



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Посудомоечная машина

руководство пользователя

удивительные возможности

Благодарим за приобретение данного изделия компании Samsung.



Инструкции по безопасности

Внимательно прочтайте эту информацию и сохраните ее для последующего использования. В случае передачи устройства предоставьте эту информацию другому владельцу. Данное руководство включает такие разделы, как « Инструкции по безопасности », « Детали и функции », « Установка посудомоечной машины », « Поиск и устранение неисправностей » и т. д. Перед началом эксплуатации посудомоечной машины необходимо внимательно прочитать руководство. Это позволит избежать проблем в процессе использования и обслуживания устройства.



В соответствии с политикой непрерывного совершенствования и модернизации своей продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании посудомоечной машины необходимо соблюдать приведенные ниже меры предосторожности, включая следующие.

ВОДОРОД ВЗРЫВООПАСЕН

В определенных условиях в системе горячего водоснабжения, которая не использовалась в течение двух недель или более, может образовываться водород. ВОДОРОД ВЗРЫВООПАСЕН. Если система горячего водоснабжения не использовалась в течение этого периода, перед использованием посудомоечной машины откройте все краны горячей воды и слейте воду в течение нескольких минут. При этом образовавшийся водород выйдет из системы. Поскольку газ огнеопасен, в это время запрещается курить или использовать открытый огонь.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Запрещается использовать не по назначению дверцу машины или полку для посуды, сидеть или стоять на них.
- Запрещается использовать посудомоечную машину, если установлены не все панели корпуса. Во время работы посудомоечной машины дверцы следует открывать с особой осторожностью, поскольку возможно разбрызгивание воды.
- Запрещается ставить на открытую дверцу тяжелые предметы или вставать на нее. Устройство может опрокинуться.
- Загрузка посуды для мытья.
 - Помещайте острые предметы так, чтобы они не повредили уплотнение дверцы.
 - Загружайте острые ножи ручками вверх во избежание получения порезов.
- Предупреждение. Ножи и другие кухонные принадлежности с острыми кончиками следует загружать в корзину кончиками вниз или в горизонтальном положении.
- После завершения цикла мытья проверьте, пуст ли резервуар для моющего средства.
- Запрещается мыть в посудомоечной машине пластмассовую посуду, кроме специально предназначеннной для этого посуды с соответствующей маркировкой или эквивалентной посуды. Если на пластмассовых предметах отсутствует такая маркировка, проверьте рекомендации производителя.
- Используйте моющие средства и ополаскиватели, предназначенные только для автоматических посудомоечных машин. Запрещается использовать в посудомоечной машине мыло, стиральный порошок для автоматических машин или ручной стирки.
- В стационарной проводке должны быть установлены дополнительные средства отключения от источника питания, и зазор между разомкнутыми контактами на всех полюсах должен составлять не менее 3 мм.
- Не допускайте контакта детей с моющим средством или ополаскивателем, а также не давайте дотрагиваться до открытой дверцы посудомоечной машины, поскольку на ней может остаться моющее средство.
- Следует следить за маленькими детьми и не давать им играть с прибором.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения.
- Моющие средства для посудомоечных машин являются сильными щелочными веществами. При проглатывании они могут нанести серьезный вред здоровью. Не допускайте попадания моющих средств на кожу и в глаза. Не допускайте детей к посудомоечной машине, когда дверца открыта.
- Не следует оставлять дверцу в открытом положении во избежание травм.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНИТЕ ИХ

- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом для предотвращения опасных ситуаций.
- Упаковочный материал следует утилизировать надлежащим образом.
- Посудомоечную машину необходимо использовать только по назначению.
- В процессе установки нельзя чрезмерно перегибать или растягивать кабель питания.
- Не ломайте элементы управления.
- Устройство должно быть подключено к водопроводу с помощью новых шлангов, нельзя повторно использовать старые шланги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочный материал посудомоечной машины следует утилизировать надлежащим образом.

Все упаковочные материалы подлежат переработке.

Пластмассовые детали имеют метки со стандартными международными аббревиатурами:

PE	для полипропилена (например, листовой оберточный материал)
PS	для полистирола (например, набивочный материал)
ПОМ	для полихлорпропилена (например, пластмассовые зажимы)
PP	для полипропилена (например, сырьевый заполнитель)
ABS	для акрилонитрилбутадиенстиrola (например, панель управления)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Упаковочный материал может представлять опасность для детей!

По вопросам утилизации упаковочного материала и устройства обратитесь в центр вторичной переработки отходов.

Необходимо обрезать кабель питания и привести закрывающее устройство дверцы в непригодное для использования состояние.

Картонная упаковка производится из перерабатываемой бумаги. Ее следует сдавать в макулатуру для переработки.

Правильная утилизация изделия будет способствовать сокращению негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть вследствие ненадлежащего обращения с отходами.

Для получения дополнительных сведений о переработке данного изделия обратитесь в местное представительство и службу по утилизации бытовых отходов.

ИНФОРМАЦИЯ О МАРКИРОВКЕ WEEE



Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНИТЕ ИХ

Инструкции по безопасности _3

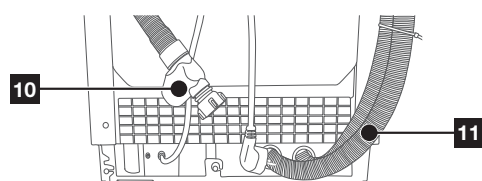
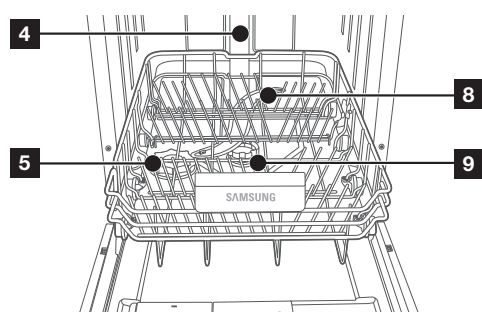
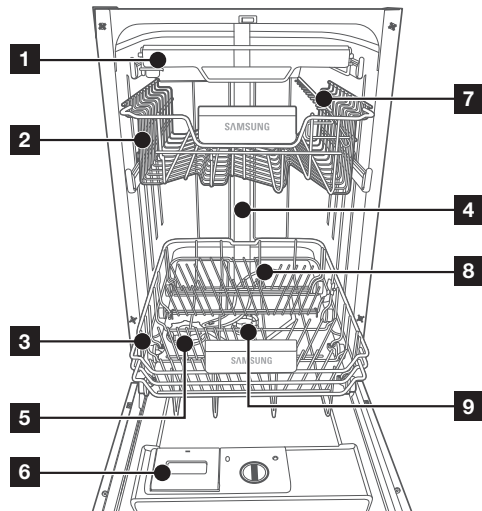
Содержание

ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ	5	5 Функции посудомоечной машины 7 Панель управления 11 Дисплей
УСТАНОВКА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	13	13 Подача и слив воды 15 Подготовка к установке 16 Размеры декоративной панели и установка (DW50H4050BB / DW50H4030BB) 18 Регулировка натяжения пружины дверцы 18 Подсоединение сливных шлангов 19 Этапы установки посудомоечной машины (DW50H4050BB / DW50H4030BB) 20 Запуск посудомоечной машины
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И УМЯГЧИТЕЛЯ ВОДЫ	21	21 Умягчитель воды 22 Загрузка соли в умягчитель 23 Заполнение дозатора ополаскивателя 25 Назначение моющего средства 27 Использование параметра Все в одном
ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ	28	28 Загрузка верхней корзины 29 Загрузка нижней корзины 30 Складывание штырей нижней корзины 31 Лоток для приборов (столовое серебро) 33 Используемая посуда и мытье в посудомоечной машине
ПРОГРАММЫ МЫТЬЯ	34	34 Включение устройства 34 Изменение программы... 35 В конце цикла мытья 36 Таблица циклов мытья
ЧИСТКА И УХОД	40	40 Очистка фильтров 41 Чистка кронштейнов распылителей 41 Очистка дверцы 41 Уход за посудомоечной машиной 41 Не допускайте замораживания 42 Поддержание посудомоечной машины в рабочем состоянии
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	43	43 Перед обращением в службу технической поддержки 46 Коды ошибок
ПРИЛОЖЕНИЕ	47	47 Технические характеристики 47 Габариты изделия

Детали и функции

ФУНКЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Вид спереди и сзади (DW50H4050BB)

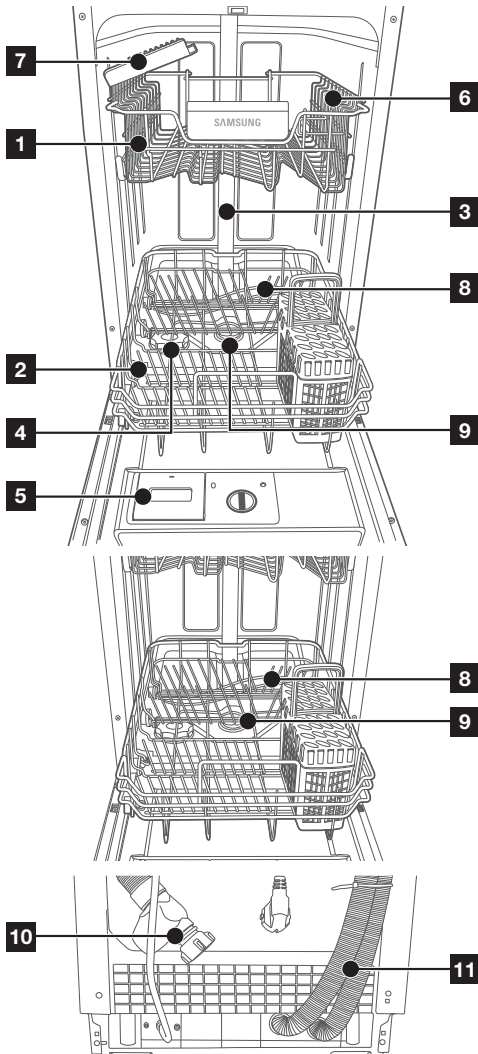


1	3-я полка
2	Верхняя корзина
3	Нижняя корзина
4	Сопло трубы
5	Контейнер для соли
6	Дозатор
7	Полка для чашек
8	Кронштейны распылителя
9	Конструкция фильтра
10	Подающий шланг
11	Сливной шланг

Дополнительные принадлежности. Руководство пользователя, воронка для соли, корзина для приборов.

Детали и функции

Вид спереди и сзади (DW50H4030BV / DW50H4030F)



1	Верхняя корзина
2	Нижняя корзина
3	Сопло трубы
4	Контейнер для соли
5	Дозатор
6	Полка для чашек
7	Полка для ножей
8	Кронштейны распылителя
9	Конструкция фильтра
10	Подающий шланг
11	Сливной шланг



Дополнительные принадлежности. Руководство пользователя, воронка для соли, корзина для приборов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

DW50H4030FW/FS



1 Power (Питание)	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2 Программа	Чтобы выбрать программу мытья, нажмите эту кнопку.
3 Неполная загрузка	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Неполная загрузка . (При выборе функции Неполная загрузка в посудомоечную машину можно загружать не более 5 комплектов посуды; при этом будет уменьшено потребление воды и электроэнергии. Ее можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье .)
4 Отложить запуск	Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки мытья. Запуск цикла мытья можно отложить на срок до 24 часов. При каждом нажатии этой кнопки время запуска цикла мытья откладывается на один час.
5 Дисплей	Здесь отображается индикатор работы, время задержки, коды ошибок и т. д.
6 Дополнительное полоскание	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Дополнительное полоскание и добавить полоскание после завершения основной программы мытья. Ее можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье .
7 Гигиена	Нажмите кнопку Гигиена для достижения максимального уровня гигиенической обработки посуды. Во время последнего ополаскивания температура в посудомоечной машине повышается до 67 °C за несколько минут. Эта функция доступна для всех программ, кроме Предварительное мытье .
8 Все в одном (Блокировка от детей)	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Все в одном , при которой вместо соли и ополаскивателя необходимо использовать универсальное таблетированное средство Все в одном . Эту функцию можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье . Другая функция этой кнопки — блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопку Все в одном в течение трех (3) секунд.
9 Start (Пуск) (Reset (Сброс))	Когда посудомоечная машина включена, закройте дверцу и выберите цикл мытья и необходимые параметры. Нажмите кнопку Start (Пуск) , чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу машины, нажмите кнопку Start (Пуск) , затем медленно и аккуратно откройте дверцу. Нажмите и удерживайте кнопку Start (Пуск) в течение 3 секунд, чтобы сбросить программу во время выполнения. После выполнения сброса посудомоечная машина перейдет в исходное состояние; при этом не будет восстановлена исходная настройка потребления соли для умягчителя воды.

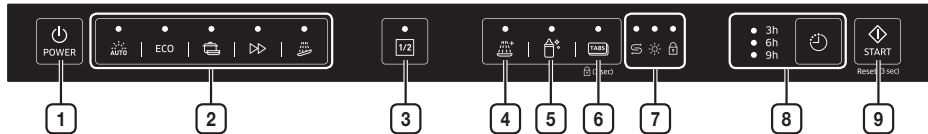


- При открытой дверце будет работать только кнопка **Power (Питание)**.
- Перед началом цикла вы можете выбрать параметры **Все в одном**, **Отложить запуск**, **Неполная загрузка**, **Гигиена** и **Дополнительное полоскание**.

Детали и функции _7

Детали и функции

DW50H4030BB



1 Power (Питание)	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2 Цикл	Чтобы выбрать программу мытья, нажмите эту кнопку.
3 Неполная загрузка	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Неполная загрузка . (При выборе функции Неполная загрузка в посудомоечную машину можно загружать не более 5 комплектов посуды; при этом будет уменьшено потребление воды и электроэнергии. Её можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.)
4 Дополнительное полоскание	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Дополнительное полоскание и добавить полоскание после завершения основной программы мытья. Её можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.
5 Гигиена	Нажмите кнопку Гигиена для достижения максимального уровня гигиенической обработки посуды. Во время последнего ополаскивания температура в посудомоечной машине повышается до 67 °C на несколько минут. Эта функция доступна для всех программ, кроме Предварительное мытье.
6 Таблетки (Блокировка от детей)	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Таблетки , при которой вместо соли и ополаскивателя необходимо использовать универсальное таблетированное средство « Все в одном ». Эту функцию можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье. Другая функция этой кнопки – блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопку Таблетки в течение трех (3) секунд.
7 Индикатор	Если горит индикатор Добавить ополаскиватель или Добавить соль , необходимо добавить ополаскиватель или соль. Добавить соль Индикатор <ul style="list-style-type: none">Если горит индикатор « Добавить соль », это означает, что в машине заканчивается соль для посудомоечной машины и ее необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для соли см. раздел « Загрузка соли в умягчитель » на стр. 22. Добавить ополаскиватель Индикатор <ul style="list-style-type: none">Если горит индикатор « Добавить ополаскиватель », это означает, что машине заканчивается ополаскиватель и его необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для ополаскивателя см. раздел « Повторное заполнение дозатора ополаскивателя » на стр. 23. Блокировка от детей Индикатор <ul style="list-style-type: none">Если горит индикатор « Блокировка от детей », это означает, что посудомоечная машина заблокирована и вы не можете выполнить никаких операций.

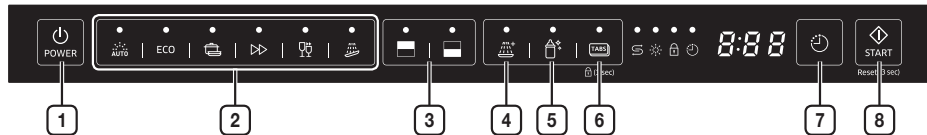
<p>8 Отложить</p>	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки мытья. Запуск цикла мытья можно отложить на срок до 3, 6 или 9 часов. При каждом нажатии этой кнопки время запуска мытья откладывается на 3 часа.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3h Отложить Индикатор ○ 6h ○ 9h • Эти три индикатора отображают время, на которое отложен запуск мытья — 3, 6 или 9 часов.
<p>9 Start (Пуск) (Reset (Сброс))</p>	<p>Когда посудомоечная машина включена, закройте дверцу и выберите цикл мытья и необходимые параметры. Нажмите кнопку Start (Пуск), чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу машины, нажмите кнопку Start (Пуск), затем медленно и аккуратно откройте дверцу.</p> <p>Нажмите и удерживайте кнопку Start (Пуск) в течение 3 секунд, чтобы сбросить программу во время выполнения. После выполнения сброса посудомоечная машина перейдет в исходное состояние; при этом не будет восстановлена исходная настройка потребления соли для умягчителя воды.</p>



- При закрытой дверце будет работать только кнопка **Power (Питание)**.
- Перед началом цикла вы можете выбрать параметры **Таблетки, Неполная загрузка, Отложить, Гигиена и Дополнительное полоскание**.

Детали и функции

DW50H4050BB

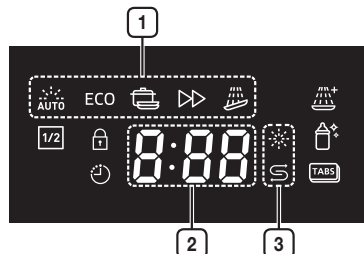


1	Power (Питание)	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину: загорится подсветка экрана.
2	Цикл	Чтобы выбрать программу мытья, нажмите эту кнопку.
3	Неполная загрузка	Для мытья небольшого количества посуды используйте только верхнюю или только нижнюю корзины, чтобы сэкономить электроэнергию. Нажмите кнопку Неполная загрузка , чтобы выбрать верхнюю или нижнюю корзину.
4	Дополнительное полоскание	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Дополнительное полоскание и добавить полоскание после завершения основной программы мытья. Ее можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье.
5	Гигиена	Нажмите кнопку Гигиена для достижения максимального уровня гигиенической обработки посуды. Во время последнего ополаскивания температура в посудомоечной машине повышается до 67 °C на несколько минут. Эта функция доступна для всех программ, кроме Предварительное мытье.
6	Таблетки (Блокировка от детей)	С помощью этой кнопки можно выбрать функцию Таблетки , при которой вместо соли и ополаскивателя необходимо использовать универсальное таблетированное средство «Все в одном». Эту функцию можно использовать со всеми программами, кроме программы Предварительное мытье. Другая функция этой кнопки – блокировка кнопок на панели управления. Препятствует случайному запуску посудомоечной машины при нажатии кнопок детьми. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопку Таблетки в течение трех (3) секунд.
7	Отложить	Нажмите эту кнопку, чтобы установить время задержки мытья. Запуск цикла мытья можно отложить на срок до 24 часов. При каждом нажатии этой кнопки запуск мытья откладывается на один час.
8	Start (Пуск) (Reset (Сброс))	Когда посудомоечная машина включена, закройте дверцу и выберите цикл мытья и необходимые параметры. Нажмите кнопку Start (Пуск) , чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу машины, нажмите кнопку Start (Пуск) , затем медленно и аккуратно откройте дверцу. Нажмите и удерживайте кнопку Start (Пуск) в течение 3 секунд, чтобы сбросить программу во время выполнения. После выполнения сброса посудомоечная машина перейдет в исходное состояние; при этом не будет восстановлена исходная настройка потребления соли для умягчителя воды.

- При закрытой дверце будет работать только кнопка **Power (Питание)**.
- Перед началом цикла вы можете выбрать параметры **Таблетки**, **Неполная загрузка**, **Отложить**, **Гигиена** и **Дополнительное полоскание**.

ДИСПЛЕЙ

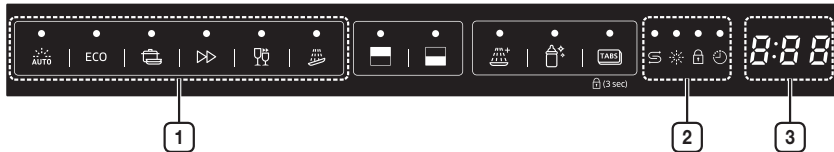
DW50H4030FW/FS



1	ЗНАЧКИ ПРОГРАММЫ	При нажатии кнопки Программа выполняется выбор каждой программы.
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ МЫТЬЕ	От слабо загрязненной до сильно загрязненной посуды (автоматическое определение уровня загрязнения).
	ЭКОНОМИЧНЫЙ	Средне загрязненная посуда, снижены энергопотребление и расход воды.
	ИНТЕНСИВНЫЙ	Сильно загрязненная посуда, в том числе кастрюли и сковороды.
	ЭКСПРЕСС	Средне загрязнённая посуда, короткий цикл мойки.
	ПРЕВАРИТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ	Ополаскивание холодной водой для удаления грязи с посуды, которая долго хранилась, или для замачивания засохшей посуды перед другой программой.
2	СЕГМЕНТ 3*8	Отображение оставшегося времени, кода ошибки или времени задержки.
	ИНДИКАТОРЫ ДОБАВЛЕНИЯ	Если горит индикатор Добавить ополаскиватель или Добавить соль , необходимо добавить ополаскиватель или соль.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Если горит индикатор « Добавить ополаскиватель », это означает, что в машине заканчивается ополаскиватель и его необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для ополаскивателя см. раздел « Повторное заполнение дозатора ополаскивателя » на стр. 23.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ СОЛИ	Если горит индикатор « Добавить соль », это означает, что в посудомоечной машине заканчивается соль и ее необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для соли см. раздел « Загрузка соли в умягчитель » на стр. 22.

Детали и функции

DW50H4050BB



1	ЗНАЧКИ ПРОГРАММЫ	При нажатии кнопки Программа выполняется выбор каждой программы.
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ МЫТЬЕ	От слабо загрязненной до сильно загрязненной посуды (автоматическое определение уровня загрязнения).
	ЭКОНОМИЧНЫЙ	Средне загрязненная посуда, снижены энергопотребление и расход воды.
	ИНТЕНСИВНЫЙ	Сильно загрязненная посуда, в том числе кастрюли и сковороды.
	ЭКСПРЕСС	Средне загрязнённая посуда, короткий цикл мойки.
	БЫСТРОЕ МЫТЬЕ	Слабозагрязненная посуда, очень короткий цикл мойки.
	ПРЕВАРИТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ	Ополаскивание холодной водой для удаления грязи с посуды, которая долго хранилась, или для замачивания засохшей посуды перед другой программой.
2	ИНДИКАТОРЫ ДОБАВЛЕНИЯ	Если горит индикатор Добавить ополаскиватель или Добавить соль , необходимо добавить ополаскиватель или соль.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ СОЛИ	Если горит индикатор « Добавить соль », это означает, что в посудомоечной машине заканчивается соль и ее необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для соли см. раздел « Загрузка соли в умягчитель » на стр. 22.
	ИНДИКАТОР ДОБАВЛЕНИЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ	Если горит индикатор « Добавить ополаскиватель », это означает, что в машине заканчивается ополаскиватель и его необходимо добавить. Для получения сведений о заполнении резервуара для ополаскивателя см. раздел « Повторное заполнение дозатора ополаскивателя » на стр. 23.
	ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ	Если горит индикатор « Блокировка от детей », это означает, что посудомоечная машина заблокирована и вы не можете выполнить никаких операций.
	ИНДИКАТОР ОТЛОЖЕННОГО ЗАПУСКА	Если горит индикатор « Отложить запуск », это означает, что запуск цикла мытья отложен на установленное количество часов.
3	СЕГМЕНТ 3*8	Отображение оставшегося времени, кода ошибки или времени задержки.

Установка посудомоечной машины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Опасность поражения электрическим током

Перед установкой посудомоечной машины отключите подачу электропитания.

В противном случае возможен летальный исход или поражение электрическим током.



ВНИМАНИЕ! Установку трубопровода и электрического оборудования должны выполнять квалифицированные специалисты.

Сведения об электрических подключениях



ВНИМАНИЕ! В целях личной безопасности:

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЭТОГО УСТРОЙСТВА УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ИЛИ ПЕРЕХОДНИК. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ОБРЕЗАЙТЕ И НЕ УДАЛЯЙТЕ ТРЕТИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ШТЫРЬ ИЗ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ.

Требования к электрическому подключению

- Предохранитель переменного тока 220-240 В~, 50 Гц или автоматический выключатель.
- Посудомоечная машина подключается к отдельной цепи питания.

Инструкции по заземлению



Перед использованием убедитесь в наличии надлежащего заземления



Устройство должно быть заземлено. В случае неисправности или поломки заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая линию наименьшего сопротивления для электрического тока. Устройство оснащено кабелем с заземляющим проводом и заземляющим штекером. Штекер необходимо подключать к соответствующей розетке, установленной и заземленной в соответствии с местными законами и постановлениями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Неправильное подсоединение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током. Если у вас возникнут сомнения по поводу правильности заземления устройства, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы. Не модифицируйте вилку, поставляемую с устройством.

ПОДАЧА И СЛИВ ВОДЫ

Подключение холодной воды

Подсоедините шланг подачи холодной воды к резьбовому соединителю 3/4 дюйма и убедитесь в надежности фиксации.

Если водопроводные трубы новые или не использовались в течение длительного периода времени, слейте воду, пока она не станет чистой. В противном случае возможно засорение впускного отверстия для воды и повреждение устройства.



Шланг подачи воды, прилагаемый к устройству, оснащен системой Aqua-Safe. Убедитесь, что трубка Aqua-Safe для шланга подачи воды подсоединенена к крану.

Шланг должен располагаться как на рисунке справа.



Установка посудомоечной машины

Подключение горячей воды

Систему подачи воды устройства можно также подключить к домашнему трубопроводу горячего водоснабжения (централизованной системе, системе отопления), если температура воды в ней не превышает 60 °C. В этом случае цикл мытья сокращается на 15 минут, а эффективность мытья несколько снижается. Процедура подключения устройства к трубопроводу горячего водоснабжения аналогична процедуре подключения к трубопроводу холодного водоснабжения.



Размещение устройства

Поместите устройство в необходимое место. Задняя панель должна быть направлена к стене, а боковые панели — к соседним шкафам или стене. Посудомоечная машина оборудована подающим и сливным шлангами, которые можно разместить справа или слева для обеспечения правильной установки.

Слив излишков воды из шлангов

Если раковина находится на уровне 1 м над полом, излишки воды из шлангов невозможно слить непосредственно в раковину. Для слива потребуется чаша или другой подходящий резервуар, который следует расположить выше устройства и ниже раковины.

Водосброс

Убедитесь, что сливной шланг не согнут и не сдавлен.

Удлинительный шланг

Если требуется удлинить сливной шланг, используйте шланг аналогичного размера и качества. Общая длина сливного шланга не должна превышать 3 метров, с учетом установленного сливного шланга - 1,75 метра. В противном случае, сливной насос может работать преждевременно выйти из строя из-за повышенной нагрузки.

Подсоединение к сифону

Слив должен быть подсоединен на высоте от 40 см (минимальная) до 100 см (максимальная) от дна посудомоечной машины. Сливной шланг необходимо зафиксировать с помощью хомута.

Aqua-Safe

Система Aqua-Safe представляет собой предохранительный клапан, который препятствует утечке воды. Если произойдет утечка в подающем шланге, предохранительный клапан отключит подачу воды. В случае повреждения подающего шланга или предохранительного клапана отсоедините и замените его. Не удлиняйте и не укорачивайте подающий шланг.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Посудомоечную машину следует устанавливать поблизости от имеющихся подающего и сливного шланга и кабеля питания. Для упрощения установки сливные шланги посудомоечной машины следует подсоединять с одной стороны шкафа мойки.



Проверьте наличие соответствующих принадлежностей для установки (крюки для декоративной панели, винты). Этот крепеж входит в комплект изделия.

Внимательно прочтайте инструкции по установке (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

На рисунке указаны размеры шкафа и место установки посудомоечной машины.

- Перед установкой посудомоечной машины на место необходимо выполнить подготовительные действия. Выберите место рядом с раковиной для упрощения установки подающего и сливного шлангов (см. **рис. 1**).
- Если посудомоечная машина устанавливается в угол шкафа, при открытии дверцы должно оставаться свободное пространство (см. **рис. 2**).

Рис. 1

Размеры шкафа: расстояние между верхней панелью посудомоечной машины и шкафом не должно быть более 5 мм, а дверца машины должна располагаться в его проеме.

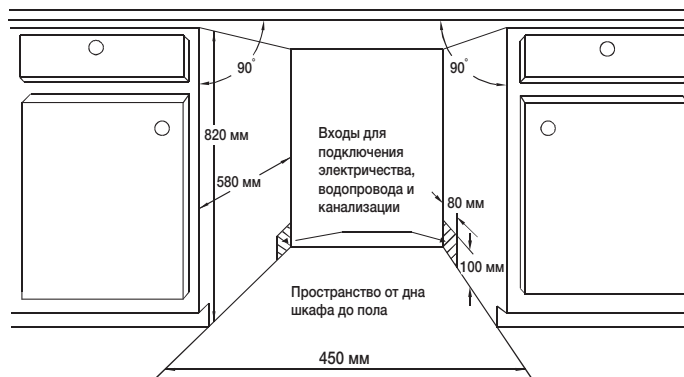


Рис. 2

Минимальное расстояние, когда дверца открыта. (Вид сверху)



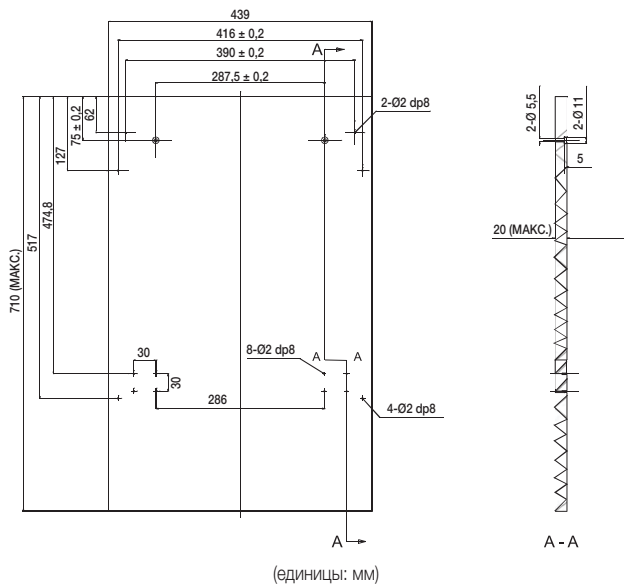
Установка посудомоечной машины

РАЗМЕРЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ И УСТАНОВКА (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- Деревянная декоративная панель должна быть изготовлена в соответствии с размерами, указанными на **рис. 3**.

Рис. 3

Декоративная панель должна быть изготовлена в соответствии с размерами, указанными на рисунке.



(единицы: мм)

- Установите крюк на деревянную декоративную панель и вставьте крюк в паз на внешней дверце посудомоечной машины (см. **рис. 4А**). Расположите панель нужным образом и зафиксируйте ее на внешней дверце с помощью винтов и болтов (см. **рис. 4В**).

Рис. 4А

Установка декоративной панели.

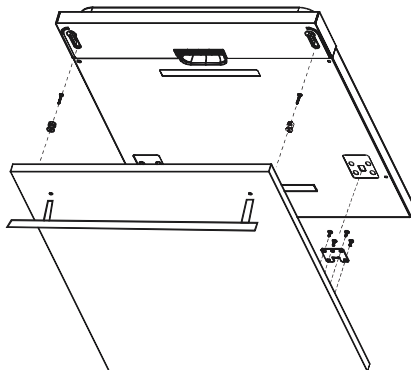
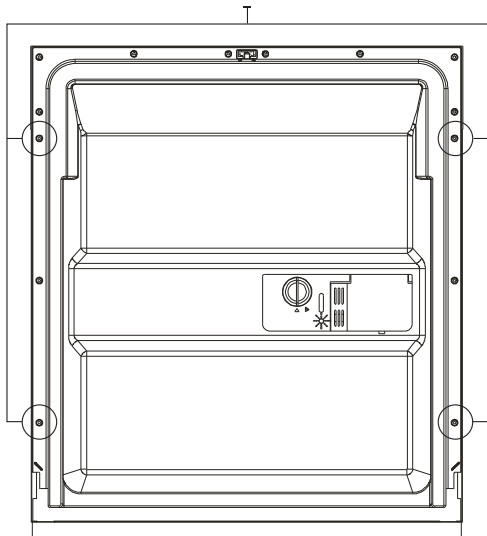


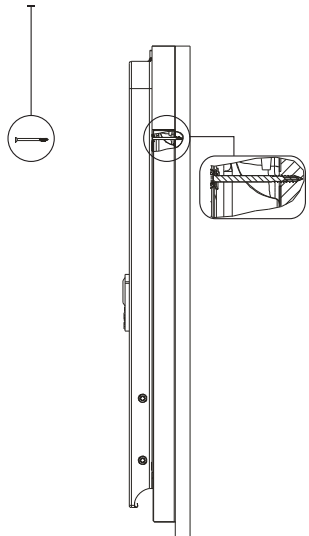
Рис. 4В

Установка деревянной декоративной панели.

1. Открутите четыре коротких винта.



2. Заверните четыре длинных винта.



Установка посудомоечной машины

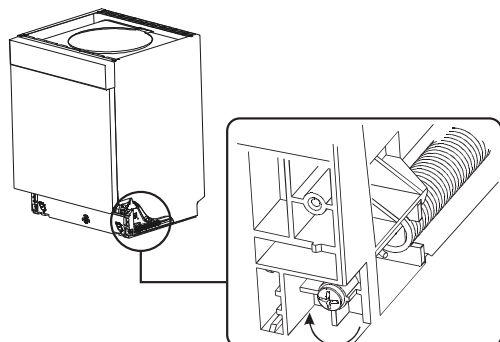
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ ДВЕРЦЫ

Необходимое натяжение пружин внешней дверцы устанавливается на заводе-изготовителе. При установке деревянной декоративной панели потребуется отрегулировать натяжение пружины дверцы. Поворачивайте регулировочный винт для натяжения или ослабления стального троса с помощью натяжного устройства (см. **рис. 5**).

Надлежащим считается такое натяжение пружины дверцы, когда дверца в полностью открытом положении располагается горизонтально, однако при легком толчке поднимается в закрытое положение. Фасадные панели из разных материалов, при неправильной регулировке пружины, могут оттягивать дверцу своей массой. Это может служить причиной протечки.

Рис. 5

Регулировка натяжения пружины дверцы.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

Вставьте сливной шланг в сливную трубу с минимальным диаметром 4 см или опустите в раковину, не перегибая и не сжимая его. Верхний конец шланга должен располагаться на высоте от 40 до 100 см. Его не следует погружать в воду во избежание обратного притока.

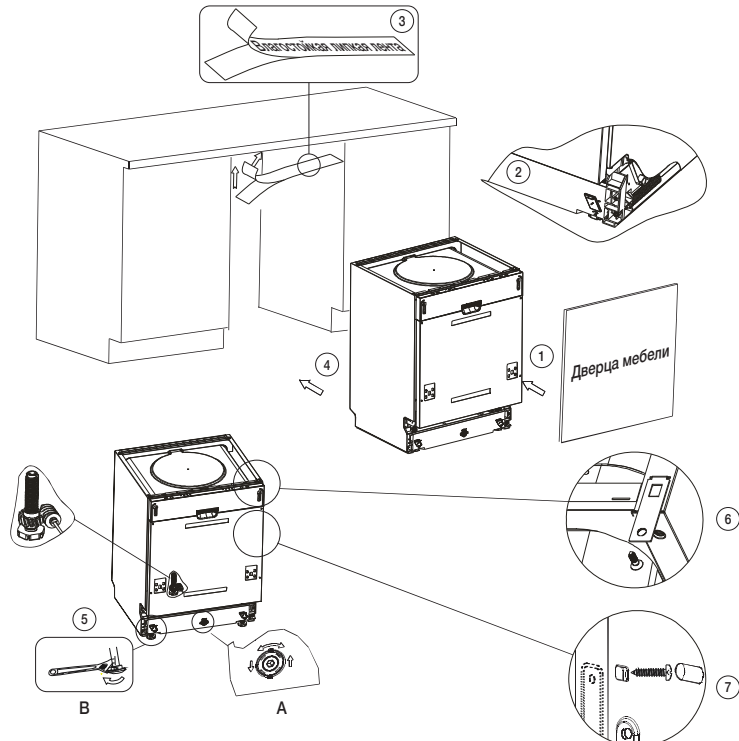
Рис. 6



ЭТАПЫ УСТАНОВКИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Установите декоративную панель на внешнюю дверцу посудомоечной машины с помощью входящих в комплект поставки скоб. См. трафарет для размещения скоб.
2. Отрегулируйте натяжение правой и левой пружин дверцы с помощью торцевого ключа.
Пружины затягиваются при повороте ключа по часовой стрелке.
Если не отрегулировать натяжение пружин, это может привести к повреждению посудомоечной машины. (Илл. 2)
3. Подсоедините шланг подачи воды к водопроводной трубе холодной воды.
4. Подсоедините сливной шланг. См. схему. (Рис. 6)
5. Подключите кабель питания.
6. Проложите изолирующую ленту под рабочей поверхностью шкафа.
Убедитесь, что изолирующая лента плотно прилегает к краю рабочей поверхности.
7. Установите посудомоечную машину на место. (Илл. 4)
8. Выровняйте посудомоечную машину. Высоту задней ножки можно отрегулировать спереди, подкручив шестигранный винт в середине основания машины с помощью торцевого ключа (илл. 5A). Чтобы отрегулировать переднюю ножку, поворачивайте ее с помощью плоской отвертки, пока посудомоечная машина не выровняется (илл. 5B).
9. Посудомоечную машину следует надежно закрепить на месте. Это можно сделать двумя способами.
 - А. Обычная рабочая поверхность: Вставьте установочный крюк в разъем боковой панели и закрепите его на рабочей поверхности с помощью винтов для дерева. (Илл. 6)
 - В. Мраморная или гранитная рабочая поверхность: закрепите боковую панель с помощью винта. (Илл. 7)

Рис. 7



Установка посудомоечной машины _19

Установка посудомоечной машины

ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Перед запуском посудомоечной машины необходимо проверить следующее.

1. Правильно ли выровнена и надежно ли закреплена машина.
2. Открыт ли выпускной клапан.
3. Нет ли утечек в местах соединения шлангов.
4. Надежно ли подключены провода.
5. Включено ли питание.
6. Не запутаны ли подающий и сливной шланги.
7. Все ли упаковочные материалы и документация вынуты из машины.

⚠ ВНИМАНИЕ! После установки сохраните это руководство. Содержащиеся в нем сведения полезны для пользователей.

Использование моющего средства и умягчителя воды

УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

Умягчитель воды следует настраивать вручную, используя шкалу жесткости воды.

Умягчитель воды предназначен для удаления из воды минералов и солей, которые могут негативно повлиять на работу устройства. Чем выше в воде содержание солей и минералов, тем она жестче. Умягчитель следует регулировать в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе. Сведения о жесткости воды в вашем регионе можно получить в местных органах по охране водных ресурсов.

