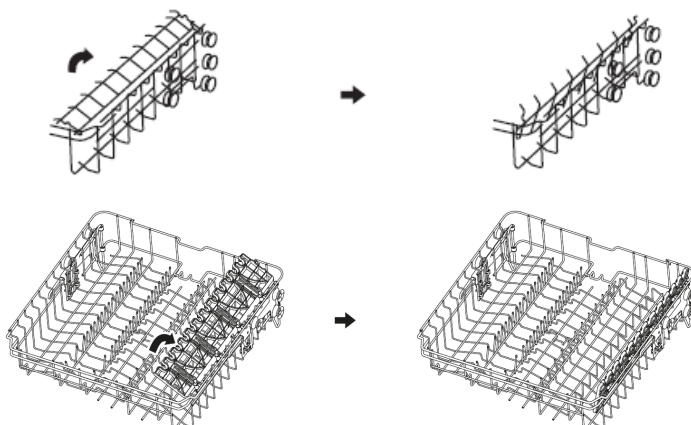
Верхній кошик призначений для миття крихкого посуду, наприклад склянок, чашок, тарілок тощо. Посуд, який розміщують у верхньому кошику, повинен бути менш забруднений, ніж посуд із нижнього кошика.

Крім того, на полицях можуть бути розташовані горизонтально довгі виделки, ножі та ложки, щоб не блокувати обертання розбризкувачів.



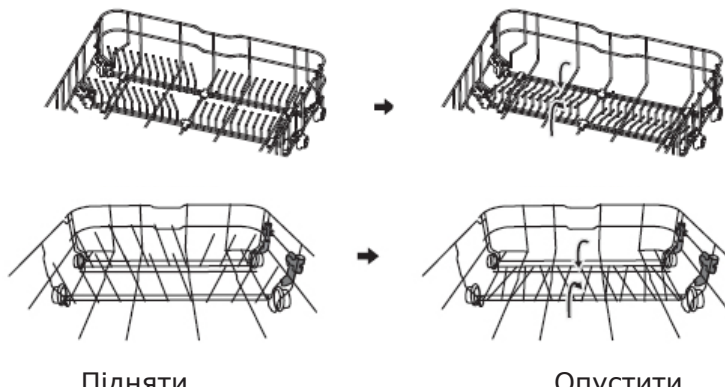
Кріплення полиць для кухолів/чашок

За допомогою цих полиць можна збільшити ємність верхнього кошика. Можна ставити склянки і чашки на полицях. Щоб зробити більше місця в лотку для високих предметів підняти полку для чашок вгору. На полку можна сперти високі чашки. Полку також можна витягти, якщо вона не використовується.



Установка стійок кошика

Перегородки служать для фіксації тарілок. Їх можна скласти, щоб отримати більше місця для великого посуду.



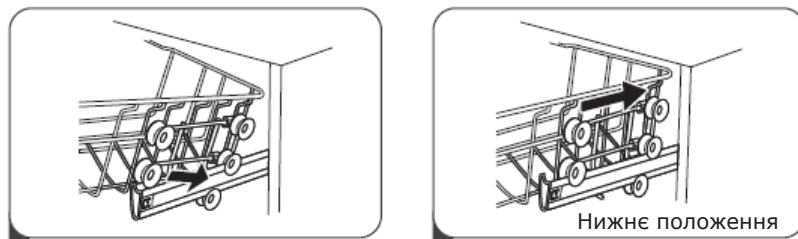
Вказівки для використання лотка:

Регулювання верхнього лотка
Вид 1:

Висоту верхнього лотка можна легко відрегулювати, щоб легко розмістити високий посуд у верхньому або нижньому лотку.
Для регулювання верхнього лотка слід:

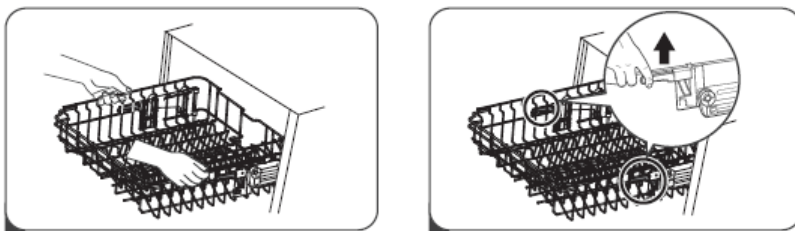


1. Висунути верхній лоток.
2. Витягти верхній лоток.



3. Встановити лоток на верхніх або нижніх роликах.
4. Витягти верхній лоток.

Вид 2:



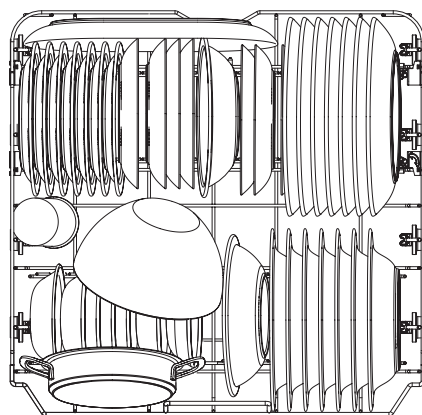
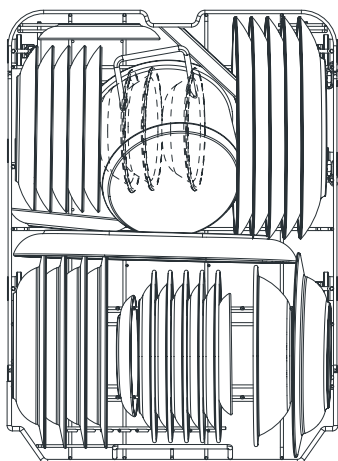
1. Щоб підняти лоток у верхнє положення, слід підняти його з обох сторін на одну висоту. Переконатися, що він добре зафікований на направляючих.

2. Щоб опустити лоток, штовхнути вниз за ручки і відпустити.

Нижній лоток

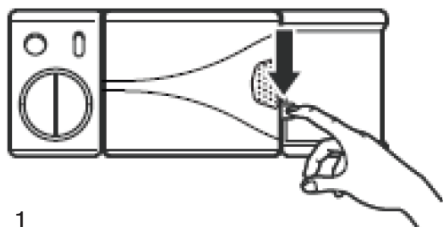
На нижньому кошику кладуть тарілки, миски, каструлі і т.д. Переконайтесь, що посуд в нижньому кошику не блокує розприскувача, і він може вільно обертатися. В нижньому кошику потрібно розмістити великий посуд і той, який важче мити, такий як каструлі, сковорідки, кришки, полуумиски і т.д. Розміщуйте посуд дотори дном, щоб у ньому не збиралася вода.

Посуд має бути розміщений таким чином, щоб не блокувати розприскувач.

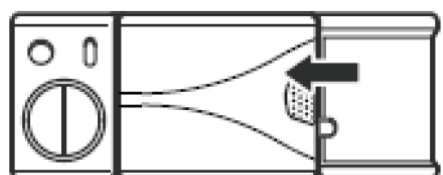
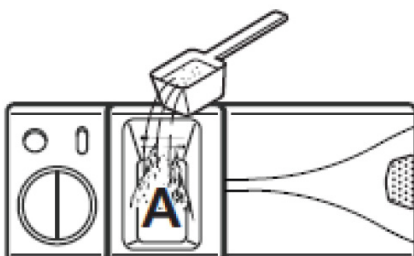


Заповнення дозатора миючого засобу

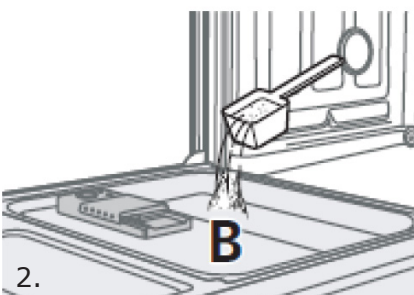
Натисніть засувку, щоб відкрити дозатор муючого засобу, як показано на рисунку. (1) Дозатор муючого засобу має всередині індикатори кількості. Використовуючи ці індикатори (лінії) можна відміряти правильну кількість муючого засобу. Дозатор може вмістити максимум 30 г муючого засобу. Відкрийте пакет з миючим засобом для посудомийних машин і засипте в більше відділення (A) в кількості 25 см³ у разі сильно забрудненого посуду або 15 см³ у разі менш забрудненого посуду. (Б) В залежності від ступеня забруднення посуду і жорсткості води, можливо, буде потрібно додати більше муючого засобу.



1.



3.



Зверніть увагу, що в залежності від забруднення води налаштування можуть бути іншими. Дотримуйтесь інструкцій виробника, наведених на упаковці муючого засобу.

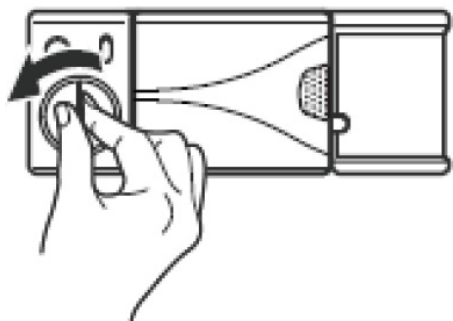
Наповнення дозатора ополіскувача і вибір налаштувань

Ополіскувач використовується, щоб запобігти утворенню білих крапель води, плям каменю, білих смуг, які можуть виникнути на посуді, а також для поліпшення процесу сушіння. Всупереч поширеній думці, він слугує не тільки для отримання бліскучого посуду, але також для достатнього сушіння посуду. З цієї причини, Ви повинні звернути увагу, чи в дозаторі є достатня кількість ополіскувача, призначеного для використання в побутових посудомийних машинах.

Якщо індикатор ополіскувача на панелі управління спалахує, заповніть дозатор ополіскувачем.

Щоб заповнити дозатор ополіскувачем, зніміть його кришку, відкручивши її. Заповніть дозатор ополіскувачем, поки індикатор рівня засобу не стане темним; встановіть кришку і закрутіть її до вирівнювання відміток. Перевіряючи індикатор рівня ополіскувача на дозаторі муючого засобу, Ви можете перевірити, чи в посудомийній машині є достатня кількість засобу. Темний індикатор означає, що в дозаторі є ополіскувач, а світлий індикатор означає, що потрібно заповнити дозатор ополіскувачем.

Регулятор рівня ополіскувача можна встановити в діапазоні від 1 до 6. Заводська установка для ополіскувача це положення 4. Потрібно встановити більш високе положення регулятора, якщо після миття посуду залишаються плями від води; якщо після протирання рукою на посуді залишаються сині плями, потрібно встановити більш низьке положення регулятора.



- Повний
 - ¾ заповнення
 - ½ заповнення
 - ¼ заповнення (потрібно заповнити)
 - повторно
- Порожній

Примітка: Закриваючи відділення для миючого засобу, тисніть у відповідне місце на кришці!

УВІМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

Вмикання пристрою

1. Висуньте нижній і верхній лоток, закладіть посуд і засуньте лоток у посудомийну машину. Рекомендується спочатку завантажити нижній лоток, потім верхній.
2. Влийте/всипте миючий засіб.
3. Вставте штепсельну вилку в розетку електророзивлення. Дані щодо живлення знаходяться на останній сторінці в розділі «Специфікація». Переконайтесь, що подача води ввімкнена і встановлена на максимальний тиск.
4. Відкрийте дверцята, натиснувши кнопку живлення.
5. Виберіть програму; на дисплеї загориться індикатор програми. Закрийте дверцята. Запуститься посудомийна машина.

Зміна програми

Цикл миття, який перебуває в процесі, можна змінити, лише якщо він триває протягом короткого періоду часу. В іншому випадку миючий засіб розчинився у воді, а вода могла бути викачана. В даному випадку слід повторно наповнити дозатор миючого засобу і запустити програму миття спочатку. Щоб скинути налаштування посудомийної машини, слідувати згідно нижчеописаним вказівкам:

1. Відчиніть дверцята, щоб зупинити програму миття. Після зупинки розприскувачів можна відчинити дверцята повністю.
2. Натисніть кнопку вибору програми і утримуйте більше 3 секунд, щоб скасувати вибрану в даний момент програму. Пристрій пе-рейде до режиму очікування.
3. Тепер можна змінити програму.

Додавання посуду під час програми.

Додатковий посуд можна додати в будь-який момент перед відкриттям дозатора для муючого засобу. В даному випадку слідувати згідно нижчеописаним вказівкам:

1. Відчиніть дверцята, щоб зупинити програму миття.
2. Після зупинки розприскувачів можна відчинити дверцята повністю.
3. Додати посуд.
4. Замкніть двері, і за 10 секунд посудомийна машина поновить роботу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Небезпечно відкривати дверцята під час мийки, так як гаряча пара може викликати опіки !

Після завершення циклу миття

Вимкнути пристрій за допомогою кнопки живлення, перекрити по-дачу води та відкрити дверцята посудомийної машини. Перед роз-вантаженням посудомийної машини почекати кілька хвилин, щоб не витягати посуд і столові прибори, оскільки вони ще гарячі і можуть тріснути. Також посуд буде більш сухим.

Вимкнути посудомийну машину

Програма вважається повністю завершеною тоді, коли індикатор про-грами миття горить, але не блимає.

1. Вимкніть посудомийну машину, натиснувши кнопку «Увімкнути/ Вимкнути».
2. Закрити кран подачі води!

Обережно відкрити дверцята.

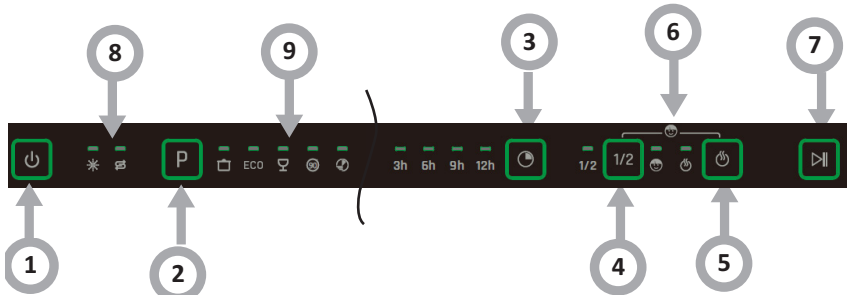
Гарячий посуд чутливий до ударів. Так що, перш ніж виймати посуд з пристрою, дати йому охолонути протягом приблизно 15 хвилин.