Регулировка потребления соли

В посудомоечной машине имеется возможность регулировки количества потребляемой соли в зависимости от жесткости используемой воды. Это позволяет настроить уровень и оптимизировать потребление соли. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

1. Включите устройство.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **Start (Пуск)** более 3 секунд, чтобы цикл применения умягчителя воды запустился через 60 секунд после включения устройства.
3. Нажмите кнопку **Start (Пуск)** для выбора необходимой настройки в соответствии с окружающей средой. Настройки будут изменяться в следующей последовательности: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; рекомендуется выполнять регулировку, руководствуясь следующей таблицей.

* Заводская настройка: H4 (EN 50242)

4. Подождите 5 секунд до завершения настройки.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Положение переключателя		Потребление соли (грамм/цикл)	Количество циклов (циклов/1 кг)
°dH	°fH	°Кларка	ммоль/л	Серия DW50H4050BB Серия DW50H4030F	Серия DW50H4030BB		
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Предварительное мытье	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Экспресс	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Экспресс, Предварительное мытье	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Интенсивный	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Интенсивный, Предварительное мытье	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Интенсивный, Экспресс	60	20



1 dH (немецкий градус) = 0,178 ммоль/л
1 Кларка (английский градус) = 0,143 ммоль/л
1 fH (французский градус) = 0,1 ммоль/л



Обратитесь в местные органы по управлению водными ресурсами для получения сведений о жесткости водопроводной воды.



УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

В разных регионах жесткость воды различная. Если в посудомоечной машине используется жесткая вода, на посуде и кухонных принадлежностях будет образовываться налет. Устройство оборудовано специальным умягчителем воды, в который засыпается соль, специально предназначеннна для удаления из воды извести и минералов.

Использование моющего средства и умягчителя воды

ЗАГРУЗКА СОЛИ В УМЯГЧИТЕЛЬ

Следует всегда использовать соль, предназначенную специально для посудомоечных машин.

Контейнер для соли расположен под нижней полкой. Чтобы его заполнить, необходимо выполнить следующие действия.

ВНИМАНИЕ!

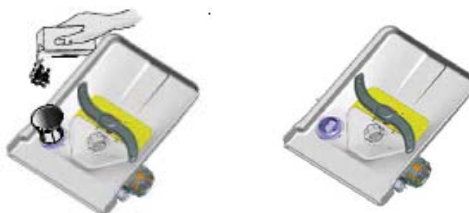
- Используйте только соль, специально предназначенну для посудомоечных машин! Использование любых других типов соли, не предназначенных для посудомоечных машин, в особенности столовой соли, приведет к повреждению умягчителя воды. На повреждения, вызванные использованием неподходящей соли, не распространяются условия гарантии, и производитель не несет за них никакой ответственности.
- Соль следует насыпать в контейнер только перед запуском полной программы мытья. Это позволит предотвратить оседание крупинок соли или скопления пролитой соленой воды на дне машины в течение какого-либо периода времени и избежать коррозии.
- По завершении первого цикла мытья подсветка панели управления гаснет.

1. Снимите нижнюю корзину, а затем отверните и снимите крышку с контейнера для соли.



2. При первом заполнении контейнера 2/3 его объема должны быть наполнены водой (около 1 л).

3. Поместите кончик воронки (входит в комплект) в отверстие и засыпьте около 1,5 кг соли. Если небольшое количество воды вытечет из контейнера, это считается нормальным.



4. Аккуратно заверните крышку обратно.
5. Обычно после заполнения контейнера световой индикатор потребления соли не горит.



- Контейнер для соли следует заполнить повторно, после того как на панели управления загорится этот индикатор. Контейнер может быть достаточно заполнен, однако индикатор погаснет только после полного растворения соли.
Если на панели управления отсутствует световой индикатор потребления соли, о необходимости загрузки соли можно судить по количеству циклов мытья, выполненных посудомоечной машиной.
- Если внутри посудомоечной машины рассыпано большое количество соли, для очистки запустите программу предварительного мытья.

ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Назначение ополаскивателя

Ополаскиватель автоматически добавляется при последнем сполосывании.

Он обеспечивает тщательную промывку и предотвращает образование пятен и разводов после сушки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для посудомоечной машины следует использовать только фирменный ополаскиватель. Никогда не заполняйте дозатор ополаскивателя какими-либо другими веществами (например, очищающим средством для посудомоечных машин или жидким моющим средством). Это может привести к повреждению устройства.

Повторное заполнение дозатора ополаскивателя

Если на панели управления отсутствует световой индикатор заполнения дозатора ополаскивателя, о количестве ополаскивателя можно судить по цвету оптического индикатора уровня « D », расположенного рядом с крышкой. Когда контейнер для ополаскивателя заполнен, индикатор будет полностью темным. По мере расходования ополаскивателя размер темной точки будет уменьшаться.

Объем ополаскивателя не должен быть меньше 1/4 объема контейнера.

По мере расходования ополаскивателя изменяется размер черной точки индикатора уровня ополаскивателя, как показано ниже.

- Полный
- 3/4 объема
- 1/2 объема
- 1/4 объема: необходимо добавить ополаскиватель во избежание образования пятен
- Пусто



Использование моющего средства и умягчителя воды

Дозатор ополаскивателя

- Чтобы открыть дозатор, поверните крышку по стрелке влево в открытое положение и поднимите ее.



- Осторожно налейте ополаскиватель в дозатор, стараясь не перелить.



- Установите крышку на место, выровняв ее со стрелкой, указывающей открытое положение, и поверните по стрелке, указывающей закрытое положение (вправо).



Ополаскиватель добавляется во время последнего сполоскивания во избежание образования капель на посуде, после высыхания которых могут оставаться пятна и разводы.

Он также способствует более быстрому высыханию, поскольку вода лучше стекает с посуды.

Эта посудомоечная машина предназначена для использования жидких ополаскивателей.

Дозатор ополаскивателя расположен внутри дверцы рядом с дозатором моющего средства.

Чтобы заполнить дозатор, откройте крышку и заливайте ополаскиватель в дозатор до тех пор, пока индикатор уровня полностью не станет черным. Объем контейнера для ополаскивателя составляет около 130 мл.

Будьте осторожны и не перелейте ополаскиватель, поскольку это может привести к повышенному пенообразованию. Пролитый ополаскиватель следует вытереть влажной тканью.

Прежде чем закрыть дверцу посудомоечной машины, не забудьте установить на место крышку.

ВНИМАНИЕ! Пролитый ополаскиватель необходимо вытереть абсорбирующей тканью во избежание чрезмерного пенообразования при следующем цикле мытья.

Регулировка дозатора ополаскивателя

Дозатор ополаскивателя имеет четыре режима. Всегда сначала устанавливайте дозатор в положение « 3 ». В случае плохого высыхания и образования пятен необходимо увеличить количество добавляемого ополаскивателя. Для этого снимите крышку дозатора и поверните переключатель в положение « 4 ». Рекомендуемое положение регулятора — « 3 » (это заводское значение).



 Дозу следует увеличить, если после мытья на посуде остаются капли воды или пятна известки. Уменьшите количество добавляемого ополаскивателя, если на тарелках остаются липкие бельевые разводы или голубоватая пленка на стеклянной посуде и лезвиях ножей.

НАЗНАЧЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Моющие средства с химическими ингредиентами необходимы для удаления грязи и крошек и выведения их из посудомоечной машины. Для этого подходит большинство промышленных моющих средств.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Моющие средства для посудомоечных машин вызывают коррозию! Их следует хранить в недоступном для детей месте.

 **Правильное использование моющего средства**

Используйте моющее средство, специально предназначеннное для посудомоечных машин.

Моющее средство должно быть сухим, с неистекшим сроком годности.

Порошок следует засыпать в дозатор непосредственно перед мытьем посуды.

Концентрированное моющее средство

Концентрированные моющие средства для посудомоечных машин можно разделить на два основных типа по их химическому составу:

- обычные щелочные моющие средства с едкими компонентами;
- концентрированные моющие средства с низким содержанием щелочи и натуральными ферментами.

Использование обычных программ мытья в сочетании с концентрированными моющими средствами позволяет снизить загрязнение окружающей среды, при этом также не наносится вред посуде; в этих программах мытья специально учитываются свойства ферментных ингредиентов концентрированных моющих средств по растворению загрязнений. По этой причине обычные программы мытья, в которых используются концентрированные моющие средства, обеспечивают такие же результаты, как и программы интенсивного мытья.

Таблетированные моющие средства

Таблетированные моющие средства различных марок растворяются с разной скоростью.

По этой причине некоторые таблетированные моющие средства не успевают раствориться и обеспечить должный моющий эффект за время коротких программ мытья.

Поэтому при применении таблетированных моющих средств для полного удаления их остатков следует использовать длительные программы.

Дозатор моющего средства

Дозатор моющего средства следует заполнять перед запуском каждого цикла мытья, следуя инструкциям, указанным в таблице циклов. Данная посудомоечная машина использует меньше моющих средств и ополаскивателя, чем обычные машины. Как правило, для полной загрузки требуется одна столовая ложка моющего средства. Для мытья сильно загрязненных предметов требуется больше моющего средства.

Моющее средство всегда следует добавлять непосредственно перед запуском посудомоечной машины, в противном случае оно может намокнуть и поэтому не растворится должным образом.

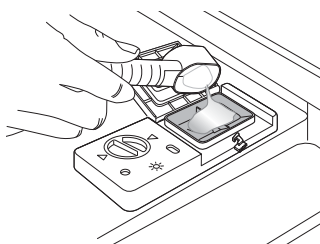
Использование моющего средства и умягчителя воды

Наполнение дозатора моющего средства

- Если крышка закрыта: нажмите кнопку защелки. Крышка откроется.



- Всегда добавляйте моющее средство непосредственно перед запуском каждого цикла мытья. Используйте для посудомоечной машины только фирменное моющее средство.



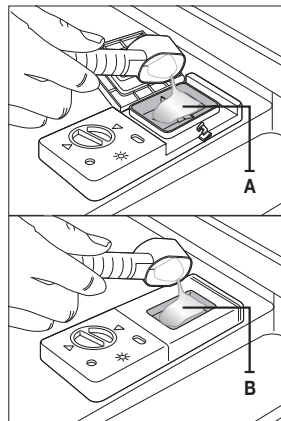
Количество моющего средства

- Заполните дозатор моющим средством. Отметка указывает на уровень дозировки, как показано на рисунке справа.

- Данный отсек предназначен для основного моющего средства, приблизительно 25 г (H4050BB), 22 г (H4030).
- Данный отсек предназначен для моющего средства для предварительного мытья, приблизительно 5 г.

Если посуда сильно загрязнена, добавьте дополнительную дозу моющего средства в отсек средства для предварительного мытья. Это моющее средство используется в процессе предварительного мытья.

Сведения о количестве моющего средства для определенных программ см. в разделе «Таблица циклов мытья». (См. стр. 36. Следует помнить, что в зависимости от степени загрязненности посуды и жесткости воды может требоваться другое количество моющего средства.)



- Закройте крышку и нажмите до щелчка.

Дозировка и рекомендации производителя по хранению см. на упаковке моющего средства.

Моющие средства

Существует 3 типа моющих средств.

1. С содержанием фосфатов и хлора.
2. С содержанием фосфатов и без содержания хлора.
3. Без содержания фосфатов и хлора.

Как правило, новые распыляемые моющие средства не содержат фосфатов.

При отсутствии фосфатов для умягчения воды рекомендуется использовать соль, заполнив ею соответствующий контейнер, даже если жесткость воды составляет всего 6 дН (немецких градусов). Если вода жесткая и используются моющие средства без фосфатов, на посуде и стаканах часто появляются белые пятна. В этом случае для получения лучших результатов добавьте больше моющего средства. Моющее средство без хлора обладает легким отбеливающим эффектом.

Сильные загрязнения различных цветов им полностью не отмываются.

В этом случае необходимо выбрать программу с более высокой температурой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ВСЕ В ОДНОМ

На этой посудомоечной машине можно установить параметр « Все в одном », при выборе которого не требуется соль и ополаскиватель, а необходимо универсальное таблетированное средство. Данный параметр может быть выбран только при использовании программ интенсивного или экономичного мытья.



Параметр « Все в одном » можно использовать только с универсальным таблетированным средством. Использование таблетированного средства « Все в одном » без выбора этого параметра может негативно повлиять на работу устройства.

1. Поместите таблетированное средство « Все в одном » в контейнер, а затем выберите параметр « Все в одном ».
2. Закройте крышку и нажмите до щелчка.



При использовании таблетированных моющих средств « Все в одном » убедитесь, что крышка закрыта должным образом.



ВНИМАНИЕ! Храните моющие средства в безопасном и недоступном для детей месте. Всегда добавляйте моющее средство в дозатор непосредственно перед запуском посудомоечной машины.



Загрузка посуды в посудомоечную машину

Для обеспечения оптимальной работы посудомоечной машины следуйте этим инструкциям по загрузке. Функции и внешний вид полок и корзин для изделий из серебра могут отличаться в зависимости от модели.

Будьте внимательны перед и после загрузки посуды на полки

удалите объемные остатки пищи. Нет необходимости ополаскивать посуду под проточной водой.

Загружайте предметы в посудомоечную машину следующим образом.

1. Такие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли/сковородки и т.д. следует переворачивать вверх дном.
2. Изогнутые предметы или предметы, имеющие выемки, необходимо размещать под наклоном, чтобы вода могла вытекать из них.
3. Они надежно укладываются и не могут перевернуться.
4. В процессе мытья они не препятствуют вращению кронштейнов распылителей.

Не следует мыть в посудомоечной машине маленькие предметы, поскольку они могут легко упасть с полок.

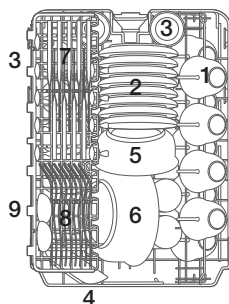
Извлечение посуды

Во избежание попадания воды с верхней корзины на посуду в нижней корзине рекомендуется сначала снять посуду с нижней корзины, а затем с верхней.

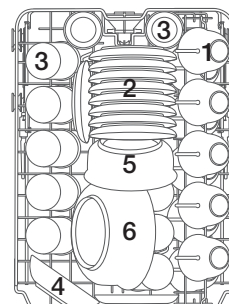
ЗАГРУЗКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

Верхняя корзина предназначена для загрузки более хрупкой и легкой посуды, например стаканов, чайных и кофейных чашек и блюдца, а также тарелок, небольших салатниц и неглубоких сковород (без сильных загрязнений).

Размещайте посуду и кухонные принадлежности таким образом, чтобы они не двигались под струями воды. Всегда переворачивайте стаканы, чашки и салатницы вверх дном.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Чашки



Блюда



Стаканы



Небольшая салатница



Салатница среднего размера



Большая салатница



Ножи



Вилки



Столовые ложки

Регулировка верхней корзины

Высоту верхней полки можно отрегулировать для размещения более крупных кухонных принадлежностей в верхней или нижней корзине.

- Чтобы опустить верхнюю полку, одновременно нажмите рычаги « А », расположенные с левой и правой сторон верхней корзины, и слегка нажмите верхнюю корзину вниз.
- Чтобы поднять верхнюю полку, просто потяните верхнюю корзину вверх без использования рычагов.

⚠ Внимание! Высоту верхней корзины рекомендуется регулировать перед загрузкой в нее посуды. В противном случае это приведет к повреждению посуды.



Опускание

Подъем

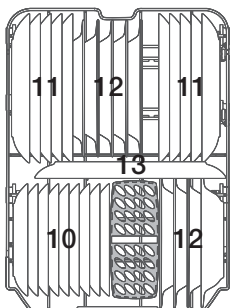
ЗАГРУЗКА НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

Крупные предметы, которые тяжелее всего отмываются, такие как кастрюли, сковороды, крышки, сервировочные тарелки и салатницы рекомендуется размещать на нижней полке, как показано на рисунке справа.

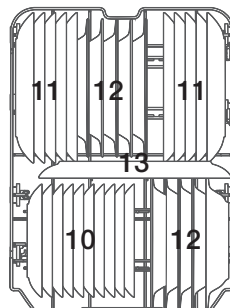
Сервировочные тарелки и крышки предпочтительно размещать по бокам полок во избежание блокировки вращения верхнего кронштейна распылителя. Кастрюли, салатницы и т. д. всегда необходимо укладывать вверх дном.

Глубокие кастрюли необходимо ставить под наклоном, чтобы вода вытекала из них.

Ряды штырей на нижней полке можно сложить, чтобы загрузить большее количество кастрюль или сковород.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Десертные тарелки



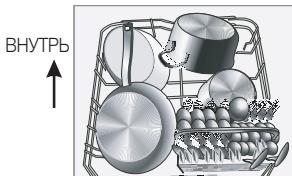
Мелкие тарелки



Глубокие тарелки



Овальное блюдо



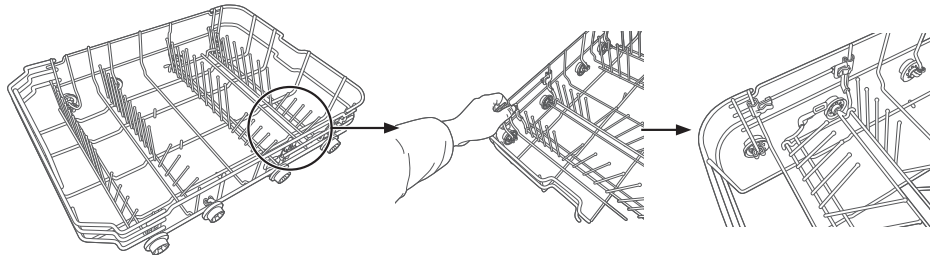
Длинные предметы, столовые приборы, салатницы и большие ножи следует так размещать на полке, чтобы они не мешали вращению кронштейнов распылителей.

Загрузка посуды в посудомоечную машину **_29**

Загрузка посуды в посудомоечную машину

СКЛАДЫВАНИЕ ШТЫРЕЙ НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

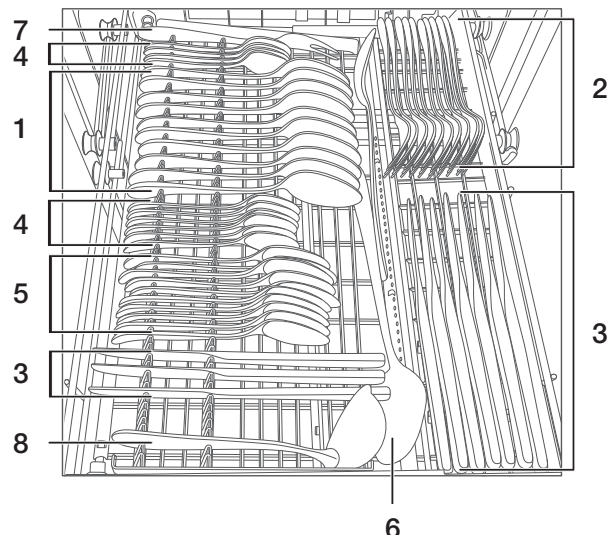
Для удобства укладки кастрюль и сковород штыри можно сложить, как показано на изображении снизу.



ЛОТОК ДЛЯ ПРИБОРОВ (СТОЛОВОЕ СЕРЕБРО)

Столовое серебро необходимо помещать в лоток для приборов с держателями на дне. Ложки следует загружать отдельно в соответствующие места. Особенно длинные кухонные принадлежности следует размещать в горизонтальном положении в передней части верхней корзины.

DW50H4050BB



1	Столовые ложки		5	Десертные ложки	
2	Вилки		6	Сервировочные ложки	
3	Ножи		7	Сервировочные вилки	
4	Чайные ложки		8	Половники	

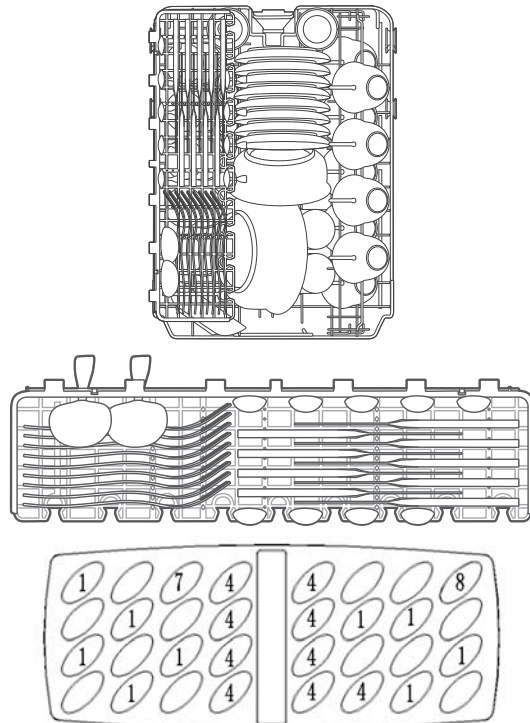


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Из дна не должны выступать никакие предметы.
- Загружайте острые принадлежности острыми краями вниз!

Загрузка посуды в посудомоечную машину

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Столовые ложки		5	Десертные ложки	
2	Вилки		6	Сервировочные ложки	
3	Ножи		7	Сервировочные вилки	
4	Чайные ложки		8	Половники	



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Из дна не должны выступать никакие предметы.
- Загружайте острые принадлежности острыми краями вниз!

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПОСУДА И МЫТЬЕ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Не подходит	Подходит ограниченно
<p>Посуда с деревянными, роговыми или перламутровыми ручками.</p> <p>Нежаропрочные пластмассовые предметы, старая посуда со склеенными частями, которые не выдерживают высоких температур, склеенная посуда или тарелки, оловянная или медная посуда, посуда из свинцового хрусталия, стальная посуда, которая может ржаветь, деревянные тарелки, посуда, изготовленная из синтетических волокон.</p>	<p>Некоторые типы стеклянной посуды могут мутнеть после большого числа циклов мытья.</p> <p>Серебряные и алюминиевые детали во время мытья теряют окраску.</p> <p>Узоры, покрытые глазурью, могут выцветать при частом мытье в посудомоечной машине.</p>

- Не помещайте в посудомоечную машину предметы, испачканные сигаретным пеплом, свечным воском, лаком или краской. При покупке новых тарелок убедитесь в том, что их можно мыть в посудомоечной машине.
- Не загружайте в машину слишком много посуды. В ней имеется место только для 9 или 10 стандартных тарелок. Не используйте посуду, которая не подходит для посудомоечных машин. Это важно для получения хороших результатов и умеренного потребления энергии.

Загрузка столовых приборов и тарелок

Тарелки и столовые приборы не должны препятствовать вращению кронштейнов распылителя. Полые предметы, такие как чашки, стаканы, сковородки, следует загружать отверстием вниз, чтобы внутри не скапливалась вода.

- Тарелки и другая посуда не должны быть вложены друг в друга или перекрывать друг друга.
 - Во избежание повреждений стаканы не должны соприкасаться.
 - Крупные предметы, которые труднее всего отмываются, следует загружать на нижнюю полку.
 - Верхняя полка предназначена для загрузки более хрупкой и легкой посуды, например стаканов, чайных и кофейных чашек.

ВНИМАНИЕ!

Ножи с длинными лезвиями, установленные в вертикальном положении представляют опасность! Длинные и/или острые предметы, такие как резаки, необходимо укладывать горизонтально в верхнюю корзину.

Повреждение стеклянной посуды и других тарелок

Возможные причины	Предлагаемый способ устранения
<ul style="list-style-type: none"> • Тип стекла или производственный процесс. Химический состав моющего средства. • Температура воды и продолжительность программы посудомоечной машины. 	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте стеклянную посуду или фарфоровые тарелки, которые можно мыть в посудомоечной машине в соответствии с маркировкой изготовителя. • Используйте мягкое моющее средство, предназначенное для данного типа тарелок. При необходимости запросите дополнительную информацию у изготовителя моющего средства. • Выберите программу с пониженной температурой. • Для предотвращения повреждения извлекайте стеклянную посуду и приборы из посудомоечной машины как можно раньше после завершения программы.

Программы мытья

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Запуск цикла мытья.

- Выдвинете нижнюю и верхнюю корзины, загрузите тарелки и задвиньте корзины в машину. Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, а затем верхнюю (см. раздел « Загрузка посуды в посудомоечную машину »).
- Засыпьте моющее средство (см. раздел « Использование моющего средства и умягчителя воды »).
- Вставьте вилку в розетку. Машину следует подключать к электросети 220-240 В~, 50 Гц, характеристики розетки 15 А, 250 В переменного тока. Для обеспечения надлежащего давления проверьте включение подачи воды.
- DW50H4030F: Закройте дверцу, нажмите кнопку **Power (Питание)**, чтобы включить машину. DW50H4030BB / DW50H4030WB : Откройте дверцу, нажмите кнопку **Power (Питание)**, чтобы включить машину.
- Нажмите кнопку **Программа**: программа мытья изменится следующим образом:

DW50H4030F	ЭКО → Интенсивный → Экспресс → Предварительное мытье → Авто
DW50H4030BB	ЭКО → Интенсивный → Экспресс → Предварительное мытье → Авто
DW50H4050BB	ЭКО → Интенсивный → Экспресс → Быстрое мытье → Предварительное мытье → Авто

Закройте дверцу и выберите программу мойки, после этого загорится соответствующий индикатор или значок.

Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, чтобы начать выполнение цикла. (DW50H4030F)

Откройте дверцу и выберите программу мойки, после этого загорится соответствующий индикатор или значок. Нажмите кнопку **Start (Пуск)** и закройте дверцу, чтобы начать выполнение цикла. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  При нажатии кнопки **Start (Пуск)** для приостановки выполнения программы отобразится значок « : », и каждые 60 секунд будет раздаваться звуковой сигнал. Закройте дверцу и нажмите кнопку **Start (Пуск)** еще раз, и спустя 10 секунд посудомоечная машина возобновит работу. Значок « : » замигает. (DW50H4030F)
Если вы откроете дверцу для приостановки выполнения программы, загорится значок « : » или световая индикация, и каждые 60 секунд будет раздаваться звуковой сигнал. Закройте дверцу, и спустя 10 секунд посудомоечная машина возобновит работу. Значок « : » или световой индикатор замигают. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ...

Предпосылка:

- Запущенный цикл можно изменить только в том случае, если он был запущен недавно. В противном случае может быть выпущено моющее средство, а устройство может уже слить воду для мытья. В этом случае необходимо снова добавить моющее средство (см. раздел « Наполнение дозатора моющего средства »).
- Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, после чего машина перейдет в режим ожидания, затем нажмите кнопку **Start (Пуск)** и удерживайте ее более 3 секунд. После этого можно изменить программу, выбрав желаемую настройку цикла. (DW50H4030F)
Откройте дверцу, нажмите кнопку **Start (Пуск)** и удерживайте ее более 3 секунд. После этого можно изменить программу, выбрав желаемую настройку цикла. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Если открыть дверцу во время мытья, машина приостановит работу. Индикатор программы перестанет мигать и каждую минуту будет звучать сигнал до закрытия дверцы. После закрытия дверцы машина автоматически возобновит работу через 3 секунды.
Если функция памяти неисправна, машина продолжит выполнение выбранной программы после отключения электропитания.

Добавление тарелки

Забытую тарелку можно добавить в любое время, пока не откроется дозатор моющего средства.

1. Нажмите кнопку **Start (Пуск)** и медленно и аккуратно откройте дверцу, чтобы не обжечься горячим паром. (DW50H4030F)
Медленно и аккуратно откройте дверцу, чтобы не обжечься горячим паром. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
2. Когда из форсунок перестанет литься вода, можно полностью открыть дверцу.
3. Добавьте забытые тарелки.
4. Закройте дверцу и нажмите кнопку **Start (Пуск)**, посудомоечная машина возобновит работу спустя 10 секунд. (DW50H4030F)
Закройте дверцу, посудомоечная машина возобновит работу спустя 10 секунд. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время мытья опасно открывать дверцу, поскольку можно обжечься горячей водой. Если открыть дверцу во время работы посудомоечной машины, сработает предохранительный механизм и выполнение цикла будет завершено.

В КОНЦЕ ЦИКЛА МЫТЬЯ

После завершения рабочего цикла прозвучит короткий звуковой сигнал и машина остановится.

На цифровом дисплее отображается « End » (Окончание). Только в этом случае программа завершена.

1. Выключите посудомоечную машину, нажав кнопку **Power (Питание)**.
2. Перекройте водопроводный кран!



Аккуратно откройте дверцу. При открытии дверцы может выходить горячий пар!

- Горячие тарелки чувствительны к ударам. Посуде следует дать остить в течение приблизительно 15 минут, прежде чем извлекать ее из машины.
- Откройте дверцу посудомоечной машины, оставьте ее на несколько минут приоткрытой, прежде чем вынимать тарелки. В этом случае они лучше охладятся и просохнут.
- Разгрузка посудомоечной машины.

Чем дольше посуда остается в машине по окончании мойки, тем суще она будет при извлечении.



Наличие влаги внутри посудомоечной машины является нормальным.

Сначала разгрузите нижнюю корзину, а затем верхнюю.

В этом случае вода не будет капать с верхней корзины на тарелки в нижней.

Программы мытья

ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ МЫТЬЯ

DW50H4050BB

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Интенсивный	Предварительное мытье 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Санитарная обработка	Предварительное мытье 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
Экспресс	Сушка				
	Предварительное мытье 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Экспресс + Санитарная обработка	Предварительное мытье 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Экспресс + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Авто	Предварительное мытье 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Авто + Санитарная обработка	Предварительное мытье 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Авто + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Быстрое мытье	Мытье 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Полоскание				
	Полоскание 45 °C				
Быстрое мытье + Санитарная обработка	Мытье 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
Быстрое мытье + Дополнительное полоскание	Мытье 40 °C	25	45	0,6	14
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 45 °C				
ЭКО	Предварительное мытье	0/25	198	0,81	9
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
ЭКО + Санитарная обработка	Предварительное мытье	0/25	175	0,9	9
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
ЭКО + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье	0/25	180	0,9	11,5
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Предварительное мытье	Полоскание	-	8	0,01	3,5



* EN 50242: Данная программа представляет собой цикл проверки.
Сведения для проверки на совместимость в соответствии с EN 50242.

- Вместимость: набор посуды на 9 или 10 персон
- Расположение верхней корзины: в нижнем положении
- Настройка ополаскивателя: 4



Время мойки может различаться в зависимости от напора и температуры подаваемой воды.



Быстрое мытье: Не рекомендуется постоянно использовать цикл Быстрое мытье в течение длительного времени. Это может привести к ухудшению работы умягчителя воды.

Программы мытья

DW50H4030F / DW50H4030BB

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Интенсивный	Предварительное мытье 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Санитарная обработка	Предварительное мытье 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Неполная загрузка	Предварительное мытье 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Интенсивный + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 50 °C	5/22	145	1,4	20
	Мытье 65 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Экспресс	Предварительное мытье 50 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Экспресс + Санитарная обработка	Предварительное мытье 50 °C	5/22	65	1	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Экспресс + Неполная загрузка	Предварительное мытье 50 °C	22	55	0,85	9,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Экспресс + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Мытье 60 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				

05 ПРОГРАММЫ МЫТЬЯ

Программа	Описание цикла	Моющее средство (г) (предварительное / основное мытье)	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)
Авто	Предварительное мытье 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
	Сушка				
Авто + Санитарная обработка	Предварительное мытье 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
Авто + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Авто 45-55 °C				
	Полоскание				
	Полоскание				
	Полоскание 60 °C				
ЭКО	Предварительное мытье	5/22	188	0,78	10
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
ЭКО + Санитарная обработка	Предварительное мытье	5/22	190	0,9	10
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 70 °C				
	Сушка				
ЭКО + Неполная загрузка	Предварительное мытье	5/22	160	-	9,5
	Мытье 45 °C				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
ЭКО + Дополнительное полоскание	Предварительное мытье	5/22	195	-	13
	Мытье 45 °C				
	Полоскание				
	Полоскание 65 °C				
	Сушка				
Предварительное мытье	Полоскание	-	8	0,01	3,5



Время мойки может различаться в зависимости от напора и температуры подаваемой воды.

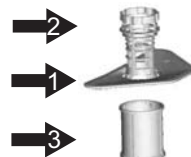
Чистка и уход

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Система фильтрации

Для удобства сливной насос и система фильтров находится в легко доступном месте внутри бака. Система фильтрации включает три компонента: основной фильтр, фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки.

1. **Основной фильтр.** Частицы пищи и грязи, улавливаемые этим фильтром, распыляются специальной форсункой в нижнем кронштейне распылителя и удаляются в слив.
2. **Фильтр грубой очистки.** Крупные частицы, такие как частицы костей или стекла, которые могут привести к засорению слива, улавливаются с помощью фильтра грубой очистки. Чтобы удалить частицы, которые уловил этот фильтр, аккуратно сожмите выступающие элементы в верхней части этого фильтра и выньте его.
3. **Фильтр тонкой очистки.** Этот фильтр улавливает остатки грязи и пищи в поддоне и предотвращает их повторное попадание на тарелки во время цикла мытья.



⚠ ВНИМАНИЕ! Не переворачивайте фильтр тонкой очистки.

Конструкция фильтра

Для получения наилучших результатов фильтр необходимо чистить. Фильтр эффективно удаляет частицы пищи из воды, используемой для мытья, и обеспечивает возможность ее рециркуляции во время выполнения программы. Поэтому желательно удалять крупные частицы пищи, попавшие в фильтр, после каждого цикла мытья. Для этого промывайте полукруглый фильтр и крышку под проточной водой. Чтобы извлечь всю конструкцию фильтра, поверните его в направлении против часовой стрелки и поднимите. Весь фильтр необходимо чистить регулярно.

Для чистки фильтров грубой и тонкой очистки используйте чистящую щетку. Затем снова установите конструкцию фильтра на место в посудомоечную машину, прижмите его и поверните в направлении часовой стрелки.



Запрещается использовать посудомоечную машину без фильтров. Неправильная установка фильтра может привести к ухудшению качества мытья, а также повреждению тарелок и приборов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не включайте посудомоечную машину без установленных фильтров. При чистке фильтров не повреждайте их. В противном случае фильтры перестанут работать должным образом, снизится качество мытья или будут повреждены внутренние детали.

ЧИСТКА КРОНШТЕЙНОВ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

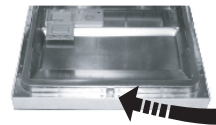
Необходимо регулярно производить чистку кронштейнов распылителей.

В противном случае вещества, содержащиеся в жесткой воде, могут привести к засорению форсунок и подшипников. Чтобы извлечь средний кронштейн распылителя, удерживайте гайку и поверните кронштейн по часовой стрелке. Чтобы извлечь нижний кронштейн распылителя, потяните его вверх. Промойте кронштейны с мылом в теплой воде, используя мягкую щетку для чистки форсунок. После того как кронштейны будут тщательно промыты, установите их на место.



ОЧИСТКА ДВЕРЦЫ

Для очистки области вокруг дверцы используйте только мягкую ткань, смоченную в теплой воде. Чтобы предотвратить попадание воды в замок дверцы и электрические компоненты, не пользуйтесь никакими аэрозольными распылителями.



Кроме того, не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или губками для чистки внешних поверхностей, поскольку они могут царапать отделку. Некоторые бумажные полотенца также могут царапать или оставлять отметки на поверхности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пользуйтесь аэрозольными чистящими средствами для чистки панели дверцы.

В противном случае можно повредить замок дверцы и электрические компоненты.

Запрещается использовать абразивный агент или некоторые бумажные полотенца, поскольку они могут царапать поверхность из нержавеющей стали или оставлять пятна.

УХОД ЗА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ

Для очистки панели управления протрите ее слегка влажной тканью, а затем вытрите насухо.

Для очистки внешней поверхности используйте хорошую полироль для бытовой техники.

Не пользуйтесь острыми предметами, губками или грубыми чистящими средствами для чистки каких-либо частей посудомоечной машины.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

Если посудомоечная машина остается на зиму в неотапливаемом помещении, необходимо выполнить следующие действия.

1. Отключить электропитание посудомоечной машины.
2. Перекрыть подачу воды и отсоединить подающий шланг от водопроводного крана.
3. Слить воду из подающего шланга и крана. (Для сбора воды используйте поддон.)
4. Снова подсоединить подающий шланг к водопроводному крану.
5. Удалить фильтр в нижней части бака и собрать губкой остатки воды.

Чистка и уход

ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

- **После каждого мытья**

После каждого мытья перекрывайте подачу воды в машину и оставляйте дверцу немного приоткрытой, чтобы внутри не скапливались влага и запахи.

- **Отсоедините вилку от розетки**

Перед чисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте вилку от розетки.

- **Не пользуйтесь растворителями или абразивными чистящими средствами**

Не пользуйтесь растворителями или абразивными чистящими средствами для чистки корпуса и резиновых частей посудомоечной машины. Пользуйтесь только тряпкой и теплой мыльной водой. Для удаления пятен на внутренней поверхности используйте ткань, смоченную в воде и небольшом количестве белого уксуса, или в чистящем средстве, специально предназначенном для чистки посудомоечных машин.

- **Когда вы езжаете в отпуск**

Когда вы уезжаете в отпуск, рекомендуется запустить цикл мытья с пустой посудомоечной машиной, а затем отсоединить вилку от розетки, перекрыть подачу воды и оставить дверцу машины слегка приоткрытой.

Благодаря этому уплотнения будут служить дольше, а внутри устройства не будут скапливаться запахи.

- **Перемещение устройства**

Если потребуется переместить машину, удерживайте ее в вертикальном положении. Если это абсолютно необходимо, машину можно поставить на заднюю панель.

- **Уплотнения**

Одна из причин образования запаха внутри посудомоечной машины — скопление остатков пищи внутри уплотнений. Чтобы предотвратить это, рекомендуется производить чистку с помощью влажной губки.

Поиск и устранение неисправностей

В соответствии с политикой непрерывного совершенствования и модернизации своей продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Посудомоечная машина не запускается	• Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	• Замените предохранитель или включите автоматический выключатель. Отключите другие приборы, подключенные к той же цепи, что и посудомоечная машина.
	• Не включено питание.	• Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена, а дверца плотно закрыта. Убедитесь в том, что кабель питания правильно подключен к стенной розетке.
	• Низкое давление воды.	• Проверьте, правильно ли подключен водопровод и открыт ли водопроводный кран.
Сливной насос не останавливается	• Переполнение.	• Конструкция системы позволяет определить переполнение. В этом случае отключается циркуляционный насос и включается сливной насос.
Шум	• Некоторые шумы являются нормальными.	• Звук от измельчения мягкой пищи и открытия отсека с моющим средством.
	• Посуда неплотно установлена в корзинах или в корзину попал какой-то небольшой предмет.	• Убедитесь в том, что в посудомоечной машине все установлено устойчиво.
	• Жужжит двигатель.	• Посудомоечная машина используется нерегулярно. Если вы пользуетесь ей не часто, не забывайте каждую неделю заливать и сливать из нее воду, чтобы уплотнения оставались влажными.
Мыльная вода в баке	• Используется несоответствующее моющее средство.	• Во избежание образования пены используйте только специальное моющее средство для посудомоечной машины.
	• Пролился ополаскиватель.	• В этом случае откройте посудомоечную машину и дайте мыльной воде испариться.
Испачканая внутренняя поверхность бака	• Использовалось моющее средство с красителем.	• Добавьте в бак 4,5 л холодной воды. Закройте посудомоечную машину до щелчка, а затем запустите цикл замачивания, чтобы слить воду. При необходимости повторите.
Тарелки не высохли	• быстрое извлечение посуды после мойки.	• Если ополаскиватель пролился, его следует немедленно вытереть.