Відкрити дверцята посудомийної машини, залишити їх відкритими і почекати кілька хвилин перш ніж виймати посуд. Таким чином, посуд буде більш холодним та сухим.

Виймання посуду з посудомийної машини

Те, що посудомийна машина всередині мокра, є нормальним явищем. Спорожніть нижній, а потім верхній лоток. Таким чином ми запобігаємо крапанню води з верхнього лотка на посуд, що знаходиться на нижньому лотку.

ДИСПЛЕЙ ТА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Робота пристрою (кнопка)	
1. Живлення	Натисніть кнопку, щоб ввімкнути посудомийну машину.
2. Програма	Натисніть кнопку „Р”, щоб вибрати відповідну програму. Після вибору загориться відповідний індикатор.
3. Затримка пуску	Дана кнопка включить завантажену машину в заданий час. Можна відкласти запуск на 3/6/9/12 годин.
4. Режим половинного завантаження	Дану функцію можна вибрати для миттяся 6 комплектів посуду, заощаджуючи енергію і воду. (Можна використовувати тільки з програмами: Інтенсивна, Оптимальна, ЕКО-режим, 90 хв.).
5. Додаткове сушіння	Сушить посуд ретельніше. (Можна використовувати тільки з програмами: Інтенсивна, ЕКО-режим, Скло і 90 хв.).
6. Блокування запуску (Child Lock)	Ця опція дозволяє заблоковувати кнопки панелі керування, за винятком кнопки живлення. Діти не можуть випадково ввімкнути посудомийну машину, натискаючи кнопки на панелі. Щоб заблоковувати або розблоковувати кнопки на панелі керування, одночасно натисніть і утримуйте кнопку «Напівзавантаження + додаткове сушіння» протягом 3 секунд.
7. Пуск / Пауза	Запускає вибрану програму миття або зупиняє програму миття під час циклу.
8. Попереджувальний індикатор	Ополіскувач Індикатор горить в разі якщо низький рівень ополіскувача в дозаторі і його слід поповнити. Сіль Індикатор горить у тому випадку, якщо в дозаторі низький рівень солі і необхідно її додати.

10. Індикатор вибору програми	<p>Інтенсивна програма  Сильно забруднений посуд, в т.ч. каструлі та сковорідки з засохлими залишками іжі.</p> <p>Програма ECO ECO Це стандартна програма мийки, яка використовується для середньо забрудненого посуду, а саме каструль, тарілочки, чашок і легко забруднених сковорідок.</p> <p>Делікатна програма  Служить для миття злегка забрудненого посуду і скла.</p> <p>Програма 90'  Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, що потребує швидкого миття.</p> <p>Швидка програма  Короткий цикл миття підходить для незначно забрудненого посуду, що не вимагає сушіння.</p>
-------------------------------	---

КОД ПОМИЛКИ

КОД ПОМИЛКИ	ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	ДІЯ
E1	Задовгий час наповнення водою.	Кран закритий, подача води перекрита або тиск води замалий.
E3	Не досягнуто необхідної температури.	Відмова нагрівального елементу.
E4	Переповнення.	Елемент посудомийної машини не щільний.
E8	Не налаштоване положення клапана розподільника.	Пошкодження електричного ланцюга або клапана розподільника.
Ec	Система управління миттям не працює.	Пошкодження електричного ланцюга або клапана розподільника.
Ed	Порушення з'єднання між головною електронною системою і електронною схемою дисплея	Несправність плати або двигуна.

ЧИЩЕННЯ І ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення зовнішньої поверхні

Дверцята і ущільнювач дверцят: Для того, щоб усунути бруд з їжі, необхідно регулярно протиристи ущільнення вологою серветкою. Завантажуючи посуд в машину, залишки їжі і напоїв можуть потрапляти на бічні частини дверцят машини. Ці поверхні знаходяться поза камерою машини і вода з сопла на них не розпорошується. Всі забруднення слід витирати перед закриванням дверцят.

Панель керування

Панель управління витирати ВИКЛЮЧНО м'якою вологою серветкою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб вода не потрапила в дверний замок і електричні компоненти, не використовувати засоби для чищення в аерозолі.

Категорично забороняється застосування абразивних чистячих засобів або гострих скребків на зовнішніх поверхнях. Деякі паперові рушники можуть також залишати подряпини або сліди на поверхні.

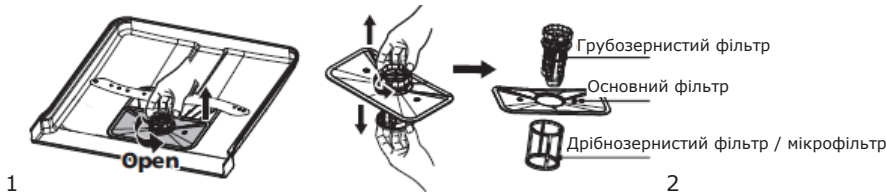
Чищення внутрішніх поверхонь

Система фільтрів

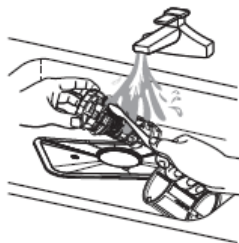
Система фільтрів внизу камери машини затримує великі частки їжі з циклу миття. Ці забруднення можуть викликати засмічення фільтрів. Слід регулярно перевіряти стан фільтрів і чистити в разі потреби під проточною водою. Чистку фільтрів виконувати наступним чином:

ВКАЗІВКА:

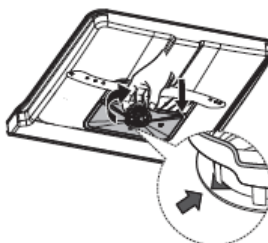
Ілюстрації наведені виключно для ознайомлення. Деякі моделі можуть відрізнятися системою фільтрів і розбрізкувачів.



1. Взятися за фільтр грубого очищення і повернути його вліво, щоб відкрутити. Підняти фільтр вгору і витягти з машини.
2. Фільтр тонкого очищення можна вийняти з дна системи фільтра. Фільтр грубого очищення можна від'єднати від головного фільтра, делікатно стискаючи і відтягуючи за краї.



3



4

3. Великі частинки їжі змиваються під проточною водою. За допомогою м'якої чистої щітки фільтр можна очистити ще ретельніше.
4. Зібрати фільтри в зворотному порядку, вставити кришку фільтра і повернути вправо по стрілці.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

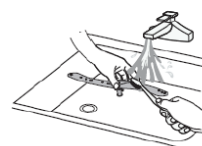
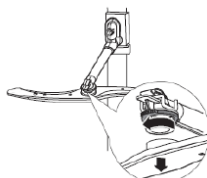
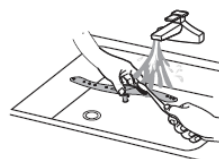
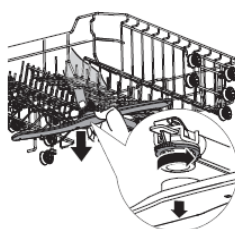
Не закручувати занадто сильно фільтри. Уважно вставити фільтри на місце і зафіксувати. В іншому випадку забруднення можуть потрапити в елементи посудомийної машини і заблокувати її роботу.

Забороняється запускати посудомийну машину без встановлених фільтрів. Неправильна заміна фільтра може знизити ефективність пристрою і привести до пошкодження посуду і столових приладів.

Розбризкувачі

Необхідно регулярно чистити розбризкувачі, тому що жорстка вода з хімікатами може блокувати сопла і підшипники розпилювальних сопел.

Чищення розбризкувачів:



1. Щоб зняти верхній розбрізкувач, притримати гайку в місці і повернути розбрізкувач вліво.
2. Щоб зняти нижній розбрізкувач, його слід потягнути вгору.
3. Вимити розбрізкувачі м'якою щіткою в теплій воді з милом. Ополоснути розбрізкувач та закріпiti в пристрої.

Очищення посудомийної машини

Захист від низьких температур

Взимку посудомийну машину слід захиstitи від замерзання. Після кожного миття слід:

1. Від'єднайте посудомийну машину від джерела живлення.
2. Відключити подачу води і від'єднати впускну трубу від крана води.
3. Спустити воду з впускої труби і клапану подачі води. (Зібрати воду в кастрюлю)
4. Повторно підключити впускну трубу до клапану подачі води.
5. Вийняти фільтр і губкою зібрати воду з dna машини.

Після кожного миття

Після кожного миття закрити подачу води на пристрій і залишити дверцята злегка відкритими, щоб волога і запахи не залишилися всередині.

Вийняти вилку.

Перед очищеннням і профілактичним обслуговуванням завжди виймайте вилку з розетки.

Не використовуйте розчинники або абразивні матеріали.

Не використовуйте розчинники або абразиви для чищення зовнішніх частин і гумових частин посудомийної машини. Використовуйте тільки тканини і теплу мильну воду.

Щоб усунути плями зсередини, використовуйте тканину, змочену водою і невеликою кількістю оцту або миючим засобом, призначеним спеціально для посудомийних машин.

Якщо посудомийна машина не використовується тривалий час, рекомендується запустити програму миття без посуду, потім вийняти вилку з розетки, перекрити подачу води і залишити дверцята відчиненими. Це запобігає утворенню неприємних запахів.

Переміщення пристрою

Якщо пристрій необхідно перемістити, постараїтесь тримати його у вертикальному положенні. При крайній необхідності можна поставити пристрій на задню стінку.

ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Ймовірна причина	Рішення
Машина не запускається	Машина не запускається	Дверцята посудомийної машини відчинено, потрібно зачинити дверцята.
	Пристрій не підключено до мережі живлення. Вибрана функція Затримка старту	Правильно закрити дверцята, переконатися, що вони зафіксувалися
	Блокування запуску (Child Lock) включене (вибрані моделі)	Відключити блокування запуску.
Посудомийна машина видає звуковий сигнал в кінці циклу мийки	Вказує на завершення програми миття і видає звуковий сигнал	
Горить індикатор ополіскувача	На ЖД-дисплей горить символ «Lsb»	Вказує на необхідність поповнення ополіскувача в дозаторі.
Машина надто довго працює	Машина підключена до гарячої води	Перевірити машину, переконатися, що вона належним чином підключено до гарячої води
	Тривалість програми залежить від ступеня забруднення посуду	Після визначення сильного забруднення програми авто, нормальні, автоматична продовжують час циклу
	Вибрана програма дезінфікування	Після вибору опції дезінфікування час циклу буде продовжено, щоб досягти температури дезінфікування

	Низький тиск води	Посудомийну машину використовувати, коли тиск води в нормі
	Низька температура подачі води	Переконатися, що машина підключена до гарячої води. Намагатися не включати машину, якщо гаряча вода використовується в іншому місці будинку
Посуд недостатньо чистий	Посуд складений занадто близько один до одного. Неправильне використання миючого засобу	Скласти посуд ще раз відповідно до інструкції з експлуатації. Використовувати кількість миючого засобу відповідно до жорсткості води та обраної програми мийки. Використати новий миючий засіб
	Обрана програма миття не відповідає ступеню забруднення посуду	Обрати іншу, більш тривалу програму
	Заблокований розпилювач	Переконатися, що розпилювач вільно обертається
Машина не запускається	Машина не запускається	Правильно закрити дверцята, переконатися, що вони зафіксувалися
	Пристрій не підключено до мережі живлення. Вибрана функція Затримка старту	Перевірити підключення до мережі живлення Щоб змінити налаштування, перевірити главу Затримка старту в інструкції з експлуатації
	Блокування запуску (Child Lock) включене (вибрані моделі)	Вимкнути блокування запуску, перевірити главу Блокування запуску в інструкції з експлуатації.
Посуд недостатньо сухий	Дозатор муючого засобу порожній	Поповнити ополіскувач або збільшити кількість даного засобу.
	Неправильне укладання посуду в машині	Скласти посуд ще раз відповідно до інструкції з експлуатації.
	Програма не містить функцію сушки	Вибрати програму миття з сушінням

Плями і вапняний осад на посуді	Занадто жорстка вода	У разі надто жорсткої води слід встановити пристрій для пом'якшення води
	Неправильне укладання посуду в машині	Склести посуд ще раз відповідно до інструкції з експлуатації.
	Використаний старий ополіськувач	Використати новий ополіськувач
	Дозатор ополіськувача порожній	Поповнити дозатор ополіськувача
	Занадто багато ополіськувача	У разі м'якої води використовувати менше миючого засобу
	Температура води, підключеної до машини, перевищує 70°C	Знизити температуру подачі води
Миючий засіб залишився в дозаторі	Миючий засіб занадто старий	Використати новий миючий засіб
	Заблокований розпилювач	Склести посуд таким чином, щоб не блокувати розпилювач
Не закривається дозатор миючого засобу	Неправильна робота кришки дозатора миючого засобу	Додати миючий засіб і ополіськувач за інструкцією з експлуатації
У машині залишилася вода	Попередня програма була не закінчена або перервана	Вибір відповідної програми описаній в інструкції з експлуатації
	Залишки їжі або скло заблокували помпу.	Усуньте сторонній предмет.
Посудомийна машина не правильно викачує воду	Засмічений зливний шланг	Перевірити сифон.
	Передавлений зливний шланг	Переконатися, що зливний шланг правильно підключений
Піна в посудомийній машині	Використано неправильний миючий засіб	Переконатися, що використовуваний миючий засіб підходить для посудомийних машин
Посудомийна машина протікає	Використання неправильного миючого засобу викликало утворення вапняного осаду	Переконатися, що використовуваний миючий засіб підходить для посудомийних машин
	Посудомийна машина нерівно встановлена	Вирівняти посудомийну машину
Чорні або сірі сліди на посуді	Алюмінієвий посуд терся в тарілки.	Повторно розмістити посуд
Внутрішня частина посудомийної машини знебарвлена	Наліт від кави і чаю	Використовувати сертифікований засіб для місцевого усунення плям
	Червонувата пляма	Після завантаження посуду включити програму полоскання, яка знизить утворення плям

Шум	Звук відкриття кришки дозатора муючого засобу/ насоса викачування води	Це нормальне явище.
	Твердий предмет потрапив в системи посудомийної машини. Коли предмет спаде, звуки зникнуть	Якщо після повної програми шум не відсутній, викликати сервісну службу.
Машина не наповнюється водою	Закручений кран подачі води	Перевірити, чи відкручений кран подачі води
	Дверцята неправильно заблокувались	Переконайтесь, що дверцята пристрою зачинені.

ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ

Гарантія

Гарантійні послуги згідно з гарантійним талоном. Виробник не відповідає за жодні збитки, викликані неправильним використанням виробу.

Сервіс

- Виробник устаткування рекомендує, щоб всі ремонтні і регулювальні роботи виконувалися заводською сервісною службою або авторизованою сервісною службою виробника. З міркувань безпеки не дозволяється самостійно ремонтувати пристрій.
- Ремонти, виконані особами, що не мають відповідних кваліфікацій, можуть становити серйозну небезпеку для користувача пристрою.
- Мінімальний гарантійний термін на пристрій, пропонований виробником, імпортером або уповноваженим представником, зазначений у гарантійному талоні.
- Пристрій втрачає свою гарантію в результаті самовільної адаптації, змін, порушення пломб або інших заходів захисту обладнання або його частин, а також інших самовільних втручань в устаткування, які не відповідають інструкції з експлуатації.

Запит на ремонт і допомога в разі несправності

Якщо пристрій потребує ремонту, зверніться в сервісний центр. Адреса сервісного центру і контактний телефон вказані в гарантійному талоні. Перед зверненням необхідно підготувати серійний номер пристрою, він вказаний в заводській таблиці. Для зручності запишіть його нижче:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Құрметті Тұтынушы,

Бүгіннен бастап күнделікті міндеттер анағұрлым жеңілденетін болады.  **Hansa** құрылғысы – бұл айтарлықтай оңай пайдалану мен керемет тімділіктің үйлесімі. Нұсқаулықты оқып шыққаннан кейін қызмет көрсету еш қыындық тудырмайды.

Зауыттан шығарылған жабдық қапталар алдында бақылау-сынау стендтерінде қауіпсіздік және атқарымдылық түрғысынан мұқият тексерілді .

Дұрыс қызмет көрсетпеүінің алдын алу үшін ас үй сорғышын қосар алдында атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият оқып танысу керек. Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларды сақтау Сіздің плитаны дұрыс пайдаланбауыңыздың алдын алады. Нұсқаулықты сақтаған дұрыс және оны әрдайым қоластында болатын орындарда ұстаған жөн.

**Төтенше жағдайлардың алдын алу үшін,
жұмысты нұсқаулық бойынша бастаңыз.**

Құрметпен



ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

Орнатудың алдында

- Құрылғыны тексеріңіз және тасымалданған кезде зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған машинаны орнатуға және пайдалануға үзілді-кесілді тыйым салынады. Күмән туындаған жағдайда сатушыға хабарласуыңызды сұраймыз.
- Үйдіс жуғыш машинаның қуаттандырғыш сымының айырын қуат розеткасына қоспас бұрын және пайдалануға кіріспес бұрын оны пайдалану және орнату жөніндегі осы нұсқаулықпен зейін қойып танысыңыз. Мұнда баяндалғандар дene жарақаттарын алу және аспаптың зақымдалу тәуекелін төмендетуге көмектеседі. Үйдіс жуғыш машинаның құжаттамасын қауіпсіз жерде анықтамалық құжат ретінде сақтаңыз.
- Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық аспаптардың әртүрлі типтері үшін құрастырылған, сондықтан онда сипатталған қейбір атқарымдар Сіз сатып алған аспапта болмауы мүмкін.

Бірінші рет іске қосудың алдында

- Орнатуға қатысты ескертпені қараңыз (төменде).
- Жерге тұйықтау жүйесін орнатуды білікті электршіге тапсырыңыз.
- Жерге тұйықталмаған аспапты пайдалану салдарынан туындауы мүмкін залал үшін өндіруші жауап бермейді.
- Аспапты іске қоспас бұрын электр қуаты желісінің параметрлері зауыттық кестешікте көрсетілген параметрлерге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Орнату барысында үйдіс жуғыш машинаны электр қуаты желісінен ажыратыңыз.
- Аспаппен бірге жеткізілген түпнұсқалық айырды ғана әрдайым пайдаланыңыз.

- Аспапты қуат желісіне ұзартқыштың көмегімен қоспаңыз. Ұзартқыштар қауіпсіздікті жеткілікті дәрежеде қамтамасыз етпейді (мысалы, қызып кетуі мүмкін).
- Ұйдыс жуғыш машинаны орнатқаннан кейін айырға еркін қолжетімдік қамтамасыз етілуі тиіс.

Балалардың қауіпсіздігі

- Бұл құрал 8 жастан үлкен балалармен және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі тұлғалармен, тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалармен қолданыла алады, егер оларға бақылау жүргілсе немесе олар алдын ала даярланған немесе нұсқау алған болса және қауіптіліктің мәнін түсінсе. Балалар аспаппен ойнамауы керек. Балалар құралға күтім жасау мен оны тазартуды қажетті бақылаусыз жасай алмайды.
- Егер 3 жастан кіші балалар тұрақты бақылауда болмаса, аспаптың жаңында болуға жол бермеу қажет.
- Балаларға аспаппен ойнауға рұқсат етпеніз.
- Ұйдыс жуғыш машиналарға арналған кір жуғыш құралдар көздерге, ауызға және тамаққа күйдіретін әсер етуі мүмкін. Өндіруші жуғыш құралдың қамтамасына орналастырған қауіпсіздікке қатысты ақпаратты зейін қойып оқыңыз.
- Машинаның есігі ашық болса, балаларды ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Машинаның ішінде жуғыш құрал қалып қоюы мүмкін.
- Ұйдыс жуғыш машинада ұйдыс жуу барысында пайдаланылған су ішуге жарамсыз. Күйдіргіш құралдардың зиянды әсерінің қауіпсіздігі.
- Бағдарламаны орындау барысында есікшесін ашқан кезде абай болыңыз, машинадағы судың температурасы жоғары.
- Жарақаттануға жол бермеу үшін ұзын және өткір заттарды және өткір ұштары бар заттарды (мысалы, айырлар мен пышақтар) әрдайым асханалық аспаптарға арналған себетке жүздерін төмен қаратаңып немесе жоғарғы себетке көлденең қүиде орналастырған жөн.

Күнделікті құтім жасау

- Үйдіс жуғыш машинаны үй шаруасындаға және бір мақсатта: ыдысты жуу үшін пайдалануға болады.
- Үйдіс жууға арналған ыдысқа ешқашан химиялық еріткіштерді қоспаңыз, себебі олар жарылыстың себебіне айналуы мүмкін.
- Машинаның ашық есігіне отыруға немесе тұруға болмайды, есікшесіне қандай да бір заттарды салмаңыз. Кері жағдайда машина аударылып кетуі мүмкін.
- Машина жұмыс істеп тұрған кезде ешқашан есікшесін ашпаңыз. Сіз ыстық суды немесе буды шығарып алуыңыз мүмкін.
- Есікшені ашық қалдырмаңыз, бұл қауіп төндіруі мүмкін.
- Тұрмыстық ыдыс-аяқ жуатын машинада ыдыс-аяқты жуған кезде, әдетте қолмен жууға қарағанда, электр қуаты мен судың шығыны аз.

Мәселелер туындаған жағдайда

- Үйдіс жуғыш машинаны жөндеу мен түрлендіруді сервистің білікті қызметкерлеріне ғана тапсырыңыз.
- Мәселелер туындаған жағдайда немесе жөндеуді бастамас бұрын әрдайым аспапты электр қуаты желісінен ажыратыңыз:
- Айырды розеткадан алып шығу арқылы аспапты сөндіріңіз,
- Сақтандырғышты сөндіріңіз.
- Айырды розеткадан сымынан тартып алып шықпаңыз. Судың берілісін жабыңыз.

Ұсыныстар

- Өндіруші көрсеткен сыйымдыққа дейін тұрмыстық ыдыс-аяқ жуатын машинаны жүктеу электр қуаты мен суды үнемдеуге мүмкіндік береді.
- Электр қуаты мен суды үнемдеу үшін, ыдыс жуғыш машинаға ыдысты жүктемес бұрын оны тағамның қалдықтарынан тазартып, шайған жөн. Үйдіс жуғыш машинаны үнемі толық

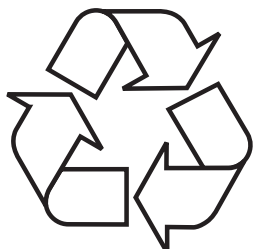
- жүктелген күиде қосыңыз.
- Техниканың ішіне ас қалдықтары бар ыдыс-аяқты салмаңыз.
- Алдын-ала жуу бағдарламасын шынымен қажет болған кезде ғана пайдаланыңыз.
- Шыныаяқтар, стақандар, бокалдар және т.б. сияқты ыдыстарды түбін жоғары қаратып орналастырған жөн.
- Ешбір жағдайда машинаны шамадан тыс жүктемеңіз. Ыдыс жуғыш машинада онда жууға арналмаған ыдысты жумаңыз.
- Ыдыс-аяқты алдын ала қолмен шаю ұсынылмайды, себебі бұл суды және электр қуатын тұтынудың артуына әкеледі.

Ыдыс жуғыш машинада жууға рұқсат етілмеген заттар

- Күлсауыт, балауыз бен парафиннің іздері бар ыдыс, жылтыратқыш құралдар, бояулар мен химиялық заттар, сондай-ақ темір қорытпадан жасалған заттар;
- Ағаштан, сүйектен немесе құлпырма тастан, сондай-ақ пілдің сүйегінен жасалған тұтқалары барыдыспенасханалыққұралдар, жапсырылған ыдыс, абразивтермен, қышқылдық немесе сілтілік заттармен ластанған ыдыс
- Жоғарытемператураларғасезімталпластикалық ыдыстар, сондай-ақ мыс пен цинкten жасалған заттар
- Алюминий мен құмістен жасалған бұйымдар, себебі алюминий қарайды, ал құмісте дақтар пайда болады
- Хрусталь ыдыс және жұқа шыныдан жасалған бұйымдар, сондай-ақ безендірілген фарфордан және фаянстан жасалған бұйымдар – ыстық судан хрусталь қарайды және көмекіленеді, ал ыдысты алғаш рет жуғаннан кейін оның суреті түссізденеді; жоғары температуралардың әсерінен сезімталжабысқан элементтері барыдыс немесе асханалық аспаптар, қалайы қосылған хрустальдан жасалған заттар, синтетикалық материалдардан жасалған заттар;
- Суды сіңіре алатын барлық заттар: ыдыс жууға арналған ысқыштар, шүберектер.
- Ыдыс сатып алған кезде оны ыдыс жуғыш машинада жууға болатынанан көз жеткізіңіз.

- Жабдықты жөндеу үшін қажетті қосалқы бөлшектер қолжетімді болатын минималды мерзім Комиссия Регламентіне (ЕО) 2019/2022 сәйкес қосалқы бөлшектің түрі мен тағайындалуына сәйкес 7 немесе 10 жылды құрайды.
- Қосалқы бөлшектердің тізімі және оларды тапсырысқа беру тәртібі өндірушінің, импорттаушының немесе уәкілетті өкілдің веб-сайттарында сипатталған.
- Толығырақ ақпарат ЕО Өнімдер деректерінің базасында мына сайтта орналасқан <https://eprel.ec.europa.eu>. Ақпаратты энергетикалық заттаңбасы бар QR-кодты сканерлеу арқылы немесе EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/> іздеу жүйесінде энергетикалық заттаңбасы бар өнім үлгісін енгізу арқылы алуға болады

ОРАМАСЫНАН ШЫҒАРУ



Құрылғы тасымалдау кезіндегі зақымдан қорғалған. Құрылғыны ашқаннан кейін, қорап элементтерін қоршаған ортаға зиян келтірмейтін етіп алып тастаңыз.
Орамда пайдаланылатын барлық материалдар табиғи ортаға зиянсыз, 100% қайта өндеуге жарамды және тиісті таңбамен белгіленген.

Абайланыз! Бұып-түйетін материалдарды (полиэтилен қапшықтары, стироформдер және т.с.с.) балалардан аулақ болу керек.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖОЮ/ҚАЙТА ПАЙДАЛАНУ



2012/19/UE Еурапалық Басшылық нұсқауына сәйкес. Осындай белгі осы құрылғыны пайдалану кезеңі аяқталғаннан кейін оны үй тұрмысынан шығарылатын басқа қалдықтармен бірге лақтыруға болмайтыны туралы ақпараттандырады. Пайдаланушы қызмет ету мерзімі біткен электрлі және электронды жабдықты жинаумен айналысатын арнайы орындарға өткізуге міндетті. Жинау орындары, сонымен қатар, жергілікті орындар мен дүкендер осындай жабдықты өткізу мүмкіндігін ұсынатын сәйкес жүйенің бөлігі болып табылады.

Қызмет ету мерзімі біткен электрлі және электронды жабдықпен сәйкес әрекет ету зиянды құрама бөлшектердің бар болуынан, сонымен қатар дұрыс жинамаудан және осындай жабдықты дұрыстап қайта өндемеуден туындайтын, адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін зиянды салдарлардан аулақ болу мүмкіндігін береді.