Поиск и устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Тарелки и столовые приборы не отмылись	<ul style="list-style-type: none"> Выбрана неподходящая программа. Неправильно загружена посуда. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите программу более интенсивного мытья. Убедитесь, что дозатор с моющим средством и кронштейны распылителя не перекрыты крупной посудой.
Пятна и пленка на стаканах и приборах	<ol style="list-style-type: none"> Очень жесткая вода. Низкая температура подаваемой воды. В посудомоечную машину загружено очень много посуды. Неправильно загружена посуда. Моющее средство старое или подмокло. Дозатор для ополаскивателя пуст. Неправильная дозировка моющего средства. 	<p>Чтобы удалить пятна со стеклянной посуды:</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките всю металлическую посуду из посудомоечной машины. Не добавляйте моющее средство. Выберите более продолжительный цикл. Запустите посудомоечную машину и дайте ей поработать около 18–22 минут. После этого она перейдет к основному циклу мытья. Откройте дверцу и вылейте 2 чашки белого уксуса на дно бака посудомоечной машины. Закройте дверцу и дождитесь, пока посудомоечная машина завершит цикл. Если с помощью уксуса не удалось добиться желаемого результата: повторите вышеописанную процедуру, только в этот раз вместо уксуса используйте 1/4 чашки (60 мл) лимонной кислоты.
Помутнение стеклянной посуды	<ul style="list-style-type: none"> Это происходит, когда вода мягкая и засыпано много моющего средства. Проверьте наличие соли. 	<ul style="list-style-type: none"> При наличии мягкой воды используйте меньше моющего средства и выберите самый короткий цикл для мытья стеклянной посуды. Добавьте соль в умягчитель.
Желтая или коричневая пленка на внутренних поверхностях	<ul style="list-style-type: none"> Пятна от чая или кофе. Большая концентрация железа в воде может приводить к появлению пленки. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите пятна вручную, используя следующий раствор: 1/2 чашки отбеливателя на 3 чашки теплой воды. Потребуется обратиться в компанию, предоставляющую услуги по уменьшению жесткости воды, чтобы приобрести специальный фильтр.
Белая пленка на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> Минеральные вещества, присутствующие в жесткой воде. Не загружен ополаскиватель. 	<ul style="list-style-type: none"> Для чистки внутренней поверхности используйте губку с моющим средством для посудомоечных машин. Обязательно надевайте резиновые перчатки. Не пользуйтесь другими чистящими средствами, кроме моющих веществ для посудомоечной машины. В противном случае может образовываться пена. Добавьте ополаскиватель в дозатор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После окончания цикла перед чисткой внутренних поверхностей необходимо подождать 20 минут, чтобы остывли нагревательные элементы. В противном случае возможны ожоги.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Не закрывается крышка отсека для моющего средства	<ul style="list-style-type: none"> Переключатель установлен в положение, отличное от положения выключения. Проверьте, что таблетка соответствует дозатору. 	<ul style="list-style-type: none"> Поверните переключатель в положение выключения и сдвиньте фиксатор дверцы влево. Раскрошите таблетку.
Осталось моющее средство в крышке дозатора	<ul style="list-style-type: none"> Тарелки блокируют открывание крышки дозатора моющего средства. 	<ul style="list-style-type: none"> Повторно загрузите посуду правильно.
Пар	<ul style="list-style-type: none"> Нормальное явление. 	<ul style="list-style-type: none"> Во время сушки и слива воды через вентиляционное отверстие выходит пар.
Черные или серые отметки на тарелках	<ul style="list-style-type: none"> С тарелками контактировала посуда и приборы из алюминия. Декоративный фасад слишком тяжелый. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите эти отметки, используя мягкое абразивное чистящее средство. Подрегулируйте пружину дверцы.
На дне бака остается вода	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально явление. 	<ul style="list-style-type: none"> Небольшое количество прозрачной воды вокруг сливного отверстия на дне бака обеспечивает смазку водяных уплотнений.
Утечка из посудомоечной машины	<ul style="list-style-type: none"> Дозатор переполнен или пролит ополаскиватель. Посудомоечная машина установлена неровно. 	<ul style="list-style-type: none"> Будьте осторожны и не перелейте ополаскиватель. Пролитый ополаскиватель может привести к повышенному пенообразованию или переполнению. Пролитый ополаскиватель следует вытереть влажной тканью. Выровняйте посудомоечную машину.
Когда устройство включено, использование кнопок недоступно	<ul style="list-style-type: none"> Дверца открыта. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Дверца закрыта. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) Выбрана функция Блокировка от детей. 	<ul style="list-style-type: none"> Если дверца открыта, использование всех кнопок, кроме кнопки Power (Питание), невозможно. Закройте дверцу и нажмите кнопку. Если дверца закрыта, использование кнопок невозможно. При выборе функции «Блокировка от детей» нажатие кнопок недоступно. Чтобы отключить данную функцию, удерживайте кнопки Всеводном и Отложить запуск в течение трех (3) секунд. Кроме того, для отмены функции Блокировка от детей можно отключить и подключить шнур питания.



На эффективность работы устройства может повлиять сбой подачи электроэнергии. Перед обращением в сервисный центр попробуйте выполнить другую программу.

Поиск и устранение неисправностей

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении проблемы может отобразиться код ошибки со следующим значением.

Коды		Значения	Возможные причины	Примечание
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Мигает Предварительное мытье	Ошибка подачи воды	Вода подается постоянно в течение 4 минут, или подача воды отсутствует на этапе, когда она должна производиться. Подается более 2 л воды за исключением этапа впуска воды. <ul style="list-style-type: none">Если уровень подачи воды ниже самого низкого уровня на этапе работы нагревателя, значит нагреватель не контролируется предохранительным клапаном.Если уровень подачи воды выше самого низкого уровня на любом этапе, нагреватель контролируется тепловым датчиком.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Мигает Предварительное мытье, Экспресс	Ошибка нагрева	Нагрев производится в течение 60 минут, но температура не достигает нужного уровня.	
LE	Мигает Гигиена	Ошибка протечки	Если переключатель протечки включен в течение 2 секунд. Если питание отключено и в это время происходит утечка, ошибка протечки не отображается. Однако, если дверца закрыта, при отключеннем питании машина может автоматически слить воду в случае протечки.	
tE	Короткое замыкание: Предварительное мытье, Гигиена, Экспресс Обрыв цепи: Гигиена, Экспресс	Сбой температурного датчика	Сбои в работе температурного датчика (короткое замыкание / обрыв цепи)	
PE	-	Сбой в работе альтернативного клапана	Альтернативный клапан работает в течение 40 секунд и не фиксируется в правильном положении.	DW50H4050BB
E9	-	Сбой в работе кнопки	Кнопка удерживается непрерывно в течение 30 секунд.	DW50H4050BB DW50H4030BB



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

В случае утечки перекройте подачу воды и затем позвоните в сервисный центр.

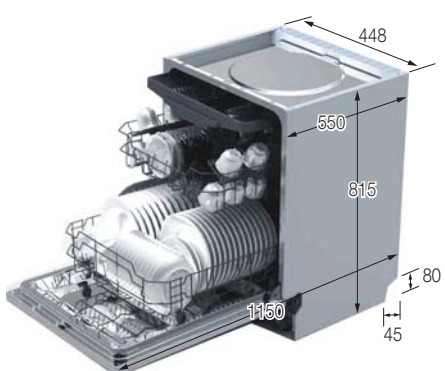
Если в нижнем поддоне имеется вода из-за переполнения или небольшой утечки, то перед повторным запуском посудомоечной машины необходимо удалить воду.

Приложение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Тип	Встраиваемая посудомоечная машина	Встраиваемая посудомоечная машина	Отдельно устанавливаемая посудомоечная машина
Питание	Только переменный ток 220–240 В~, 50 Гц	Только переменный ток 220–240 В~, 50 Гц	Только переменный ток 220–240 В~, 50 Гц
Давление воды	0,04–1,0 МПа	0,04–1,0 МПа	0,04–1,0 МПа
Номинальная потребляемая мощность	1760–2100 Вт	1760–2100 Вт	1760–2100 Вт
Подключение горячей воды	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C
Тип сушки	Система сушки с конденсацией	Система сушки с конденсацией	Система сушки с конденсацией
Тип мытья	Распыление с помощью вращающегося сопла	Распыление с помощью вращающегося сопла	Распыление с помощью вращающегося сопла
Размеры (мм) (Ширина x Глубина x Высота)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Объем загрузки	Набор посуды на 10 персон	Набор посуды на 9 персон	Набор посуды на 9 персон
Вес (без упаковки)	36,5 кг	35,5 кг	42,5 кг
Вес (с упаковкой)	42,5 кг	41,5 кг	47,5 кг

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ



DW50H4050BB / DW50H4030BB



DW50H4030F

Стандартное тестирование (DW50H4050BB)

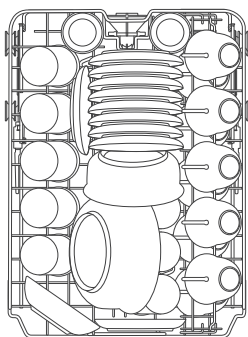


Сведения для проверки на совместимость в соответствии с EN 50242.

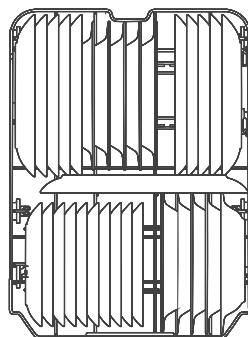
На рисунках ниже показано, как правильно загружать корзины в соответствии с европейскими стандартами (EN50242).

- Вместимость: 10 комплектов посуды
- Стандарт тестирования EN50242/IEC60436
- Расположение верхней корзины: в нижнем положении
- Цикл мытья: Экономичный
- Дополнительные параметры: нет
- Настройка ополаскивателя: 3
- Параметр умягчителя воды: Н4
- Доза стандартного моющего средства: 5 г для предварительного мытья + 25 г для основного мытья
- Для получения информации о размещении предметов см. рис. ниже

<Верхняя корзина>



<Нижняя корзина>



<Корзина для столового серебра>



1	Столовые ложки	
2	Вилки	
3	Ножи	
4	Чайные ложки	
5	Десертные ложки	
6	Сервировочные ложки	
7	Сервировочные вилки	
8	Половники	

Стандартное тестирование (DW50H4030F / DW50H4030BB)

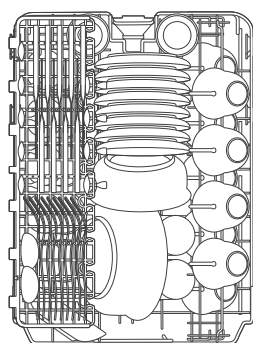


Сведения для проверки на совместимость в соответствии с EN 50242.

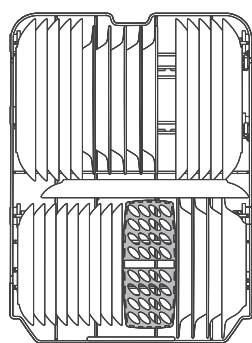
На рисунках ниже показано, как правильно загружать корзины в соответствии с европейскими стандартами (EN50242).

- Вместимость: 9 комплектов посуды
- Стандарт тестирования EN50242/IEC60436
- Расположение верхней корзины: в нижнем положении
- Цикл мытья: Экономичный
- Дополнительные параметры: нет
- Настройка ополаскивателя: 3
- Параметр умягчителя воды: Н4
- Доза стандартного моющего средства: для предварительного мытья 5 г + для основного мытья 22 г
- Для получения информации о размещении предметов см. рис. ниже

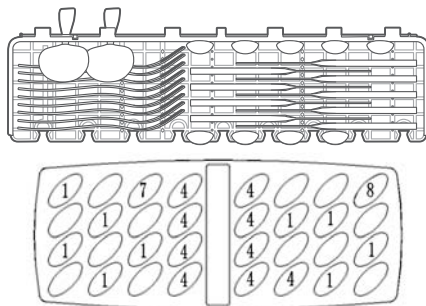
<Верхняя корзина>



<Нижняя корзина>



<Корзина для столового серебра>



1	Столовые ложки	
2	Вилки	
3	Ножи	
4	Чайные ложки	
5	Десертные ложки	
6	Сервировочные ложки	
7	Сервировочные вилки	
8	Половники	

Технические данные изделия

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ		МАШИНЫ ПОСУДОМОЕЧНОЙ		
Изготовитель				
Название модели	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW	
Класс защиты от поражения током		I		
IP-класс продукта		IP21		
Класс энергетической эффективности	A	A	A	
Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл	0,81	0,78	0,78	
Класс качества мытья	A	A	A	
Класс качества сушки	A	A	A	
Номинальная емкость (количество столовых комплектов), шт.	10	9	9	
Расход воды за цикл мойки, л	9	10	10	
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	48	50	48	
Адрес и наименование лаборатории	Фошан Шунде Мидеа Вошинг Эпл аенс Мфр. Ко. Лтд. № 19, Ганжкай н Роад, Бейджоа, Шундэ Фошан, провинци я Гуандунг, Китай			

Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 апреля 2010 г. № 357

*На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности.

Важные термины

1. Циркуляционный насос	Насос, который всасывает воду из нижней части машины и с помощью высокого давления подает ее по внутренним трубкам в верхние, средние и нижние сопла.
2. Сливной насос	Насос, который выводит из машины грязную воду, появляющуюся в процессе мытья.
3. Нагреватель	Нагреватель расположен у водных трубок внутри посудомоечной машины. Он нагревает текущую по трубкам воду для увеличения эффективности мытья.
4. Расходомер	Отображает количество подаваемой воды, основываясь на показаниях датчика, расположенного рядом с впускным клапаном и учитывающего выбросы воды.
5. Распределитель	Расположен у выходного конца поддона внутри машины. Включает или выключает поток воды, поступающий в нижнюю часть машины. (Данная модель не снабжена этим компонентом)
6. Дозатор	Расположен у резервуаров с моющим средством и ополаскивателем. Дозатор автоматически подает моющее средство и ополаскиватель в процессе мытья по мере необходимости.
7. Комплект емкостей	Комплекс элементов из нержавеющей стали, составляющий внутренний каркас посудомоечной машины.
8. Комплект поддона	Емкость внутри машины, в которой собирается вода. Подаваемая в машину вода собирается в поддоне после прохождения цикла. Поддон соединяется с циркуляционным насосом и сливным насосом.
9. Комплект передней панели	Комплекс элементов из нержавеющей стали, составляющий внутренний каркас передней двери.
10. Основание	Пластиковые элементы, составляющие каркас основания машины.
11. Комплект корзин	Верхние и нижние полки, на которые ставится посуда.
12. Средние / нижние сопла	Отмывают посуду, вращаясь и подавая воду под высоким давлением.
13. Выходная трубка	Трубка, которая уравновешивает давление воздуха, создавая выход воздуха, расширяющегося при высокой температуре во время мытья и ополаскивания, наружу.
14. Переключатель блокировки дверцы	Определяет, закрыта или открыта дверца машины; если дверца открывается во время выполнения цикла мытья, цикл приостанавливается.



Страна изготовления : Произведено в Китае

Производитель :

Samsung Electronics Co., Ltd /Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Адрес изготовителя :

Республика Корея, (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро,
Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, 443-742

Место производства :

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg.Co.,Ltd
Фошан Шунде Мидеа . Ко. Лтд, улица Ганъян 20, Пекин, район Шундэ,
Фошан, провинция Гуандунг 528311, КНР

Импортер В России :

ООО « Самсунг Электроникс Рус Компани » 125009 г. Москва, ул. Воздвиженка д. 10.



Символ « не для пищевой продукции » применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза « О безопасности снастей упаковки » 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ « петля Мебиуса » указывает на возможность утилизации и упаковки.
Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support

DD81-01701A-03_RU



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Посудомийна машина

Посібник користувача

уявіть можливості

Дякуємо за придбання цього виробу компанії Samsung.



Інформація з техніки безпеки

Уважно ознайомтеся з відомостями для користувача та зберігіть їх для довідки у майбутньому. Якщо пристрій перейде до іншого власника, разом із ним слід передати і посібник.

Цей посібник містить розділи «Інструкції з техніки безпеки», «Деталі та функції», «Встановлення посудомийної машини», «Усунення несправностей» тощо.

Перш ніж користуватися посудомийною машиною, слід уважно прочитати посібник; це допоможе правильно використовувати та доглядати за пристроєм.

 Дотримуючись принципу постійного розвитку та оновлення виробу, виробник може внести зміни без попереднього про це повідомлення.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час користування посудомийною машиною слід дотримуватися основних заходів безпеки, зокрема зважати на викладені нижче вказівки.

ВОДЕНЬ є ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМ

За певних умов у системі подачі гарячої води може утворюватися водень, наприклад якщо нею не користувалися упродовж двох або більше тижнів. **ВОДЕНЬ є ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМ.** Якщо систему гарячої води не використовували упродовж тривалого часу, перш ніж користуватися посудомийною машиною, відкрийте усі вентилі з теплою водою і нехай вода дієкілька хвилин стікає. Це дасть вихід водню, який міг накопичитися. Оскільки водень легкозаймистий, не паліть і не запалуйте вогонь у цей час.

НАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Використовуйте дверцята і решітку для тарілок належним чином, не сідайте і не ставайте на них.
- Заборонено користуватися посудомийною машиною, якщо не встановлено на місце всі огорожувальні панелі. Під час роботи посудомийної машини дверцята слід відкривати надзвичайно обережно. Існує ризик виливання води.
- Якщо дверцята відкриті, не ставте на них жодних важких предметів. Пристрій може перекинутися вперед.
- Під час завантаження посуду для миття:
 - Розташуйте гострі предмети так, щоб вони не пошкодили герметизацію дверей.
 - Ножі слід ставити ручками догори, щоб запобігти ризику травмування.
- Попередження. Ножі та інший посуд слід завантажувати в кошик гострими краями вниз або класти горизонтально.
- Після кожного циклу миття слід перевіряти, чи спорожнено резервуар для миючого засобу.
- Не мийте в посудомийній машині пластмасові предмети, якщо на них немає позначення про можливість миття в цьому пристрії або подібного позначення. Якщо на пластмасовому посуді таких позначень немає, слід ознайомитися з рекомендаціями виробника.
- Користуйтесь лише тими миючими засобами та додатками для полоскання, які призначено для автоматичної посудомийної машини. Категорично заборонено використовувати в посудомийній машині мило, засіб для прання або рідке мило для рук.
- Інші засоби відключення від мережі живлення слід включити до фіксованої проводки на відстані принаймні 3 мм між контактами усіх полюсів.
- Не підпускайте дітей до муючого засобу та ополіскувача; стежте за дітьми, коли дверцята посудомийної машини відчинено, оскільки всередині можуть бути залишки муючого засобу.
- Наглядайте за малими дітьми і не дозволяйте їм бавитись із пристрєм.
- Цей пристрій не призначено для використання малими дітьми або неповносправними людьми без нагляду.
- До складу миючих засобів для посудомийної машини входять сильні луги. У випадку проковтування вони становлять надзвичайну небезпеку. Уникайте їх потрапляння на шкіру та в очі і не дозволяйте дітям підходити до посудомийної машини, якщо дверцята відчинено.
- Не залишайте дверцята відкритими, оскільки через них можна перечепитися.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, задля уникнення небезпеки його має замінити виробник, працівник служби обслуговування чи кваліфікований спеціаліст.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ. ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

- Пакувальні матеріали слід утилізувати належним чином.
- Використовуйте посудомийну машину лише за призначенням.
- Встановлюючи пристрій, не згинайте і не притискайте надто сильно кабель живлення; це небезпечно.
- Не змінайте елементи керування.
- Для під'єднання машини до системи подачі води слід використовувати тільки нові шланги; не використовуйте повторно старі шланги.

УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізацію пакувального матеріалу посудомийної машини слід проводити належним чином.

Усі пакувальні матеріали можна піддавати вторинній переробці.

Пластмасові частини марковано стандартними міжнародними скороченнями:

- PE** означає поліетилен, наприклад тонкий матеріал для загортання
PS означає полістирол, наприклад матеріал для підкладок
POM означає поліформальдегід, наприклад пластмасові затискачі
PP означає поліпропілен, наприклад сольовий наповнювач
ABS означає АБС-пластик, наприклад панель керування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Пакувальний матеріал може становити небезпеку для дітей!

З приводу утилізації упаковки та пристрою звертайтеся до пункту вторинної переробки.

Слід відрізати кабель живлення і зіпсувати систему закривання дверцят.

Картонна упаковка виготовлена із вторинної сировини і підлягає утилізації через пункт збирання макулатури з метою переробки.

Правильно утилізуючи цей пристрій, ви допомагаєте попереeditи можливий негативний вплив на довкілля та здоров'я людей, який може мати неправильна утилізація.

Докладніше про утилізацію цього пристрою можна дізнатися у місцевих органах влади чи службі утилізації побутових відходів.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ПОЗНАЧКИ WEEE



Правильна утилізація виробу

(Відходи електричного та електронного обладнання)

(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливлюючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦІЄЇ ІНФОРМАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ. ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

Інформація з техніки безпеки _3

Зміст

ДЕТАЛІ ТА ФУНКЦІЇ

5

- 5 Функції посудомийної машини
- 7 Панель керування
- 11 Індикації

ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

13

- 13 Подача та зливання води
- 15 Підготовка до встановлення
- 16 Розміри та встановлення косметичної панелі (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 18 Регулювання натягу пружини дверцят
- 18 Під'єднання шлангів зливу води
- 19 Кроки зі встановлення посудомийної машини (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 20 Запуск посудомийної машини

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ ТА ПОМ'ЯКШУВАЧА ВОДИ

21

- 21 Пом'якшувач води
- 22 Засипання солі у пом'якшувач
- 23 Наповнення дозатора для ополіскувача
- 25 Використання миючого засобу
- 27 Використання програми «Багатофункціональна»

ЗАВАНТАЖЕННЯ РЕШІТОК ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

28

- 28 Завантаження верхнього кошика
- 29 Завантаження нижнього кошика
- 30 Складання виступів нижнього кошика
- 31 Кошик для столових приборів (столового срібла)
- 33 Миття в посудомийній машині вказаних нижче столових приборів або тарілок

ПРОГРАМИ МИТТЯ

34

- 34 Вмикання посудомийної машини
- 34 Зміна програми...
- 35 Завершення циклу миття
- 36 Таблиця циклів миття

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

40

- 40 Чищення фільтрів
- 41 Очищення розпилювачів
- 41 Чищення дверцят
- 41 Догляд за посудомийною машиною
- 41 Захист від морозу
- 42 Належний догляд за посудомийною машиною

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

43

- 43 Перш ніж телефонувати до центру обслуговування
- 46 Коди помилок

ДОДАТОК

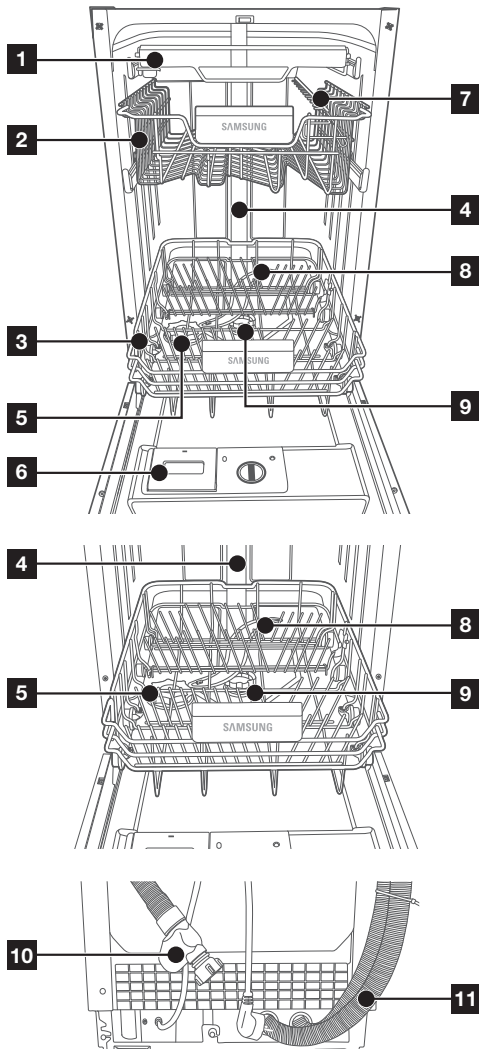
47

- 47 Технічні характеристики
- 47 Розміри пристрою

Деталі та функції

ФУНКЦІЇ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

Вигляд спереду і ззаду (DW50H4050BB)

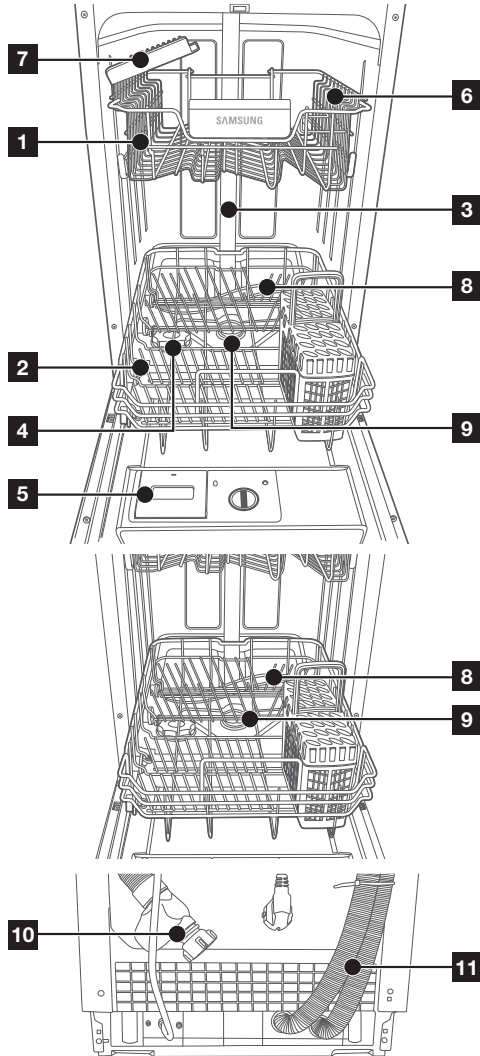


1	З-тя решітка
2	Верхній кошик
3	Нижній кошик
4	Форсунка каналу
5	Контейнер для солі
6	Дозатор
7	Поличка для чашок
8	Розпилювачі
9	Вузол фільтра
10	Шланг подачі води
11	Зливний шланг

Аксесуари – посібник користувача, лійка для солі, кошик для ножів.

Деталі та функції

Вигляд спереду і ззаду (DW50H4030BB / DW50H4030F)



1	Верхній кошик
2	Нижній кошик
3	Форсунка каналу
4	Контейнер для солі
5	Дозатор
6	Поличка для чашок
7	Поличка для ножів
8	Розпилювачі
9	Вузол фільтра
10	Шланг подачі води
11	Зливний шланг

 Аксесуари – посібник користувача, лійка для солі, кошик для ножів.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

DW50H4030FW/FS



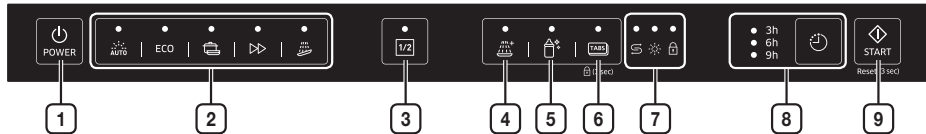
1	Power (Живлення)	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2	Програма	Вибір програми миття.
3	Половинне завантаження	Вибір функції Половинне завантаження . (Функцію Половинне завантаження слід використовувати, якщо в посудомийній машині завантажено не більше 5 столових наборів; завдяки цій функції машина споживає менше води та електроенергії). Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
4	Відкладений запуск	Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти на період до 24 годин . Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на одну годину.
5	Дисплей	Відображення індикатора режиму роботи, часу відкладення, кодів помилок тощо.
6	Додаткове полоскання	Вибір функції Додаткове полоскання , яка використовується для виконання додаткового циклу полоскання після завершення вибраної програми миття. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
7	Гігієна	Натисніть кнопку Гігієна для виконання максимально гігієнічного циклу миття. Під час циклу останнього полоскання машина нагрівається до 67 °C і утримує цю температуру кілька хвилин. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
8	Багатофункціональна (Замок від дітей)	Вибір функції Багатофункціональна , для якої замість солі та ополіскувача використовується лише таблетка Багатофункціональна . Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття. Можна також заблокувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли випадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблокувати чи розблокувати кнопки на панелі керування, натисніть та утримуйте кнопку Багатофункціональна впродовж трьох (3) секунд.
9	Start (Пуск) (Reset (Скинути))	Увімкнувши живлення, закрійте дверцята посудомийної машини і виберіть потрібний цикл та додаткові параметри. Натисніть кнопку Start (Пуск) , щоб запустити цикл. Якщо машину потрібно призульнити в процесі роботи, натисніть кнопку Start (Пуск) і повільно та обережно відкрійте дверцята. Машину можна перезапустити, натиснувши та утримуючи кнопку Start (Пуск) протягом 3 секунд під час роботи машини. Після перезапуску посудомийна машина повернеться до початково вибраних налаштувань, за винятком рівня використання солі для пом'якшувача води.



- Коли дверцята відкріті, активною є лише кнопка **Power (Живлення)**.
- Параметри, доступні перед запуском циклу миття: **Багатофункціональна**, **Відкладений запуск**, **Половинне завантаження**, **Гігієна** та **Додаткове полоскання**.

Деталі та функції

DW50H4030BB

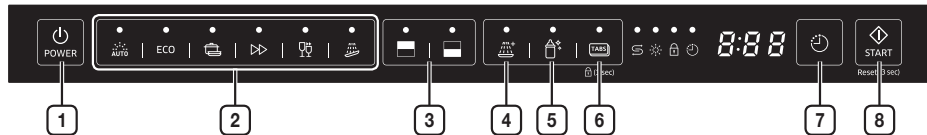


1	Power (Живлення)	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2	Цикл	Вибір програми миття.
3	Половинне завантаження	Вибір функції Половинне завантаження . (Функцію Половинне завантаження слід використовувати, якщо в посудомийну машину завантажено не більше 5 столових наборів; завдяки цій функції машина споживає менше води та електроенергії). Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.)
4	Додаткове полоскання	Вибір функції Додаткове полоскання , яка використовується для виконання додаткового циклу полоскання після завершення вибраної програми миття. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
5	Гігієна	Натисніть кнопку Гігієна для виконання максимально гігієнічного циклу миття. Під час циклу останнього полоскання машина нагрівається до 67 °C і утримує цю температуру кілька хвилин. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
6	Багатофункціональна таблетка (Замок від дітей)	Вибір функції Багатофункціональна таблетка , для якої замість солі та ополіскувача використовується лише «багатофункціональна» таблетка. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття. Можна також заблокувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли випадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблокувати чи розблокувати кнопки на панелі керування, натисніть і утримуйте кнопку Багатофункціональна таблетка впродовж трьох (3) секунд.
7	Індикатор	<p>Якщо світиться індикатор Заповнення ополіскувача або Заповнення солі, це означає, що потрібно поповнити рівень ополіскувача або солі.</p> <p> Заповнення солі Індикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо світиться індикатор «Заповнення солі», це означає, що в посудомийній машині закінчується сіль і її слід поповнити. Про заповнення контейнера для солі читайте в розділі «Засипання солі у пом'якшувач» на стор. 22. <p> Заповнення ополіскувача Індикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо світиться індикатор «Заповнення ополіскувача», це означає, що в посудомийній машині закінчується ополіскувач і його слід поповнити. Про заповнення контейнера для ополіскувача читайте в розділі «Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача» на стор. 23. <p> Замок від дітей Індикатор</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо світиться індикатор «Замок від дітей», це означає, що посудомийна машина заблокована і виконувати будь-які операції неможливо.

<p>8 Відкладення</p>	<p>Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти на 3, 6, 9 годин. Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на 3 години.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3h Відкладення Індикатор ○ 6h ○ 9h • Ці три індикатори вказують на час відкладення миття: 3, 6 і 9 годин відповідно.
<p>9 Start (Пуск) (Reset (Скинути))</p>	<p>Увімкнувши живлення, закрійте дверцята посудомийкої машини і виберіть потрібний цикл та додаткові параметри. Натисніть кнопку Start (Пуск), щоб запустити цикл.</p> <p>Якщо машину потрібно призупинити в процесі роботи, натисніть кнопку Start (Пуск) і повільно та обережно відкрийте дверцята.</p> <p>Машину можна перезапустити, натиснувши та утримуючи кнопку Start (Пуск) протягом 3 секунд під час роботи машини. Після перезапуску посудомийна машина повернеться до початково вибраних напаштувань, за винятком рівня використання солі для пом'якшувача води.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Коли дверцята зчинені, активною є лише кнопка Power (Живлення). • Параметри, доступні перед запуском циклу миття: Багатофункціональна таблетка, Половинне завантаження, Відкладення, Гігієна та Додаткове полоскання. 	

Деталі та функції

DW50H4050BB



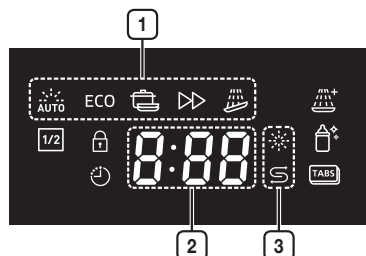
1 Power (Живлення)	Щоб увімкнути посудомийну машину, натисніть цю кнопку: увімкнеться екран.
2 Цикл	Вибір програми миття.
3 Половинне завантаження	У разі завантаження невеликої кількості посуду використовуйте лише верхній або нижній кошик: це дасть змогу зекономити споживання енергії. Натисніть кнопку Половинне завантаження , щоб вибрати верхній або нижній кошик.
4 Додаткове полоскання	Вибір функції Додаткове полоскання , яка використовується для виконання додаткового циклу полоскання після завершення вибраної програми миття. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
5 Гігієна	Натисніть кнопку Гігієна для виконання максимально гігієнічного циклу миття. Під час циклу останнього полоскання машина нагрівається до 67 °C і утримує цю температуру кілька хвилин. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття.
6 Багатофункціональна таблетка (Замок від дітей)	Вибір функції Багатофункціональна таблетка , для якої замість солі та ополіскувача використовується лише «багатофункціональна» таблетка. Цю функцію можна використовувати в усіх програмах, за винятком Попереднє миття. Можна також заблоковувати кнопки на панелі керування, щоб діти не могли випадково увімкнути посудомийну машину натисненням кнопок на панелі. Щоб заблоковувати чи розблоковувати кнопки на панелі керування, натисніть і утримуйте кнопку Багатофункціональна таблетка впродовж трьох (3) секунд.
7 Відкладення	Встановлення часу відкладення миття. Запуск миття можна відкласти на період до 24 годин. Одне натиснення цієї кнопки означає, що запуск миття буде відкладено на одну годину.
8 Start (Пуск) (Reset (Скинути))	Увімкнувшись живлення, закрійте дверцята посудомийної машини і виберіть потрібний цикл та додаткові параметри. Натисніть кнопку Start (Пуск) , щоб запустити цикл. Якщо машину потрібно призупинити в процесі роботи, натисніть кнопку Start (Пуск) і повільно та обережно відкрийте дверцята. Машину можна перезапустити, натиснувши та утримуючи кнопку Start (Пуск) протягом 3 секунд під час роботи машини. Після перезапуску посудомийна машина повернеться до початково вибраних налаштувань, за винятком рівня використання солі для пом'якшувача води.



- Коли дверцята зачинені, активною є лише кнопка **Power (Живлення)**.
- Параметри, доступні перед запуском циклу миття: **Багатофункціональна таблетка**, **Половинне завантаження**, **Відкладення**, **Гігієна** і **Додаткове полоскання**.

ІНДИКАЦІЇ

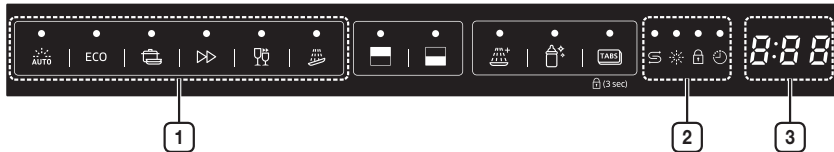
DW50H4030FW/FS



1	ПІКТОГРАМИ ПРОГРАМ	Програми вибираються натисненням кнопки Програма .
	АВТОМАТИЧНЕ МИТЯ	Для миття як легко, так і сильно забрудненого посуду; автоматичне визначення рівня забруднення.
	ЕКОНОМІЯ	Для миття середньо забрудненого посуду; знижений рівень споживання води та електроенергії.
	ІНТЕНСИВНЕ МИТЯ	Для миття сильно забрудненого посуду, зокрема каструль та сковорідок.
	ЕКСПРЕС-ПРОГРАМА	Для миття середньо забрудненого посуду; скорочений цикл миття.
	ПОПЕРЕДНЄ МИТЯ	Холодне полоскання для усунення бруду на посуді, що довго зберігався, або замочування посуду із засохлим брудом перед основною програмою миття.
2	СЕГМЕНТ 3*8	Відображення залишкового часу, коду помилки або часу відкладення.
3	ІНДИКАТОРИ ВИЧЕРПАННЯ	Якщо світиться індикатор Заповнення ополіскувача або Заповнення солі, це означає, що потрібно поповнити рівень ополіскувача або солі.
	ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА	Якщо світиться індикатор «Заповнення ополіскувача», це означає, що в посудомийній машині закінчується ополіскувач і його слід поповнити. Про заповнення контейнера для ополіскувача читайте в розділі «Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача» на стор. 23.
	ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ СОЛІ	Якщо світиться індикатор «Заповнення солі», це означає, що в посудомийній машині закінчується сіль і її слід поповнити. Про заповнення контейнера для солі читайте в розділі «Засипання солі у пом'якшувач» на стор. 22.

Деталі та функції

DW50H4050BB



1 ПІКТОГРАМИ ПРОГРАМ	Програми вибираються натисненням кнопки Програма .
АВТОМАТИЧНЕ МИТТЯ	Для миття як легко, так і сильно забрудненого посуду; автоматичне визначення рівня забруднення.
ЕКОНОМІЯ	Для миття середньо забрудненого посуду; знижений рівень споживання води та електроенергії.
ІНТЕНСИВНЕ МИТТЯ	Для миття сильно забрудненого посуду, зокрема каструль та сковорідок.
ЕКСПРЕС-ПРОГРАМА	Для миття середньо забрудненого посуду; скорочений цикл миття.
ШВИДКЕ МИТТЯ	Для миття легко забрудненого посуду; дуже короткий цикл.
ПОПЕРЕДНЄ МИТТЯ	Холодне полоскання для усунення бруду на посуді, що довго зберігається, або замочування посуду із засохлим брудом перед основною програмою миття.
2 ІНДИКАТОРИ ВИЧЕРПАННЯ	Якщо світиться індикатор Заповнення ополіскувача або Заповнення солі, це означає, що потрібно поповнити рівень ополіскувача або солі.
ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ СОЛІ	Якщо світиться індикатор «Заповнення солі», це означає, що в посудомийній машині закінчується сіль і її слід поповнити. Про заповнення контейнера для солі читайте в розділі «Засипання солі у пом'якшувач» на стор. 22.
ІНДИКАТОР ВИЧЕРПАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА	Якщо світиться індикатор «Заповнення ополіскувача», це означає, що в посудомийній машині закінчується ополіскувач і його слід поповнити. Про заповнення контейнера для ополіскувача читайте в розділі «Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача» на стор. 23.
ІНДИКАТОР БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ	Якщо світиться індикатор «Замок від дітей», це означає, що посудомийна машина заблокована і виконувати будь-які операції неможливо.
ІНДИКАТОР ВІДКЛАДЕНОГО ЗАПУСКУ	Якщо світиться індикатор «Відкладений запуск», це означає, що запуск посудомийної машини відбудеться через визначену кількість годин.
3 СЕГМЕНТ 3*8	Відображення залишкового часу, коду помилки або часу відкладення.

Встановлення посудомийної машини



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека ураження електричним струмом

Перед встановленням посудомийної машини від'єднайте її від електромережі.

Нехтування цією вказівкою може привести до фатальних наслідків або ураження електричним струмом.



УВАГА! Встановлення труб та електричного обладнання повинні виконувати спеціалісти.

Підключення електрики



УВАГА! З метою забезпечення особистої безпеки:

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДЛЯ ЦЬОГО ПРИСТРОЮ ЖОДНИХ ПОДОВЖУВАЧІВ АБО ШТЕПСЕЛЬ-ПЕРЕХІДНИКІВ. ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН НЕ ВИРІЗАЙТЕ І НЕ ВИДАЛЯЙТЕ З КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ ТРЕТИЙ КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕННЯ.

Вимоги до живлення

- Запобіжник або автоматичний переривач для змінного струму 220-240 В~, 50 Гц.
- Окремий ланцюг електро живлення для посудомийної машини.

Вказівки щодо заземлення



Перш ніж користуватися пристроєм, слід забезпечити належне заземлення



Цей пристрій обов'язково слід заземлити. Якщо посудомийна машина не працює належним чином чи ламається, заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи шлях найменшого опору для електричного струму. Цей пристрій обладнано кабелем із провідником заземлення та заземленою штепсельною вилкою. Вилку слід вмикати у розетку, яку встановлено та заземлено відповідно до усіх місцевих правил і директив.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Неналежне під'єднання провідника заземлення може привести до ризику ураження електричним струмом. Якщо ви не впевнені, що пристрій заземлено належним чином, зверніться до допомоги до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування. Не модифікуйте вилку пристрою.

ПОДАЧА ТА ЗЛИВАННЯ ВОДИ

Підключення холодної води

Підключіть шланг подачі холодної води до з'єднувача з різьбою 3/4 (дюйма) і надійно закріпіть його на місці.

Якщо труби подачі води нові або не використовувалися протягом тривалого часу, потрібно спустити трохи води, щоб для миття надходила чиста вода.

Це потрібно для запобігання ризику блокування отвору подачі води та пошкодження пристрою.



Шланг подачі води обладнано системою «Aqua-safe». Упевніться, що труба «Aqua-safe» шланга подачі води підключена до крана.



Встановлення посудомийної машини

Підключення гарячої води

Систему подачі води у пристрій також можна підключити до внутрішньої мережі подачі гарячої води (централізованої системи подачі води, системи нагрівання), якщо температура води не перевищує 60°C. У такому випадку час циклу миття буде скорочено на приблизно 15 хвилин, що незначним чином вплине на якість миття. Підключення до лінії подачі гарячої води виконується так само, як підключення до лінії подачі холодної води.



Вибір положення для пристрою

Встановіть пристрій у потрібному місці. Машину слід ставити задньою стінкою до стіни і бічними сторонами вздовж прилеглих шаф або стінок. Посудомийну машину обладдано шлангами подачі та зливання води, які можна розміщувати як праворуч, так і ліворуч, що дозволяє забезпечити потрібне встановлення.

Зливання надлишку води зі шлангів

Якщо раковина розташована вище, ніж на 1000 мм від підлоги, надлишок води зі шлангів неможливо зливати безпосередньо в неї. У такому випадку надлишок води слід зливати зі шлангів у таз або відповідну ємність, розташовану за межами та нижче від раковини.

Водоспуск

Під'єднайте шланг зливання води. Шланг для зливання слід під'єднати належним чином, щоб попередити протікання води.

Перевірте, чи шланг подачі води не зігнуто і не перетиснуто.

Шланг-подовжувач

Якщо зливний шланг потрібно продовжити, до нього слід підібрати шланг того самого розміру та якості. Його довжина не має перевищувати 4 метри; більша довжина може привести до зменшення ефективності миття.

Під'єднання стічного шланга

Стічний шланг слід під'єднати на висоті від 40 см (мінімум) до 100 см (максимум) від дна посудомийної машини. Шланг для зливання води слід закріпити за допомогою хомута.

«Aqua-safe»

Система «Aqua-safe» – це система із запобіжним клапаном, яка запобігає протіканню води. Якщо шланг подачі води починає підтікати, запобіжний клапан перекриває воду. У випадку пошкодження шланга подачі води чи запобіжного клапана слід негайно від'єднати їх і замінити.

Не подовжуйте і не вкорочуйте шланг подачі води.

ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ

Місце для встановлення посудомийної машини слід вибирати поряд із наявними шлангами подачі та зливу води і кабелем живлення.

Найзручніше підключати шланги для зливу води з однієї сторони раковини.

 Перевірте наявність допоміжних аксесуарів для встановлення (гачок для косметичної панелі, гвинт).

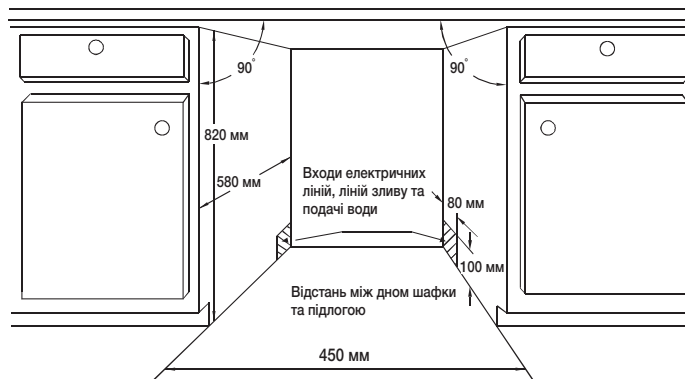
Ретельно ознайомтеся з інструкцією зі встановлення (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

Ілюстрації з розмірами шафи та місця встановлення посудомийної машини.

1. Перш ніж пересувати пристрій на місце встановлення, потрібно виконати певні дії. Щоб спростити встановлення шлангів подачі та зливання води, вибираєте місце біля раковини (див. мал. 1).
2. Якщо посудомийну машину встановлено в куті, слід залишити певне місце для відкритих дверцят (див. мал. 2).

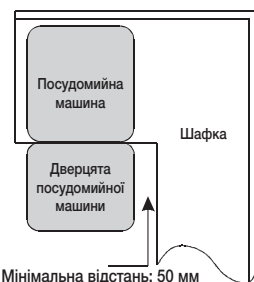
Мал. 1

Розміри шафи: менше 5 мм між верхньою частиною посудомийної машини та шафою; зовнішні дверцята слід вирівняти відповідно до шафи.



Мал. 2

Мінімальне місце для відкривання дверцят.



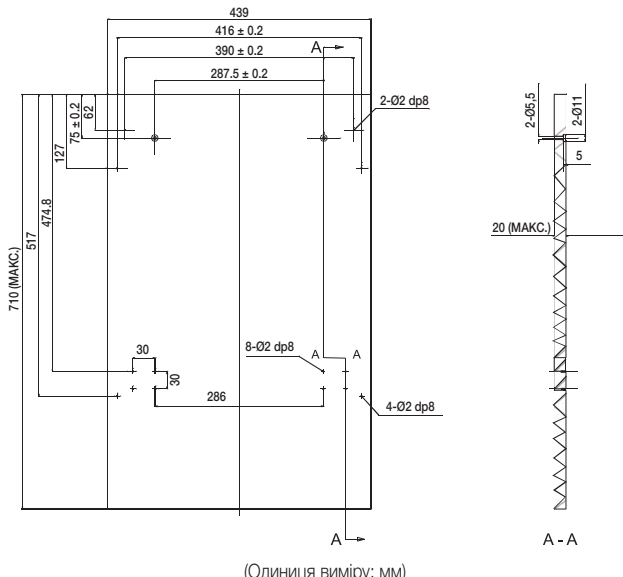
Встановлення посудомийної машини

РОЗМІРИ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ КОСМЕТИЧНОЇ ПАНЕЛІ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- Косметична дерев'яна панель має відповідати розмірам, наведеним на **мал. 3**.

Мал. 3

Косметична панель
має відповідати
розмірам,
наведеним на
малюнку.

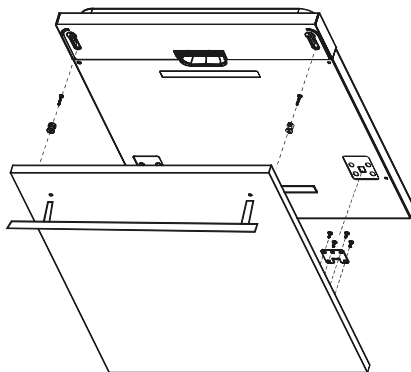


(Одиниця виміру: мм)

- Встановіть тачок на косметичну дерев'яну панель і вставте його у проріз на зовнішніх дверцях посудомийної машини (див. **мал. 4A**). Встановивши панель, закріпіть її на зовнішніх дверцях за допомогою гвинтів і шурупів (див. **мал. 4B**).

Мал. 4A

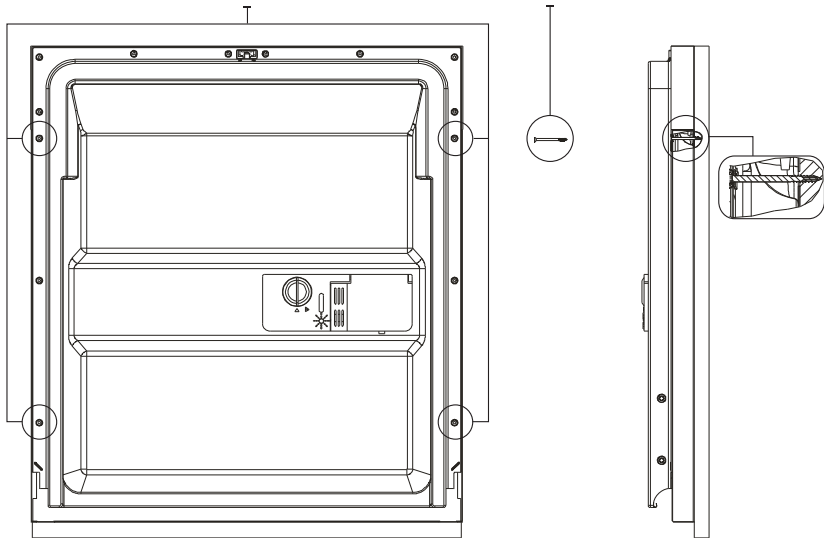
Встановлення косметичної панелі.



Мал. 4В

Встановлення косметичної дерев'яної панелі.

1. Витягніть чотири короткі гвинти.
2. Вставте чотири довгі гвинти.



Встановлення посудомийної машини

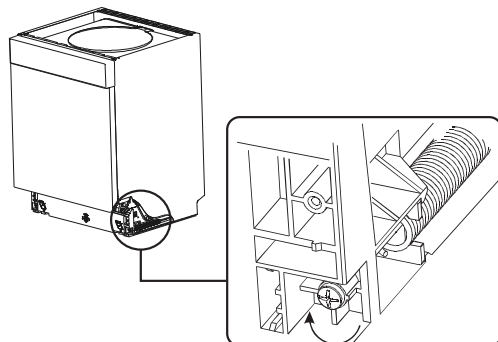
РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ПРУЖИНІ ДВЕРЦЯТ

Натяг пружин зовнішніх дверцят регулюється виробником. У випадку встановлення косметичної дерев'яної панелі потрібно відрегулювати натяг пружин дверцят. Повертайте юстирувальний гвинт, щоб регулятор збільшив або зменшив натяг сталевого троса (див. мал. 5).

Натяг пружини дверцят вибрано правильно, якщо дверцята залишаються в горизонтальному положенні у разі повного відкривання, проте починають закриватися, якщо їх злегка підштовхнути пальцем вгору.

Мал. 5

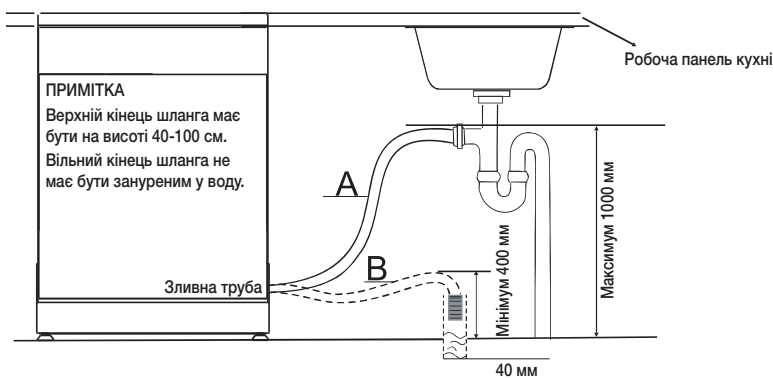
Регулювання натягу пружини дверцят.



ПІД'ЄДНАННЯ ШЛАНГІВ ЗЛИВУ ВОДИ

Вставте шланг для зливу води у зливну трубу діаметром щонайменше 4 см або опустіть його в раковину; упевніться, що він не зігнувся. Верхній кінець шланга має бути на висоті 40-100 см. Вільний кінець шланга не має бути зануреним у воду, щоб запобігти зворотному витіканню.

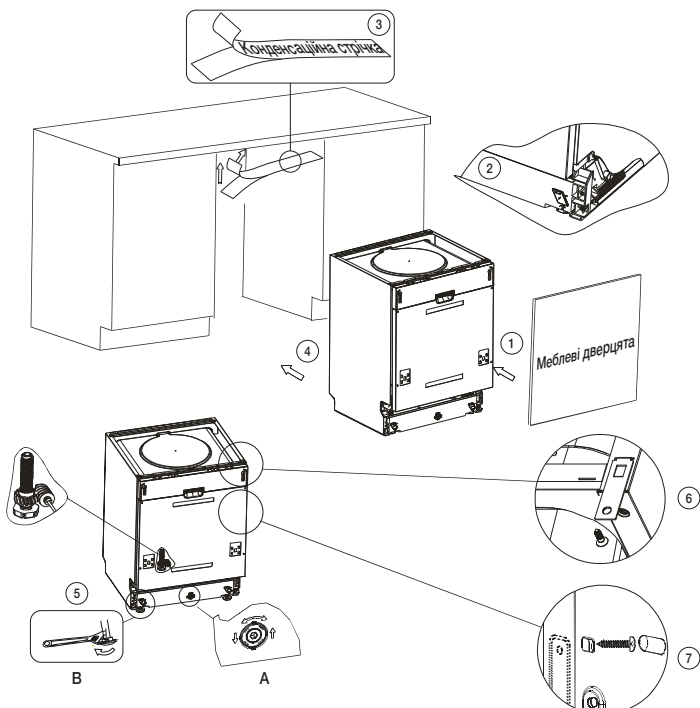
Мал. 6



КРОКИ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- За допомогою кронштейнів, які додаються, встановіть меблеві дверцята на зовнішні дверцята посудомийної машини. Розташування кронштейнів дивіться на схемі.
- Відрегулюйте натяг пружин дверцят за допомогою шестигранного ключа; щоб підтягнути ліву та праву пружини дверцят, поверніть його у напрямку за годинниковою стрілкою. Нехтування цією вимогою може привести до ушкодження посудомийної машини. (**Мал. 2**)
- Під'єднайте шланг подачі води до системи подачі холодної води.
- Під'єднайте шланг зливу води. Дивіться схему. (**Мал. 6**)
- Підключіть кабель живлення.
- Прикріпіть конденсаційну стрічку під робочою поверхнею кухонних меблів. Конденсаційна стрічка має бути прикріплена вздовж краю робочої поверхні.
- Встановіть посудомийну машину в потрібне місце. (**Мал. 4**)
- Вирівняйте посудомийну машину. Задню ніжку можна відрегулювати через передню панель посудомийної машини, викрутivши за допомогою торцевого ключа шестигранний гвинт посередині основи машини (**мал. 5A**). Щоб відрегулювати передні ніжки, поверніть їх за допомогою плоскої викрутки, доки посудомийну машину не буде вирівняно (**мал. 5B**).
- Посудомийну машину потрібно зафіксувати на місці. Для цього є два способи:
 - А. Звичайна робча поверхня: вставте інсталяційний гачок в отвір на бічній панелі і закріпіть його на робочій поверхні гвинтами для дерева. (**Мал. 6**)
 - В. Мармурова або гранітна робча поверхні: зафіксуйте бічну панель гвинтом. (**Мал. 7**)

Мал. 7



Встановлення посудомийної машини

ЗАПУСК ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Перш ніж запускати посудомийну машину, слід перевірити викладене далі.

1. Чи вирівняно та зафіковано пристрій.
2. Чи відкрито впускний клапан.
3. Чи немає протікання на з'єднаннях.
4. Чи надійно під'єднано кабелі.
5. Чи увімкнено живлення.
6. Чи не переплетеють шланги подачі та зливу води.
7. Із посудомийної машини слід вийняти всі пакувальні матеріали та друковані документи.

 **УВАГА!** Після встановлення покладіть цей посібник у відповідний мішечок. Інформація в ньому часто стає користувачам у пригоді.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДИ

Пом'якшувач води слід встановлювати вручну за допомогою диска вибору жорсткості води.

Пом'якшувач води призначено для усунення з води мінералів і солей, які негативно впливають на роботу пристрою.

Чим вищий вміст цих мінералів і солей, тим жорсткіша вода. Гом'якшувач слід обирати відповідно до рівня жорсткості води у вашому регіоні. Дані про рівень жорсткості води у своєму регіоні дізнайтесь в місцевій організації водопостачання.

Регулювання рівня використання солі

Посудомийна машина дозволяє регулювати рівень використання солі з урахуванням показника жорсткості води. Це дає можливість оптимізувати та налаштувати рівень споживання солі у поданий нижче спосіб.

1. Увімкніть посудомийну машину.
2. Натисніть і утримуйте кнопку **Start (Пуск)** більше 3 секунд, щоб запустити налаштування параметрів пом'якшувача води в межах 60 секунд після увімкнення живлення.
3. Натискайте кнопку **Start (Пуск)**, щоб вибрati потрібне налаштування відповідно до середовища. Налаштування змінюватимуться в такій послідовності: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6.
Радимо виконувати налаштування відповідно до даних, поданих у таблиці нижче.
* Заводське налаштування: H4 (EN 50242)
4. Зачекайте 5 секунд, щоб завершити налаштування.

ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ				Положення регулятора		Споживання солі (грам/цикл)	Автономна робота (циклів/1 кг)
°dH	°fH	°Clark	ммоль/л	Серія DW50H4050BB	Серія DW50H4030BB		
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Попереднє миття	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Експрес-програма	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Експрес-програма, Попереднє миття	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Інтенсивне миття	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Інтенсивне миття, Попереднє миття	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Інтенсивне миття, Експрес-програма	60	20

 1 dH (німецький градус) = 0,178 ммоль/л
 1 Clark (британський градус) = 0,143 ммоль/л
 1 fH (французький градус) = 0,1 ммоль/л

 Щоб дізнатися показник жорсткості води, зверніться до місцевої організації водопостачання.

ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДИ

Рівень жорсткості води у різних регіонах різний. Якщо вода жорстка, на тарілках та іншому посуді будуть утворюватися відкладення. З метою виведення з води вална та мінералів пристрій обладнано спеціальним пом'якшувачем води, в якому використовується сіль.

Використання миючого засобу та пом'якшувача води

ЗАСИПАННЯ СОЛІ У ПОМ'ЯКШУВАЧ

Слід користуватися спеціально призначеною для посудомийної машини сіллю.

Контеинер для солі розташований під нижньою решіткою. Щоб заповнити контейнер, виконайте вказівки нижче.

УВАГА!

- Слід використовувати лише сіль, спеціально призначену для посудомийних машин! Інші види солі, які не призначено для цього, зокрема столова сіль, приведуть до пошкодження пом'якшувача води.
Якщо пошкодження сталося в результаті використання невідповідної солі, виробник не дає гарантії і не несе відповідальність за спричинені пошкодження.
- Сіль слід засипати лише перед початком однієї з повних програм миття. Це попередить утворення гранул солі або залишків солонії води на дні машини, що може стати причиною корозії.
- Після першого циклу миття індикатор на панелі керування вимикається.

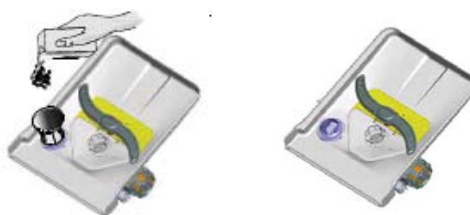
1. Зніміть нижній кошик, а тоді викрутіть і зніміть кришку з контейнера для солі.



2. Якщо контейнер наповнюється вперше, заповніть його водою на 2/3 об'єму (близько 1 л).

3. Встановіть кінець лійки (додається) в отвір і засипте близько 1,5 кг солі.

Якщо з контейнера для солі витече невелика кількість води, це не свідчить про несправність.



4. Обережно закрутіть кришку на місце.

5. Зазвичай після засипання солі в контейнер попереджувальний індикатор запасу солі вимикається.

-  • Якщо попереджувальний індикатор запасу солі на панелі керування вимикається, слід знову наповнити контейнер. Навіть за умови достатньої наповненості контейнера індикатор може вимкнутися не відразу, а лише після повного розчинення солі.
Якщо на панелі керування немає попереджувального індикатора запасу солі, час наступного засипання солі у пом'якшувач можна визначати на основі виконаних посудомийною машиною циклів.
- Якщо всередину посудомийної машини насиплеється сіль, запустіть програму попереднього миття, щоб її змити.

НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ДЛЯ ОПОЛІСКУВАЧА

Використання ополіскувача

Ополіскувач додається автоматично під час останнього полоскання, що забезпечує належне змивання та відсутність смуг і плям після висихання.

⚠ УВАГА! Для посудомийної машини слід використовувати лише спеціальний ополіскувач. Заборонено заливати у дозатор для ополіскувача будь-які інші речовини (наприклад, засіб для очищення посудомийної машини, рідкий миючий засіб). Це може привести до пошкодження пристрою.

Час повторного заповнення дозатора для ополіскувача

Якщо на панелі керування немає попереджувального індикатора запасу ополіскувача, його рівень можна визначити за кольором оптичного індикатора рівня «D», розташованого біля кришки. Коли дозатор для ополіскувача буде повністю заповнено, індикатор стане темним. У міру зменшення рівня ополіскувача в дозаторі розмір темної позначки буде зменшуватися. Слід стежити за тим, щоб рівень ополіскувача не опускався нижче рівня 1/4.

У міру використання ополіскувача розмір темної позначки на індикаторі рівня засобу змінюється, як показано на малюнку нижче.

- Повний
- 3/4 об'єму
- 1/2 об'єму
- 1/4 об'єму: слід додати для запобігання появи плям
- Порожній



Використання миючого засобу та пом'якшувача води

Дозатор для ополіскувача

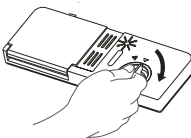
- Щоб відкрити дозатор, поверніть кришку до стрілки «відкрито» (ліворуч) і підніміть її.



- Залийте ополіскувач у дозатор; стежте за тим, щоб не перелити.



- Встановіть кришку на місце, повернувши зі стрілки «відкрито» до стрілки «закрито» (праворуч).



Ополіскувач вливається під час останнього полоскання з метою попередження утворення крапель води на посуді, які можуть залишати плями та смуги. Він також покращує висихання, даючи змогу воді вільно стікати з посуду.

Для використання у посудомийних машинах призначено рідкі ополіскувачі. Дозатор для ополіскувача розташований у дверцітах біля дозатора для миючого засобу. Щоб заповнити дозатор, відкрийте кришку і залійте в нього ополіскувач, доки індикатор рівня не стане повністю чорним. Об'єм резервуара для ополіскувача становить близько 130 мл.

Стежте за тим, щоб не налити забагато ополіскувача, оскільки це може стати причиною утворення надмірної піни. Витріть розливте вологого ганчіркою. Перш ніж закрити дверцята посудомийної машини, обов'язково встановіть кришку на місце.

⚠ УВАГА! Щоб попередити утворення надмірної піни під час наступного миття, витріть вологоглиняючою тканиною усі краплі розливого ополіскувача.

Регулювання дозатора для ополіскувача

Дозатор для ополіскувача має чотири налаштування. Слід завжди починати з налаштування «3». Якщо виникають проблеми з плямами і недостатнім висиханням, збільште кількість дозування ополіскувача; для цього зніміть кришку дозатора та поверніть диск у положення «4». Рекомендовано встановити значення «3» (значення, встановлене виробником, – «3»).



Якщо після миття на посуді залишаються краплі води або вапняний наліт, збільште дозування. Якщо ж на тарілках залишають липкі білуваті смуги або синюваті плівка на склянках чи лезах ножів, дозування потрібно зменшити.

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Миючі засоби із вмістом хімічних речовин необхідні для усунення бруду, його розщеплення та виведення з посудомийної машини. Для цієї мети підходить більшість миючих засобів, наявних у продажі.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Миючий засіб для посудомийної машини є їдким! Зберігайте його у місцях, недоступних для дітей.

Використання миючого засобу за призначенням

Слід використовувати лише миючі засоби, спеціально призначенні для посудомийних машин. Миючий засіб слід зберігати у сухому та сухому стані. Миючий засіб слід засипати в дозатор лише після підготовки посуду до миття.

Концентрований миючий засіб

Залежно від хімічного складу миючі засоби можна поділити на два основні типи:

- традиційні лужні миючі засоби з їдкими компонентами
- концентровані миючі засоби з низьким вмістом лугів і з натуральними ензимами

Використання «звичайних» програм миття разом із концентрованими миючими засобами зменшує забруднення і підходить для тарлок; такі програми миття спеціально пристосовано до властивостей із розщеплення бруду ензимами концентрованого миючого засобу. З цієї причини «звичайні» програми миття, під час яких використовуються концентровані муючі засоби, можуть дати результати, яких за інших обставин можна досягнути лише за допомогою «інтенсивних» програм.

Миючі засоби у вигляді таблеток

Миючі засоби у вигляді таблеток від різних виробників розчинаються з різною швидкістю.

Відтак, окрім такі засоби можуть не розчинитися та не виявити своєї повної миючої дії під час коротких програм. Тому миючі засоби у вигляді таблеток рекомендовано використовувати для довгих програм, щоб забезпечити повне усунення залишків таких миючих засобів.

Дозатор для миючого засобу

Дозатор слід заповнювати перед початком циклу миття відповідно до вказівок, наведених у таблиці циклів миття. У цих посудомийних машинах використовується менше миючого засобу та ополіскувача порівняно з традиційними пристроями. Загалом для звичайного завантаження потрібна всього одна столова ложка миючого засобу. Проте для більш забрудненого посуду його потрібно більше. Миючий засіб слід додавати лише безпосередньо перед запуском посудомийної машини, щоб попередити його зволоження та неповне розчинення.

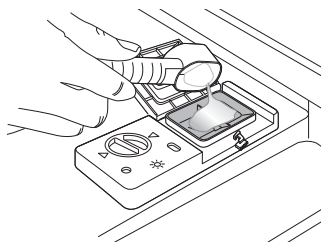
Використання миючого засобу та пом'якшувача води

Заповнення дозатора миючим засобом

- Якщо кришка закрита, натисніть кнопку розблокування.
Відкриються пружини кришки.



- Миючий засіб слід додавати безпосередньо перед початком циклу миття. Для посудомийної машини потрібно використовувати лише спеціальний миючий засіб.



Потрібна кількість миючого засобу

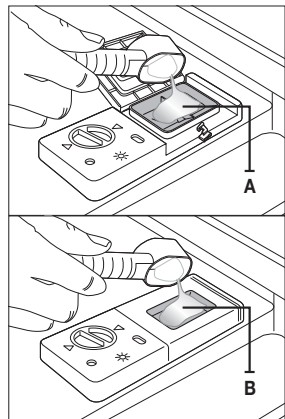
- Заповніть дозатор миючим засобом.
Позначення означають рівні дозування, дивіться малюнок праворуч.
 - Це відділення призначено для основного миючого засобу, приблизно 25 г (H4050BB), 22 г (H4030).
 - Це відділення призначено для миючого засобу для циклу попереднього миття, приблизно 5 г.



Якщо посуд дуже забруднений, у відсік для попереднього миття потрібно засипати більшу дозу миючого засобу. Цей миючий засіб почне діяти під час етапу попереднього миття.



Інформацію про кількість миючих засобів для окремих програм наведено в розділі «Таблиця циклів миття». (Див. стор. 36. Слід пам'ятати, що вказані кількості можуть коливатися залежно від ступеня забруднення посуду та жорсткості води.)



- Закрійте кришку і натисніть на неї, щоб зафіксувати на місці.



Дотримуйтесь вказівок виробників щодо дозування та зберігання, вказаних на упаковках миючих засобів.

Миочі засоби

Є 3 види миочих засобів:

1. з фосфатом і хлором;
2. з фосфатом і без хлору;
3. без фосфату та хлору.

Зазвичай новий подрібнений миочий засіб не містить фосфату. Дію фосфату в пом'якшувачі води не передбачено. У такому випадку рекомендовано додавати сіль у контейнер для солі, навіть якщо жорсткість води становить всього 6 dH. Якщо у жорсткій воді використовуються миочі засоби без фосфату, на тарілках і склянках часто з'являються білі плями. У цьому разі для отримання кращих результатів додавайте більше миочого засобу. Миочі засоби без хлору висвітлюють зовсім трішки. Сильні та кольорові плями не будуть повністю усунені. У такому випадку слід обирати програму з вищою температурою.

ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ «БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА»

У посудомийній машині передбачено програму «Багатофункціональна», для якої не потрібно солі та засобу для полоскання, а лише таблетка «3 в 1». Цю можливість можна вибрати лише для інтенсивного миття або еко-програми.

 Програма «Багатофункціональна» передбачає використання лише «багатофункціональних» таблеток. Якщо використовувати ці таблетки з іншими функціями, пристрій не зможе забезпечити оптимальні результати миття.

1. Покладіть у контейнер «багатофункціональну» таблетку і запустіть програму «Багатофункціональна».
2. Закрійте кришку і натисніть на неї, щоб зафіксувати на місці.

 Використовуючи компактні комбіновані «багатофункціональні» миочі засоби, стежте, щоб кришка дозатора була закрита належним чином.

 **УВАГА!** Тримайте всі миочі засоби в надійному місці, недоступному для дітей. Додаюте миочий засіб у дозатор безпосередньо перед запуском посудомийної машини.



Завантаження решіток посудомийкої машини

Щоб забезпечити оптимальні результати миття, слід виконати наведені далі вказівки щодо завантаження посуду. Функції та вигляд решіток і кошиків для столового срібла можуть відрізнятися залежно від моделі.

- ⚠ Увага! Перш ніж завантажувати посуд або після цього,**
слід зішкрабти з нього великі залишки їжі. Не потрібно змивати тарілки під проточною водою. Завантажте посуд у посудомийну машину у наведений далі спосіб.
1. Горнята, склянки, каструлі чи сковорідки слід ставити дном догори.
 2. Предмети з викривленою поверхнею або із заглибами потрібно ставити під нахилом, щоб вода вільно стікала.
 3. Посуд слід ставити надійно, щоб попередити його перекидання.
 4. Посуд не має перешкоджати обертанню розпилювачів під час миття.
- Не варто мити в посудомийній машині дрібні предмети, оскільки вони можуть легко випасти з решіток.



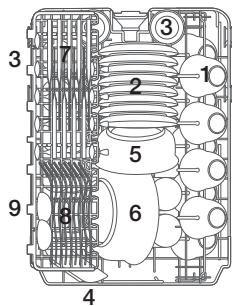
Вимінання посуду

Щоб запобігти скапуванню води з верхнього кошика на нижній, рекомендовано спочатку розвантажувати нижній кошик.

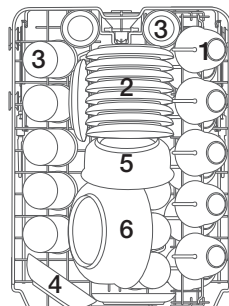
ЗАВАНТАЖЕННЯ ВЕРХНЬОГО КОШИКА

Верхній кошик призначений для делікатного та легкого посуду, наприклад склянок, горнятка і блюдець, а також тарілок, невеликих мисок і пласких пателень (якщо вони не надто брудні).

Ставте посуд таким чином, щоб він не рухався під дією струменя води. Склянки, горнята і миски слід завжди ставити дном догори.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB

Горнята



Блюдця



Склянки



Мала порційна тарілка



Середня порційна тарілка



Велика порційна тарілка



Ножі



Вилідки



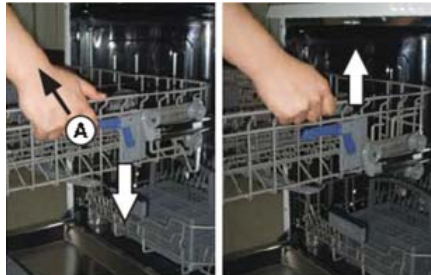
Супові ложки

Регулювання верхнього кошика

Висота верхнього кошика регулюється для можливості розміщення більшого посуду у верхньому/нижньому кошику.

- Щоб опустити верхню решітку, натисніть важелі A, розташовані з лівого і правого боків верхнього кошика, одночасно злегка притискаючи верхній кошик донизу.
- Щоб підняти верхню решітку, просто підніміть її вгору без використання важелів.

Увага! Радимо регулювати висоту кошика перед тим, як завантажувати в нього посуд. Якщо його регулювати після завантаження посуду, то посуд можна пошкодити.



Вниз

Вгори

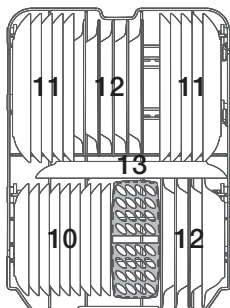
ЗАВАНТАЖЕННЯ НИЖНЬОГО КОШИКА

Рекомендовано ставити на нижню решітку великі предмети, які мити найважче: каструлі, пательні, кришки, тарілки та миски (дивіться малюнок праворуч).

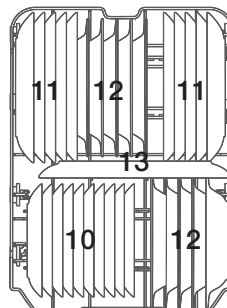
Варто за можливості розташовувати тарілки та кришки збоку решіток, щоб не перешкоджати обертанню розпилювачів. Каструлі, тарілки тощо слід завжди ставити догори дном.

Глибокі каструлі слід ставити під нахилом, щоб із них вільно стікала вода.

Нижня решітка має функцію складання ряду, що дає можливість завантажити каструлі більшого розміру або більшу кількість таких каструлі.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Десертні тарілки



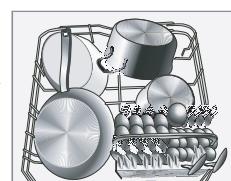
Мілкі тарілки



Супові тарілки



Велика овальна тарілка

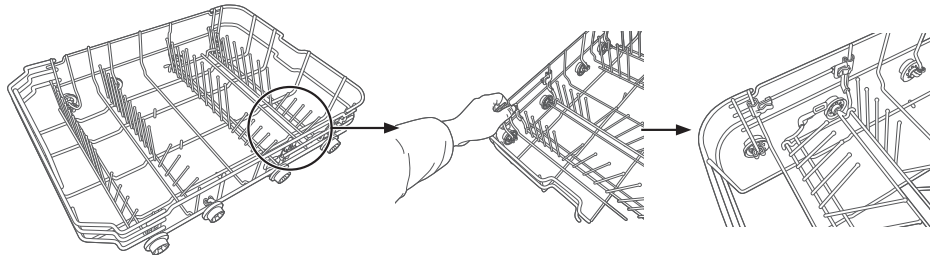


Довгі предмети, столові прибори, виделки і ложки для салату або великі ножі слід класти на поличку таким чином, щоб вони не перешкоджали обертанню розпилювачів.

Завантаження решіток посудомийкої машини

СКЛАДАННЯ ВИСТУПІВ НИЖНЬОГО КОШИКА

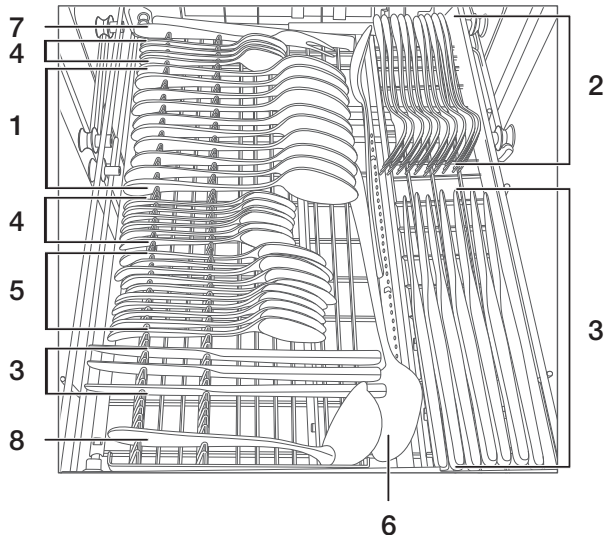
Для зручності розміщення каструль та сковорідок виступи кошика можна скласти, як показано на малюнку нижче.



КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ (СТОЛОВОГО СРІБЛА)

Столове срібло слід складати у кошик для столових приборів ручками донизу. Ложки слід завантажити по одній у відповідні прорізи, особливо довгі предмети слід класти горизонтально спереду у верхньому кошику.