ЖАБДЫҚТЫ ОРНАТУ

Аспапты орналастыру

- Үйдіс жуғыш машинаны орнату үшін ыдысты салуға және алып шығуға ыңғайлы орын таңдау қажет.
- Машинаны ауа температурасы 0°C-ден төмендеуі мүмкін орынжайларға орнатуға рұқсат етілмейді.
- Монтаждау алдында қаптамадағы нұсқаулыққа сәйкес машинадан барлық қаптамасын алып тастаңыз.
- Үйдіс жуғыш машинаны есікшесінен немесе басқару тақтасынан устап жылжытлаңыз және көтермөніз.
- Машинаның барлық жағынан үйді жинастырган кезде үйдіс жуғыш машинасына ыңғайлы қолжетімдік үшін жеткілікті кеңістік қалдырыңыз.
- Үйдіс жуғыш машинасын орнатқан кезде құбыршектер шамадан тыс майыстағандығына немесе жаншылмағандығына көз жеткізініз. Сондай-ақ үйдіс жуғыш машинаның желілік тоқсымының басылып қалмағандығына көз жеткізініз.
- Еден тегіс болмаған жағдайда аяқшаларын биіктігі бойынша реттеу қажет. Машина дұрыс орнатылған кезде есікшесі еш қындықсыз ашылып, жабылуы тиіс.
- Үйдіс жуғыш машинаның есікшесі қын ашылса немесе жабылмаса, жұмыс істеген кезде машина дірілдесе немесе еденде тұрақты орналаспаса, аяқшаларын биіктігі бойынша реттеу қажет.

Су өткізгіш желіген жалғау

Үйдіс жуғыш машина су өткізгіш желіге жалғана алатындығына көз жеткізініз. Сонымен қатар, су пәтерге немесе үйге кіретін жерде су тазартуға, арналған арнайы сұзгіні орнатуға кеңес беріледі. Үйдіс сарғаймайтын болады және әктастың ақ дақтары қалмайды. Егер осылай істемесе, онда құмның, тоттанудың, әктаст тұнбаларының бөлшектері мен басқа ластықтар машинаны зақымдауы мүмкін.

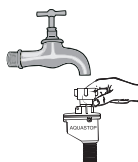
Су берілетін құбыршек



Есқі үйдіс жуғыш машинаның су берілетін құбыршегін пайдалануға тыйым салынады. Аспаппен бірге жеткізілген жаңа құбыршекті ғана пайдаланған жөн. Су берілетін құбыршекті жалғамас бұрын оның ішін шаю қажет. Су берілетін құбыршекті су ағатын шүмекке тікелей жалғаңыз. Судың кірістегі қысымы кем дегендे 0,03 МПа, ал максималды көрсеткіші 1 МПа болу керек. Егер судың қысымы 1 МПа-дан асып кетсе, онда үйдіс жуғыш машинаның алдына қысымның шамадан тыс үлғауына жол бермейтін ағызырыш қақпақшаны орнату қажет.

Жалғағаннан кейін су ағатын шүмекті барынша ашып, құбыршек жалғанған жерден су ақпайтындығына көз жеткізу қажет.

Қауіпсіздік үшін әр үйдіс жуу циклінен кейін шүмекті жабыңыз.

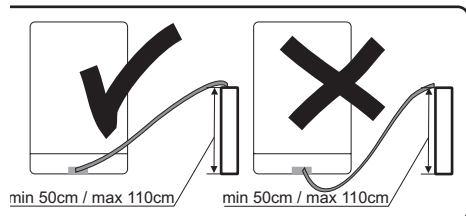


ЕСКЕРТПЕ Үйдіс жуғыш машиналардың кейбір улгілері Aquastop жүйесімен жабдықталған. Aquastop жүйесі болған кезде қауіпті көрнеу туындаиды. Aquastop жүйесінің сүмен қамтывуын жаппаңыз. Қайтадан бұрауға жол берілмейді.

Назар аударыңыз! Қауіпсіздік үшін әр үйдіс жуу циклінен кейін шүмекті жабыңыз

Ағызу шүмегі

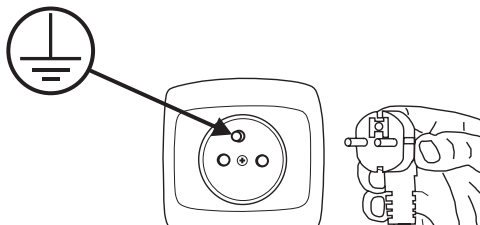
Ағызу құбыршегі канализацияға немесе ас үй жиһазының сифонына тікелей жалғануы мүмкін. Ағызу құбыршегін арнайы ұстағыштың көмегімен жуғыштың жиегіне ілуге болады (егер машинаға қосымша берілсе). Ағызу құбыршегінің ұзындығы еденнен кем дегенде 50 см және максималды 110 см биіктікте орналасуы тиіс.



Ағызу құбыршегінің максималды ұзындығы 4 метрден аспау керек. Кері жағдайда ыдыс лас күйде қалып қояы мүмкін. Мұндаи жағдайда өндіруші жауапкершілік тартпайды.

Электр желісіне қосу

Жерге түйікталған ашалы айырды жерге түйікталған розеткаға қосыныз. Таңбаламада көрсетілген қуат көрнеуі электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз. Жерге түйіктаяуды білікті маман-электрші ғана орындауы тиіс. Үйдіс жуғыш машина жерге түйікталмаған электр желісіне қосылған жағдайда өндіруші туындаған қандай да бір залал үшін жауапкершілік тартпайды.



- Электр желісінде 10-16 А сактандырғыш орнатылуы тиіс.
- Реттегішке көрнеуі 220-240В/50Гц.
- Машинаның жыныстықтылығына кіретін айырды ғана пайдалануға рұқсат етіледі. Машинаны желідегі көрнеу тәмен болған кезде қосу жуу сапасының тәмендеуіне әкеп соғады және машинаның зақымдалуына әкеп соғуы мүмкін.
- Қуаттандырғыш сым зақымдалған жағдайда оны айырбастауды авторластырылған сервистің қызметкерлеріне немесе білікті маман-электршіге тапсыру қажет. Осы ережелерді сақтамау курделі жарақаттарға әкеп соғуы мүмкін.
- Жуу циклі аяқталғаннан кейін қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін қуаттандырғыш электр желісінің айырын розеткадан алып шығыныз
- Электр тоғының соғуына жол бермеу үшін айырды розеткадан қолыңыз дымқыл болған кезде салмаңыз және алып шықпаңыз.
- Қуаттандырғыш электр сымын розеткадан алып шықкан кезде оны үнемі айырынан ұстаңыз. Ешқашан сымынан тартпаған жөн.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Үдис жуу машинасын алғаш рет іске қосудың алдында

- Аспапты іске қоспас бұрын электр қуаты желісінің параметрлері зауыттық кестешікте көрсетілген параметрлерге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіліз.
- Машинаның ішкі бөліктерінен барлық қаптаманы алып тастаңыз.
- Суды жұмсартуға арналған құралды дайындаңыз.
- Тұз мөлшерлеуішін толығымен сүмен толтырып, содан кейін 1,5 кг арналы тұз салу керек (үдис жуғыш машиналарына арналған).
- Үдисті жылтырататын шайғышты мөлшерлеуішке құйыңыз.

Суды кальцисіздендіру мағынасы

Үдис жуғыш машинаның дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін жұмсартылған (құрамында кальций аз мөлшердегі) су қажет. Кері жағдайда үдиста және үдис жуғыш машинаның ішкі беткі қабаттарында әктас дақтары тұнбалануы мүмкін. Бұл үдисті жууға, құрғатуға және жылтыратуға кері әсерін тигізу мүмкін. Су жұмсарту жүйесінің арқылы ақсан кезде одан судың қаттылығы үшін жауп беретін иондар көтіріледі, соның арқасында су үдис жуудың айтартықтай жақсы нәтижелеріне қол жеткізуге болатындаи жұмсарады. Су құбыры сұнының қаттылығынан байланысты судың қаттылығы үшін жауп беретін иондар жұмсарту жүйесінің ішінде жылдам жиналады. Соңдықтан келесі үдис жуу кезінде дәл осындаид нәтиже алу үшін жуу жүйесін жаңартқан жөн. Бұл үшін үдис жуғыш жуғыш машиналарға арналған арналы тұз қолданылады.

Тұзды жүктөу

Тек үдис жуу машиналарына арналған жұмсартқыш тұзды ғана қолдану керек.

Үдис жуғыш машинада қолдануға арналмаған тұздың барлық басқа түрлері, әсіресе ас тұзы суды жұмсартқышты зақымдауды мүмкін. Сәйкес келімейтін тұзды пайдаланудан туындаған зақымдану жағдайында өндіруші ешқандай кепілдік бермейді және келтірілген зиян үшін жауапты болмайды.

Жуу бағдарламасын іске қосар алдында тұзбен толтыру.

Бұл төгілгөн тұздың немесе тұзды судың құрылғының түбіне түсін болдырымайды, бұл коррозияны тудыруы мүмкін.



- Құрылғыдан төменгі себетті сұрырып алып, мөлшерлеуіштің қақпағын бұрып шығару.
- Құйғыштың ұшын саңылауға салып (жыныстықта) және 1,5 кг тұз себу.
- Тұзға арналған мөлшерлеуішті толығымен сүмен толтыры. Судың аз мөлшері тұз контейнерінен ағып тұрса, бұл қалыпты жағдай болып табылады.
- Мөлшерлеуішті сүмен толтырғаннан кейін қақпақты бұрап жабыңыз.

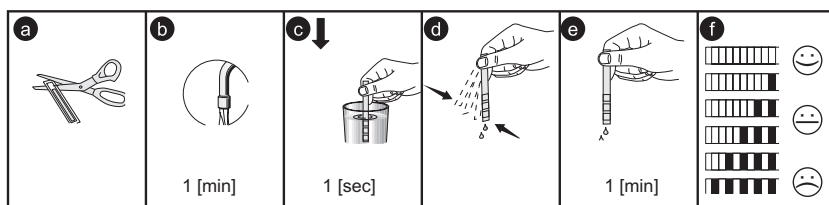
5. Тұзды салғаннан кейін индикатор өшеді.
 6. Мөлшерлеуішті тұзбен толтырғаннан кейін бірден жуу бағдарламасын іске қосыңыз(қысқа бағдарламаны іске қосу үсынылады). Олай болмаған жағдайда, тұзды су сүзгі, сорғыны немесе машинаның басқа маңызды элементтерін зақымдауы мүмкін. Кепілдік мыналарға тараалмайды:

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- Басқару панеліндегі тұз индикаторы жаңған жағдайда () тұзға арналған мөлшерлеуішті толтыру керек. Тұздың еру жылдамдығына қараған, тұз индикаторы тіпті мөлшерлегішті толтырғаннан кейін де жаңып тұруын жалғастыруы мүмкін.
- Егер басқару панелінде индикатор болмаған жағдайда (кейір үлгілерінде), жуудың орындалған циклдерінің санының негізінде мөлшерлеуішті қашан толтыру керектігін бағалауға болады.
- Егер тұз шашылса, жібіту бағдарламасын немесе қысқа жуу бағдарламасын іске қосыңыз.
- Үйдіс жуғыш машиналарға арналған арнайы тұздығана пайдаланыңыз!

Индикаторлық жолақ

Үйдіс жуу сапасы су құбырынан ағатын судың қаттылығын тәуелденеді. Сондықтан үйдіс жуғыш машина су құбырынан ағатын суды жұмсарту жүйесімен жабдықталады. Жүие неғұрлым жақсы реттелсө, үйдіс жуу сапасы да соғұрлым жоғары болады. Судың қаттылығын сүмен қамтитын жергілікті кәсіпорыннан білуге болады немесе судың қаттылығын индикаторлық жолақтың көмегімен өз бетінше анықтауға болады (егер машинаға қоса берілсе).



Кұрамдастырылған жуғыш құралдар (мысалы: „1-де 2”, „1-де 3” және т.с.с.)

Нарықта жуғыш құралдардың 3 түрі үсынылады:

1. Құрамында фосфат бар, хлор қосылған,
2. Құрамында фосфат бар, хлорсыз,
3. Құрамында фосфат та, хлор да жоқ.

Әдетте ен заманауи дәрілердің құрамында фосфаттар жоқ. Фосфаттардың суды жұмсарту қасиеттері болғандықтан, судың қаттылығы 6°dH ғана болса да, мөлшерлеуішке тұз қосуға кеңес береміз. Егер сүй қатты жерлерде құрамында фосфаттар жоқ жуғыш құралдар пайдаланылса, үйдіс пен шыныаяқтарда ақ дақтар қалуы болуы мүмкін.

Жуғыш құралдың мөлшерін азайту арқылы осыған жол бермеуге болады. Құрамында хлор жоқ жуғыш құралдар элсіз ағартқыш әсер етеді. Түрлі-түсті дақтар толық көтірілмейі мүмкін. Анағұрлым жоғары жуу температурасы бар бағдарламаны таңдау қажет.

Жалпы, құрамдастырылған жуғыш құралдар белгілі шарттарды сақтағаң кездеған айтарлықтай жақсы нәтижени қамтамасыз етеді. Осындан жуғыш құралдар жылтырлатуға арналған шайғыштың және/немесе тұздың белгілі мөлшерін тұрады. Құрамдастырылған дәрілерді колданған жағдайда регенерациялаушы тұздарды пайдалануға кеңес беріледі.

Өнімдердің осындай типтерін пайдаланған кезде неге назар аудару қажет:

- Пайдаланылатын жуғыш құралдың құрамын әрдайым тексерініз және бұл құрамдастырылған құрал екендігіне көз жеткізіңіз.
- Пайдаланылатын жуғыш құралы ыдыс жуғыш машина жалғаңған су құбыры желісіндегі су каттылығының дәрежесіне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Құралдың қамтамасында көрсетілген кенестерді ұстаныңыз.
- Дәрі түріндегі жуғыш құралды асханалық аспаптарға арналған науаныншіне салуға тығым салынады. Дәрілерді әрдайым жуғыш құралға арналған бөлікке салыңыз.
- Осы құралдарды қолдану юелгілі шарттарды ұстанған кезде ғана жақсы нәтижелерді қамтамасыз етеді. Жуғыш құралдардың осындай типін пайдаланған жағдайда оларды өндірушілермен байланысып, осындай құралдарды пайдалану шарттарын білу қажет.
- Егер осындай жуғыш құралдарды қолдану шарттары және ыдыс жуғыш машинаның параметрлері сәйкес келетін болса, бұл тұздың және/немесе шайғыштың шығыны төмендейтін кепілдейді.
- Егер «1-де 2» немесе «1-де 3» жуғыш құралдарды пайдалану кезінде жуу нәтижелері қанағаттанарлықсыз болса (егер ыдыста қақ пен судың іздері қалатын болса), жуғыш құралдың өндірушісімен байланысқан жөн. Машинаға берілетін кепілдік құрамдастырылған жуғыш құралдарды пайдаланумен байланысты кінәрат-талаптарға тараалмайды.