DW50H4050BB



1 Супові ложки		5 Десертні ложки	
2 Виделки		6 Ложки для роздачі	
3 Ножі		7 Виделки для роздачі	
4 Чайні ложки		8 Черпаки для підливи	

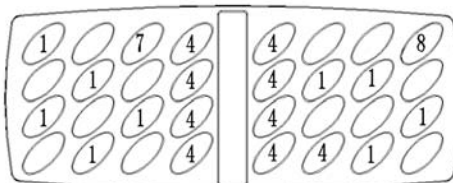
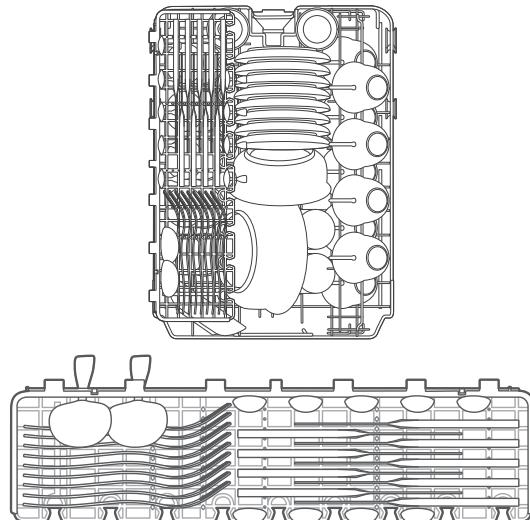


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Слідкуйте за тим, щоб предмети не виступали знизу.
- Завжди розміщуйте гострі прибори гострими кінцями донизу!

Завантаження решіток посудомийкої машини

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Супові ложки		5	Десертні ложки	
2	Виделки		6	Ложки для роздачи	
3	Ножі		7	Виделки для роздачи	
4	Чайні ложки		8	Черпаки для підливи	



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Слідкуйте за тим, щоб предмети не виступали знизу.
- Завжди розміщуйте гострі прибори гострими кінцями донизу!

МИТТЯ В ПОСУДОМІЙНИЙ МАШИНІ ВКАЗАНИХ НИЖЧЕ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ АБО ТАРІЛКОК

не підходять для миття у посудомійній машині	підходять для миття у посудомійній машині із певними обмеженнями
<p>Столові прибори з дерев'яними, порцеляновими або перламутровими ручками.</p> <p>Не термостійкі пластмасові предмети, старий посуд із клеєними не термостійкими частинами, клеєні столові прибори або тарілки, олов'яні або мідні предмети, свинцевий кришталь, предмети з іржавіючої сталі, великі дерев'яні тарілки, предмети з синтетичного волокна.</p>	<p>Скло певних видів може потъманіти після численного миття.</p> <p>Срібні та алюмінієві частини мають тенденцію до зміни кольору під час миття.</p> <p>Якщо їх часто мити в посудомійній машині, глазуровані частини можуть потъманіти.</p>

 Не ставте в посудомійну машину предмети, забруднені цигарковим попелом, воском свічок, лаком або фарбою. Коли купуєте новий посуд, обов'язково перевіряйте його на придатність до миття у посудомійних машинах.

 Не перевантажуйте посудомійну машину. У пристрой є місце лише для 9 або 10 звичайних тарілок. Не мите у пристрой посуд, який не придатний для миття у посудомійних машинах. Це має значення для отримання належних результатів та ощадливого споживання електроенергії.

Завантаження тарілок і столових приборів

Тарілки та столові прибори не мають перешкоджати обертанню розпилювачів.

Чашки, склянки, пательні тощо слід завантажувати отворами вниз, щоб попередити накопичення в них води.

 Тарілки тощо не слід класти одна в одну або накривати одна одною.

- Щоб попередити пошкодження склянок, ставте їх так, щоб вони не торкалися одна до одної.
- Ставте на нижню решітку великі предмети, які мити найважче.
- Верхня решітка призначена для більш деликатного та легшого посуду, наприклад склянок, горнятків.

УВАГА!

Довгі гострі ножі, встановлені лезом дотори, становлять небезпеку!

Довгі та/або гострі столові прибори, наприклад ножі для розробляння м'яса, слід класти горизонтально на верхню решітку.

Пошкодження скляного та іншого посуду

Можливі причини	Рекомендоване вирішення
<ul style="list-style-type: none"> Вид скла або спосіб виробництва. Хімічний склад миючого засобу. Температура води та тривалість програми посудомійної машини. 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте скляний посуд або порцелянові тарілки, на яких є позначення виробника про придатність для миття в посудомійних машинах. Користуйтесь м'яким миючим засобом, призначеним власне для тарілок. За потреби зверніться додатково для отримання інформації до виробників миючих засобів. Вибирайте програму з низькою температурою. Щоб попередити пошкодження скла та столових приборів, виймайте їх із посудомійної машини відразу після завершення програми.

Програми миття

ВМИКАННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Початок циклу миття.

1. Висуньте нижні та верхні кошки, завантажте посуд і засуньте їх у машину.
Радимо спочатку завантажувати нижній кошик, а потім верхній кошик (див. розділ «Завантаження решіткою посудомійної машини»).
2. Залийте миючий засіб (див. розділ «Використання миючого засобу та пом'якшувача води»).
3. Вставте штепсельну вилку в розетку. Параметри мережі живлення: 220-240 В-, 50 Гц; технічні характеристики розетки: 15 А, 250 В змінного струму. Перевірте, чи кран подачі води забезпечує належний тиск води.
4. DW50H4030F: Щоб увімкнути посудомійну машину, закріпіть дверцята і натисніть кнопку **Power (Живлення)**. DW50H4050BB / DW50H4030BB: Щоб увімкнути посудомійну машину, відкрийте дверцята і натисніть кнопку **Power (Живлення)**.
5. Натисніть кнопку **Програма**: програми миття змінюються у такій послідовності:

DW50H4030F	EKO-програма → Інтенсивне миття → Експрес-програма → Попереднє миття → Автоматичний режим
DW50H4030BB	EKO-програма → Інтенсивне миття → Експрес-програма → Попереднє миття → Автоматичний режим
DW50H4050BB	EKO-програма → Інтенсивне миття → Експрес-програма → Швидке миття → Попереднє миття → Автоматичний режим

Вибрали потрібну програму, закріпіть дверцята. Після цього має засвітитися індикатор. Потім натисніть кнопку **Start (Пуск)**. Машина почне запускатися. (DW50H4030F)

Вибрали потрібну програму, відкрийте дверцята. Після цього має засвітитися індикатор. Потім натисніть кнопку **Start (Пуск)** і закріпіть дверцята. Машина почне запускатися. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)



Якщо натиснути кнопку **Start (Пуск)** для призупинення активного циклу миття, на дисплей засвітиться індикація «:» і протягом паузи кожних 60 секунд лунатиме звуковий сигнал. Потім закріпіть дверцята і ще раз натисніть кнопку **Start (Пуск)**. Посудомійна машина продовжить роботу і після 10 секунд індикація «:» почне миготіти. (DW50H4030F)

Якщо відкрити дверцята для призупинення активного циклу миття, на дисплей засвітиться індикація «:» або індикатори і протягом паузи кожних 60 секунд лунатиме звуковий сигнал. Потім закріпіть дверцята; посудомійна машина продовжить роботу і після 10 секунд індикація «:» або індикатори почнуть миготіти. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

ЗМІНА ПРОГРАМИ...

Передумова:

1. Цикл, що вже почав виконуватися, можна змінити лише за умови, якщо від його початку минуло небагато часу. В іншому випадку вже могло бути подано муючий засіб і злито воду. У такому разі дозатор для муючого засобу слід заповнити ще раз (див. розділ «Заповнення дозатора муючим засобом»).
2. Натисніть кнопку **Start (Пуск)** і посудомійна машина перейде в режим очікування; натисніть та утримуйте кнопку **Start (Пуск)** більше 3 секунд, після цього можна змінювати програму миття. (DW50H4030F)
Відкрийте дверцята, натисніть та утримуйте кнопку **Start (Пуск)** більше 3 секунд, після цього можна змінювати програму миття. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)



Якщо відкрити дверцята під час миття, машина призупиниться. Поки дверцята будуть відкритими, індикатор програми не миготтиме і щохвилини лунатиме звуковий сигнал. Якщо дверцята закрити, пристрій автоматично відновить роботу через 3 секунди.

Якщо посудомійну машину оснащено функцією пам'яті, то в разі збою подачі живлення після його відновлення вона зможе продовжити виконання вибраної програми.

Додавання тарілки

Забуту тарілку можна додати в будь-який час до відкривання дозатора для миючого засобу.

1. Натисніть кнопку **Start (Пуск)** і повільно та обережно відкрийте дверцята, оскільки існує ризик отримання опіків від гарячої пари, яка є всередині посудомийної машини. (DW50H4030F)
Повільно та обережно відкрийте дверцята, оскільки існує ризик отримання опіків від гарячої пари, яка є всередині посудомийної машини. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
2. Після зупинки розпилювача дверцята можна відкрити повністю.
3. Доставте забуті тарілки.
4. Закрийте дверцята і натисніть кнопку **Start (Пуск)**. Посудомийна машина відновить роботу через 10 секунд. (DW50H4030F)
Закрийте дверцята. Посудомийна машина відновить роботу через 10 секунд. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час миття небезпечно відкривати дверцята, оскільки гаряча вода може ошпарити вас. Якщо відкрити дверцята під час активного циклу миття, спрацює механізм безпеки і миття зупиниться.

ЗАВЕРШЕННЯ ЦИКЛУ МИТЯ

Після завершення циклу миття деякий час лунатиме короткий звуковий сигнал, потім це припиниться.

Програму завершено лише тоді, коли на цифровому дисплеї відображається індикація «End» (Кінець).

1. Вимкніть посудомийну машину, натиснувши кнопку **Power (Живлення)**.
2. Вимкніть подачу води!

 **Обережно відкрийте дверцята. Обережно, адже може виходити гаряча пара!**

- Розігрітий посуд чутливий до ударів. Відповідно, перш ніж виймати посуд із машини, дайте йому охолонути приблизно 15 хвилин.
- Відкрийте дверцята посудомийної машини, залиште їх прочиненими на кілька хвилин, а тоді вийміть посуд. Таким чином він не буде гарячим і краще висохне.
- Вийміть посуд із посудомийної машини.

 Вологість на внутрішніх стінках машини є звичайним явищем.

Спершу виймайте посуд із нижньої решітки, а потім верхньої. Це попередить стікання крапель води з верхньої решітки на тарілки на нижній решітці.

Програми миття

ТАБЛИЦЯ ЦІКЛІВ МИТТЕЯ

DW50H4050BB

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (g) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Інтенсивне миття	Попереднє миття 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Санітарна обробка	Попереднє миття 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Додаткове полоскання	Попереднє миття 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Експрес-програма	Попереднє миття 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Експрес-програма + Санітарна обробка	Попереднє миття 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Експрес-програма + Додаткове полоскання	Попереднє миття 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим	Попереднє миття 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (г) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Автоматичний режим + Санітарна обробка	Попереднє миття 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим + Додаткове полоскання	Попереднє миття 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
Швидке миття	Сушка	25	35	0,55	10,5
	Миття 40 °C				
	Полоскання				
Швидке миття + Санітарна обробка	Полоскання 45 °C	25	50	0,85	10,5
	Миття 40 °C				
	Полоскання				
Швидке миття + Додаткове полоскання	Полоскання 70 °C	25	45	0,6	14
	Миття 40 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
ЕКО-програма	Попереднє миття	0/25	198	0,81	9
	Миття 45 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Санітарна обробка	Попереднє миття	0/25	175	0,9	9
	Миття 45 °C				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Додаткове полоскання	Попереднє миття	0/25	180	0,9	11,5
	Миття 45 °C				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Попереднє миття	Полоскання	-	8	0,01	3,5

 * EN 50242: Ця програма – це тестовий цикл. Відомості порівняльного тесту відповідно до стандарту EN 50242:

- Ємність: 9 або 10 столових наборів
- Розташування верхнього кошика: донизу
- Налаштування для ополіскувача: 4

 Час миття залежить від тиску та температури води, що подається.

 Швидке миття: Не рекомендується використовувати цикл Швидке миття тривалий час. Це може зменшити ефективність пом'якшувача для води.

Програми миття

DW50H4030F / DW50H4030BB

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (g) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Інтенсивне миття	Попереднє миття 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Санітарна обробка	Попереднє миття 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Інтенсивне миття + Половинне завантаження	Попереднє миття 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Миття 65 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 50 °C				
Інтенсивне миття + Додаткове полоскання	Миття 65 °C	5/22	145	1,4	20
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 50 °C				
Експрес-програма	Миття 60 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 50 °C				
Експрес-програма + Санітарна обробка	Миття 60 °C	5/22	65	1	9,5
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 50 °C				
Експрес-програма + Половинне завантаження	Миття 60 °C	22	55	0,85	9,5
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
	Попереднє миття 50 °C				

Програма	Опис циклу	Миючий засіб (г) (для попереднього / основного миття)	Час виконання (хв.)	Електроенергія (кВт·год.)	Вода (л)
Експрес-програма + Додаткове полоскання	Попереднє миття 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Миття 60 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим	Попереднє миття 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим + Санітарна обробка	Попереднє миття 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
Автоматичний режим + Додаткове полоскання	Попереднє миття 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматичний режим 45-55 °C				
	Полоскання				
	Полоскання				
	Полоскання 60 °C				
ЕКО-програма	Попереднє миття	5/22	188	0,78	10
	Миття 45 °C				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Санітарна обробка	Попереднє миття	5/22	190	0,9	10
	Миття 45 °C				
	Полоскання 70 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Половинне завантаження	Попереднє миття	5/22	160	-	9,5
	Миття 45 °C				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
ЕКО-програма + Додаткове полоскання	Попереднє миття	5/22	195	-	13
	Миття 45 °C				
	Полоскання				
	Полоскання 65 °C				
	Сушка				
Попереднє миття	Полоскання	-	8	0,01	3,5



Час миття залежить від тиску та температури води, що подається.

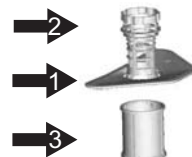
Чищення і догляд

ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ

Система фільтрів

Для зручності помпу зливання й систему фільтрів розміщено в межах досяжності всередині машини. Система фільтрування складається з трьох фільтрів: основного фільтра, фільтра грубої очистки і фільтра тонкої очистки.

1. **Основний фільтр:** часточки їжі та бруду, які потрапляють у цей фільтр, змиваються спеціальним струменем води з нижнього розпилювача у каналізацію.
2. **Фільтр грубої очистки:** у фільтрі грубої очистки затримуються більші часточки, наприклад уламки скла чи кісток, які можуть забити злив. Щоб вивільнити часточки, які потрапили у фільтр, злегка стисніть виступи зверху на фільтрі та вийміть його.
3. **Фільтр тонкої очистки:** цей фільтр вловлює бруд і залишки їжі у зоні відстійника і попереджає їх повторне потрапляння на посуд під час циклу.



⚠ УВАГА! Не ставте фільтр догори дном.

Вузол фільтра

Із метою забезпечення оптимальної роботи та результатів вузол фільтра слід чистити. Фільтр ефективно видаляє з води часточки їжі, забезпечуючи її повторну циркуляцію під час циклу. З цеї причини доцільно після кожного циклу миття видаляти великі залишки їжі, які потрапили у фільтр, промиваючи півкруглий фільтр і чашу під проточною водою. Щоб війняти вузол фільтра, поверніть його проти годинникової стрілки і підніміть дотори. Весь вузол фільтра слід регулярно чистити.

Для чищення фільтра грубої очистки і фільтра тонкої очистки використовуйте щітку. Потім вставте вузол фільтра в посудомийну машину на місце, натисніть донизу і поверніть за годинниковою стрілкою.



Заборонено користуватися посудомийною машиною без фільтрів. Неправильне встановлення фільтра може погрішити ефективність роботи пристрою та пошкодити тарілки й посуд.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не вмикайте посудомийну машину без фільтрів. Миючи фільтри, будьте обережними, щоб їх не пошкодити. Інакше вони не виконуватимуть свою функцію належним чином, що призведе до нездовільних результатів миття або пошкодження внутрішніх компонентів.

ОЧИЩЕННЯ РОЗПИЛЮВАЧІВ

Розпилювачі потрібно регулярно очищати від речовин, які містяться в жорсткій воді та можуть забивати патрубки та підшипники розпилювачів.

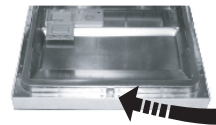
Щоб зняти середній розпилювач, тримаючи гайку, поверніть за годинниковою стрілкою та вийміть його. Щоб зняти нижній розпилювач, потягніть його додори.

Промийте розпилювачі у теплій воді з милом і почистьте патрубки за допомогою м'якої щітки. Ретельно сполоснувши, встановіть розпилювачі на місці.



ЧИЩЕННЯ ДВЕРЦЯТ

Для чищення країв дверцят використовуйте лише м'яку вологу ганчірку, змочену у теплій воді. Не користуйтесь жодними аерозольними очищувачами, щоб попередити потрапляння води у замок та електричні компоненти дверцят.



Також заборонено користуватися абразивними засобами для чищення або губками, які залишають подряпини на покритті зовнішніх поверхонь. Деякі паперові рушники також можуть залишати на поверхні подряпини або сліди.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Заборонено користуватися аерозольним очищувачем для миття панелі дверцят, оскільки це може стати причиною пошкодження замка та електричних компонентів дверцят. Не слід користуватися абразивними речовинами та паперовими рушниками з огляду на ризик появи подряпин або плям на поверхні з нержавіючої сталі.

ДОГЛЯД ЗА ПОСУДОМІЙНОЮ МАШИНОЮ

Для чищення панелі керування користуйтесь зволоженою ганчіркою, а після цього протріть її насухо.

Для чищення зовнішньої поверхні користуйтесь якісним восковим поліролем для побутової техніки.

Заборонено застосовувати до будь-яких частин посудомийної машини гострі предмети, абразивні губки або жорсткі миючі засоби.

ЗАХИСТ ВІД МОРОЗУ

Якщо посудомийна машина зберігатиметься в холодну пору року в приміщенні, що не обігрівається, потрібно:

1. Від'єднати посудомийну машину від мережі живлення.
2. Вимкнути водопровідні крані і від'єднати трубу подачі води від клапана.
3. Злити воду з внутрішньої труби та водного клапана (для збирання води скористайтеся пательнею).
4. Підключити трубу подачі води до водного клапана.
5. Зняти фільтр внизу посудомийної машини та зібрати воду з відстійника за допомогою губки.

Чищення і догляд

НАЛЕЖНИЙ ДОГЛЯД ЗА ПОСУДОМІЙНОЮ МАШИНОЮ

- **Після кожного миття**

Після кожного миття потрібно відключати подачу води до пристрою і залишати дверцята прочиненими, щоб усередині не зберігалась волога й запахи.

- **Виймайте штепсельну вилку**

Перш ніж чистити або обслуговувати пристрій, виймайте штепсельну вилку з розетки.

- **Жодних розчинників або абразивних засобів для чищення**

Не користуйтесь розчинниками або абразивними засобами для чищення зовнішніх і гумових частин посудомійної машини. Використовуйте лише ганчірку та теплу воду з мильним розчином.

Щоб усунути плями з зовнішніх поверхонь, користуйтесь ганчіркою, змоченою у воді з незначним додаванням білого оцту чи миючого засобу, призначеного власне для посудомійних машин

- **Від'єджаючи у відпустку**

Якщо на час відпустки ви їдете з дому, рекомендовано провести цикл миття, не завантажуючи посудомійну машину; після цього вийміть штепсельну вилку з розетки, відключіть подачу води і злегка прочиніть дверцята пристрою. Це сприятиме тривалішому терміну служби ущільнювача і попередить появу запахів у пристрії.

- **Переміщення пристрою**

Щоб пересунути пристрій, намагайтесь тримати його у вертикальному положенні.

Якщо виникає виняткова необхідність, посудомійну машину можна покласти на тильну сторону.

- **Ущільнювачі**

Однією з причин появи запахів у посудомійній машині є їжа, яка потрапляє в ущільнювачі.

Для попередження цього ущільнювачі слід регулярно чистити вологою губкою.

Усунення неправильного розвитку

Дотримуючись принципу постійного розвитку та оновлення виробу, виробник може внести зміни без попереднього про це повідомлення.

ПЕРШ НІЖ ТЕЛЕФОНУВАТИ ДО ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРШЕННЯ
Посудомийна машина не працює	• Перегорів запобіжник або спрацював автоматичний переривач.	• Замініть запобіжник або перевстановіть автоматичний переривач. Від'єднайте усі інші пристрой, які підключено до одного з посудомийною машиною контуру.
	• Живлення не вмикається.	• Перевірте, чи увімкнено пристрой і чи щільно закрито дверцята. Упевніться, що кабель живлення правильно підключено до настінної розетки.
	• Низький тиск води.	• Перевірте правильність підключення системи подачі води і що подача ввімкнено.
Помпа зливу постійно працює	• Переливання.	• Система передбачає виявлення переливання. Якщо таке стається, циркуляційна помпа вимикається, і натомість вмикається помпа зливу.
Шум	• Певні звуки є цілком нормальними.	• Звук подрібнення м'яких залишків їжі та відкривання дозатора для миючого засобу.
	• Посуд не закріплено в кошиках або щось дрібне впало в кошик.	• Належно закріпіть всі предмети в посудомийній машині.
	• Двигун дзижить.	• Посудомийною машиною користуються нерегулярно. Якщо ви не користуєтесь нею часто, слід щотижня заливати та зливати з неї воду, щоб уцільнювач залишався вологим.
Мильна піна всередині	• Невідповідний миючий засіб.	• Для попередження появи піни слід користуватися лише спеціальними миючими засобами для посудомийних машин. • Якщо таке сталося, відкрийте посудомийну машину, щоб піна випарувалась. • Залийте в посудомийну машину близько 4 л холодної води. Закройте пристрой та увімкніть цикл «замочування», щоб злити воду. Повторіть у разі потреби.
	• Розлито ополіскувач.	• Слід завжди відразу витирати розлитий ополіскувач.
Плями на внутрішній поверхні машини.	• Використовувався миючий засіб із барвником.	• Слід користуватися миючим засобом без барвника.
Тарілки не висохли	• Дозатор для ополіскувача порожній.	• Упевніться, що дозатор для ополіскувача заповнено.
Тарілки та мілкій посуд залишилися брудними.	• Невідповідна програма.	• Виберіть більш інтенсивну програму миття.
	• Неправильне завантаження решіток.	• Перевірте, чи великий посуд не перешкоджає роботі дозатора для миючого засобу та ополіскувача.

Усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Плями й плівка на склі та мілкому посуді	<ol style="list-style-type: none"> Надзвичайно жорстка вода. Низька температура на вході. Перевантаження посудомийкої машини. Неправильне завантаження. Старий або вологий порошок для миття. Порожній дозатор для ополіскувача. Неправильне дозування миючого засобу 	<p>Щоб усунути плями зі скляного посуду, виконайте подані далі дії.</p> <ol style="list-style-type: none"> Вийміть із посудомийкої машини увесь металевий посуд. Не додавайте миючий засіб. Виберіть найдовший цикл. Запустіть посудомийну машину на приблизно 18-22 хвилини, після чого почнеться основне миття. Відкрійте дверцята та вилійте на дно посудомийкої машини 2 чашки білого оцту. Закрійте дверцята, щоб пристрій завершив цикл. Якщо ощут неефективний, повторіть все сказане вище, проте замість оцту використайте 1/4 чашки (60 мл) кристалів лимонної кислоти.
Тъмний скляний посуд	<ul style="list-style-type: none"> Поєдання м'якої води та надмірної кількості муючого засобу. 	<ul style="list-style-type: none"> Якщо вода м'яка, використовуйте для миття скляного посуду менше муючого засобу та найкоротший цикл.
Жовта або коричнева плівка на внутрішніх поверхнях	<ul style="list-style-type: none"> Плями від чаю або кави. 	<ul style="list-style-type: none"> Щоб вручну видалити плями, скористайтеся розчином 1/2 чашки відбілювача та 3 чашками теплої води. <p>⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед миттям внутрішньої камери посудомийкої машини після циклу миття слід зачекати 20 хвилин, що вистигли нагрівальні елементи. Недотримання цієї вказівки може привести до отримання опіків.</p> <ul style="list-style-type: none"> До появи плівки на посуді можуть спричинити частки заліза у воді.
Біла плівка на внутрішній поверхні	<ul style="list-style-type: none"> Мінерали жорсткої води. 	<ul style="list-style-type: none"> Для очищення внутрішньої поверхні скористайтеся губкою, зволоженою в муючому засобі для посудомийкої машини. Для цього одягайте гумові рукавички. Заборонено користуватися миючими засобами, які не призначено для використання у посудомийних машинах, оскільки внаслідок цього може з'явитися піна.
Кришка дозатора для муючого засобу не закривається	<ul style="list-style-type: none"> Диск не встановлено в положення «вимкнено». 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть диск у положення «вимкнено» і посуньте замок дверцят ліворуч.
У дозаторі залишився миючий засіб	<ul style="list-style-type: none"> Тарілки заступають дозатор для муючого засобу. 	<ul style="list-style-type: none"> Завантажте тарілки правильно.
Пара	<ul style="list-style-type: none"> Це звичне явище. 	<ul style="list-style-type: none"> Під час сушки та зливання води з отвору біля замка дверцят виходить пара.
Чорні або сірі сліди на тарілках	<ul style="list-style-type: none"> До тарілок торкається алюмінієвий посуд. 	<ul style="list-style-type: none"> Щоб усунути ці сліди, скористайтеся м'яким абразивним засобом для чищення.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Внизу в машині стойть вода	<ul style="list-style-type: none"> Це звичне явище. 	<ul style="list-style-type: none"> Незначна кількість чистої води навколо отвору на дні машини підтримує ущільнювач зваженням.
Протікання посудомийної машини	<ul style="list-style-type: none"> Переповнення дозатора або розлито ополіскувач. Посудомийна машина не встановлена рівно. 	<ul style="list-style-type: none"> Не переповнюйте дозатор для ополіскувача. Розлитий ополіскувач може привести до утворення надмірної піни та переливання. Витрійт розлите вологу ганчіркою. Перевірте, чи посудомийну машину встановлено рівно.
Живлення увімкнено, але кнопки не працюють	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята відкриті. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Дверцята закриті. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) Вибрано функцію блокування від дітей. Замок від дітей. 	<ul style="list-style-type: none"> Коли дверцята відкриті, усі кнопки, крім Power (Живлення), не працюють. Закрійте дверцята і натисніть потрібну кнопку. Коли дверцята закриті, кнопки не працюють. Якщо вибрано функцію блокування від дітей, кнопки не працюють. Щоб розблокувати посудомийну машину, одночасно натисніть та утримуйте кнопки Багатофункціональна та Відкладений запуск протягом трьох (3) секунд. Також функція Замок від дітей скасовується, якщо від'єднати і знову під'єднати кабель живлення.



Результат миття може бути спричинений проблемою з електропостачанням. Перш ніж звертатися в сервісний центр, спробуйте скористатися іншою програмою.

Усунення несправностей

КОДИ ПОМИЛОК

У разі помилки на дисплеї відобразиться її інформаційний код.

КОДИ		ЗНАЧЕННЯ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ	ПРИМІТКА
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Блимає Попереднє миття	Збій подачі води	Набирання води тривало 4 хвилини або вода не подається на звичному етапі подачі води. Понад 2 л води, окрім води, набраної на звичному етапі подачі. <ul style="list-style-type: none">Якщо об'єм води менший припустимого рівня на етапі увімкнення нагрівача, нагрівач не ввімкнеться, бо спрацює захисний механізм.Якщо об'єм води менший припустимого рівня на будь-якому етапі циклу, нагрівач контролюватиметься тепловим датчиком.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Блимає Попереднє миття, Експрес-програма	Помилка нагрівача	Нагрівання тривало 60 хвилин, але потрібної температури не встановлено.	
LE	Блимає Гігієна	Протікання	Перемикач витоку увімкнений протягом 2 секунд. Якщо живлення вимкнено, то в разі витоку помилка LE не фіксуватиметься; якщо дверцята закриті, посудомийна машина в разі витоку може злити воду автоматично.	
tE	Коротке замикання Попереднє миття, Гігієна, Експрес-програма	Несправність датчика температури	Тепловий датчик не працює належним чином (коротке замикання/розмикання ланцюга)	
PE	-	Несправність додаткового клапана	Додатковий клапан працює безперервно протягом 40 секунд і не може зафіксуватися в правильному положенні.	DW50H4050BB
E9	-	Збій роботи кнопки	Кнопка утримується натиснутою протягом 30 секунд.	DW50H4050BB DW50H4030BB

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо сталося перетікання, перекрійте подачу води та зверніться до центру обслуговування. Якщо внаслідок переливання або незначного протікання у нижній ємності стойть вода, її слід усунути, перш ніж знову запускати посудомийну машину.

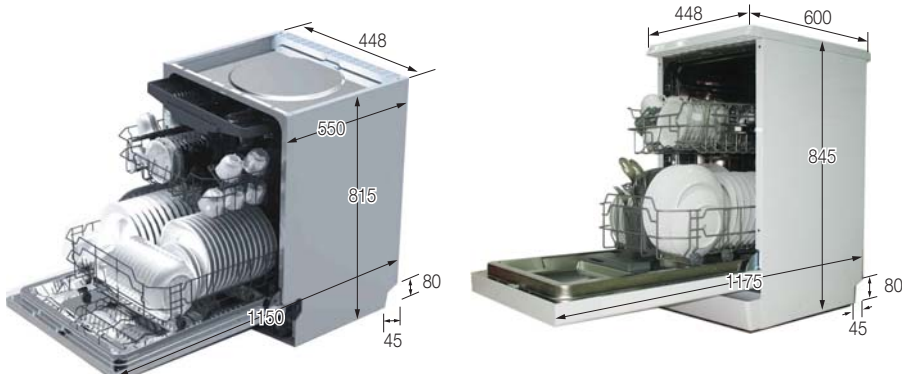
Додаток

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Тип	Вбудована посудомийна машина	Вбудована посудомийна машина	Посудомийна машина, що стоїть окремо
Живлення	Лише змінний струм 220-240 В~, 50 Гц	Лише змінний струм 220-240 В~, 50 Гц	Лише змінний струм 220-240 В~, 50 Гц
Тиск води	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа
Номінальне споживання електроенергії	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт
Підключення гарячої води	Максимум 60 °C	Максимум 60 °C	Максимум 60 °C
Тип сушки	Конденсаційна система сушки	Конденсаційна система сушки	Конденсаційна система сушки
Тип миття	Розпилення обертальною насадкою	Розпилення обертальною насадкою	Розпилення обертальною насадкою
Розміри (мм) (ширина x глибина x висота)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Об'єм завантаження для миття	10 столових наборів	9 столових наборів	9 столових наборів
Вага (без упаковки)	36,5 кг	35,5 кг	42,5 кг
Вага (з пакуванням)	42,5 кг	41,5 кг	47,5 кг

08 ДОДАТОК

РОЗМІРИ ПРИСТРОЮ



DW50H4050BB / DW50H4030BB

DW50H4030F

Для стандартного тесту (DW50H4050BB)

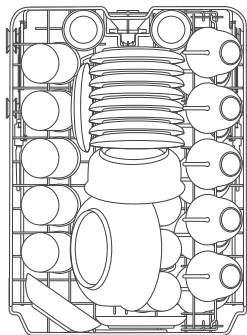


Відомості порівняльного тесту відповідно до стандарту EN 50242:

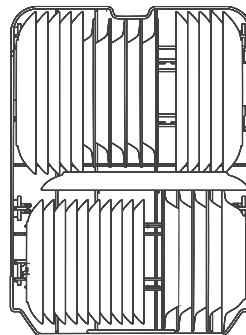
На схемах нижче показано, як слід завантажувати кошики відповідно до Європейських стандартів (EN50242).

- Об'єм завантаження для миття: 10 столових наборів
- Стандартний тест: EN50242/ IEC60436
- Розташування верхнього кошика: донизу
- Цикл миття: Еко-програма
- Додаткові параметри: немає
- Налаштування для ополіскувача: 3
- Налаштування для пом'якшувача води: Н4
- Дозування стандартного миючого засобу: попереднє миття 5 г + основне миття 25 г
- Щодо впорядкування елементів дивіться малюнки нижче

<Верхній кошик>



<Нижній кошик>



<Кошик для столового срібла>



1	Супові ложки	
2	Виделки	
3	Ножі	
4	Чайні ложки	
5	Десертні ложки	
6	Ложки для роздачі	
7	Виделки для роздачі	
8	Черпаки для підливи	

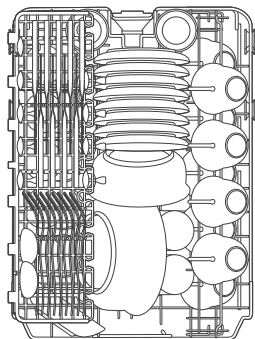
Для стандартного тесту (DW50H4030F / DW50H4030BB)



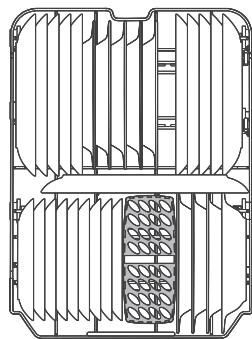
Відомості порівняльного тесту відповідно до стандарту EN 50242:

- На схемах нижче показано, як слід завантажувати кошики відповідно до Європейських стандартів (EN50242).
- Об'єм завантаження для миття: 9 столових наборів
 - Стандартний тест: EN50242 / IEC60436
 - Розташування верхнього кошика: донизу
 - Цикл миття: Еко-програма
 - Додаткові параметри: немає
 - Налаштування для ополіскувача: 3
 - Налаштування для пом'якшувача води: Н4
 - Дозування стандартного миючого засобу: попереднє миття 5 г + основне миття 22 г
 - щодо впорядкування елементів дивіться малюнки нижче

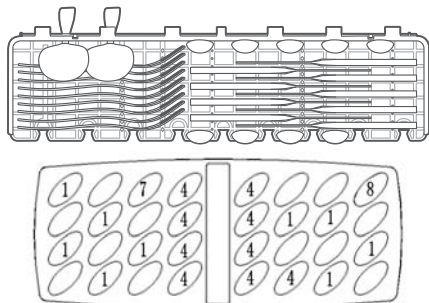
<Верхній кошик>



<Нижній кошик>



<Кошик для столового срібла>



1	Супові ложки	
2	Виделки	
3	Ножі	
4	Чайні ложки	
5	Десертні ложки	
6	Ложки для роздачі	
7	Виделки для роздачі	
8	Черпаки для підливі	

Терміни посудомийної машини

1. Циркуляційний двигун	Двигун, який всмоктує воду з дна посудомийної машини за допомогою високого тиску і перекачує її через внутрішні водопровідні канали до середнього та нижнього сопел.
2. Помпа зливу	Помпа зливу зливає брудну воду з посудомийної машини.
3. Нагрівач	Нагрівач розміщений на водопровідних каналах всередині посудомийної машини. Він нагріває воду для збільшення ефективності миття.
4. Лічильник витрати	Лічильник обсягу подачі води шляхом підрахунку імпульсів інтегральної схеми, розміщеної поряд із впускним водопровідним клапаном.
5. Розподілювач	Розміщений на вихідному кінці відстійника всередині посудомийної машини. Він вимикає та вимикає подачу води до нижньої частини посудомийної машини. (Ця модель не має цієї деталі).
6. Дозатор	Контейнер для розміщення миючого засобу та ополіскувача, що використовуватимуться пристроем. Дозатор автоматично подає миючий засіб та ополіскувач всередину посудомийної машини, коли це потрібно.
7. Бак	Внутрішня камера з нержавіючої сталі, яка являє собою основний корпус посудомийної машини.
8. Відстійник	Компонент посудомийної машини, у якому збирається вода. У ньому після циркуляції збирають рештки води. Відстійник під'єднаний до циркуляційного двигуна та зливної помпи.
9. Передня частина бака	Внутрішня сторона передніх дверцят із нержавіючої сталі.
10. Основа	Пластмасова частина, яка є основою корпуса знизу.
11. Кошки	Верхня і нижня решітки, на які завантажується посуд.
12. Середня/нижня форсунка	Забезпечують миття посуду шляхом циркуляції та відведення води через водопровідні канали під високим тиском.
13. Гальмівна система	Канал, який регулює тиск повітря шляхом з'єднання повітряного тиску всередині посудомийної машини, який утворюється за високої температури під час миття та полоскання, та зовнішнього тиску повітря.
14. Перемикач блокування дверцят	Виявляє, чи дверцята посудомийної машини відкриті чи закриті. Якщо відкрити дверцята під час активного циклу миття, цикл буде тимчасово зупинено.

Примітка



МАСТЕ ЗАПИТАННЯ АБО ЗАУВАЖЕННЯ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support

Код № DD81-01701A-03_UK



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Ұйыс жуғыш машина

пайдаланушы нұсқаулығы

мүмкіндіктерді елестетіңіз

Samsung өнімін сатып алғаныңызға рахмет.



Қауіпсіздік туралы ақпарат

Осы пайдаланушыға қатысты ақпаратты мұқият оқыңыз да, кейін қарап жүру үшін сақтап қойыңыз. Құрылғыны келесі пайдаланушыға берген жағдайда, нұсқаулықты да қоса беріңіз. Бұл нұсқаулықта қауіпсіздік туралы, бөлшектері мен функциялары, ыдыс жуғыш машинаны орнату және ақаулықты түзету т.с.с. тәрізді тараулар қамтылған.

Нұсқаулықты ыдыс жуғыш машинаны қолданар алдында мұқият оқып шықсаңыз, ыдыс жуғыш машинаны дұрыс қолдануға және оған күтім көрсетуге көмектеседі.

 Өндіруші үздіксіз жаңарту және өнімді ең соңғы талаптарға сай ету мақсатында оған алдын ала ескертусіз езгеріс енгізу мүмкін.

 **ЕСКЕРТУ** : ыдыс жуғыш машинаны қолданған кезде негізгі сақтық шараларын сақтаңыз, соның ішінде:

СҮТЕГІ ГАЗЫ ЖАРЫЛҒЫШ КЕЛЕДІ

Кей жағдайда, ыстық-су жүйесі екі немесе одан да көп апта қолданылmasa, сүтегі газы пайда болуы мүмкін. СҮТЕГІ ГАЗЫ ЖАРЫЛҒЫШ КЕЛЕДІ. Егер ыстық-су жүйесі осынша уақыт қолданылmasa, ыдыс жуғыш машинаны қолданар алдында ыстық су шумектерінің барлығын ашып, оның әрқайсысынан бірнеше минут су ағызының. Сонда жиналған сүтегі газы сыртқа шығады. Газ жаңыш болғандықтан, осы кезде темекі шекпеніz немесе ашық жалынды қолданбаңыз.

ДҰРЫС ҚОЛДАНУ

- ыдыс жуғыш машинаны теріс қолданбаңыз, оның есігіне немесе ыдыс қойылатын торына отырмаңыз немесе шықпаңыз.
- Панельдерінің барлығы дұрыс орнатылmasa, ыдыс жуғыш машинаны іске қолданбаңыз. ыдыс жуғыш машина жұмыс істеп тұрган кезде есігін абайлап ашыңыз. Су шашырап кетуі қаупі бар.
- Ашық тұрган есікке ауыр зат қоймаңыз немесе оның үстіне шықпаңыз. Құрылғы алға қарай аударылып кетуі мүмкін.
- Жуыплатын заттарды салған кезде:
 - Өткір заттарды есіктің тығыздағышын булдірмейтін етіп орналастырыңыз;
 - Өткір пышақтардың сантарын, жарақат алу қаупін азайту үшін жоғары қаратып салыңыз;
- Ескерту: пышақтар және басқа да үшкір заттарды себебек өткір үштаратын төмен қаратып немесе көлденен жатқыза салу қажет.
- Жуу циклы аяқталғаннан кейін жуғыш зат қорапшасының бос екеніне көз жеткізініz.
- Пластик заттардың затбелгісінде "ыдыс жуғыш машинада жууга болады" немесе соған үқсас нұсқау көрсетілмесе, жууга болмайды. Бүндай нұсқау жоқ пластик заттардың өндіруші нұсқауларын қаранды.
- Тек автомат ыдыс жуғыш машинадарға ғана арналған жуғыш және шайғыш заттарды ғана қолданыңыз. Сабынды, кір жуғыш заттарды немесе қолмен жууга арналған заттарды ыдыс жуғыш машинада қолдануға болмайды.
- Желіден ағытуға арналған басқа құрал тұрақты сымның бойына, кем дегендे контакттарының арасында 3 мм орын қалдыра отырып орнатылуға тиіс.
- Балаларды жуғыш және шайғыш заттардан, ашық тұрган ыдыс жуғыш машина есігінен алыс ұстаңыз, себебі құрылғының ішінде әлі де шамалы мөлшерде жуғыш зат қалуы мүмкін.
- Кішкене балалар құрылғымен ойнамас үшін оларды қадағаларап отыру қажет.
- Бұл құрылғы жас балалар мен дәрменсіз адамдар, басқаның қадағалауының қолдануға арналмаған.
- ыдыс жуғыш машинаның жуғыш заттары күшті сліті болып табылады. Оларды жуытп қою ете қауіпті. Тері мен көзге тиіп кетуден сақ болыңыз және ыдыс жуғыш машинаның есігі ашық тұрганда балаларды алыс ұстаңыз.
- Есікке соғылып қалу қаупі бар болғандықтан, есікті ашық қалдыруға болмайды.
- Зақым келген қорек сымын, қатерлі жағдайдың алдын алу ушін өндіруші немесе оның қызмет көрсету өкілі немесе сол тәрізді білікті маман жүзеге ассыруға тиіs.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ОСЫ АҚПАРATTЫ МҰҚИЯТ ОҚЫҢЫZ ЖӘНЕ ОРЫНДАҢЫZ, ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫZ

- Орам материалдарын дұрыс тастаңыз.
- Үйдіс жуғыш машинаны тек көрсетілімі бойынша гана қолданыңыз.
- Орнату барысында көрек сымын шамадан тыс немесе қатерлі жағдай орын алатында майыстыруға немесе жалпайтуға болмайды.
- Басқару құралдарына өзгеріс енгізуге болмайды.
- Құрылғыны су жүйесіне жаңа түтіктер жинағын қолданып жалғау керек және ескі түтіктер жинағын қолданбау керек.

ТАСТАУ

Үйдіс жуғыш машинаның орам материалдарын дұрыс тастаңыз.

Орам материалдарының барлығын қайта өндеуден өткізуға болады.

Пластик бөлшектерге стандартты халықаралық таңбалар салынған:

PE полиэтилен - мысалы, орам материалы

PS полистирол - мысалы, төсем материалы

POM полиоксиметилен - мысалы, пластик қапсырмалар

PP полипропилен - мысалы, тұз сүзгісі

ABS Акрилонитрил-бутадиен-стирол, мысалы, басқару панелі.

⚠ ЕСКЕРТУ : Орам материалы балалар үшін қауіпті болуы мүмкін!

Орам материалын және құрылғыны қайта өндеу орталығына апарып тастаңыз. Сондықтан да, көрек сымын кесіп, есікті жабу құралын іске жарамсыз етіп тастаңыз.

Картон орам материалдары қайта өнделген қағаздан жасалған, сондықтан да оны қайта өндеуден өткізуға арналған есік қағаздарды жинау орталығына апарып тастаңыз.

Осы құрылғыны дұрыс тастау арқылы, құрылғы дұрыс тастағманған жағдайда орын алуы мүмкін, қоршаган ортага және адам денсаулығына қауіп тендерітін жағдайлардың болмауына өз үлесініңді қосасыз.

Осы өнімді қайта өндеуден өткізуға қатысты толық ақпаратты жергілікті әкімшілікке немесе қоқыс тастау қызметіне хабарласып алыңыз.

WEEE БЕЛГІСІ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР



Аталаған өнімді дұрыс пайдалану (Электр қуатын шығындау және Электрондық жабдық)

(Жеке қоқыс жинайтын жүйесі бар елдерге қатысты)

Өнімдегі, акцессуардағы немесе нұсқаулықтарын, қоршаган ортага өндеу үшін оның электрондық аксессуарларын (мысалы, қуат беру құрылғысын, құлаққаптын, USB кабелін), олардың қызмет ету мерзімі еткен соң, үйде басқа мақсатта пайдалануға болмайтындығын білдіреді. Қалдықтардың бақыланбағытын пайдаланулығынан қоршаган ортага немесе адам денсаулығына зиян келтірудің алдын алу үшін бұл заттарды басқа қалдық түрлерінен бөлек алып қойыныз және оларды материалдық ресурстарды екінші рет пайдалану үшін қолданыңыз.

Үйде пайдаланушылар экологиялық қауіпсіз түрде қайта өндеу үшін осы өнімді қай жерден және қалай алуға болатынын анықтау мақсатында, осы өнімді сатып алған жердегі ретейлермен немесе оның жергілікті кеңессімен хабарласуы тиис.

Іскеरлік пайдаланушылар сату-сатып алу шартының талаптары мен ережелерін тексеру үшін өзінің жабдықтаушысымен хабарласуы тиис. Осы өнім және оның электрондық аксессуарлары жойылатын басқа пайдаланған қантамалармен арапасып кетпеу тиис.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ОСЫ АҚПАРАТТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОРЫНДАНЫЗ, ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ

Қауіпсіздік туралы ақпарат _3

Мазмұны

БӨЛШЕКТЕРІ МЕН ФУНКЦИЯЛАРЫ

5

- 5 Үйдис жұғыш машинаның функциялары
7 Басқару панелі
11 Бейнебеттер

ҮЙДИС ЖҰҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

13

- 13 Су құю және төгу
15 Орнатуға дайындық
16 Панельді орнату және оның өлшемдері (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
18 Есік серіпесін реттеу
18 Су төгетін түтіктерді жалғау
19 Үйдис жұғыш машинаны орнату қадамдары (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
20 Үйдис жұғыш машинаны іске қосу

ЖҰҒЫШ ЗАТ ПЕН СУ ЖҰМСАРТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

21

- 21 Су жұмсартқыш
22 Су жұмсартқышқа тұз салу
23 Шайғыш зат үlestіргішті
25 Жұғыш заттың функциясы
27 Multi in 1 параметрін қолдану тәсілі

ҮЙДИС ЖҰҒЫШ МАШИНА ТОРЫНА ҮЙДИС САЛУ

28

- 28 Устіңгі себетке үйдис салу
29 Астыңғы себетке үйдис салу
30 Астыңғы себеттің ілгектерін жинау
31 Ас құралдарының (ас құралдары) себеті:
33 Үйдис жұғышта келесі үйдис-аяқ/ас құралдарын:

ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

34

- 34 Құрылғыны іске қосу
34 Бағдарламаны өзгерту...
35 Жуу бағдарламасының аяқталуы
36 Жуу циклі кестесі

КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

40

- 40 Сүзгілерді тазалау
41 Бүріккіш түтіктерді тазалау
41 Есікті тазалау
41 Үйдис жұғыш машинаны күтіп ұстай
41 Мұз қатудан қорғау
42 Үйдис жұғыш машинаны қалыпты ұстай жолдары

АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

43

- 43 Қызмет көрсету орталығына хабарласар алдында
46 Қателер коды

ҚОСЫМША

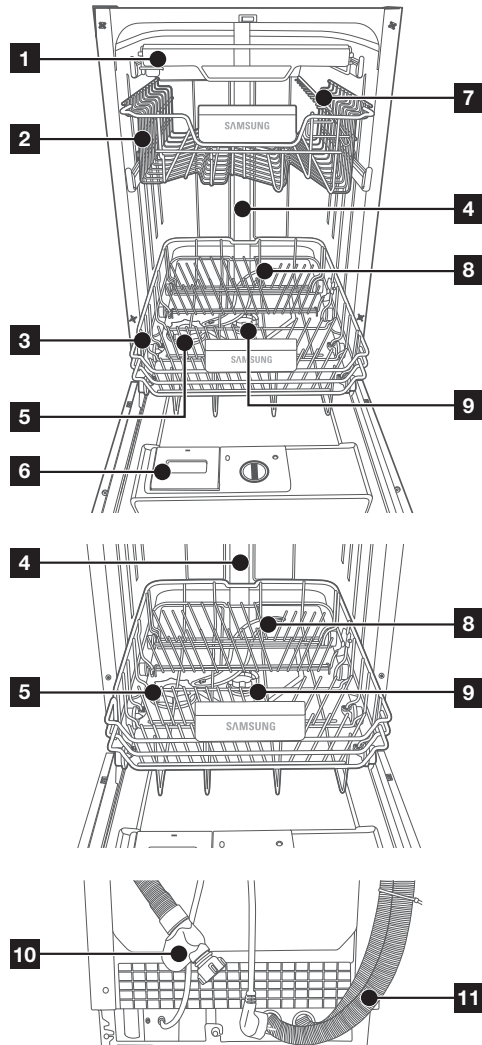
47

- 47 Сипаттамалары
47 Құрылғының өлшемі

Бөлшектері мен функциялары

Үйдіс жұғыш машинаның функциялары

Алдыңғы және артқы жағы (DW50H4050BB)



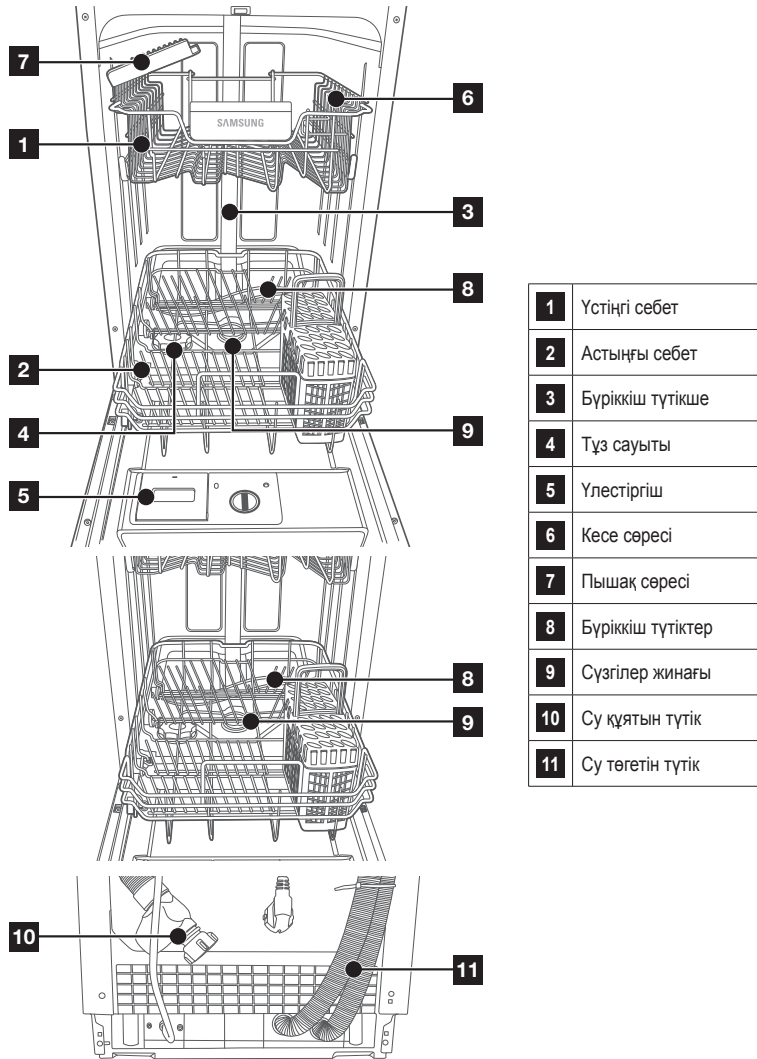
1	3-ші сәре
2	Үстіңгі себет
3	Астыңғы себет
4	Бүріккіш түтікше
5	Тұз сауыты
6	Үлестіргіш
7	Кесе сәресі
8	Бүріккіш түтіктер
9	Сүзгілер жинағы
10	Су құятын түтік
11	Су төгетін түтік



Көрек-жарақтары - Пайдаланушы нұсқаулығы, Тұз құйғыш, ас құралдарының себеті

Бөлшектері мен функциялары

Алдыңғы және артқы жағы (DW50H4030BB / DW50H4030F)



Керек-жарақтары - Пайдаланушы нұсқаулығы, Тұз құйғыш, ас құралдарының себеті

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

DW50H4030FW/FS



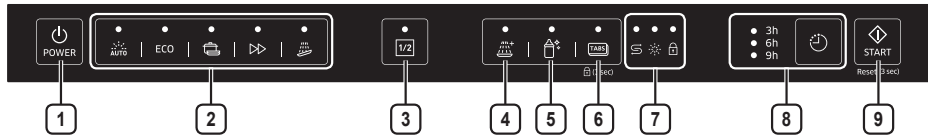
1 Power (Қуат)	Үйдіс жұғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жанады.
2 Бағдарлама	Осы түймешікті басып, жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
3 Жартылайтолтыру	Жартылай толтыру функциясын таңдауға арналған. (Осы Жартылай толтыру функцияны 5 кісілік немесе одан да аз кісілік үйдістар жуу үшін қолданыңыз, сонда су мен қуат мөлшерінің аз пайдаланылып жатқанын көресіз. Бұны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануға болады.)
4 Кешіктіріп бастау	Жуу циклін кешіктіріп бастау үшін осы түймешікті басыңыз. Жуу уақытын 24 сағатқа кешіктіріп бастауға болады. Осы түймешікті бір рет басқанды жуу бір сағатқа кешіктіріледі.
5 Бейнебет	Қосулы цикл индикаторы, кешіктіру уақыты, ақаулық коды және т.с.с.
6 Қосымша шаю	Қосымша шаю функциясын бағдарлама аяқталғаннан кейін тағы бір рет шайғыныз келсе таңдауыңызға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа кез-келген бағдарламамен бірге қолдануға болады.
7 Гигиена	Үйдіс жұғыш машина мүмкіндігінше таза үстүн үшін Гигиена түймешігін басыңыз. Соңғы шаю кезінде температура 67 °C градусқа дейін көтеріліп, осы температура бірнеше минут сакталағып тұрады. Бұл функция Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа кез-келген бағдарламада жұмыс істейді.
8 Multi in 1 (Бала қауіпсіздігінің құралы)	Multi in 1 параметрін тұз және шайғыш зат қажет болғанда, бірақ Multi in 1 таблетка қажет емес кезде таңдауға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануға болады. Басқа параметр балалар бағдарламаларда түймешіктегі бағдарламалардан көрсетілген. Басқару панеліндегі түймешіктегі курсаулауда мүмкіндік береді. Басқару панеліндегі түймешіктегі курсаулауда және белсенді қүйге көширу үшін Multi in 1 түймешігін (3) секунд басып ұстаңыз.
9 Start (Бастау) (Reset (Орнатуу))	Күттегі қосылып тұрганда, үйдіс жұғыш машинаның есігін жауып, цикл мен қажет параметрлерді таңдаңыз. Циклды бастау үшін Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Жұмыс істеп тұрган үйдіс жұғыш машина кіртту қажет болса Start (Бастау) түймешігін басып есікті баяу және айналап ашыңыз. Start (Бастау) түймешігін жуу циклы кезінде 3 секунд басып, машинаны бастапқы қалпына коя аласыз. Бастапқы қалпына қойғаннан кейін, үйдіс жұғыш машинаның су жұмысарташ құралының тұз параметрінен басқа барлық параметрлері бастапқы қалпына келеді.



- Есік ашық тұрганда, **Power (Қуат)** түймешігі ғана жұмыс істейді.
- Циклды бастамай тұрып (**Multi in 1**, **Кешіктіріп бастау**, **Жартылай толтыру**, **Гигиена** және **Қосымша шаю**) параметрлерін таңдай аласыз.

Бөлшектері мен функциялары

DW50H4030BB



1	Power (Күат)	Ыдыс жуғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жанады.
2	Цикл	Осы түймешікті басып, жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
3	Жартылай толтыру	Жартылай толтыру функциясын таңдауға арналған. (Осы Жартылай толтыру функцияны 5 кісілік немесе одан да аз кісілік ыдыстар жуу үшін қолданыңыз, соңда су мен қуат мөлшерінің аз пайдаланылып жатқанын көресіз. Бұны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануга болады.)
4	Қосымша шаю	Қосымша шаю функциясын бағдарлама аяқталғаннан кейін тағы бір рет шайғыныз келесі таңдауыңызға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламадан басқа кез-келген бағдарламамен бірге қолдануга болады.
5	Гигиена	Ыдыс жуғыш машина мұмкіндігінше таза ұстая үшін Гигиена түймешігін басыңыз. Соңғы шаю кезінде температура 67 °C градусқа дейін кетеріліп, осы температура бірнеше минут сақталып тұрады. Бұл функция Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламада жұмыс істейді.
6	Multi tab (Бала қауіпсіздігінің құралы)	Multi tab параметрін тұз және шайғыш зат қажет болғанда, бірақ Multi In 1 таблеткасы қажет емес кезде таңдауға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануга болады. Басқа параметр балалар басқару панеліндегі түймешіктерді байқамай басып ыдыс жуғыш машинаны қосып жібермеу үшін, басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулауға мүмкіндік береді. Басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулау және белсенеңді қүйге көшіру үшін Multi tab түймешігін үш (3) секунд басып ұстаңыз.
7	Индикатор	Шайғыш затты толтыру немесе Тұз толтыру индикаторы жанса, онда шайғыш зат немесе тұз сауытын толтыру қажет. Шайғыш затты толтыру Индикатор <ul style="list-style-type: none">“Тұз толтыру” индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы тұздың жеткілікіті емес екенин, оны толтыру қажет екенин көрсетеді. Тұз сауытын толтыру үшін “Су жұмсақтықшқа тұз салу” тарауын 22 - беттен қаранды. Шайғыш затты толтыру Индикатор <ul style="list-style-type: none">“Шайғыш затты толтыру” индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы шайғыш заттың жеткілікіті емес екенин, оны толтыру қажет екенин көрсетеді. Шайғыш зат сауытын толтыру үшін “Шайғыш зат үлестіргішін толтыру” тарауын 23 - беттен қаранды. Бала қауіпсіздігінің құралы Индикатор <ul style="list-style-type: none">Егер “Бала қауіпсіздігінің құралы” индикаторы жаңып тұрса, ыдыс жуғыш машина бұғаттаулы тұр және оны іске пайдалана алмайсыз.

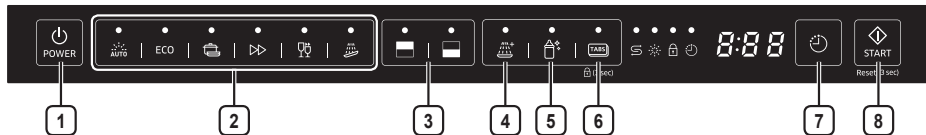
8 Кешіктіру	<p>Жуу циклін кешіктіріп бастау үшін осы түймешікті басыңыз. Жуу уақытын 3, 6, 9 сағ. кешіктіріп бастауға болады. Осы түймешікті бір рет басқанда жуу 3 сағатқа кешіктіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 3h Кешіктіру Индикатор <input type="radio"/> 6h <input checked="" type="radio"/> 9h • Бұл үш индикатор кешіктіріп бастау уақытының сәйкесінше 3 сағ., 6 сағ. және 9 сағ. кешіктірілетіндігін көрсетеді.
9 Start (Бастау) (Reset (Орнату))	<p>Қуат қосылып тұрганда, ыдыс жуғыш машинаның есігін жауып, цикл мен қажет параметрлерді таңдаңыз. Циклды бастау үшін Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Жұмыс істеп тұрган ыдыс жуғыш машина кідірту қажет болса Start (Бастау) түймешігін басың есікті бағу және абайлан ашыныз.</p> <p>Start (Бастау) түймешігін жуу циклы кезінде 3 секунд басып, машинаны бастапқы қалпына қоя аласыз. Бастапқы қалпына қойғаннан кейін, ыдыс жуғыш машинаның су жұмсақтыш құралының тұз параметрінен басқа барлық параметрлері бастапқы қалпына келеді.</p>



- Есік жабық тұрганда **Power (Қуат)** түймешігі ғана жұмыс істейді.
- Циклды бастамай тұрып (**Multi tab**, **Жартылай толтыры**, **Кешіктіру**, **Гигиена** және **Қосымша шаю**) параметрлерін таңдай аласыз.

Бөлшектері мен функциялары

DW50H4050BB

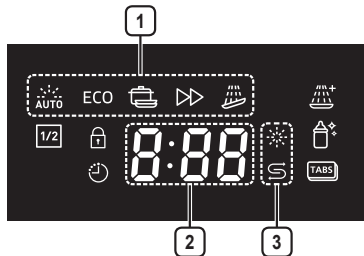


1 Power (Куат)	Үйдіс жуғыш машинаны іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз: бейнебет жанады.
2 Цикл	Осы түймешікті басып, жуу бағдарламасын таңдауға арналған.
3 Жартылай толтыру	Аз зат жуғанда, құат мөлшерін үнемдеу үшін үстінгі немесе астыңғы себеттің бірін ғана пайдаланыңыз. Үстінгі немесе астыңғы себетті таңдау үшін Жартылай толтыру түймешігін басыңыз.
4 Қосымша шаю	Қосымша шаю функциясын бағдарлама аяқталғаннан кейін тағы бірретшайғының келесе таңдауыңызға болады. Бұл функцияны Алдыналају бағдарламадан басқа кез-келген бағдарламамен бірге қолдануға болады.
5 Гигиена	Үйдіс жуғыш машина мүмкіндігінше таза ұстая үшін Гигиена түймешігін басыңыз. Соңғы шаю кезінде температура 67 °C градусқа дейін көтеріліп, осы температура бірнешеминуттастырылады. Бұл функцияны Алдыналају бағдарламасынан басқа барлық бағдарламада жұмыс істейді.
6 Multi tab (Бала қауіпсіздігінің құралы)	Multi tab параметрін тұз және шайыш зат қажет болғанда, бірақ Multi In 1 таблеткасы қажет емес кезде таңдауға болады. Бұл функцияны Алдын ала жуу бағдарламасынан басқа барлық бағдарламамен бірге қолдануға болады. Басқа параметр балалар басқару панеліндегі түймешіктерді байқамай басып үйдіс жуғыш машинаны қосып жібермеу үшін, басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулауға мүмкіндік береді. Басқару панеліндегі түймешіктерді құрсаулау және белсенді күтіп көшіруде үшін Multi tab түймешігін үз (3) секунд басып ұстасыңыз.
7 Кешіктіру	Жуу циклін кешіктіріп бастау үшін осы түймешікті басыңыз. Жуу уақытын 24 сағатқа кешіктіріп бастауда болады. Осы түймешікті бір рет басқанда жуу бір сағатқа кешіктіріледі.
8 Start (Бастау) (Reset (Орнатуу))	Куат қосылып тұрғанда, үйдіс жуғыш машинаның есігін жауып, цикл мен қажет параметрлерді таңдаңыз. Циклды бастау үшін Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Жұмыс істеп тұрған үйдіс жуғыш машина кідірту қажет болса Start (Бастау) түймешігін басыңыз. Start (Бастау) түймешігін жуу циклы кезінде 3 секунд басып, машинаны бастапқы қалпына қоя аласыз. Бастапқы қалпына қойғаннан кейін, үйдіс жуғыш машинаның су жұмсартқыш құралының тұз параметрінен басқа барлық параметрлері бастапқы қалпына келеді.

- Есік жабық тұрғанда **Power (Куат)** түймешігі ғана жұмыс істейді.
- Циклды бастамай тұрып (Multi tab, Жартылай толтыру, Кешіктіру, Гигиена және Қосымша шаю) параметрлерін таңдай аласыз.

БЕЙНЕБЕТТЕР

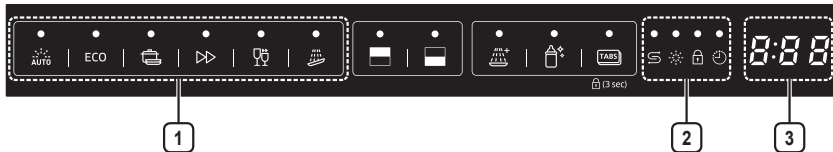
DW50H4030FW/FS



1	БАГДАРЛАМА БЕЛГІШЕЛЕРИ	Бағдарлама түймешігін басқанда, әр бағдарлама таңдалады.
	АВТОМАТТЫ ЖУУ	Күнделікті қолданылатын шамалы не қатты ластанған заттардың ластық деңгей автоматты түрде анықталады.
	ҮНЕМДІ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін қуат және суды пайдалану мөлшері азаяды.
	ҚАРҚЫНДЫ	Қатты ластанған заттарға көстрөлдер мен табалар жатады.
	ЖЫЛДАМ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін ең қысқа жуу циклын қолданызы.
	АЛДЫН АЛА ЖУУ	Ұзақ уақыт тұрып қалған ыдыстағы кірді сүйк сумен шайыңыз немесе басқа бағдарламаны іске қосар алдында ыдыстағы кірді жібітіп қойыңыз.
2	3*8 БӨЛІК	Бейнебетте қалған уақыт, қате коды немесе кешіктіру уақыты көрсетіледі.
	ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЛАРЫ	Шайғыш затты толтыру немесе Тұз толтыру индикаторы жанса, онда шайғыш зат немесе тұз сауытын толтыру қажет.
	ШАЙҒЫШ ЗАТТЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	“Шайғыш затты толтыру” индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы шайғыш заттың жеткілікті емес екенин, оны толтыру қажет екенин көрсетеді. Шайғыш зат сауытын толтыру үшін “Шайғыш зат үлестірігішін толтыру” тарауын 23 - беттен қарашыз.
	ТҰЗДЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	“Тұз толтыру” индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы тұздың жеткілікті емес екенин, оны толтыру қажет екенин көрсетеді. Тұз сауытын толтыру үшін “Су жұмсартқышқа тұз салу” тарауын 22 - беттен қарашыз.

Бөлшектері мен функциялары

DW50H4050BB



1	БАҒДАРЛАМА БЕЛГІЛЕРІ	Бағдарлама түймешігін басқанда, әр бағдарлама таңдалады.
	АВТОМАТТЫ ЖУУ	Күнделікті қолданылатын шамалы не қатты ластанған заттардың ластық деңгей авоматты түрде анықталады.
	ҮНЕМДІ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін қуат және суды пайдалану мөлшері азаяды.
	ҚАРҚЫНДЫ	Қатты ластанған заттарға көстрөлдер мен табалар жатады.
	ЖЫЛДАМ	Күнделікті қолданылатын қалыпты кірлеген заттар үшін ең қысқа жуу циклүн қолданызы.
	ЖЫЛДАМ ЖУУ	Шамалы ластық үшін ете қысқа жуу циклүн қолданызы.
	АЛДЫН АЛА ЖУУ	Ұзақ уақыт тұрып қалған ыдыстағы кірді сүйк сүмен шайыныз немесе басқа бағдарламаны іске қосар алдында ыдыстасы кірді жібітп қойыңыз.
2	ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЛАРЫ	Шайыш затты толтыру немесе Тұз толтыру индикаторы жаңғанда, шайыш затты немесе тұзды толтыру қажет.
	ТҰЗДЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	"Тұз толтыру" индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы тұздың жеткілікті емес екенин, оны толтыру қажет екенин көрсетеді. Тұз сауытын толтыру үшін "Су жұмсартқышқа тұз салу" тарауын 22 - беттен қаранды.
	ШАЙЫШ ЗАТТЫ ТОЛТЫРУ ИНДИКАТОРЫ	"Шайыш затты толтыру" индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинадағы шайыш заттың жеткілікті емес екенин, оны толтыру қажет екенин көрсетеді. Шайыш зат сауытын толтыру үшін "Шайыш зат үlestіргішін толтыру" тарауын 23 - беттен қаранды.
	БАЛА ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ ҚҰРАЛЫ ИНДИКАТОРЫ	Eger "Бала қауіпсіздігінің құралы" индикаторы жаңып тұрса, ыдыс жуғыш машина бұғаттаулы түр және оны іске пайдалана алмайсыз.
	КЕШІКТІРІП БАСТАУ ИНДИКАТОРЫ	"Кешіктіріп бастау" индикаторы жанса, ыдыс жуғыш машинаның жұмысы орнатылған параметр бойынша бірнеше сағатқа кешіктіріліп басталатынын білдіреді.
3	3*8 БӨЛІК	Бейнебетте қалған уақыт, қате коды немесе кешіктіру уақыты көрсетіледі.

ҰДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ



ЕСКЕРТУ: Электртогы қатері

Ұдым жуғыш машинаны орнатар алдында тоқты ажыратыңыз.

Бұл нұсқау орындалмаса, мерт болу немесе электртогына түсу қатері орын алады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Құбыр және электр құрылғыларын тек білікті мамандарға орнатуға тиіс.

Электртогына жалғау



АБАЙ БОЛЫНЫЗ, жеке бас қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін:

ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫДА ҰЗАРТҚЫШ СЫМДЫ НЕМЕСЕ АДАПТЕР АШАСЫН ҚОЛДАНБАҢЫЗ.
ЖЕРГЕ ҚОСУҒА АРНАЛҒАН ҰШИНШІ ИСТИКШЕНИ ЕШБІР ЖАФДАЙДА ҚОРЕК СЫМЫНАН КЕСІП
АЛМАҢЫЗ НЕМЕСЕ АЛЫП ТАСТАМАҢЫЗ.

Электрмен жабдықтауға қойылатын талаптар

- 220-240 В~, 50 Гц сақтандырыш немесе айырып-қосқыш
- Ұдым жуғыш машинага арналған қызмет көрсетудің жеке жүйесі.

Жерге қосуға қатысты нұсқаулар



Қолданар алдында құрылғының дұрыс жерге қосылғанын тексерінің



Бұл құрылғыны міндетті түрде жерге қосу керек. Ақаулық орын алғанда немесе сыйып қалғанда, жер қосылымы электр ағысына деген қарсы тұрушулықты арттырып, электр қатерінің әсерін азайтады. Бұл құрылғы жерге қосу контакт құралы мен жерге қосу ашасы бар сыммен жабдықталған. Ашаны жергілікті стандарттар мен ережелердің барлығына сай орнатылған және жерге қосылған арнайы розеткага жалғау керек.



ЕСКЕРТУ: Құрылғының жерге қосу контакт құралы дұрыс жалғанбаса, электр тоғына түсу қатері орын алды. Құрылғының жерге дұрыс қосылған-қосылмағанына күмәндансының, білікті электрик немесе қызмет көрсету орталығы маманына хабарласыңыз. Құрылғымен бірге жеткізілген аша сай кепмесе, ашана взеріс енгізбеніз.

СУ ҚҰЮ ЖӘНЕ ТӨГҮ

Суық суға қосу

Суық су құюға арналған тұтікті бұрамасы 3/4 (дюйм) ағытпаға жалғап, оның орнына мықты қатайтып бұралғанын тексерініз.

Су құбырына қосу тұтіктері жаңа болса немесе ұзақ уақыт қолданылмаған болса, су әбден тазарғанша ағызып қойыңыз. Бұл сақтық шарасы су құятын тұтіктің бітеліп, құрылғының бүлініп қалмауы үшін қажет.



Құрылғымен бірге жеткізілген су құю тұтігі аквасейф жүйесімен жабдықталған. Су құятын тұтіктің аквасейф тұтігінің шүмекке жалғанғанына көз жеткізіңіз.



Ыдыс жуғыш машинаны орнату

Ыстық сұға қосу

Құрылғының су қюо жүйесін, егер температурасы 60 °С градустан аспаса, үйдегі ыстық су жүйесіне де (орталық жүйе, қыздырьыш жүйе) қосуға болады. Бұндай жағдайда, жуу циклының уақыты шамамен 15 минутка қысқарады және жуу нәтижесінде төмендейді. Ыстық су жүйесіне қосу үшін, сұық су жүйесіне қосу тармағында көрсетілген әрекеттерді орындау керек.



Құрылғыны орналастыру

Құрылғыны қалаған жерге орнатыныз. Құрылғының артқы жағын қабырғаға тақатып, екі жағын қатарлас орналасқан жиһаз немесе қабырғаға жақын орнатыныз. Ыдыс жуғыш машинаны ыңғайлы орнату үшін, оның он немесе сол жағына орнатуға болатын, су құятын және төгетін түтіктері бар.

Түтіктерде қалған суды қалай ағызуға болады

Егер раковина еденнен 1000 мм білк орналасса, түтіктердегі артық суды раковинаға тұра ағызу мүмкін емес. Қалған суды шыныңақ немесе сай келетін сауытты раковинаның астыңы жағына қойып, соған ағызып алу керек.

Су төгу

Су төгетін түтікті жалғаңыз. Су ағып кетпес үшін су төгетін түтікті дұрыс орнату керек.
Су қюо түтігі жаншылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.

Ұзартқыш түтік

Егер су төгетін түтікті ұзарту қажет болса, өлшемі мен сапасы су төгу түтігіне ұқсас түтікті қолданыңыз. Ол 4 метрден ұзын болмаға тиіс; әйтпесе, ыдыс жуғыш машинаның жуу нәтижесі төмендейді.

Төлкені жалғау

Ақаба су жүйесіне жалғайтын жер машинаның түбінен 40 см (ең аз) және 100 см (ең көп) биіктікте орналасуы қажет. Су төгу түтігін түтік қапсырмасымен бекіту керек.

Аквасейф

Аквасейф жүйесі - су ағуға жол бермейтін қауіпсіздік клапаны жүйесі болып табылады. Су қюо түтігінен кез келген уақытта су кетсе, қауіпсіздік клапаны су берілімін тоқтатады. Егер су қюо түтігі немесе қауіпсіздік клапаны бұзылса, оны алып, ауыстырыңыз.
Су қюо түтігін ұзартпаңыз немесе қысқартпаңыз.

ОРНАТУФА ДАЙЫНДЫҚ

Үйдес жұғыш машинаны су құбытын құбырға және ақаба су құбырына, электр желісіне жақын орналастыру керек. Раковина жиһазының бір жағын, үйдес жұғыш машинанының су төгетін түтіктерін жалғауды оңайлату үшін таңдаап алу керек.

 құрылғымен бірге жеткізілген, орнату үшін қолданылатын керек-жарақтарды түгелден алышыз (панельге арналған ілтек, бұранда)

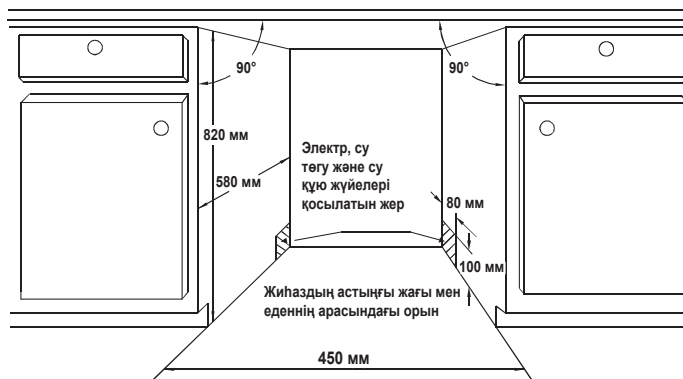
Орнату нұсқауларын мұқият оқыңыз (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

Ас үй қаптамасының өлшемдері және үйдес жұғыш машина орнататын орындар көрсетілген суреттер.

1. Үйдес жұғыш машинаны орнататын жерге әкелмей тұрып, дайындық жұмыстарын жүзеге асыру керек.
Су құбытын және төгетін түтіктерді орнату жұмыстарын жеңілдету үшін раковинаға жақын жерді таңдаңыз (1-ші суретті қараңыз).
2. Егер үйдес жұғыш машина ас үй жиһазының бұрышына жақын орнатылса, (2-ші суретте көрсетілгендей) есік ашылатын орын қалдыру керек.

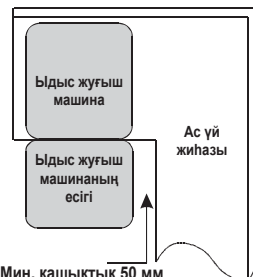
1-ші сурет

Үйдес жұғыш машинаның үстінгі жағы мен жиһаздың арасында қалатын орын 5 мм және сыртқы есік жиһазбен теңестірілген.



2-ші сурет

Есік ашылғанда қалатын мин. орын.



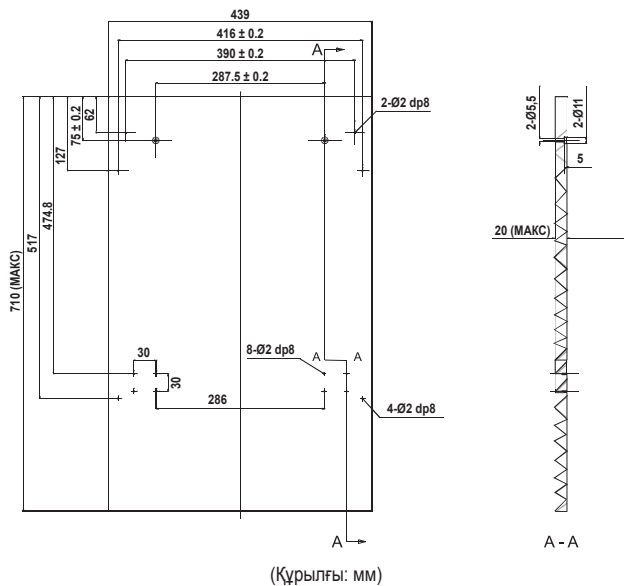
ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

ПАНЕЛЬДІ ОРНАТУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Ағаш панельді 3-ші суретте көрсетілген тәрізді дайындау қажет.

3-ші сурет

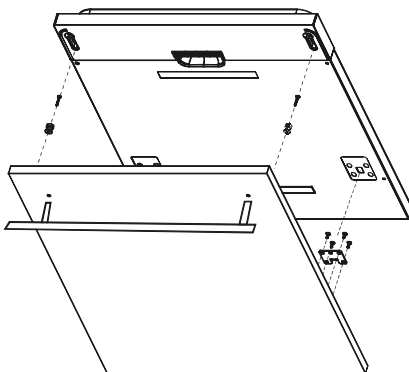
Панельді суретте
көрсетілген
өлшемдерге сай
орнату керек



2. Ағаш панельдің інгелін орнатыңыз да, ілгекті ыдыс жұғыш машинаның сыртқы есігіндегі саңылауға салыңыз (4A суретті қараңыз). Панельді орнатып болғаннан кейін, оны сыртқы есікке бұранда және болттардың көмегімен бекітіңіз (4B суретті қараңыз).