Ұсынылатын тұтыну тәсілі: Құрамдастырылған жуғыш құралдарды пайдаланған көзде үздік нәтижелерге қол жеткізу үшін ыдыс жуғыш машинаға тұзды және жылтыратқыш шайғышты жүктеп, судың қаттылығын белгілеп, судың минималды мөлшеріне шаққандығы шайғыштың мөлшерін анықтау қажет.

Әртүрлі өндірушілердің дәрі түріндегі жуғыш құралдарының ерігіштігі еріу температұрасы мен үақытына байланысты өзгеше болуы мүмкін. Сондықтан ыдыс жуудың қысқа бағдарламасын таңдаған кездежуғыш құралдарды пайдалануға кеңес берілмейді. Осындай бағдарламаларда ұнтақты жуғыш құралдарын пайдаланған жөн.

Жуғыш құралды әрдайым салқын, құргақ, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Жуғыш құралды ыдыс жуғыш машинаны қосудың алдындаған салыңыз.

Есқерту: Бұрын байқалмаған және құрамдастырылған жуғыш құралды пайдаланумен байланысты қандай да бір мәселелер туындаған көзде жуғыш құралды пайдаланушыға тікелей хабарласуынызды сұраймыз.

Құрамдастырылған жуғыш құралдарын пайдалану тоқтатылған жағдайда:

- Мөлшерлеуіштерге тұз бен шайғышты салыңыз.
- Су қаттылығының ең жоғары дәрежесін (6) орнатыңыз және ыдыссыз жуудың бір циклін орындаңыз.
- Су қаттылығының тиісті деңгейін таңдаңыз.
- Шаюға арналған құралдың тиісті мөлшерлемесін таңдаңыз.

Есқерту: Үйде қолданылатын ыдыс жуғыш машиналарына арналған шайғыш құралдарды ғана пайдаланыңыз. Төгіліп қалған шайғышты шүберектің көмегімен кетіруге болады. Шайғыштың шамадан тыс мөлшері көбіктің жоғары мөлшерде тұзлуйне ықпал етеді, бұл ыдыс жуу сапасын төмендетеді.

Су қаттылығын таңдау кестесі

Судың қаттылығы	Немістік dH қаттылығының градустары	Франциялық dF қаттылығының градустары	Ағылшындық dE қаттылығының градустары	Су қаттылығының денгейі	Түзедін шығыны (г/цикл)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Егер судың қаттылығы кестеде келтірілген максималды мағынадан асып көтсө немесе егер құдықтың суы пайдаланылса, сұзгілерді немесе суды жұмсартқыш жүйелерді орнатуға көнсө беріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Судың қаттылығы фабрикалық түрде 3 денгейінде орнатылған.

Есікті ашып, құрылғыны қосыңыз;
Машина қосылған сәттен бастап 60 секунд ішінде Бағдарламаның қысқа түймесін 5 секундтан артық басып тұрыңыз.
Жергілікті жағдайларға бейімделген қажетті параметрді таңдау үшін Қысқа түймесін басыңыз. Келесі опциялар мүмкін: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
Орнатуды аяқтау үшін қуат түймесін басыңыз.

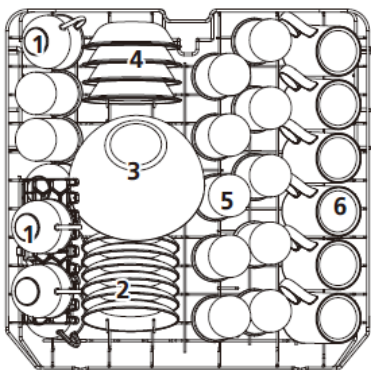
Жуғыш құралдардың жұмсалуы

Үйде қолданылатын ыдыс жуғыш машиналарға арналған жуғыш құралдарды ғана пайдаланыңыз. Нарықта үйде қолданылатын ыдыс жуғыш машиналарға арналған ұнтақ, гель және дәрі туріндегі жуғыш құралдар қолжетімді. Жуғыш құралды ыдыс жуғыш машинаны қосқанға дейін жүктеңіз. Жуғыш құралдарды әрдайым салқын, құрғак, балаларға қолжетімді емес жерлерде сақтаңыз.

Жуғыш құралды талап етілетін шамадан тыс мөлшерде жүктеу оның тиісті ерімей, шыны ыдысқа сызат қалдыруына экеп соғуы мүмкін. Сіз пайдаланатын жуғыш құралы туралы жан-жақты ақпаратты Сіз осы құралды өндірушіден тікелей ала аласыз.

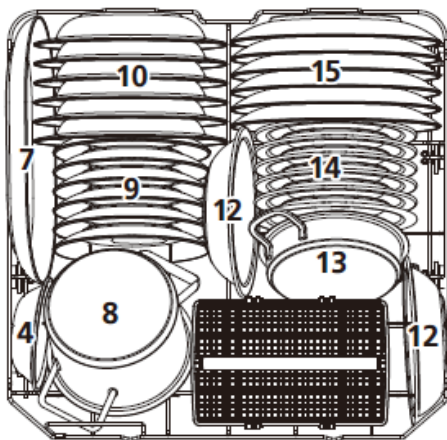
Стандартты жүктеу және тестілеу нәтижелері:

Жоғарғы себет



1	Тостағандар
2	Тостағандарға арналған табақшалар
3	Шыны терең ыдыс
4	Десерттік тәрелкелер
5	Стақандар
6	Тостағандар
7	Сопақ табақ
8	Шағын кәстрөл
9	Тәтті тағамға арналған тәрелкелер
10	Сорпаға арналған тәрелке
11	Кішкентай ас үйлік құрылғыларға арналған ойық
12	Меламиннен жасалған терең ыдыс
13	Тұмшапеште пісіруге арналған табақ
14	Меламиннен жасалған десерт тәрелкелері
15	Үлкен тәрелкелер екінші түрлі тамаққа арналған

Төменгі себет



Плиталар EN 60436 нормасына сәйкес өндіріледі.

Сыйымдығы - ыдыс-аяқтың 12 стандартты жиынтығы

Жоғарғы себеттің күйі - төменірек

Бағдарлама - ECO

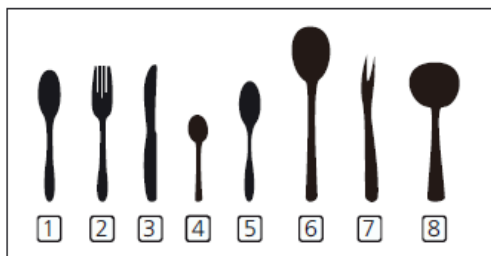
Шайғыштың берілісі - max

Судың кермектелігін реттеуішін теңшеу - Н3

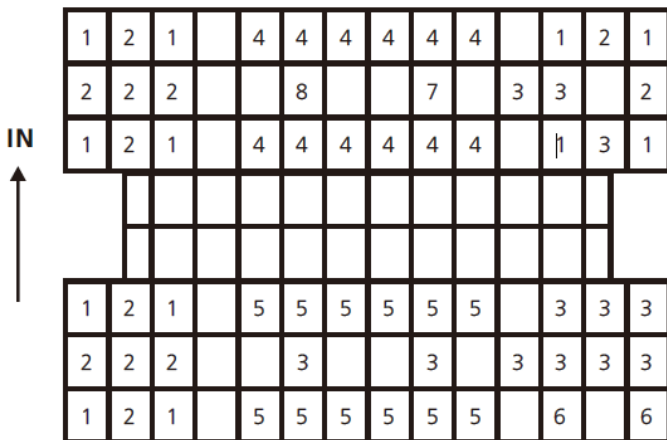
Асханалық аспаптарға арналған науа

Асханалық аспаптарды тиісті түрде жекелеп орналастырған жөн. Олардың бір-біrine ілініспеуін қадағалаңыз, себебі бұл ыдыс жуудың тиімділігін төмөндөті мүмкін.

Анағұрлық үздік нәтижелерге қол жеткізу үшін асханалық аспаптарды науаға орналастырған жөн және мұналадарды қадағалау қажет: ыдыстар бір бірімен ілмектелмейтіндей, ал ұзын ыдыстар ортасында орналастыру көрек.

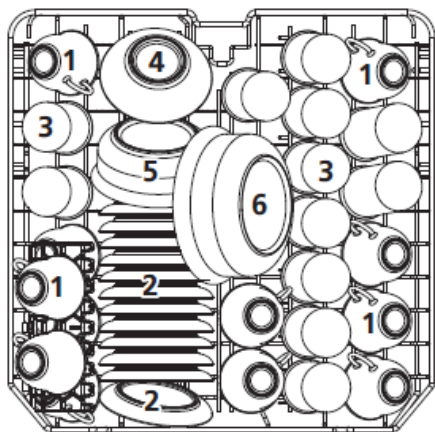


Нөмірі	Асхана аспаптары
1	Сорпа қасығы
2	Асхана аспаптары
3	Пышақтар
4	Шай қасықтар
5	Десерттік қасықтар
6	Ыдыс даярлауға арналған қасық
7	Ыдыс даярлауға арналған шанышқылар
8	Тұздыққа арналған чочла



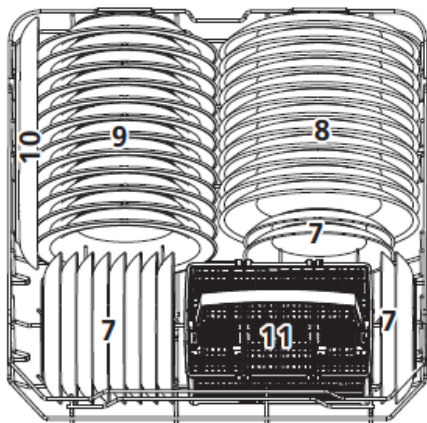
Стандартты жүктеу және тестілеу нәтижелері:

Жоғарғы себет



1	Тостағандар
2	Тостағандарға арналған табақшалар
3	Стақандар
4	Кішкентай ыдыс
5	Орташа ыдыс
6	Үлкен ыдыс
7	Тәтті тағамға арналған тәрелкелер
8	Үлкен тәрелкелер екінші түрлі тамаққа арналған
9	Сорпаға арналған тәрелке
10	Сопақ табақ
11	Кішкентай ас үйлік құрылғыларға арналған ойық

Төменгі себет



Плиталар EN 50242 нормасына сәйкес өндіріледі.

Сыйымдығы - ыдыс-аяқтың 12 стандартты жиынтығы

Жоғарғы себеттің күйі - төменірек

Бағдарлама - ECO

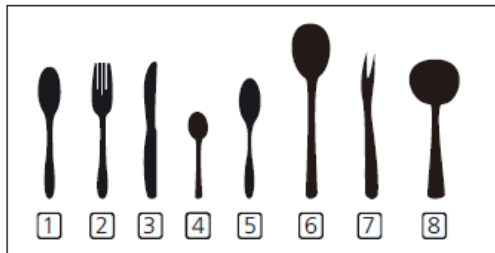
Шайғыштың берілісі - max

Судың кермектілігін реттеуішін теншеу - Н3

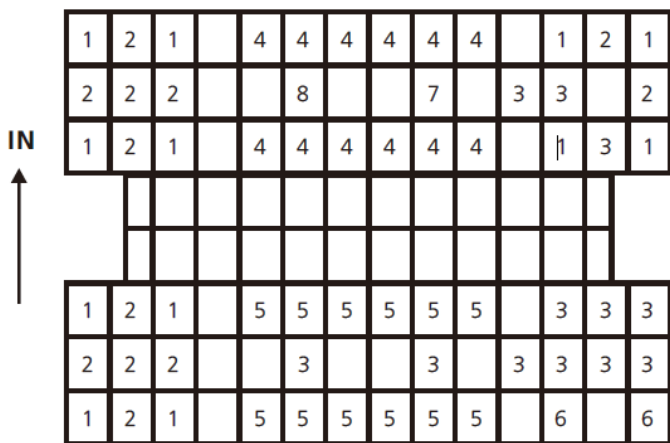
Асханалық аспаптарға арналған науа

Асханалық аспаптарды тиісті түрде жекелеп орналастырыған жөн. Олардың бір-біріне ілініспеуін қадағалаңыз, себебі бұл ыдыс жуудың тиімділігін төмөндөтіу мүмкін.

Анағұрлық үздік нәтижелерге қол жеткізу үшін асханалық аспаптарды науаға орналастырыған жөн және мұналады қадағалау қажет: ыдыстар бір бірімен ілмектелмейтіндей, ал ұзын ыдыстар ортасында орналастыру керек.