4A сурет

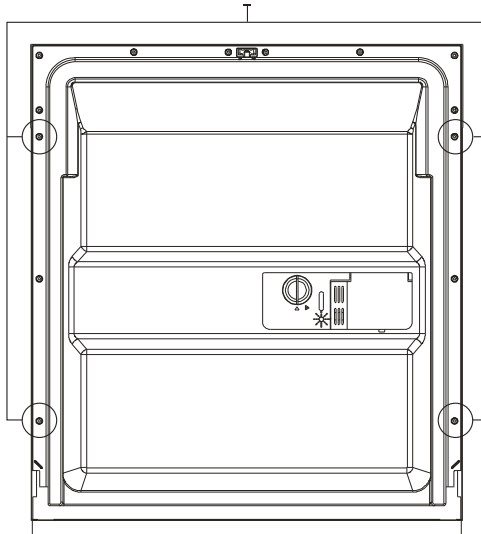
Декор-панельді орнату



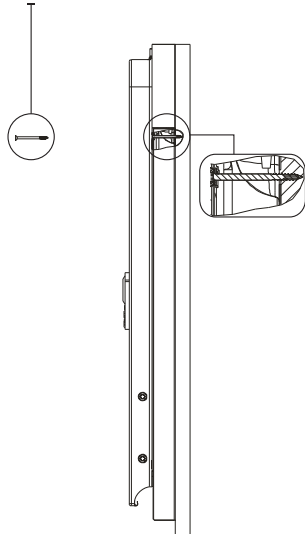
4B сурет

Ағаш декор-панельді орнату

1. Қысқа төрт бұранданы шешіп алыңыз.



2. Ұзын төрт бұранданы бұраңыз.



ҰДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

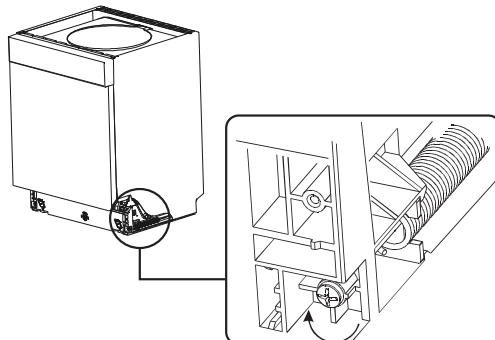
ЕСІК СЕРІППЕСІН РЕТТЕУ

Есік серіппелері зауытта сыртқы есікке саіт келетіндей серпімді етіп реттелген. Ағаш панель орнату қажет болса, есік серіппесінің тартылышын реттеу керек. Темір сымды қатайтып тарту немесе босату үшін, реттегіш бұранданы бұрау арқылы реттегішті тиісті орынға қойыңыз (5-ші суретті қараңыз).

Есікті шегіне дейін ашқан кезде көлденен қалпында тұрса және қолмен сәл ғана көтерген кезде жабылатындаі қалыпқа келсе, бұл есік серіппесінің тартылышы дұрыс реттегенін белдіреді.

5-ші сурет

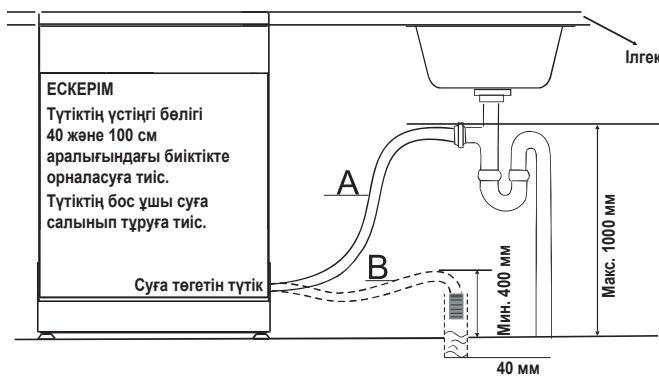
Есік серіппесін реттеу.



СУ ТӨГЕТІН ТҮТІКТЕРДІ ЖАЛҒАУ

Су төгетін түтікті диаметрі кем дегенде 4 см ақаба су құбырына жалғаңыз немесе түтікті майыстырмай, бүкпей раковинаға ағатын етіңіз. Түтіктің үстінгі белгі 40 және 100 см аралығындағы биіктікте орналасуға тиіс. Түтіктің бос үшінан су көрі ағып кеппес үшін оны суға салып қояқ жет.

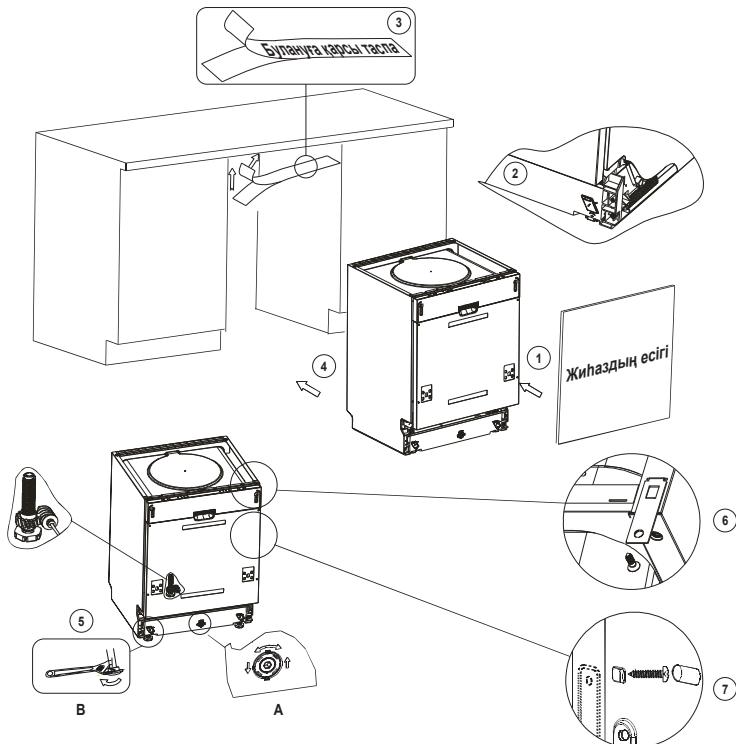
6-шы сурет



ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ ҚАДАМДАРЫ (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

- Жиназдың есігін ыдыс жуғыш машинаның есіргіне жинақпен бірге жеткізілген қапсырмаларды қолданып орнатыңыз. Ілесе паракшадан қапсырмаларды қалай орнатылатынан қараныз.
- Есік серіппелерінің тартылсынын алты қырлы кілтпен, сағат тілінің бағыты бойынша бұрап, есіктің сол және оң жақ серіппелерін қаттастырыңыз. Бұлай істемеген жағдайда ыдыс жуғыш машинага нұқсан келу мүмкін. (2 - сурет)
- Су құтын тутикасты суық су жүйесінен жалғаңыз.
- Су төтегін тутикасты жалғаңыз. Сызбага қараныз. (6-шы сурет)
- Куат сымын жалғаңыз.
- Булануға қарсы таспаны корпустың жұмыс алаңының үстіне жапсырыныз. Булануға қарсы таспаның корпустың жұмыс алаңының шеттеріне кіріп жапсырылғанына көз жеткізіңіз.
- Ыдыс жуғыш машинаны орнына қойыңыз. (4-ші сурет)
- Ыдыс жуғыш машинаның деңгейін реттепңіз. Артқы тірегін ыдыс жуғыш машинаның табаның ортасындағы алты қырлы бұранданы, алты қырлы бұранда бұрағышпен бұрана реттепңіз (5A сурет). Алдыңғы тіректерін реттеу үшін жалпақ бұранда бұрағышты пайдаланып, алдыңғы тіректерді ыдыс жуғыш машина орныққанша бұраңыз (5B сурет)).
- Ыдыс жуғышты мықтап орнату керек. Бұл әрекетті екі тәсілмен орындауга болады:
 - А. Кәдімгі жұмыс алаңы : Орнатылатын ілгекті жақтаудағы санылауға салып, жұмыс алаңының үстіне ағаш бұрандалармен бекітіңіз. (6-шы сурет)
 - В. Мәрмәр немесе гранит жұмыс алаңдары: бұранданы бүйіріне бұраныз. (7-ші сурет)

7-ші сурет



Ыдыс жуғыш машинаны орнату _19

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ОРНАТУ

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Ыдыс жуғыш машинаның іске қосардың алдында келесіні тексеру қажет.

1. Ыдыс жуғыш машинаның деңгейінің реттелгенен және орнықтылығын.
2. Су құятын клапанның ашық екенін.
3. Жалғастырыштардан су жылыстап ақпай түрганын тексеріңіз.
4. Сымдардың мықтап жалғанғанын.
5. Токқа қосылғанын.
6. Су құятын және төтегін түтіктердің бұратылып қалмағанына көз жеткізіңіз.
7. Орам материалдары мен жапсырмалардың барлығының ыдыс жуғыш машинадан алынғанын.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Орнатып болғаннан кейін, осы нұсқаулықты құжаттар салынған қалтаға салыныз.
Бұл нұсқаулықтағы ақпарат - пайдаланушылар үшін өте көп көмек.

Жұғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Су жұмсартқышты су көрмектігі тетігін қолданып қолмен баптау керек.

Су жұмсартқыш судың құрамындағы құрылғыға зиянды немесе оның қызметінің тиімділігін төмендегетін минералдар мен түздарды арылтуға арналған. Осы минералды заттар мен түздардың мәлшері негұрлым көп болса, судың көрмектігі да соғурлым жоғары болады. Су жұмсартқыш аймағындағы су көрмектігіне сәйкес бапталуға атас. Аймағындағы су көрмектігі туралы мәліметтердің жергілікті су шаруашылығын басқаратын мекемеден ала аласыз.

Тұздың салынатын мәлшерін реттеу

Үйдис жұғыш машина қолданылатын судың көрмектігіне қарай тұз тұтыну мәлшерін реттейтін етіп жасалған. Бұл тұз тұтыну мәлшерін тиімді - денгейге қою мен реттеу үшін қажет, сондыктан тұзыды үlestіру мәлшерін төмендегі жолмен орнатыңыз:

1. Құрылғыны іске қосу;
2. Құрылғы косылғаннан кейін 60секунд ішінде, орнатылған режим бойынша су жұмсартқышты іске қосу үшін **Start (Бастау)** түймешігін 3 секундтан көп басыңыз;
3. **Start (Бастау)** түймешігін жергілікті жерге сәйкес дұрыс параметрді тандау үшін басыңыз, параметрлер келесі реттеп өзгереді: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; Төмендегі кесте бойынша өзертүдер енгізу үсінілады.

* Зауыттық параметрлер: H4 (EN 50242)

4. Режим орнатылғанша 5 секунд күтіңіз.

СУДЫҢ КЕРМЕКТІГІ				Тетіктің орналасуы		Тұзды пайдалану мәлшері (грамм/цикл)	Автономды (циклдер/1 кг)
°dH	°fH	°Кларк	ммоль/л	DW50H4050BB сериялары	DW50H4030BB сериялары		
0-5	0-9	0-6	0,0-0,94	H1	Алдын ала жуу	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Жылдам	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Жылдам/Алдынапакуу	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Қарқынды	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Қарқынды/Алдынапакуу	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Қарқынды, Жылдам	60	20

1 dH (Неміс градусы) = 0,178 ммоль/л

1 Кларк (Британия градусы) = 0,143 ммоль/л

1 fH (Франция градусы) = 0,1 ммоль/л

Судың көрмектігі туралы ақпарат алу үшін жергілікті сүмен жабдықтау мекемесіне хабарласыңыз.

СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Судың көрмектігі әр жерде әр түрлі болады. Үйдис жұғыш машинада көрмек су қолданылса, ыдыс-аяқ пен ас құралдарына қақ тұруы мүмкін. Құрылғы судың құрамындағы әк пен минералдарды кетіруді үшін арналы жасалған тұзыды қолданатын су жұмсартқышпен жабдықталған.

Жұғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

СУ ЖҰМСАРТҚЫШҚА ТҮЗ САЛУ

Әрқашан ыдыс жұғыш машинаға арналған тұзды қолданысыз.

Тұз сауыты астынғы тордың астында орналасқан және оны төмөндегідей толтыру керек:

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Тек ыдыс жұғыш машинаға арналған тұздыға ғана пайдаланыныз! Ыдыс жұғышқа арналмаған басқа тұз түрлері, әсіреле, ас тұзы су жұмсартқышқа зиян келтіреді. Жарамсыз тұзды қолдану салдарынан ақа орын алса, әндіруші ешбір кепілдік бермейді және бұндай ақаулықтарға жауапкершілік көтермейді.
 - Тұз сауытына толық жуу бағдарламаларының бірін қосар алғындаға ғана тұз салыныз. Бұл тұз туйрлерінің немесе тұзды судың машина түбіне төгіліп, төгілген жерінде белгілі бір уақыт жатып тottтануды болдырмау үшін қажет.
 - Бірінші жуу циклі аяқталғаннан кейін басқару панелінің шамы сөнеді.
1. Астынғы себетті алыңыз, содан кейін тұз сауытының қақпағын бұрап алыңыз.



2. Сауытты алғаш рет толтырган кезде, оның 2/3 мөлшерінде дейін су құйыңыз (шамамен 1 литр).

3. Құйыштың (бірге жеткізіледі) ернеуін тесікке кіргізіп, шамамен 1,5 кг тұз қосыңыз. Тұз сауытынан аздаған су төгілуі мүмкін, бұл қалыпты жағдай.



4. Қақпағын орнына мықтап бұраңыз.

5. Өдette тұз индикаторының шамы тұз сауытына тұз салынғаннан кейін сөнеді.

-  • Тұз сауытын басқару панеліндегі тұз индикаторы жаңған кезде қайта толтыру керек. Тұз сауыты жеткілікті толған жағдайда да, тұз индикаторы тұз толық еріп біткенше сөнбейу мүмкін.
Егер басқару панелінде тұз индикаторы жоқ болса, тұз сауытын ыдыс жұғыш машина орындаған жуу циклдарына қарап толтыруға болады.
• Егер ыдыс жұғыш машинаға тұзды шамадан көп салсаныз, алдын ала жуу бағдарламасын қосыңыз.

ШАЙЫШ ЗАТ ҮЛЕСТІРГІШТІ

Шайыш зат функциясы

Шайыш зат соңғы шаю циклі кезінде, әбден шаю және дақ-жолақсыз құрғату үшін автоматты түрде қосылады.

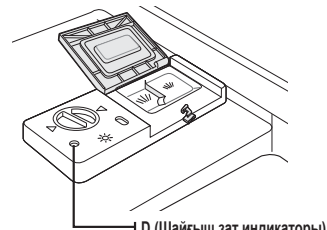
⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ : Үйдіс жуғышқа арналған фирмалық шайыш заттарды ғана пайдаланыңыз. Шайыш зат сауытына ешбір басқа зат (мысалы, ыдыс жуғышты тазалағыш зат, сүйік тазалағыш заттар) салманыз. Бұл құрылымға нұксан келтіру мүмкін.

Шайыш зат үlestіргішін толтыру

Басқару панелінде шайыш зат таусылғанда жанатын индикатор жаңып тұрмаса, шайыш заттың мөлшерін қақпақтың қасында орналасқан "D" таңбасы бар оптикалық деңгей көрсеткіштің Түсіне қарап анықтауға болады. Шайыш зат сауыты толып тұрған кезде, индикатордың түсі күнгірт болады. Шайыш зат азайған сайын күнгірт нұктенің көлемі кішірейе түседі. Шайыш заттың деңгейін ешқашан 1/4 мөлшерінен төмендетпеніз.

Шайыш зат азайған сайын шайыш зат деңгейінің индикаторының үстіндегі қара нұктенің көлемі төмендейдегі суретте көрсетілгендей өзгереді:

- Толы
- 3/4 мөлшеріне дейін
- 1/2 мөлшеріне дейін
- 1/4 мөлшеріне дейін : Дақ қалмас үшін қайта толтыру керек
- Бос



Жұғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

Шайғыш зат үлестірігіш

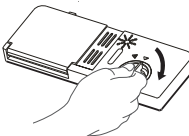
1. Үлестірігішті ашу үшін қақлағын "ашық" (сол жақ) көрсеткігө қарай бұрап, көтеріп шығарыңыз.



2. Шайғыш затты үлестірігішке ернеуінен асырмай абайлап құйыңыз.



3. Қақпақты "ашық" көрсеткісіне келтіре отырып салыңыз да, "жабың" (оң) көрсеткісіне қарай бұраңыз.



Шайғыш зат соңғы шаю циклы кезінде, су тамшылары ыдыс бетіне тұрып, дәк немесе жолақ қалдыруын болдырмау үшін қосылады. Ол сондай-ақ, суды ыдыстың бетінен кетіру арқылы оны жақсы құратуға көмектеседі.

Үйдіс жұғыш машинаңыз сұйық шайғыш затты қолданатын етіп жасалған. Шайғыш зат үлестірігіш есіктің ішкі жағында, жұғыш зат үлестірігішінің қасында орналасқан. Үлестірігіш толтыру үшін қақлағын ашыңыз да, оған шайғыш зат дәнгейін көрсететін индикатор қара түске енгенше шайғыш заттан құйыңыз.

Шайғыш зат сауытының сыйымдылығы шамамен 130 мл.

Үлестірігішті ернеуінен асырмай толтырыңыз, себебі тым сабынды болып кетуіне әкелуі мүмкін. Төгіліп қалса дымқыл шүберекпен сүртіліз. Үйдіс жұғыш машинаңың есігін жаппай тұрып, қақлағын орнына салуды ұмытпаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Келесі жуу циклі кезінде көпіршімес үшін, шайғыш затты салып жатқанда төпілген затты су тартатын шүберекке сініріп алыңыз.

Шайғыш зат үлестірігішін реттеу

Шайғыш зат үлестірігішінің төрт параметрі бар. Үлестірігішті өркашан 3-ші қалыңқа қойып іске қосыныз. Үйдіс аяқ үстінде дұрыс кеппесе, шайғыш зат үлестірігішінің қақлағын ашып, төтігін 4-ші қалыңқа қою арқылы шайғыш заттан тағы салыңыз. Біз 3-ші параметрге қояуды ұсынамыз (Зауыттық параметрі: "3").



 Жуғаннан кейін ыдыс-аяқтың үстінде су тамшылары немесе әк дақтары қалса, шайғыш зат мөлшерін көбейтіңіз. Үйдіс аяқ үстінде ақшыл жолақтар болса немесе шыны ыдыс-аяқ үстінде және пышақтардың жүзінде көкшіл дақтар қалса, шайғыш зат мөлшерін азайттыңыз.

ЖҰҒЫШ ЗАТТЫҢ ФУНКЦИЯСЫ

Химиялық заттардан тұратын жұғыш заттар, кір-қоқыстарды тазалап, ыдыс жұғыш машинадан шығару үшін қажет. Сатудағы жұғыш заттардың көшілігі осы мақсатта қолдануға жарайды.



ЕСКЕРТУ: ыдыс жұғыш машинаға ариналған жұғыш зат жеміріш болады! Оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



Жұғыш затты дұрыс қолдану

Ыдыс жұғыш машинаға ариналған жұғыш заттарды ғана пайдаланыңыз. Жұғыш заттарды ескіртпей, құргақ күйде сақтаңыз. Үйдисты жууга дайын болмасаңыз, үнтақ жұғыш затты үlestірішке салмаңыз.

Жұғыш концентрат

Химиялық құрамына қарай ыдыс жұғыш машинада қолданылатын жұғыш заттарды екі негізгі түрге бөлуге болады:

- жеміріш құраластардан тұратын, сілті негізінде жасалған дәстүрлі жұғыш заттар
- сілтісіз аз, табиғи ферменттен тұратын жұғыш зат концентраты

“Қалыпты” жуу бағдарламаларын жұғыш концентратты қолданып іске қосқанда, коршаған ортага келептін зиян азаяды және ыстықтарға да жақсы; бул жуу бағдарламалары жұғыш концентраттың құрамындағы қоқысты ерітептін ферменттердің сипаттына арнайы негізделіп жасалған. Осы себептек байланысты жұғыш концентрат қолданылатын “қалыпты” жуу бағдарламалары, “қарқынды” бағдарламаларды қолданғанда қол жеткізуге болатын нәтижеке кол жеткізе алады.

Жұғыш таблеткалар

Әр түрлі өндірушілер өндірген жұғыш таблеткалардың еру уақыты да әр түрлі болады. Сол себепті, қысқа жуу бағдарламалары қолданылғанда, кейбір жұғыш таблеткаларды пайдалану күткен нәтижеге жеткізбейді. Соңдықтан, жұғыш таблеткаларды қолданғанда, жұғыш заттардың қалдықтарын әбден кетіру үшін ұзақ мерзімдік жуу бағдарламаларын қолданыңыз.

Жұғыш зат үlestірігіші

Сауытты әр жуу циклін бастамай тұрып, Жуу циклінің кестесіндегі нұсқауларға сай толтыру қажет. ыдыс жұғыш машинаның өдегетегі ыдыс жұғыш машинадарға қарапанда, жұғыш зат пен шайыш затты аз тұтынады. Әдette қалыпты толтырылған ыдыс жұғыш машинада тек бір ас қасық жұғыш зат салынады. Сонымен қатар, қатты ластанған ыдыс-аякты жуу үшін көбірек жұғыш зат қажет. Жұғыш затты үнемі ыдыс жұғыш машинаны іске қосардың алдында ғана салыңыз, әйтпесе жұғыш зат дымқылданып, дұрыс ерімейі мүмкін.

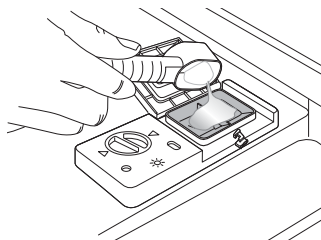
Жұғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану

Жұғыш зат үlestіргішіне жұғыш затты толтыру

- Егер қақпағы жабық тұрса: босату түймешігін басыңыз.
Қақпақтың серілпесі ашылады.



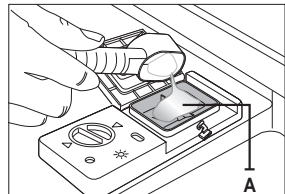
- Жұғыш затты әрқашан әр жуу циклын бастауға сәл қалғанда салыңыз. Үйдіс жұғыш машинаға арналған фирмалық жұғыш заттарды ғана пайдаланыңыз.



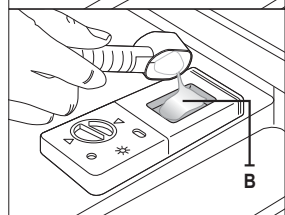
Жұғыш заттың қолданылатын мөлшері

- Жұғыш зат үlestіргішіне жұғыш заттан салыңыз.
Таңба оң жақта көрсетілгендей мөлшерлеме деңгейін көрсетеді:
 - Бұл негізгі жуу циклының жұғыш затын салуға арналған бөлік, шамамен 25 г (Н4050ВВ), 22 г (Н4030).
 - Бұл алдын ала жуу циклының жұғыш затын салуға арналған бөлік, шамамен 5 г.

Үйдістар қатты кірлесе, алдын ала жуу циклының жұғыш затын салуға арналған бөлікке қосымша жұғыш заттан салыңыз. Бұл жұғыш зат алдын ала жуу циклі кезінде қосылады.



Жұғыш заттың бір циклды бағдарламаларда қолданылатын мөлшері туралы акпаратты "Жұу циклі кестесі"-беттен кере аласыз. (36 бетті қаранды) Ластану деңгейі мен су көрмектігінің түріне байланысты өзгешеліктер болуы мүмкін екенін есте ұстаңыз.



- Қақпащені қойыңыз да жабылғанға дейін үстінен басыңыз.

Жұғыш заттың орамында көрсетілген, өндірушінің пайдалану мөлшері мен сақтау жөніндегі ұсыныстарын орынданызы.

Жұғыш заттар

Жұғыш заттардың 3 түрі бар.

1. Фосфат және хлор қосылған.
2. Фосфаты бар және хлор қосылмаған.
3. Фосфат және хлор қосылмаған.

Өдette жаңа үнтақ жұғыш заттың құрамында фосфат болмайды. Фосфаттың су жүмсартқыш функциясы берілмеген. Бұндай жағдайда, судың кермектіри 6 dH ғана болса да, тұз сауыттына тұз салуды ұсынамыз. Егер кермек су үшін фосфаты жок жұғыш зат қолданылғанда, ыдыстар мен стакандарда ақ дақтар жи қалады. Бұндай жағдайда жуу нәтижесі жақсы болуы үшін жұғыш заттан көбірек қосып салыныз. Хлорсыз жұғыш заттарды қолданғанда сел ғана ағартады. Оңай жұмылмайтын және түрлі-түсті дақтар толық тазаланбайды. Бұндай жағдайда температурасы жоғарылау бағдарламаны таңдаңыз.

MULTI IN 1 ПАРАМЕТРІН ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ

Үйдіс жұғыш машинаңыз тұз және шайғыш заттың қажет етпейтін, бірақ 3 in 1 таблеткасын қажет ететін Multi in 1 параметрімен жабдықталған. Бұл параметрді Қарқынды, Эко бағдарламаларында ғана таңдауга болады.

 Multi in 1 параметрі, Multi in 1 таблеткасын қолдануға ғана арналған. Егер Multi in 1 таблеткасын осы параметрсіз қолдансаныз, құрылғы жұмысы жақсы нәтиже бермейді.

1. Сауытқа Multi in 1 таблетканы салып, содан кейін Multi in 1 параметрін бастаңыз.
2. Қақпакшаны қройыңыз да жабылғанға дейін үстінен басыңыз.

 Multi in 1 тығыз аралас жұғыш заттарды қолданғанда, қақпакты дұрыс жабыңыз.

 **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ :** Жұғыш заттардың барлығын балалардың қолы жетпейтін сенімді жерге сақтаңыз. Жұғыш заттарды әрқашан үйдіс жұғыш машинаны іске қосардың сел алдында сауытқа салыңыз.



ЫДЫС ЖУФЫШ МАШИНА ТОРЫНА ҮДЫС САЛУ

Үйдис жуфыш машина жақсы жұмыс істеуі үшін оған үйдис салғанда тәмендегі нұсқауларды орындаңыз. Сөрелер мен ас құралдары себеттерінің функциялары мен сыртқы түрі сіздің үлгінізден өзгеше болуы мүмкін.

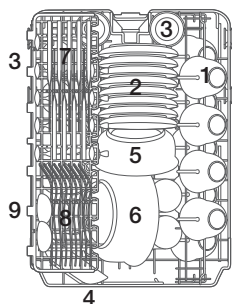
- ⚠ Үйдис жуфыш машина торын толтырап алдында және толтырганнан кейін дә назар аударыңыз**
Тагамның көп мөлшерде қалған қалдықтарын қырып алыңыз. Үйдис-аяқты ағын сумен шаудың қажеті жоқ. Үйдис жуфыш машинага заттарды тәмендегі ретпен салыңыз:
1. Шыныаяқ, стакан, қастрөл/таба т.с. сияқты заттарды төнкеріп қойыңыз.
 2. Дөңес немесе ойыс жерлері бар үйдис-аяқтан су ағып кету үшін жантайтып қойыңыз.
 3. Оларды аударылып кетпес үшін мықтап орналастыру керек.
 4. Мұндай үйдис-аяқ жуу циклы кезінде бүркіш түтіктердің айналуына кедергі жасамауға тиіс.
- Тым кішкене заттарды үйдис жуфыш машинада жумау керек, себебі олар середен онай түсіп кетуі мүмкін.

- Knife Үйдис-аяқтарды алу**
Үстінгі себеттен үйдис-аяқты алып жатқан кезде, астынғы себеттегі үйдис-аяққа су тамшыламас үшін әуелі астынғы себетті, содан кейін үстінгі себеттегі үйдистарды алады ұсынамыз.

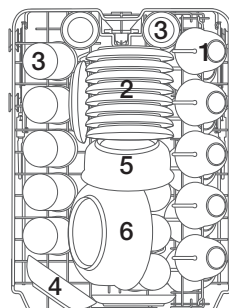
ҮСТИҢГІ СЕБЕТКЕ ҮДЫС САЛУ

Үстінгі себет стакан, кофе және шай кесесі мен табақтары, сонымен қатар табақ, кішкене шыныаяқтар аласа қастрөлдер (егер қатты лас болмаса) төрізді осал және женіл заттарды қоюға арналған.

Үйдистар-аяқтарды су бүркіген кезде жылжып кетпейтіндей етіп орналастырыңыз. Стакандар, кеселер мен шыныаяқтарды әрқашан тәмен қаратып қойыңыз.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB

Шыныаяқ



Табақшалар



Стакан



Кішкене шыныаяқ



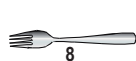
Орташа шыныаяқ



Үлкенірек шыныаяқ



Пышақтар



Шанышқылар



Көже қасыбы

Үстіңгі себетті реттеу

Үстіңгі себеттің биіктігін үстіңгі/астыңғы себетке үлкен ыдыстарды салатын орынды көңеңту үшін реттеуге болады.

1. Үстіңгі себеттің төмөндөту үшін үстіңгі себеттің сол және он бүйірінде орналасқан "A" тегілерін басып, үстіңгі себетті де төмөн кәрай бірге басыңыз.
2. Үстіңгі себетті көтеру үшін ешқандай тетікті колданбай үстіңгі себеттің өзін ғана жоғары қарай тартыңыз.

⚠ Абай болыңыз: Үстіңгі себеттің биіктігін ыдыс-аяқтарды себетке салмай тұрып реттеуді ұсынамыз. Егер себетке ыдыс-аяқты салғаннан кейін дәңгелейтін болсаңыз, онда ыдыс-аяқты сындырып алуыңыз мүмкін.



Дәңгейді төмөндөту
үшін

Дәңгейді жоғарлату
үшін

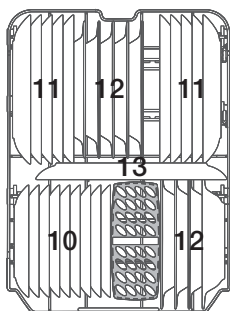
АСТЫҢҒЫ СЕБЕТКЕ ҮДЫС САЛУ

Жұылуы қыын үлкен заттарды астыңғы сөргө салуды ұсынамыз: кәстрөлдер мен табалар, табақтар мен шыныаяқтарды суретте көрсетілгендей он жаққа орнатыңыз.

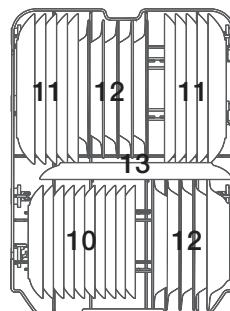
Ас табақтары мен қақпақтарды үстіңгі бүріккіш түтіктің айналуына кедері келтірмес үшін серелердің бүйір жақтарына салған дұрыс. Кәстрөл, шаралар т.с. заттарды аузын төмөн қаратып салу керек.

Терен кәстрөлдердің сүй ағып кетуі үшін жантайтып салу керек.

Астыңғы серені жинау функциясы, астыңғы қатарларды жинап үлкен ыдыстарды немесе көбірек кәстрөл немесе таба салуға мүмкіндік береді.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Десерт табақтары



Ас табақтары



Көже табақтары



Солақ табақ

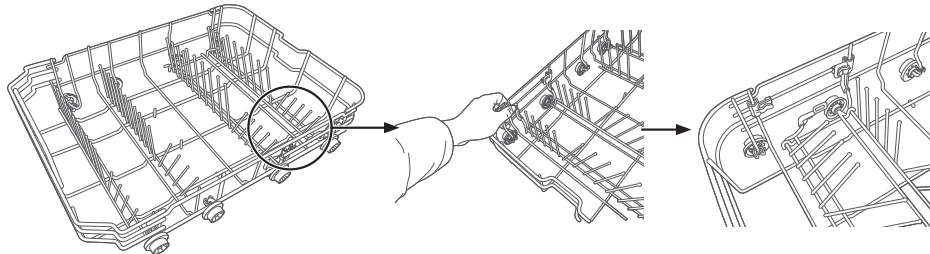


Ұзын заттарды, ас құралдарын, салат қалақшаларын және ұзын пышақтарды бүріккіш түтіктің жұмысына кедері келтірмей үшін сереге қою керек.

Ыдыс жуғыш машина торына ыдыс салу

АСТЫҢҒЫ СЕБЕТТИҢ ІЛГЕКТЕРІН ЖИНАУ

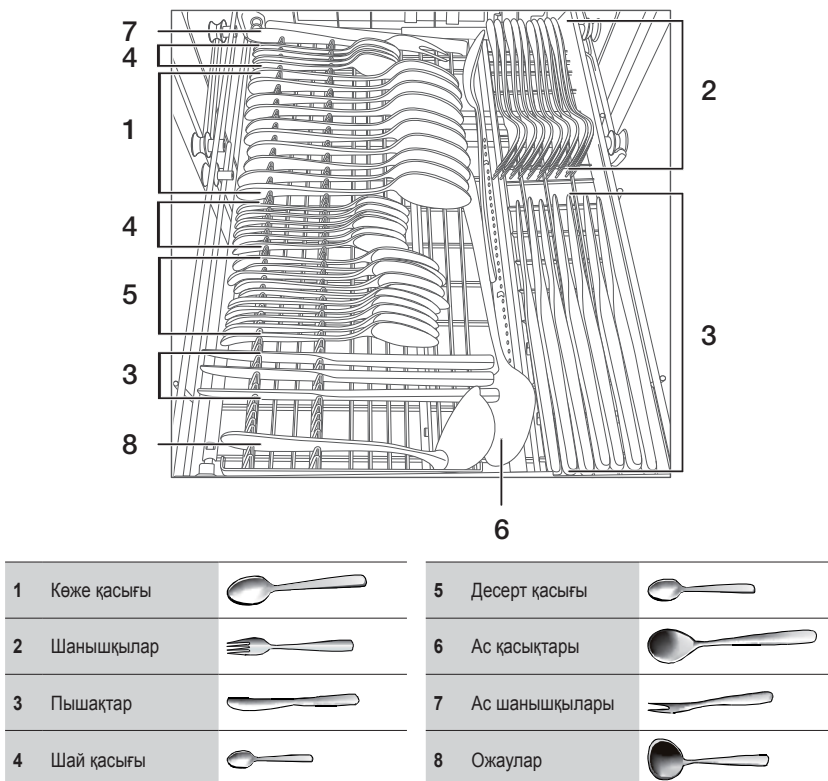
Көстрөлдер мен табаларды ыңғайлы салу үшін ілгектерді тәмендегі суретте көрсетілгендей тәмен қайрып қоюға болады.



АС ҚҰРАЛДАРЫНЫҢ (АС ҚҰРАЛДАРЫ) СЕБЕТИ:

Ас құралдарын ас құралдары себетіне саптарын тәмен қаратып салу керек. Қасықтарды тиісті үяларға жеке-жеке салуға және ерекше үзын құралдарды үстінгі себеттің алдыңғы жағына көлденен жатқызып салуға болады.

DW50H4050BB

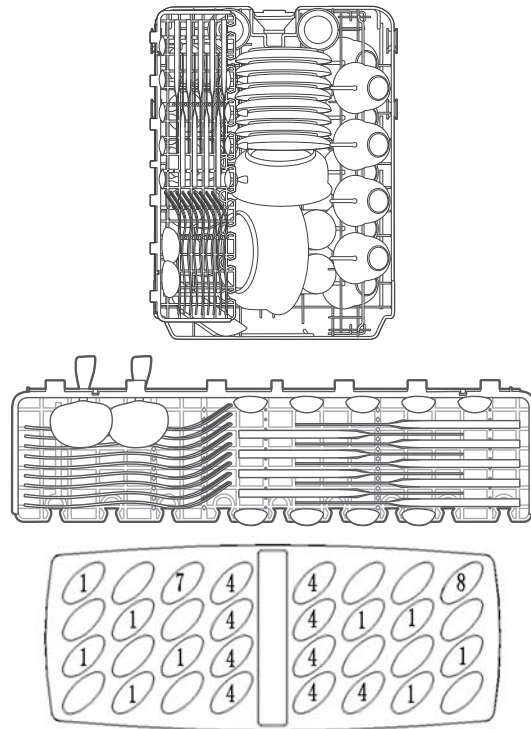


ЕСКЕРТУ

- Сәренін астынан ешқандай зат шығып тұруға тиіс емес.
- Өрқашан үшкір заттардың өткір үштәрін тәмен қаратып салу қажет!

Ұйдыс жуғыш машина торына ұйдыс салу

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Көкж қасығы	
2	Шанышқылар	
3	Пышақтар	
4	Шай қасығы	
5	Десерт қасығы	
6	Ас қасықтары	
7	Ас шанышқылары	
8	Ожаулар	



ЕСКЕРТУ

- Сөрениң астынан ешқандай зат шығып түрүға тиіс емес.
- Өркашан үшкір заттардың өткір үштәрін тәмен қаратып салу қажет!

ЫДЫС ЖУҒЫШТА КЕЛЕСІ ЫДЫС-АЯҚ/АС ҚҰРАЛДАРЫН:

Жуға болмайды	Сонша тиімді емес
<p>Сабы ағаштан, мүйізден, фарфордан немесе ақықтан жасалған ас құралдары.</p> <p>Қызуға төзіміз пластик заттар. Қызуға төзімді емес есқі және беліктір желімдерін құрастырылған ас құралдары. Байлаулы ас құралдары немесе ыдыс-аяқ. Қалайы немесе мыс заттар. Қорғасынды хрусталь. Тоттанаңын темір заттар. Ағаш табақтар. Синтетикалық талшықтардан жасалған заттар.</p>	<p>Көп жуғаннан кейін кейір стакандардың өні кетуі мүмкін.</p> <p>Күміс және алюминий бөлшектердің түсі жуган кезде езгеруге бейім келеді.</p> <p>Жалатылған ыдыс-аяқтар ыдыс жуғыш машинада жиі жуылса әрі кетуі мүмкін.</p>

 Темекінің күлі, балауыз, ликер немесе бояу тәрізді заттар ластаған заттарды жуға болмайды. Жаңа ыдыс сатып алғанда, олардың ыдыс жуғыш машинада жуға жарамдылығын тексеріңiz.

 ыдыс жуғыш машинаны шамадан тыс толтырмаңыз. Құрылғыда тек 9 не 10 стандартты ыдыстарға арналған гана орын бар. ыдыс жуғыш машинада жуға жарамсыз ыдыстарды салмаңыз. Бұл жуу нәтижесі жақсы болуы және қуатты тиімді тұтыну үшін қажет.

Ыдыстар мен ас құралдарын салған кезде

ыдыс-аяқ пен ас құралдары айналып тұратын бүріккіш түтіктерге кедергі жасамауы керек.

Кесе, стакан, көстрөл, шыны аяқтар, т.с. тәрізді шүнғыл ыдыстардың ауыздарын, сауыттың ішіне немесе ыдыстың түбіне су жиналмау үшін тәмен қаратып салыңыз.