Нөмірі	Асхана аспаптары
1	Сорпа қасығы
2	Асхана аспаптары
3	Пышақтар
4	Шай қасықтар
5	Десерттік қасықтар
6	Ыдыс даярлауға арналған қасық
7	Ыдыс даярлауға арналған шанышқылар
8	Тұздыққа арналған чочла

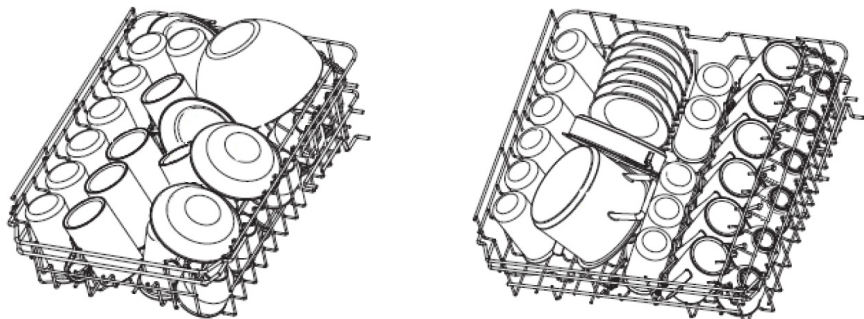


ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАГА ЫДЫСТЫ ЖҮКТЕУ

Жоғарғы себет

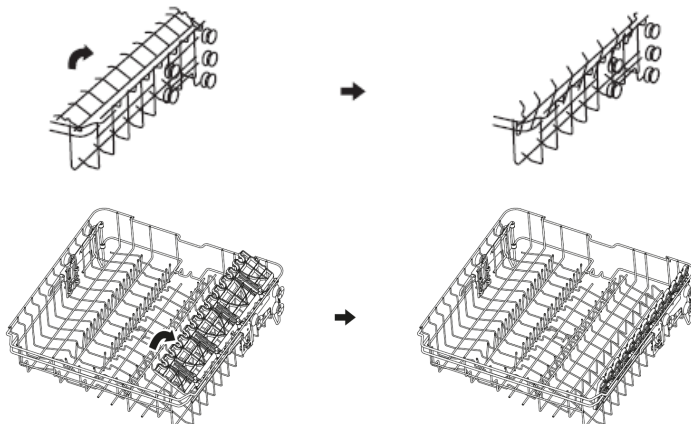
Жоғарғы себет стақандар, шай ішетін шыныаяқтар, десерптік тәрелкелер жіне т.с.с. нәзік ыдысты жуу үшін жобаланған. Жоғарғы себетке салынатын ыдыстың, төмөнгі себетке салынған ыдысқа қарағанда ластану деңгейі төмөн болуы тиіс.

Сонымен бірге, бүріккіш шұмектің айналуын бұғаттамау үшін сәрелерде ұзын шанышқылар, пышақтар мен қасықтарды көлденен құйинде салу керек.



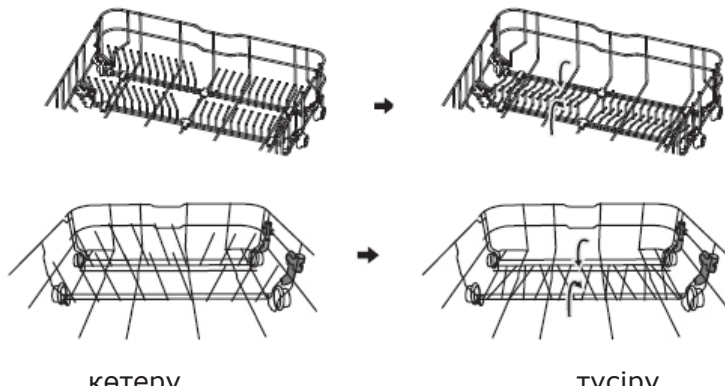
Саптыаяқтар/тостағандарға арналған сәрелерді орнату

Осы сәрелердің арқасында жоғарғы себеттің көлемін ұлғайтуға болады. Сәрелерге стақандар мен бокалдарды қоюға болады. Себette биік ыдыстарға арналған орын көбірек болуы үшін, шыныаяқтарға арналған серені жоғары көтерген жөн. Сәреге биік ыдыстарды сүйеп қоюға болады. Егер сөре пайдаланылмаса, оны да шығаруға болады.



Себеттің тіреулерін орнату

Аралықтар тәрелкелерді бекітүге арналған. Оларды, үлкен ыдысқа көбірек орын қалдыру үшін үйлестіріп салуға болады.

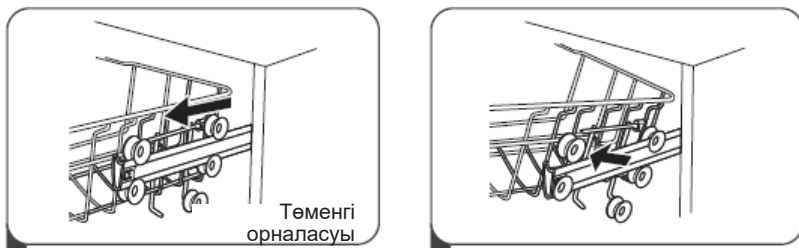


Себетті пайдалануға арналған нұсқаулар:

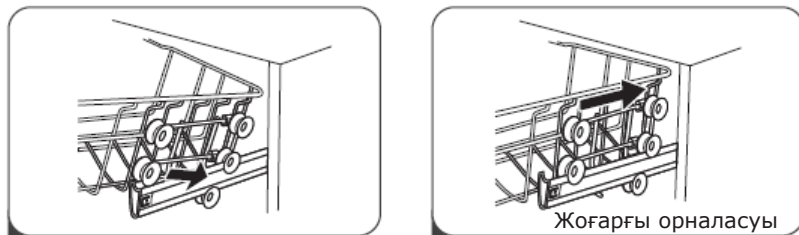
Жоғарғы себетті реттеу
1-тың:

Жоғарғы себеттің биіктігін, жоғарғы немесе төменгі себетке биік ыдысты салу оңай болуы ушін жай ғана реттеуге болады.

Жоғарғы себетті реттеу үшін келесіні жасау қажет:

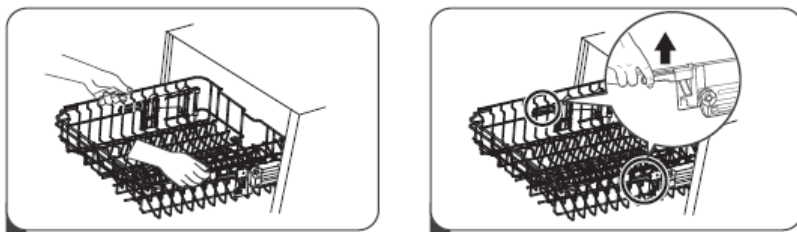


1. Жоғарғы себетті жылжыту.
 2. Жоғарғы себетті шығарып алу.



3. Себетті жоғарғы немесе тәменгі роликтерге орнату.
 4. Жоғарғы себетті жылжыту.

2-түрі:



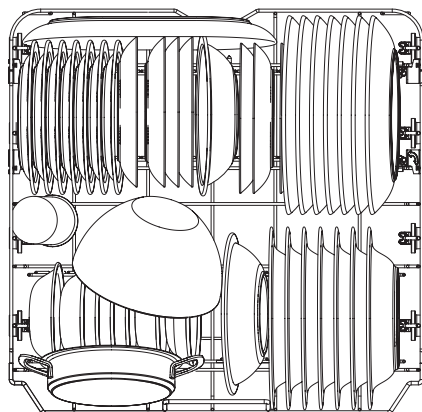
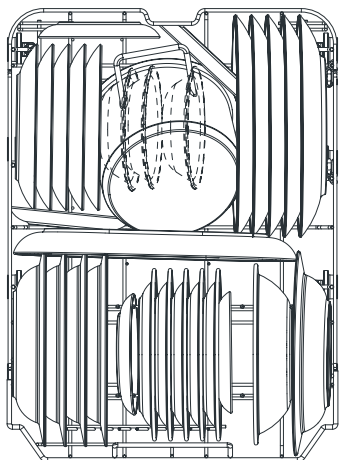
1. Себетті жоғарғы қалыпқа көтеру үшін, оны екі жағынан бір биіктікке көтеру қажет. Оның бағыттауыштарда жақсы бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

2. Себетті тұсіру үшін, тұтқасынан ұстап тәмен итеріп, тұсіру қажет.

Тәменгі себет

Тәменгі себетке тәрелкелерді, табақтарды, қастрөлдерді және т.б. орналастырыңыз. Тәменгі себеттегі ыдыс шашыратқыш шүмектер еркін айналатындай етіп орналасқандығына көз жеткізіңіз. Тәменгі себетке қыын жұылатын ыдысты орналастыруға кеңес береміз, мысалы, қастрөлдер, табалар, қақпактар, табақтар және т.с.с. ыдысты ішінен су ақпайтындай етіп түбін жоғары қаратып қойған жөн.

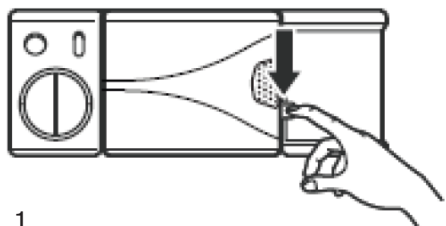
Ыдысты шашыратқыш шүмектер оқшауланбайтындай етіп орналастырыңыз.



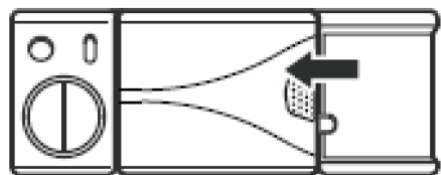
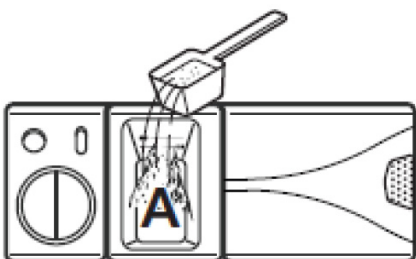
Жұғыш құралды жүктеу

Жұғыш құрал мөлшерлеуішінің қақпағын мөлшерлеуішті басып, оны суретте көрсетілгендей бұғаттан шығаруға болады. Мөлшерлеуіштің ішкі беткі қабатында белгілері бар сыйзтар Жұғыш құралдың дұрыс мөлшерін жүктеуге көмектеседі. Мөлшерлеуішке максималды мөлшерде 30 г жұғыш құрал сыйады.

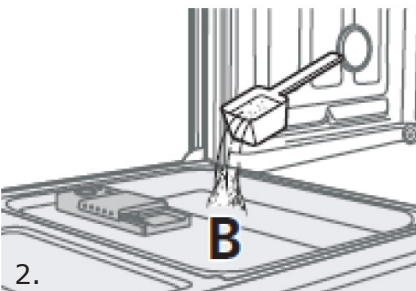
Үдис жұғыш машиналарға арналған жұғыш құралы салынған қаптаманы ашыңыз және үдис қатты ластанған кезде жұғыш құралды улкен бөлікке (A) 25 см³ белгісіне дейін немесе үдис қатты ластанбаған кезде 15 см³ белгісіне дейін салыңыз (B). Су өте қатты болған кезде немесе үдис өте лас болған кезде жұғыш құралды көп мөлшерде салуға болады.



1.



3.



Судың ластануына қарай, теңшеу басқаша болуы мүмкін екендігіне назар аударыңыз.

Жұғыш құрал қорабындағы келтірілген өндіруші нұсқаулығын сақтаңыз.

Шайғышты қую және шайғыштың мөлшерін реттеу

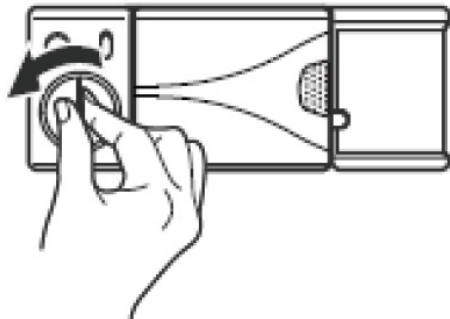
Шаюға арналған құрал үдис құрғаған кезде судың ақ дақтарының, әктас дақтарының және айғыздардың қалуына жол бермейді және құрғату үдерісін өзі жылдамдатады. Қадыптасқан пікірге қарамастан, шайғыш үдистің жылтырауын ғана емес, сондай-ақ анағұрлым тиімді құрғатуды қамтамасыз етеді. Сондыктан мөлшерлеуіште шаюға арналған құралдың қажетті мөлшерде болуын үнемі қамтамасыз ету қажет. Үдіе қолданылатын үдис жұғыш машиналарға ғана арналған құралдарды ғана пайдаланыңыз.

Шайғыш жеткіліксіз мөлшерде болған кезде тақтада шайғыштың индикаторы жанады. Бұл жағдайда мөлшерлеуішке шаюға арналған құралды толтырып құйыңыз.

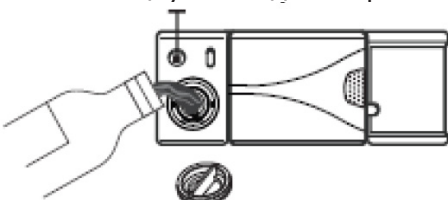
Шайғышты қую үшін шайғышқа арналған сыйымдықтың қақпағын бұрап шығару қажет. Шайғыш деңгейінің индикаторы қара түсті болған сәтке дейін шайғышты құйыңыз. Қақпақты жабыңыз және таңбалар қылышқанға дейін бұрыңыз. Шайғыштың қорын, толықтыру қажет екендігі туралы ақпарат беретін шайғыш деңгейінің индикаторын

тексеріңіз. Қара түсті индикатор мөлшерлеуіштегі шайғыштың мөлшері жеткілікті екенін, ал ақшыл индикатор шайғыштың жеткіліксіз екенін және оны толықтыру керектігін білдіреді.

Шайғыштың берілу деңгейін реттегішпен 1-6 ауқымында орнатуға болады. Фабрикада ол 4 күйінде орнатылады. Егер жуғаннан кейін ыдыста судың дағы қалса, шайғыштың берілісін ұлғайтуға болады; егер ыдыстың қолмен сұрткеннен кейін көгілдір дақтар қалып қойса, реттегіштің ең төмен жайғасымын орнатқан жөн.



Шайқауыш индикаторы



Толық

Сыйымдықтың ¾ бөлігі

Сыйымдықтың ½ бөлігі

Сыйымдықтың ¼ бөлігі (қайтадан

толтырған жөн)

Бос

Назар аударыңыз: Жуғыш заттың ыдысын жапқан кезде қақпақтағы арнайы орынды басыңыз!

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

Құрылғының қосылуы

1. Төменгі және жоғарғы себеттерді алып шығыңыз ыдысты жүктеңіз және себетті кері салыңыз. Алдымен төменгі себетті, содан кейін жоғарғы себетті жүктеуге кеңес беріледі
2. Қосыңыз/Жуғыш құралын салыңыз
3. Ашалы айырды әлектр қуаты розеткасына салыңыз. Қуат көзіне катысты деректер өнімнің паспортында көрсетілген. Сумен жабдықтау қосылғанына және максималды қысымға орнатылғанына көз жеткізіңіз.
4. Құрылғының есігін жабыңыз, құрылғыны қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
5. Бағдарламаны таңдау; дисплейде бағдарлама индикаторы жанады. Бастау/Кідіріс батырмасын басыңыз жуу үдерісі жалғасады.

Бағдарламаны өзгерту

Іске қосылған жуу циклін қысқа уақытқа созылған кезде ғана өзгертуге болады. Олай болмаған жағдайда, жуғыш құрал суда еріп кеткен, ал су тартып шығарылған. Бұл жағдайда, жуғыш құралының мөлшерлеуішін қайта толтырып, жуу бағдарламасын басынан бастап іске қосу керек. Үдис жуу машинасының тәншеулерін түсіру үшін, төменде көрсетілген нұсқауларға сәйкес әрекет ету керек:

1. Үдис жуғыш машинаны тоқтату үшін есікті сәл ашыңыз. Бүріккіш жұмысын тоқтатқаннан кейін сіз есікті толығымен аша аласыз.
2. Ағымдағы бағдарламадан бас тарту үшін кез келген «Бағдарлама» түймесін 3 секундан артық басыңыз, сонда құрылғы күтүрежіміне өтеді.
3. Сіз бағдарламаны қажетті цикл параметріне ауыстыра аласыз.

Жуу кезінде ыдысты қысымша салу:

Yuvish vositasi uchun me'yorlagichini ochishdan oldin istalgan paytda do'shimcha idishlarni do'shish mumkin. Mazkur holatda quyidə keltirilgan Ko'satmalaraga amal qilish kerak:

1. Жууды тоқтату үшін есікті аздап ашыңыз.
2. Спринклерлер жұмысын тоқтатқаннан кейін сіз есікті толығымен ашуға болады.
3. Ұмытылған тағамдарды қосыңыз.
4. Есікті жабыңыз, үдис жуғыш машина 10 секундан кейін жұмысын жалғастырады.

ЕСКЕРТУ: Жуу кезінде есікті ашу қауіпті, себебі ыстық бу қүйікке әкелуі мүмкін!!

Жуу циклын аяқтағаннан кейін

Құрылғының қуат батырмасының көмегімен сөндіріңіз, суды ашыңқыраның және ыдыс жуғыш машинаның есігін ашыңыз. Үйдісты жүктемес бұрын бірнеше минут күте тұрыңыз, яғни кастрөлдер мен асханалық ыдыстарды алып шықпаңыз, себебі олар әлі ыстық зақымданыш болып келеді. Сондай-ақ ыдыс тым құрғақ болады.

Үйдіс жуғыш машинаны сөндіру

Жуу бағдарламасының индикаторы жанып тұрса, бірақ жыптылықтамаса, бағдарлама толықтай аяқталған болып есептеледі.

1. Қосу/Сөнд. батырмасын басу арқылы ыдыс жуғыш машинаны сөндіру

2. Су берілетін шұмекті жабыңыз!

Есікті абайлап ашыңыз.

Ыстық ыдыс соққыға сезімтал. Сондықтан ыдыс жуғыш машинаны жүктемес бұрын оны шамамен 15 минутке салқындау үшін қалдырыңыз.

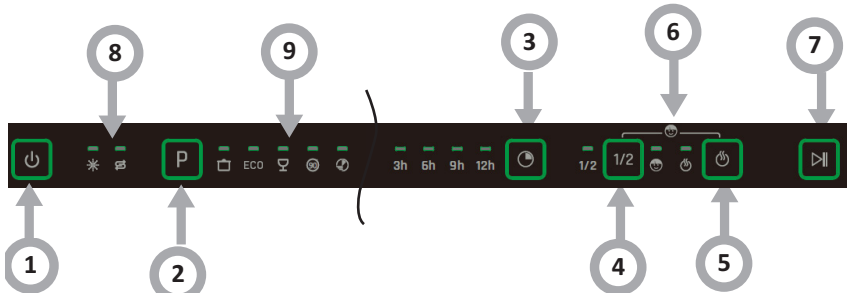
Үйдіс жуғыш машинаның есікшесін ашыңыз, оны ашық күйінде қалдырыңыз және салқындағанша бірнеше минут күте тұрыңыз. Осылайша ыдыс айтартылғанда салқындаған және құрғақ болады.

Үйдіс жуғыш машинаны босату

Үйдіс жуғыш машина ішкі жағынан дымқыл екендігі – бұл қалыпты құбылдыс.

Алдымен төменгі себетті, содан кейін жоғарғы себетті босатыңыз. Осылайша жоғарғы себеттен су тамшылары төменгі себетке жүктелген ыдысқа тамшыламайтын болады.

ДИСПЛЕЙ ЖӘНЕ БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



Құрылғының жұмысы (батырма)

1. Қоректендіру	Ұйдыс-аяқ жуатын машинаны қосу үшін батырманы басыңыз.
2. Бағдарлама	Тиісті бағдарламаны таңдау үшін «P» батырмасын басыңыз, осы бағдарламаның индикаторы жанады.
3. Кешіктіріп бастау	Осы батырма жууды іске қосуды тоқтатуды орнату үшін қызымет етеді. Іске қосуды 3/6/9 сағатқа кейін қалдыруға болады. Батырманы бір рет басу іске қосуды үш сағатқа кейін қалдырады.
4. Жартылай жүктеу режимі	Осы атқарымды, энергия мен суды үнемдеп, ұйдыстың 6 жыныстығын жуу үшін қолдануға болады. (Тек қана келесі бағдарламалармен ғана пайдалануға болады: Қарқынды, Оңтайлы, ЭКО, 90 мин.).
5. Қосымша кептіру	Ұйдысты мұқият кептіреді (Тек қана келесі бағдарламалармен ғана пайдалануға болады: Қарқынды, ЭКО, Шыны және 90 мин.).
6. Қосуды бұғаттау (Child Lock)	Бұл функция қуат түймесінен басқа басқару панелі батырмаларын бұғаттауға мүмкіндік береді. Балалар ұйдыс-аяқ жуатын машинаны панельдегі батырмаларды басып, кездейсоқ қоса алмайды. Басқару тақтасы түймелерін бұғаттау немесе бұғаттан шығару үшін жүктелім жартысының түймесін + қосымша кептіру түймесін бір уақытта басып 3 секунд ішінде ұстап тұрыңыз.
7. Бастау / Кідіріс	Таңдаап алынған бағдарламаны іске қосады немесе циклдің кезінде бағдарламаны тоқтатады.
8. Ескертүші индикатор	Шайғыш құрал  Егер индикатор жаңып тұрса, мөлшерлеуіштегі шайқауыштың деңгейі төмен және оны толтыру керек дегенді білдіреді. Тұз  Егер индикатор жаңып тұрса, мөлшерлеуіштегі тұздың деңгейі төмен және оны толтыру керек дегенді білдіреді.

9.
Бағдарламаны
таңдау
индикаторы

Карқынды бағдарламасы

Қатты ластанған ыдыс, о.і. тамақ қалдығы қатып қалған кәстрөлдер және табаларды.

Бағдарламасы - ЭКО ECO

Бұл орташа ластанған ыдыс, атап айтқанда кәстрөлдер, тостағандар және жеңіл ластанған табалар үшін жуудың стандартты бағдарламасы.

Ұқыпты бағдарламасы

Қатты ластанбаған ыдыс-аяқ пен шығын бұйымдарды жууға арналған.

90 бағдарламасы'

Орташа ластанған, тез арада жуылуды қажет ететін ыдыс-аяқты жууға арналған.

Жылдам бағдарламасы

Жуудың қысқа циклы көптіруді талап етпейтін жеңіл ластанған ыдыстарға сай келеді.

ҚАТЕ КОДЫ

ҚАТЕ КОДЫ	АҚАУДЫН СИПАТТАМАСЫ	ӘРЕКЕТ
E1	Су толтыру үдерісі тым ұзақ орындалады.	Шұра жабық, су берілісі бұғатталған немесе су қысымы тым төмен.
E3	Талап етілетін температураға қол жеткізілмеді.	Жылдыту элементінің апаты.
E4	Қайта құылу.	Ұдыс-аяқ жуатын машина элементі ағып кетеді.
E8	Тарату қақпақшасының бағдары жоқ.	Шынжыр үзілген немесе тарату қақпақшасы жарылған.
Ec	Жууды бақылау жүйесі жұмыс істемейді.	Шынжыр үзілген немесе тарату қақпақшасы жарылған.
Ed	Негізгі электрондық жүйе мен дисплейдің электрондық жүйесі арасындағы байланыстың бұзылуы.	Тақта немесе қозғалтқыш апаты.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Сыртқы бетін тазарту

Есіктер және есіктің тығыздауы: Есіктің тығыздауышында жиналып қалған ласты көтіру үшін, тығыздауышын жүйелі түрде ылғалды шүберекпен сұртіп тұру қажет.

Үдісты машинаға жүктей отырып, тамақ және сусындардың қалдықтары машина есігінің бүйір есіктеріне түсіу мүмкін. Бұл беттер машина камерасынан тыс орналасқан және оларды су шұмектен шашыратмайды. Барлық ластануларды есікті жабудың алдында сұрту қажет.

Басқару панелі

Басқару панелін ТЕК ҚАНА жұмсақ, ылғалды майлышпен сұрту керек.

ЕСКЕРТУ

Су есік құлпы мен электр компоненттеріне түспеу үшін, спрей түріндегі тазалағыш құралды қолданбаңыз.

Сыртқы беттерде абразивті тазалау құралдарын немесе өткір қырғыштарды пайдаланбаңыз. Кейбір қағаз сұлгілер де сываттар қалдырады немесе беттерге іздер қалдыруы мүмкін.

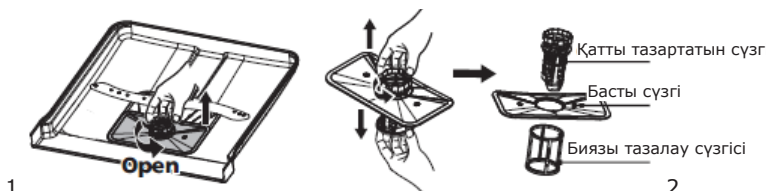
Ішкі бетін тазарту

Сұзгілер жүйесі

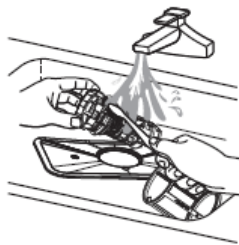
Машина камерасының төмөнгі жағында орналасқан сұзгілер жүйесі жуу циклынан тамақтың ірі бөлшектерін ұстап қалады. Бұл ластанулар сұзгілердің бітеп қалуына әкелуі мүмкін. Сұзгілердің жағдайын үнемі тәксеріп отыру керек және қажет болған жағдайда оларды ағын сүмен тазалау керек. Сұзгілерді тазартуды келесі жолмен жасаған жөн

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

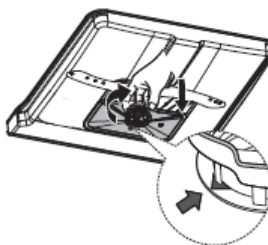
Суреттер тек қарап шығу үшін келітірлген. Кейбір үлгілері сұзгілер мен суды бұрку жүйесімен ерекшеленуі мүмкін.



1. Дөрекі тазарту сұзгісін алып, оны бұрап шығару үшін солға бұрау керек. Сұзгіні жоғары көтеріп, машинадан шығарыңыз.
2. Биязы тазарту сұзгісін сұзгілер жүйесінің түбінен шығарып алуға болады. Дөрекі тазарт сұзгісін, шеттерінен жаймен қыса отырып және тарта отырып, бас сұзгіден ажыратып алуға болады.



3



4

3. Тамақтың ірі бөлшектері ағынды сүмен жуылып кетеді. Сүзгілерді одан әрі мұқият тазарту үшін жұмсақ тазалау щеткасын пайдаланыңыз.
4. Сүзгілерді көрі ретпен жинау, сүзгі қақпағын салу және нұсқар бойынша оңға бұраңыз.

ЕСКЕРТУ

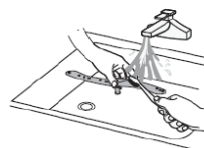
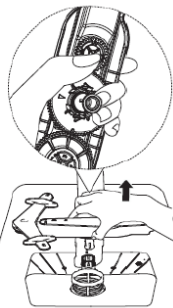
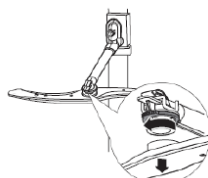
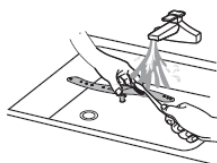
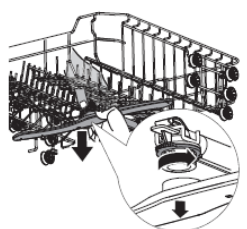
Сүзгілері тым қатты бұрамау керек. Сүзгілерді мұқият орнына салып, бекіту керек. Олай болмаған жағдайда, ластанулар ыдыс жуу машинасының жүйелеріне түсіу мүмкін және оның жұмысын бұғаттауы мүмкін.

Орнатылмаған сүзгілерсіз ыдыс жуу машинасын іске қосуға тыйым салынады. Сүзгі бұрыс айырбастау құрылғының тиімділігін төмөндөтіп және ыдыстардың жіне ас үй құралдарының зақымдалуына алып келуі мүмкін.

Шашыратқыш шүмектер

Бүріккіш шүмектерді үнемі тазалау қажет, себебі химикалтар қосылған көрмек су бүріккіш форсункалардың шүмектері мен мойынтректерін бұғаттай алады.

Бүріккіш шүмектерді тазарту:



1. Жоғарғы бүріккіш шумекті алып тастау үшін, сомынды орнында үстап тұрып, шумекті солға бұраңыз.
2. Төменгі бүріккіш шумекті шығару үшін, оны жоғары қарай тарту керек.
3. Бүріккіш шумектерді жұмсақ щеткамен жылы суда сабынмен жуыңыз. Шумектерді шаю және құрылғыға орнату.

Ұдыс жуғыш машинаны тазарту

Төмен температуралардан қорғау

Қыста ұдыс-аяқ жуатын машинаны қатып қалудан сақтаған жөн. Эрбір жуу сайын келесіні жасаған жөн:

1. Машинаның қуатын ажыратыңыз.
2. Су беруден ажыратыңыз және су құбырын краннан ажыратыңыз.
3. Кіргізу құбырынан және су беру клапандарынан суды ағызып тастаңыз. (Суды қәстрөлге жинау)
4. Су құбырын су беру клапанына қайта қосыңыз.
5. Сүзгіні шығарып алып, суды машинаның түбінен сорғымен жинап алыңыз.

Әрбір жуғаннан кейін

Әрбір жуғаннан кейін құрылғыға кіретін су ағынын жабыңыз және ылғалдар мен істер жабдықтың ішіне қалмауы үшін, есігін шамалы ашиқ қүйде қалдырыңыз.

Ашаны шығарыңыз

Тазалау және профилактикалық қызмет көрсету алдында әрқашан ашаны розеткадан алып тастаңыз.

Еріткіштер мен абразивті тазартқыштарды пайдалануға болмайды. Ұдыс-аяқ жуатын машинаның сыртқы бөліктері мен резенде бөліктерін тазалау үшін еріткіштерді немесе абразивті тазалағыш құралдарды пайдаланбаңыз. Тек қана мата және жылы сабын суды пайдаланыңыз.

Ішіндегі дақтарды кетіру үшін су және аз мөлшерде сірке сусы немесе ұдыс-аяқ жуатын машиналарына арналған тазалағыш құралы қосылған ерітіндіге ылғалданған матаны пайдаланыңыз.

Егер машина ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса ыдыссыз жуу бағдарламасын іске қосу ұсынылады, содан кейін розеткадан ашаны сұрып алып судың берілуін тоқтатып, есікті ашиқ қүйінде қалдыру қерек. Бұл төсемелерді қорғайды және құрылғыдағы иістің пайда болуын алдын алады.

Құрылғыны жылжыту

Егер құрылғыны жылжыту қажет болса, оны тік қүйде үсташаға тырысыңыз. Аса қажеттілік туындаған жағдайда, құрылғыны артқы қабырғасына орнатуға болады.

АҚАУЛАРДЫ ТАБУ

Мәселе	Үікимал себебі	Ақауларды жою
Машина іске қосылмайды	Машина іске қосылмайды	Ұйдыс жуғыш машинаның есікшесі ашық, есікшені жабу қажет.
	Құрылғы электр көзіне қосылмаған Иске қосуды кейінге қалдыру функциясы таңдалған	Есікті дұрыс жабу, оның тырс етіп жабылғандығына көз жеткізу
	Іске қосуды бұғаттау (Child Lock) қосулы (таңдалған үлгілер)	Іске қосуды бұғаттауды өшіру
Ұйдыс-аяқ жуатын машина жуу циклі аяқталудың соңында дыбыстық сигнал шығарады	Жуу бағдарламасының аяқталғанын көрсетеді және дыбыс сигналын шығарады	
Шайқауыш индикаторы жаңып тұр	СК-дисплейде «Lsb» символы жаңып тұр.	Контеинерге құралды қосудың қажеттілігі туралы дабыл береді
Машина тым ұзақ жұмыс істеп тұр.	Ұйдыс жуу машинасы ыстық суға қосылған	Машинаны тексеру, оның ыстық суға дұрыс қосылғанына көз жеткізу
	Бағдарламаның ұзақтығы ыдыстың ластану дәрежесіне байланысты	Қатты ластанғандығын анықтағаннан кейін, авто, қалыпты, автоматты бағдарламалары цикл уақытын ұзартады
	Зарарсыздандыру опциясы таңдалған	Дезинфекциялау опциясын таңдағаннан кейін, цикл уақыты дезинфекциялау температурасына жету үшін ұзартылатын болады

Ыдыс жеткілікті таза емес	Судың қысымы төмен	Судың қысымы қалыптанған кезде ыдыс-аяқ жуатын машинаны қолданыңыз
	Су беру температурасы төмен	Машинаның ыстық суға қосылғандығына көз жеткізу Егер ыстық су үйдің басқа жерінде қолданылып жатқан болса, машинаны қоспауға тырысыңыз.
	Ыдыстар тым тығыз орналастырылған. Жұғыш құралды дұрыс пайдаланбау	Ыдысты пайдалану нұсқаулығына сәйкес тағы бір рет салыңыз. Жұғыш құралының мөлшерін судың көрмектігі мен таңдалған жуу бағдарламасына сәйкес пайдалану. Жаңа жұғыш құралды пайдалану
	Жуудың таңдаған алынған бағдарламасы ыдыстың ластану деңгейіне сәйкес келмейді	Басқа, ұзағырақ бағдарламаны таңдаған алу
	Бүріккіш шүмек бұғатталған	Бүріккіш шүмектің еркін айналатынына көз жеткізу
Машина іске қосылмайды	Машина іске қосылмайды	Есікті дұрыс жабу, оның тырс етіп жабылғандығына көз жеткізу
	Құрылғы электр көзіне қосылмаған Иске қосуды кейінге қалдыру функциясы таңдалған	Электр қуатына қосылғандығын тексеру
	Іске қосуды бұғаттау (Child Lock) қосулы (таңдалған үлгілер)	Тәңшеулерді өзгерту үшін пайдалану нұсқаулығындағы Иске қосуды кейінгі қалдыру бөлімін тексеріңіз
Ыдыс жеткілікті құрғақ емес	Жұғыш құралдың мөлшерлеуіші бос	Шаю мөлшерлеуішін толтыру немесе осы құралдың мөлшерін арттыру.
	Машинаға ыдысты дұрыс емес орналастыру	Ыдысты пайдалану нұсқаулығына сәйкес тағы бір рет салыңыз.
	Таңдаған алынған бағдарламаның кептіру кезеңі жоқ	Кептіруі бар жуу бағдарламасын таңдау

Ыдыстағы дақтар мен әкті шөгінділер	Тым кермек су	Аса кермек су болған жағдайда суды жұмысарту құрылғысын орнатқан жөн
	Машинаға ыдысты дұрыс емес орналастыру	Ыдысты пайдалану нұсқаулығына сәйкес тағы бір рет салыныз.
	Ескі шайқауыш пайдаланылған	Жаңам шайқауышты пайдаланыңыз
	Шайқауышқа арналған мәлшерлеуіш бос	Шайқауыштың мәлшерлеуішін толтыру
	Шайқауыш тым көп	Су жұмсақ болған жағдайда жуғыш құралдың аз мәлшерін пайдалануға болады
	Ыдыс-аяқ жуатын машинаға берілетін судың температурасы 70°C	Берілетін судың температурасын төмендету
Мәлшерлеуіште жуғыш құралы қалып кеткен.	Жуғыш құрал тым ескі	Жаңа жуғыш құралды пайдалану
	Бүріккіш шұмек бұғатталған	Ыдысты бүріккіш шұмектерді бұғаттамайтындағы етіп салыңыз
Жуғыш құралдың мәлшерлеуіші жабылмайды	Жуғыш құралдың мәлшерлеуішінің қақпағы дұрыс жұмыс істемейді	Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жуғыш құралды немесе шайқауышты қосу
Машинада су қалды	Алдыңғы бағдарлама аяқталмаған немесе үзілген	Тиісті бағдарламаны таңдау пайдалану бойынша нұсқаулықта сипатталған
	Остатки пищи или стекло заблокировали насос.	Удалить инородное тело.
Ыдыс-аяқ жуатын машина суды дұрыс сорып шығармайды	Төккіш құбыршек бітелген	Сифонды тексеріңіз
	Ағызу құбыршегі қысылған	Ағызу құбыршегі қысылған
Ыдыс-аяқ жуатын машинасында көбік бар	Дұрыс емес жуғыш құрал пайдаланылған.	Пайдаланылатын жуғыш құрал ыдыс-аяқ жуатын машиналарға қолайлы екеніне көз жеткізу
Ыдыс-аяқ жуатын машина ағып кетеді	Дұрыс емес жуғыш құралын пайдалану әк шөгіндісінің пайда болуына әкелді	Ыдыс-аяқ жуатын машинасын түзетіп қою
	Ыдыс-аяқ жуатын машина тегіс жерде орналастрылмаған	Ыдысты қайтадан салу
Ыдыстағы қара немесе сұр іздер	Алюминий ыдыс тәрелкелерге тиген.	Ыдысты қайтадан салу

Ыдыс-аяқ жуатын машинаның ішкі бөлігі боялған	Кофе немесе шай іздері	Дақтарды жергілікті кетіруге арналған сертификатталған құрал қолданылған
	Қызыл дақ	Ыдысты жүктегеннен кейін, дақтың түзілуін азайттын шаю бағдарламасын қосу
Шуыл	Жуғыш құрал мөлшерлеуішінің қақпағының/су айдау сорғысының дыбысы	Бұл қалыпты құбылыс.
	Қатты зат ыдыс-аяқ жуатын машина жүйесіне түскен Затты алып тастағанда дыбыстар жоғалып кетеді	Егер толық бағдарламадан кейін шуыл жоғалмаса, сервистік қызметті шақырыңыз.
Машина сүмен толтырылмайды	Су беру краны бұралған. Есіктің бұғатталуы тырс етіп дұрыс жабылмаған.	Су жіберу шүмегінің ашық па екенін тексеріңіз Машинаның есікшелері жабық екендігіне көз жеткізіңіз.

КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Кепілдік

Кепілдік қызмет көрсете ережесі кепілдік талонында баяндалған. Өндіруші кір жуғыш машинасын тиісті түрде қолданбау нәтижесінде келтірілген қандай да бір залал үшін жауапкершілік тартпайды.

Сервис

- Жабдықты өндіруші барлық жөндеу және реттеу жұмыстарын өндірушінің зауыттық сервистік қызметінің немесе авторластырылған сервистік қызметінің орындауына кеңес береді. Қауіпсіздік ережелерін негізге ала отырып, құрылғыны өз бетінше жөндеуге болмайды.
- Құрылғыны қажетті біліктілігі жоқ тұлғалардың жөндеуі пайдалануши үшін маңызды қауіп төндіруі мүмкін.
- Өндіруші, импорттаушы немесе үәкілдегі өкілдің құрылғыға бередін ен аз кепілдік мәрзімі кепілдік талонында көрсетілген.
- Құрылғы өз бетінше бейімдеу, өзгерістер енгізу, пломбаларды нұмаса басқа да жабдықтарды немесе оның бөліктерін қорғау шараларын бұзу, сондай-ақ пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қелмейтін жабдыққа өз бетінше араласу нәтижесінде өз кепілдігін жоғалтады.

Ақауланған жағдайда жөндеуге және көмекке өтінім білдіру

Егер құрылғыны жөндеу қажет болса, сервистік орталыққа жүгініңіз. Сервистік орталықтың мекенжайы және байланыс телефоны кепілдік талонда көрсетілген. Қолданудың алдында құрылғының сериялық нөмірін дайындау қажет, ол зауыттық тақтайшада көрсетілген. Ұңғайлы болу үшін оны төмөнде жазыңыз:

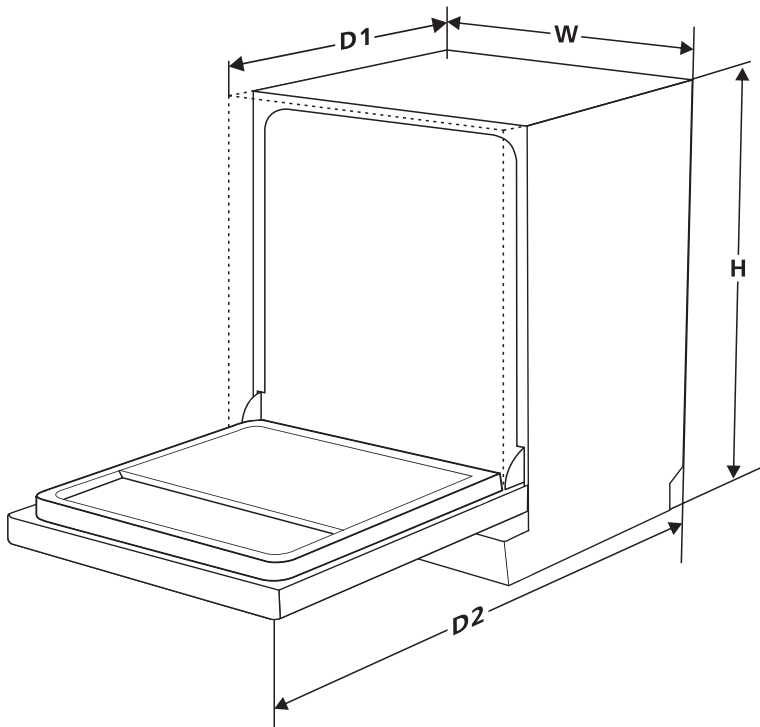
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Өндірушінің мәлімдемесі

Осылымен өндіруші тұрмыстық аспабының төмөндегі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күеландырады;

- **төменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/EU,**
- **электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EU,**
- **коршаған ортанды жобалау директивасы 2009/125/EU,**
- **„төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін“ талап ТР ТС 004/2011,**
- **„техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі“ талап ТР ТС 020/2011**

Аспап ЕАЕС сәйкестік белгілісімен таңбаланады, және оған нарықты бақылау мекемелерге ұсынылатын сәйкестік сертификаты беріледі.



[H]	845 mm
[W]	598 mm
[D1]	550 mm
[D2]	1150 mm



Компания изготавитель

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

Сделано в Китае

Претензии по качеству

направлять в / Импортер на территорию РФ

ООО «Ханса», 121609, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Крылатское, улица Осенняя, д.11, этаж 4, ком. 1-3, 7-19, 21
Тел. 8 (800) 700-36-61