 Ас құралдары ыдыс-аяқтардың ішінде, не олар бірінің үстіндегі бір жатпауы керек

- Стакандарға зиян келтірмей үшін, бір-біріне тигізбей салу керек.
- Оңай жуылмайтын үлкен заттарды астынғы сөреге салу керек.
- Үстінгі сөре стакан, кофе мен шай кеселері тәрізді осал әрі жеңілірек ыдыстарды салуға арналған.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Тігінен орналастырылған үзын жүзді пышақтар – қаяп-қатердің бірден бір көзі!

Үзын және/не ет бұзатын не турағын пышақтар тәрізді әткір заттарды үстінгі себетке көлдененінен орналастыру қажет.

Стакандар мен басқа ыдыстарға нұқсан келу

Ықтимал себептері	Шешімі
<ul style="list-style-type: none"> Шынының түрі немесе өндірү үрдісі. Жуғыш заттың химиялық құрамы. Судың температурасы және ыдыс жуу бағдарламасының үзақтығы. 	<ul style="list-style-type: none"> Өндірушісі “ыдыс жуғыш машинада жуға болады” деп көрсеткен шыны немесе фарфор ыдыстыға ғана қолданыныз “ыдыстарға жайлы” деп көрсетілген жеңіл жуғыш заттарды ғана қолданыңыз. Егер қажет болса, жуғыш зат өндірушісінен қосымша акпарат алыңыз. Жуу температурасы тәмен бағдарламаны таңдаңыз. ыдысқа зақым келмес үшін, бағдарлама аяқталғаннан кейін шыны ыдыс-аяқ пен ас құралдарын ыдыс жуғыш машинадан дереу алыңыз.

Жуу бағдарламалары

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Жуу циклін бастау.

- Астыңғы және үстіңгі себеттерді тартып шығарыңыз да, ыдыс-аяқты салып, орнына қайта итеріңіз.
Ыдыс-аяқты алдымен астыңғы себетке, содан кейін үстіңгі себетке салуды ұсынамыз (“**Ыдыс жуғыш машина торына ыдыс салу**” тарауын қараңыз).
- Жуғыш заттан салыңыз (“**Жуғыш зат пен су жұмсартқышты қолдану**” тарауын қараңыз).
- Ашаны розеткага сұғыныз. Электр қуаты 220-240 В~, 50 Гц, розетканың техникалық сипаттамасы 15 А 250 В АТ. Су құттын шумектің тиісті су қысымынға қосылғанына көз жеткізіңіз.
- DW50H4030F : Есікті жабыңыз, машинаны іске қосу үшін **Power (Қуат)** түймешігін басыңыз.
DW50H4050BB / DW50H4030BB : Есікті ашыңыз, машинаны іске қосу үшін **Power (Қуат)** түймешігін басыңыз.
- Бағдарлама** түймешігін басыңыз, жуу бағдарламасы келесідей өзгереді:

DW50H4030F	ECO → Қарқынды → Жылдам → Алдын ала жуу → Автоматты
DW50H4030BB	ECO → Қарқынды → Жылдам → Алдын ала жуу → Автоматты
DW50H4050BB	ECO → Қарқынды → Жылдам → Жылдам жуу → Алдын ала жуу → Автоматты

Жуу бағдарламасы таңдалғаннан кейін есікті жабыңыз, тиісті шам немесе белгі жанады. Содан кейін ыдыс жуғыш машинаны іске қосу үшін **Start (Бастау)** түймешігін басыңыз. (DW50H4030F)

Жуу бағдарламасы таңдалғаннан кейін есікті ашыңыз, тиісті шам немесе белгі жанады. Содан кейін ыдыс жуғыш машинаны іске қосу үшін **Start (Бастау)** түймешігін басып, есікті жабыңыз. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Жуу циклын кірту үшін **Start (Бастау)** түймешігін басыңыз, ":" кірту сәтінде дыбыстық сигнал әр 60сек. бір рет беріледі. Содан кейін есікті жауып, **Start (Бастау)** түймешігін қайта басқанда, ыдыс жуғыш машина 10 секундтан кейін жұмысын жалғастырады., ":" жыпылықтайты. (DW50H4030F)
Жуу циклын кірту үшін есікті ашқанда, ":" немесе индикатордың шамдары жанады, кірту сәтінде дыбыстық сигнал әр 60сек. бір рет беріледі. Содан кейін есікті жапқан соң, ыдыс жуғыш машина 10 секундтан кейін жұмысын жалғастырады., ":" немесе индикатордың шамдары жыпылықтайты. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

БАҒДАРЛАМАНЫ ӨЗГЕРТУ...

Шарты :

- Орындалып тұрған цикл басталғаннан бері көп уақыт өтпесе ғана өзгертуге болады. Әйтпесе, жуғыш зат әлдекашан құйылып, құрылғыдағы ыдыс жуылған су әлдекашан төгілген болуы мүмкін. Бұндай жағдайда, жуғыш зат үлестіргішке қайта жуғыш зат салу керек (“**Жуғыш зат үлестіргішіне жуғыш затты толтыру**” тарауын қараңыз).
- Start (Бастау)** түймешігін басқанда, машина күті режиміне ауысады, **Start (Бастау)** түймешігін 3 секундтан артық басыңыз, содан кейін бағдарламаны қажетті цикл параметріне қоюға болады. (DW50H4030F)
Есікті ашыңыз, **Start (Бастау)** түймешігін 3 секундтан артық басыңыз, содан кейін бағдарламаны қажетті цикл параметріне қоюға болады. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Есікті жуу циклы кезінде ашсаныз, машина кідіреді. Бағдарлама шамы жыпылықтауын тоқтады, есік жабылмаса әр минут сайын дыбыстық сигнал беріледі. Есікті жапқан соң, машина 3 секундтан кейін жұмысын өздігінен жалғастырады.
Егер құрылғының жады функциясы бұзылған болса, машина қуат көзінен ажыратылғаннан кейін таңдалған бағдарламаны аяқтайты.

Үйдис қосып салу

Үміт қалған ыдысты кез келген уақытта, жуғыш зат үлестіргіші ашылмай тұрып қосып салуға болады.

1. **Start (Бастау)** түймешігін басып есікті бәзу және абайлап ашыңыз, ыдыс жуғыш машинаның ішіндегі ыстық буга күйіп қалу қатері бар. (DW50H4030F)
Есікті баяу және абайлап ашыңыз, ыдыс жуғыш машинаның ішіндегі ыстық буга күйіп қалу қатері бар. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
2. Бүріккіш тұтқітер жұмыс істейін тоқтатқан кезде, есікті толық ашуға болады.
3. Үміт қалған ыдыс-аяқты салыңыз.
4. Есікті жабыңыз және **Start (Бастау)** түймешігін басыңыз, 10 секундтан кейін ыдыс жуғыш машина жұмыс істейді. (DW50H4030F)
Есікті жабыңыз, 10 секундтан кейін ыдыс жуғыш машина жұмыс істейді. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)



ЕСКЕРТУ : Жуу циклі кезінде есікті ашу қауіпті, себебі ыстық суға күйіп қалуының мүмкін. Жұмыс істеп тұрган ыдыс жуғыш машинаның есігі ашық болса, қауіпсіздік тетігі іске қосылып, цикл тоқтайды.

ЖУУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ АЯҚТАЛУЫ

Цикл аяқталған кезде ыдыс жуғыш машинадан қысқа сигнал естіледі де, тоқтайды. Сандақ бейнебетте “End” көрсетілсе ғана бағдарлама аяқталады.

1. ыдыс жуғыш машинаны **Power (Күат)** түймешігін басып сөндіріңіз.
2. Су құятын шумекті жабыңыз!



Есікті абайлап ашыңыз. Есік ашылған кезде ыстық бу шығып кетуі мүмкін!

- ыстық ыдыстар сокқыра осал келеді. ыдыстарды құрылғыдан шығарар алдында 15 минут қоя тұрып сұтыны алу керек.
- ыдыс жуғыш машинаның есігін ашыңыз да, ыдыстарды шығармас бұрын бірнеше минут күтіңіз. Соңда ыдыстар салқындалап, құрғату нәтижесі де жақсара түседі.
- ыдыс жуғыш машинаны босату.



ыдыс жуғыш машинаның іші дымқыл болады, бұл қалыпты жағдай.

Алдымен астыңы себетті, содан кейін үстінгі себетті босатыңыз. Соңда астыңы себеттегі ыдыстарға үстінгі себеттен су тамып кетпейді.

Жуу бағдарламалары

ЖУУ ЦИКЛІ КЕСТЕСІ

DW50H4050BB

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істеу уақыты (мин)	Күат (кВтс)	Су (л)
Қарқынды	Алдын ала жуу 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
Жылдам	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Автоматты	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істей уақыты (мин)	Күат (кВтс)	Су (л)
Автоматты + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Автоматты + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Жылдам жуу	Жуу 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Шаю				
	Шаю 45 °C				
Жылдам жуу + Зарарсыздандыру	Жуу 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
Жылдам жуу + Қосымша шаю	Жуу 40 °C	25	45	0,6	14
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 45 °C				
ECO	Алдын ала жуу	0/25	198	0,81	9
	Жуу 45 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
ECO + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу	0/25	175	0,9	9
	Жуу 45 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
ECO + Қосымша шаю	Алдын ала жуу	0/25	180	0,9	11,5
	Жуу 45 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Алдын ала жуу	Шаю	-	8	0,01	3,5

 * EN 50242: Бұл сынақ циклына арналған бағдарлама. Сынауға қатысты ақпарат EN 50242 стандартына сәйкес, сонын ішінде::;

- Сыйымдылығы: 9 немесе 10 ыдыстар салынады
- Үстінгі себетті қалпы: денгейді төмендеду үшін
- Шайыш зат параметрі: 4

 Жуу циклының уақыты судың қысымы мен температурасына байланысты өзгереді.

 Жылдам жуу: Жылдам жуу циклын үзақ уақыт пайдалануға рұқсат берілмейді. Бұл су жұмсақтықш жұмысының тиімділігін төмендедуі мүмкін.

Жуу бағдарламалары

DW50H4030F / DW50H4030BB

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істей уақыты (мин)	Куат (кВтс)	Су (л)
Қарқынды	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Жуу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Жуу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Қарқынды + Жартылай толтыру	Алдын ала жуу 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Жуу 65 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
	Алдын ала жуу 50 °C				
Қарқынды + Қосымша шаю	Жуу 65 °C	5/22	145	1,4	20
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Жылдам	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	65	1	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Жылдам + Жартылай толтыру	Алдын ала жуу 50 °C	22	55	0,85	9,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				

Бағдарлама	Циклдың сипаттамасы	Жұғыш зат (г) (Алдын ала жуу / Негізгі жуу)	Жұмыс істеу уақыты (мин)	Күат (кВтс)	Су (л)
Жылдам + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Жуу 60 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Автоматты	Алдын ала жуу 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
	Кептіру				
Автоматты + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
Автоматты + Қосымша шаю	Алдын ала жуу 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Автоматты 45-55 °C				
	Шаю				
	Шаю				
	Шаю 60 °C				
ECO	Шаю	5/22	188	0,78	10
	Жуу 45 °C				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
ECO + Зарарсыздандыру	Алдын ала жуу	5/22	190	0,9	10
	Жуу 45 °C				
	Шаю 70 °C				
	Кептіру				
ECO + Жартылай толтыру	Алдын ала жуу	5/22	160	-	9,5
	Жуу 45 °C				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
ECO + Қосымша шаю	Алдын ала жуу	5/22	195	-	13
	Жуу 45 °C				
	Шаю				
	Шаю 65 °C				
	Кептіру				
Алдын ала жуу	Шаю	-	8	0,01	3,5



Жуу циклінің уақыты судың қысымы мен температурасына байланысты өзгереді.

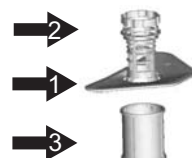
Күтіп ұстай және тазалау

СУЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ

Сүзгі жүйесі

Сізге ынғайлар болу үшін сорғы мен сүзгі жүйесін қол оңай жететін жерге, барабан ішінде орналастырыдық. Сүзгі жүйесі үш бөліктен тұрады. Негізгі сүзгі, ірі сүзгі және майда сүзгі.

- Негізгі сүзгі:** Осы сүзгі ұстап қалған тағам және қоқыс астының бүріккіш түтіктен шығатын арнағы су ағынымен шайылады да, су төтегін түтік арқылы шығарылады.
- Ірі сүзгі:** Сүйек не шыны кесектері сияқты, су төтегін түтікке кептелуі мүмкін үлкен заттар ірі торлы сүзгі арқылы ұсталады. Осы сүзгі ұстап қалған қоқысты алу үшін, осы сүзгінің үстіндегі тығындарды еппен қысының да, сүзгіні шығарып алышын.
- Майда сүзгі:** Бұл сүзгі тұндырыштық маңайында жиналған қоқыс пен тағам қалдықтарын ұстайды және цикл кезінде ыдысқа қайта жүзуғына жол бермейді.

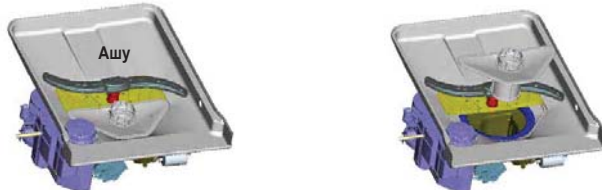


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ : Майда сүзгіні төмен қаратып салмаңыз.

Сүзгілер жинағы

Сүзгілер жинағы жақын жұмыс істеуі үшін оны тазалау керек. Сүзгі тағам қалдықтарын ыдыс жуатын судан жақын кетіреді және цикл кезінде судың айналуына мумкіндік тұдырауды. Соңдықтан да, әр жуу циклынан кейін жартылай дөңгелек сүзгіні және сауытты ағып тұрган сумен шайып, тұрып қалған тағамның ірірек қалдықтарын кетірген дұрыс. Сүзгі жинағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, сүзгі жинағын жогары тартыңыз. Сүзгі жинағын үнемі тазалап отыру керек.

Ірі сүзгі мен ұсақ сүзгіні тазалау үшін тазалагыш шеткені қолданыңыз. Содан кейін сүзгі жинағын ыдыс жуғыш машинасындағы орындарына салып, төмен қарай басып, сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



Үйдіс жуғыш машинаны ешқашан сүзгілерін салмай қолдануға болмайды. Сүзгіні дұрыс орнатпасаңыз, құрылғы жұмысына нұқсан келуі және ыдыс-аяқ пен ас құралдары бүлінуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ : Үйдіс жуғыш машинаны сүзгілерін орнына қоймай тұрып қолданбаңыз. Сүзгілерді тазалаған кезде зақымдалған алмаңыз. Сүзгілер зақымдалған жағдайда олар дұрыс жұмыс іstemей, жуу нәтижелерін темендетеді немесе құрылғының ішкі бөлшектерін бұлдіруі мүмкін.

БҮРІККІШ ТҮТІКТЕРДІ ТАЗАЛАУ

Кермек судағы химиялық заттар бүріккіш түтіктің санылаулары мен мойынтректерін бітеп тастамас үшін оларды жіле тазалап отыру керек. Ортағы бүріккіш түтікті алу үшін гайканы ұстап тұрып, түтікті сағат тілінің бағытымен бұрап ағытып алышыз. Астының бүріккіш түтікті алу үшін оны жоғары қарай тартыныз. Түтіктерді сабын сүмен жуып, санылауларын жұмсақ шәткемен тазалаңыз. Әбден шайғаннан кейін орнына салыңыз.



ЕСІКТІ ТАЗАЛАУ

Есіктің жиегін айналдыра тазалау үшін тек жұмсақ, жылы, дымқыл шуберекті қолданыңыз. Есіктің бекітпесі мен электрлік құраластарына су кіріп кетуіне жол бермей үшін ешкандай бүріккіш тазартқышты қолданбаңыз.



Сонымен қатар, құрылғының сыртын беттерін түрлі тазартқыштармен немесе қырғыш ысқыштармен тазаламаңыз, себебі олар бетіне сызат түсіруі мүмкін. Кейір қағаз сұлгілерде дәріліктерде қырғылғы бетіне сызат түсіруі немесе дақ қалдыруы мүмкін.

ЕСІКТІ ПАНЕЛІН ТАЗАЛАУ

! ЕСІКТІ ПАНЕЛІН ТАЗАЛАУ үшін ешқашан бүріккіш тазалағыш құралды қолданбаңыз, есіктің бекітпесі мен электрлі құраластарға нұқсан келтіруі мүмкін. Жеміргіш заттарды немесе қағаз сұлгілерді қолданбау қажет, себебі тот баспайтын темір бетке сызат түсіруі немесе дақ қалдыруы мүмкін.

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ КҮТІП ҰСТАУ

Басқару панелін сәл дымқыл шуберекпен тазалап, соңынан жақсылап құрғатыңыз. Сыртын құрылғыны жылтыратқыш жақсы балаузыбен тазалаңыз.

Ыдыс жуғыш машинаның ешбір белшегін еткір заттармен, қырғыш жөкемен не қатты тазартқыштармен тазаламаңыз.

МҰЗ ҚАТУДАН ҚОРҒАУ

Қыста ыдыс жуғыш машинаны жылтытылмайтын жерде қалдырысаныз:

1. Ыдыс жуғыш машинага жалғанған электр тоғын ажырату.
2. Су құятын шүмекті жауып, су құятын түтікті су клапанынан ажырату.
3. Су құятын түтік пен су клапанындағы суды ағызу. (Суды жинау үшін кәстрелді пайдаланыңыз)
4. Су құятын түтікті су клапанына қайта жалғау.
5. Құрылғының ішкі жақ түбінде орналасқан сүзгіні алып, тұндырығыштағы суды жөкеге сорғытыңыз.

Күтіп ұстau және тазалау

ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚАЛЫПТЫ ҰСТАУ ЖОЛДАРЫ

• Жуу циклін орындан болған сайын

Әр жуу циклын орындан болғаннан кейін құрылғыға құйылатын суды тоқтатып, ылғал не жағымсыз ііс тұрып қалмас үшін есігін сөл ашыңқырап қойыңыз.

• Ашаны суырыныз

Тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарына кіріспес бұрын, әрқашан ашаны розеткадан суырыныз.

• Ешір еріткіш немесе түрлі заттарды қолданбаңыз

Ыдыс жуғыш машинаның сырты мен резеңке бөлшектерін тазалау үшін еріткіш немесе түрлі заттарды ешқашан қолданбаңыз, тек шуберек пен жылы сабын су ғана пайдаланыңыз. Құрылғының ішкі бетіндегі дақтар мен таңдақтарды, су мен аздаған ақ сірке сұы немесе ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш зат сіңірліген шуберекпен тазаланыз.

• Демалысқа кеткен кезде

Демалысқа кетердің алдында, жуу циклын ыдыс жуғыш машинаға ыдыс салмай орындал, содан кейін оның ашасын розеткадан суырып, су құятын шүмекті жауып, құрылғы есігін сөл ашық қалдыруды ұсынамыз. Бұл тығыздығыштарды ұзақ пайдалануға көмектеседі және құрылғыдан ііс шығуна жол бермейді.

• Құрылғыны жылжыту

Егер құрылғыны жылжыту қажет болса, оны тік қалыпта ұстаяға тырысыныз. Егер міндетті түрде солай істеу керек болса, шалқасынан қоюға болады.

• Тығыздығыштар

Ыдыс жуғыш машинадан ііс шығуның бір себебі тығыздығыштарға тағам тұрып қалуы болып табылады.

Дыбықыл жәкемен мерзімді түрде тазалап тұру мүндай жағдайда болдырмайды.

Ақаулықты түзету

Өндіруші үздіксіз жаңарту және өнімді ең соңғы талаптарға сай ету мақсатында оған алдын ала ескертүсіз өзгеріс енгізу мүмкін.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА ХАБАРЛАСАР АЛДЫНДА

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Ыңдыс жуғыш машина жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> Сақтандырғыш жаңып кеткен немесе айрып-қосылыш қосылып кеткен. Тоқ қосылған жоқ. Судың қысымы тым тәмен. 	<ul style="list-style-type: none"> Сақтандырғышты ауыстырыныз немесе айрып-қосылышты бастапқы қалпына койыңыз. Айрып-қосылышты ыңдыс жуғыш машинамен бірге қолданатын басқа құрылғылардың барлығын ағытыңыз. Ыңдыс жуғыш машинаның тоққа қосылғанына және есігінің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз. Қорек сымының қабырғадағы розеткаға мықтап сұғылғанына көз жеткізіңіз. Су қосылымының дұрыс екеніне су шүмегінің ашық екеніне көз жеткізіңіз.
Су сорғы тоқтамайды	<ul style="list-style-type: none"> Тасып төгіледі. 	<ul style="list-style-type: none"> Жүйе тасып төгілуді анықтауға арналған. Анықтаған кезде айналдыру сорғысын жабады да, су сорғыны іске қосады.
Шуыл	<ul style="list-style-type: none"> Кейбір дыбыстардың естілуі қалыпты жағдай болып табылады. Ыңдыстар себеттерге мықтап салынбаған немесе себетке кішкене зат түсіп кеткен. Қозғалтқыштың гүрілі. 	<ul style="list-style-type: none"> Жұмсақ тағамдарды ұсатқанда және жуғыш зат қақпағы ашылғанда шығатын дыбыс. Ыңдыс жуғыш машинадағы заттардың барлығының мықтап салынғанына көз жеткізіңіз. Ыңдыс жуғыш машина жиі қолданылмаған, Егер оны жиі қолданбасаңыз, әр апта сайдын су толтырып және төгіп отыратын параметрге қойыңыз, сонда тызыдағыш дымқыл болып тұрады.
Ішінде көпіршіктер пайда болады	<ul style="list-style-type: none"> Сай келмейтін жуғыш зат. Шайғыш зат төгілген. 	<ul style="list-style-type: none"> Кебіктенбес үшін тек ыңдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш заттарды қолданыңыз. Бұндай жағдай орын алса, ыңдыс жуғыш машинаны ашып, кебіктер буланғанша күтіңіз. Құрылғыға 1 галлон сұық су қосыңыз. Ыңдыс жуғыш машинаны жауып, бекітпесін салып, содан кейін суды ағызы үшін “жібіту” циклын бастаңыз. Қажет болса кайталаңыз. Шайғыш зат төгілсе, үнемі дерепе тазалаңыз.
Құрылғының ішіне дақ қалады	<ul style="list-style-type: none"> Бояуы бар жуғыш зат қолданылған. 	<ul style="list-style-type: none"> Жуғыш заттың бояуы жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
Ыңдыстар кеппеген	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат үлестіргіші бос. 	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат үлестіргішін толтырыңыз.

Ақаулықты түзету

АҚАУЛЫҚ	ҮІКТИМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Үйдістар мен ас құралдары таза емес	<ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама дұрыс таңдалмаған. Сереге үйдістар дұрыс салынбаған. 	<ul style="list-style-type: none"> Қарқыны күштірек жуу бағдарламасын таңдаңыз. Үлкен үйдістардың жуғыш зат үlestіріші мен бүрікіш түтіктерді бітеп тастамағанына көз жеткізіңіз.
Стакандар мен ас құралдарына дақ немесе өңез тұрган.	<ol style="list-style-type: none"> Су тым кермек. Құйылатын судың температурасы төмен. Үйдіс жуғыш машинага тым көп үйдіс салынған. Дұрыс салынбаған. Ескі немесе дымқыл жуғыш зат қолданылған. Шайғыш зат үlestірішін босатыңыз. Жуғыш затты үlestіру мәлшері дұрыс емес. 	<p>Шыны үйдістардағы дақтарды тазалау үшін:</p> <ol style="list-style-type: none"> Үйдіс жуғыш машинадан барлық металл заттарды алыңыз. Жуғыш зат қоспаңыз. Ең узак циклді таңдаңыз. Үйдіс жуғыш машинаны қосып, шамамен 18-22 минут іске қосыңыз, содан кейін негізгі жуу циклі орындалады. Есікті ашып, үйдіс жуғыш машинаның табанына 2 кесе ақ сірке судан құйыңыз. Есікті жауып, үйдіс жуғыш машинага циклді аяқтауға мүмкіндік беріңіз. Егер сірке суы кемектеспе: Жоғарыда көрсетілген әрекеттердің барлығын, сірке суының орнына 1/4 кесе (60 мл) лимон қышқылы кристалдарын қолданып орынданыз.
Шыны үйдістың салтақ болуы	<ul style="list-style-type: none"> Тұщы су мен тым көп жуғыш зат қолданылған. 	<ul style="list-style-type: none"> Тұщы су қолданылған жағдайда, жуғыш затты азырақ пайдаланыңыз, шыны үйдіс таза жуылуы үшін ең қысқа жуу циклін таңдаңыз.
Ішкі бетінде сары немесе қоңыр өңез тұрып қалған	<ul style="list-style-type: none"> Шай немесе кофе дақтары. Судың құрамындағы темір шөгіндері үйдістың бетінде өңез пайда болдырады. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2 шыныаяқ ағартқыш пен 3 шыныаяқ жылы суды арапастырып, осы ерітіндімен дақтарды қолмен тазалаңыз. Су жумсақтыш құралдар сататын компанияна хабарласып, арнайы сұзгі сұрау керек. <p>! ЕСКЕРТУ : Цикл аяқталғаннан кейін 20 минут күтіп, құрылышың ішін тазалауға кіріспей тұрып қызырғыш элементтерді салқындастыңыз; Осы шара орындалмаса, күйіп қалу қаупі бар.</p>
Үйдістың ішкі бетінде ақшыл өңез пайда болуы	<ul style="list-style-type: none"> Кермек су минералдары. 	<ul style="list-style-type: none"> Үйдістың ішін тазалау үшін үйдіс жуғышқа арналған жуғыш зат сінірліген дымқыл және мен резенек қолғапты қолданыңыз. Көбік немесе сабын түзілмес үшін үйдіс жуғыш машинага арналған жуғыш заттардан басқа құралдарды ешқашан қолданбаңыз.
Жуғыш зат сауытының қақпағы жабылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Тетік OFF қалпына қойылмаған. 	<ul style="list-style-type: none"> Тетік OFF қалпына қойып, есіктің ысырмасын солға сырғытыңыз.
Үlestіріш сауыттарда жуғыш зат қалып қойған	<ul style="list-style-type: none"> Жуғыш зат сауытын үйдіс аяқ бітеп тастаған. 	<ul style="list-style-type: none"> Үйдіс-аяқты дұрыстап салыңыз.

АҚАУЛЫҚ	ҮІКТИМАЛ СЕБЕБІ	НЕ ИСТЕУ КЕРЕК
Бу	<ul style="list-style-type: none"> Қалыпты жағдай. 	<ul style="list-style-type: none"> Құрғату циклы кезінде және суды төккен кезде есік бекітпесінің саңылауынан шамалы бу шыгады.
Ұйдыс-аяққа қара не сұр дақ түскен	<ul style="list-style-type: none"> Ұйдыс-аяққа алюминий ыдыстар үйкелген. 	<ul style="list-style-type: none"> Мұндай дақтарды жұмсақ түрлі заттармен тазалаңыз.
Құрылғының түбінде су қалып қойған	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты жағдай. 	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғының астынғы жағындағы су ағатын саңылауда болатын шамалы су, су тығыздарының майлап тұрады.
Ұйдыс жуғыш машинадан су ағыу	<ul style="list-style-type: none"> Жуғыш зат немесе шайғыш зат тегілген. Ұйдыс жуғыш машинаның деңгейі дұрыс емес. 	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат үlestірішін тым толтырмаңыз. Тегілген шайғыш зат көлішкенде және судын тасуына себел болады. Төрлілік қалса дымқыл шуберекпен сүртіңіз. Ұйдыс жуғыш машинаның деңгейін дұрыстаңыз.
Құат қосылып тұрғанда, түймешіктөр жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Есік ашық. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) Есік жабық. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) Бала қауіпсіздігінің құралы функциясы таңдалған. 	<ul style="list-style-type: none"> Есік ашылған кезде Power (Құат) түймешігінен басқа түймешіктөр жұмыс істемейді, есікте жауып, түймешіктөр басыңыз. Есік жабық тұрғанда түймешіктөр жұмыс істемейді. Бала қауіпсіздігінің функциясы таңдалғанда, түймешіктөр жауап бермейді. Осы функцияның бұғатын ашу үшін Multi in 1 және Кешіктіріп бастау түймешігін үш (3) секунд басыңыз. Сонымен қатар, құат сымықтайталғанда Бала қауіпсіздігінің құралы функциясының бұғаты ашылады.



Жуу нәтижесі қуатпен жабдықтауға байланысты болуы мүмкін. Қызмет көрсету орталығына хабарласу алдында басқа бағдарламаны қосып көріңіз.

Ақаулықты түзету

ҚАТЕЛЕР КОДЫ

Егер ақау пайда болса, келесіні хабарлау үшін ақау коды көрсетілуі мүмкін:

КОДТАР		СИПАТТАМАСЫ	ЫҚТЫМАЛ СЕБЕПТЕРИ	ЕСКЕРІМ
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Алдын ала жуу жыпылықтайды	Сүмен жабдықтауга қатысты ақау	Су 4 минут құйылады немесе су құйтын қалыпты қадамда ешбір су құйылмаиды. Су қүю қадамында 2 л-ден астам су құйылған. <ul style="list-style-type: none">Кыздырғыш жұмыс істеп тұрғанда, қалыпты су қүю қадамы кезінде су аз құйыса, қауісіздік құралы қыздырғышты сөндіріп қойған.Егер құйылған судың мөлшері кез келген қадамда ете тәмен болса, қыздырғышты термоэлемент басқарып тұр.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Алдын ала жуу, Жылдам жыпылықтайды	Қыздырғыш ақауы	Қыздыру 60 минутқа жалғасады, бірақ әлі күткен температурага жетпейді.	
LE	Гигиена жыпылықтайды	Судың ағуына байланысты ақау	Егер судың ағуын көрсететін тетік 2 секунд қосылса. Қуат S/W сөндірүлі тұрғанда, су жылыстал ақкан кезде LE коды көрсетілмейді, бірақ есік жабық болса, су жылыстал ақкан кезде ыдыс жуғыш машина суды автоматты тұрде сөндреді.	
tE	Қысқа түйікталу Алдын ала жуу, Гигиена, Жылдам	Температура сенсоры істен шықкан.	Термоэлементтің қалыптан тыс жұмысы (қысқа түйікталу / ашық желі)	
PE	-	ALT клапаны істен шықкан	ALT клапаны 40 секунд қосылған және дұрыс орында тұрган жок.	DW50H4050BB
E9	-	Перненің жұмыс істемеүі	Кез келген түйімешік 30 секундтан астам басылған.	DW50H4050BB DW50H4030BB

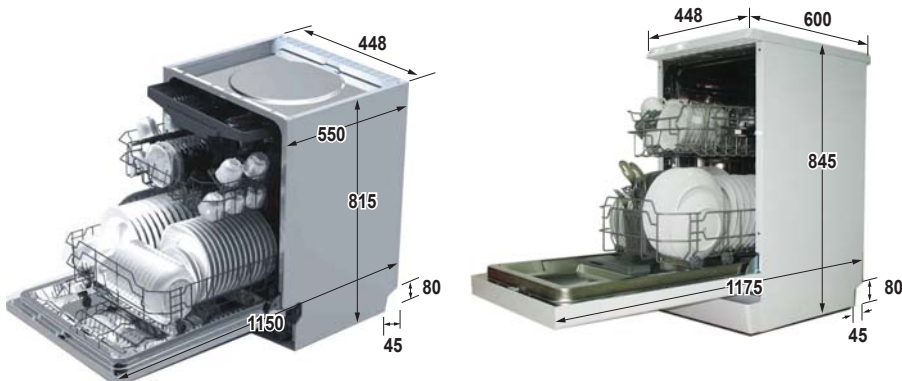
⚠ ЕСКЕРТУ : Тасып төгілсе, қызмет көрсету орталығына хабарласпай тұрып негізі су берілімін тоқтатыныз. Егер
ыдыстың түбінде судың тасуына немесе шамалы су ағуға байланысты су тұрып қалса, ыдыс жуғыш машинаны
қайта қоспай тұрып суды төгу керек.

Қосымша

СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгі	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Түрі	Кіріктірілген ыдыс жуғыш машина	Кіріктірілген ыдыс жуғыш машина	Жеке тұратын ыдыс жуғыш машина
Құат	220-240 В~, 50 Гц ғана	220-240 В~, 50 Гц ғана	220-240 В~, 50 Гц ғана
Судың қысымы	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа	0,04-1,0 МПа
Құат тұтыну	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт	1760-2100 Вт
Ыстық суға қосу	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C	Макс. 60 °C
Құрғату тәсілі	Сығымдалған құрғақ жүйе	Сығымдалған құрғақ жүйе	Сығымдалған құрғақ жүйе
Жуу тәсілі	Айналмалы буріккіш түтіктер	Айналмалы буріккіш түтіктер	Айналмалы буріккіш түтіктер
Өлшемдері (мм) (Ені x Терендірі x Биіктігі)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Жуу сыйымдылығы	10 кісілік ыдыстар салынады	9 кісілік ыдыстар салынады	9 кісілік ыдыстар салынады
Салмағы (Орамынан алынған)	36,5 кг	35,5 кг	42,5 кг
Салмағы (Орамын қосқанда)	42,5 кг	41,5 кг	47,5 кг

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ӨЛШЕМІ



DW50H4050BB / DW50H4030BB

DW50H4030F

Стандартты сынақ өткізу үшін (DW50H4050BB)

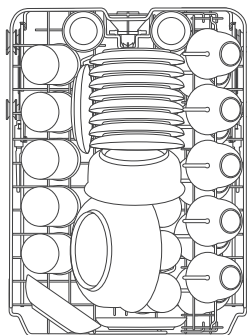


Сынауға қатысты ақпарат EN 50242 стандартына сәйкес, соның ішінде:

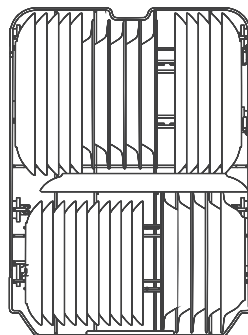
Төмендегі сыйзбаларда Еуропа стандарттарына сай себеттерді дұрыс толтыру жолдары көрсетілген (EN50242).

- Жуу сыйымдылығы: 10 кісілік ыдыстар үшін
- Тест стандарты: EN50242/ IEC60436
- Үстіңгі себеттің орны: деңгейді төмендеду үшін
- Жуу циклы: Эко
- Қосымша параметрлер: Ешбір
- Шайғыш зат параметрі: 3
- Су жұмсақтықтың параметрі: Н4
- Стандартты жуғыш затты салу мөлшері: алдын ала/жуу 5 г + негізгі/жуу 25 г
- Осы заттарды салу үшін келесі суреттерге қараңыз

<Үстіңгі себет>



<Астыңғы себет>



<Ас құралдары себеті>



1	Көже қасығы	
2	Шанышқылар	
3	Пышактар	
4	Шай қасығы	
5	Десерт қасығы	
6	Ас қасықтары	
7	Ас шанышқылары	
8	Ожаулар	

Стандартты сынақ өткізу үшін (DW50H4030F / DW50H4030BB)

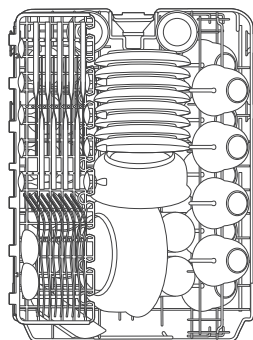


Сынауға қатысты ақпарат EN 50242 стандартына сайкес, соның ішінде:

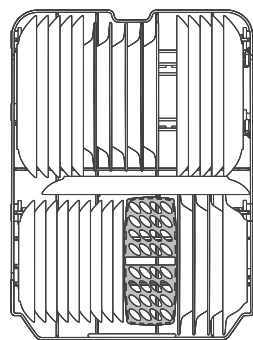
Тәмемдегі сыйбаларда Еуропа стандарттарына сай себеттерді дұрыс толтыру жолдары көрсетілген (EN50242).

- Жуу сыйымдылығы: 9 кісілік ыдыстар үшін
- Тест стандарты: EN50242/ IEC60436
- Үстіңгі себеттің орны: денгейді тәмемдешу үшін
- Жуу циклы: Эко
- Қосымша параметрлер: Ешбір
- Шайғыш зат параметрі: 3
- Су жұмсақтықтың параметрі: Н4
- Стандартты жуғыш затты салу мөлшері: алдын ала/жуу 5 г + негізгі/жуу 22 г
- Осы заттарды салу үшін келесі суреттерге қараңыз

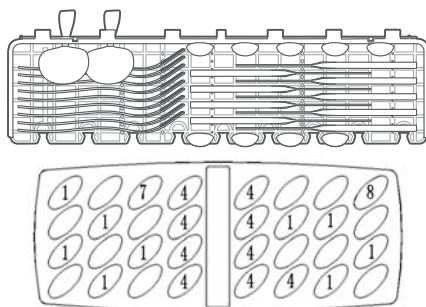
<Үстіңгі себет>



<Астыңғы себет>



<Ас құралдары себеті>



1	Көже қасығы	
2	Шанышқылар	
3	Пышақтар	
4	Шай қасығы	
5	Десерт қасығы	
6	Ас қасықтары	
7	Ас шанышқылары	
8	Ожаулар	

Ыдыс жуғыш машинаға арналған терминдер

1. Айналдыру қозғалтқышы	Ыдыс жуғыш машинаның табанында қалған суды және лас суды жоғары қысымды пайдаланып, үстінгі, ортаңғы және астынғы тұтіктермен соратын қозғалтқыш.
2. Су сорғы	Бұл сорғы ыдыс жуғыш машина жұмыс істеп тұрганда пайда болған лас суды тәгүге арналған.
3. Қыздырғыш	Қыздырғыш ыдыс жуғыш машинаның су етегін арналарында орналасқан. Бұл жуу түмділігін арттыру үшін ағып тұрган суды қыздырады.
4. Су ағысын өлшегіш	Су құттын клапанның қасындағы арна IC импульстарын есептеу арқылы берілген судың мөлшерін есептейді.
5. Таратқыш	Ыдыс жуғыш машинаның ішіндегі зумпфтың шығаберіс түсінде орналасқан. Бұл ыдыс жуғыш машинаның астынғы белгіне барытын суды қосады немесе сөндіреді. (Осы улігде бұл күрал жок)
6. Үлестірғіш	Жуғыш зат пен шайғыш затты ыдыс жуғыш машина пайдалана алу үшін салатын орын. Үлестірғіш жуғыш зат пен шайғыш затты ыдыс жуғыш машина қажет еткен кезде автоматтарты тұрға беріп тұрады.
7. Үйдистың жақтауы	Тот баспайтын болаттан жасалған, ыдыс жуғыш машинаның негізгі жақтауын құрастыратын ішкі құрылым.
8. Зумпф жақтауы	Ыдыс жуғыш машинаның ішіндегі су жиналатын орын. Берілген су айналып болғаннан кейін осы жерге жиналады. Зумпф жақтауы айналдыру қозғалтқышы мен су төгетін сорғыға жалғанған.
9. Үйдистың алдынғы жақтауы	Тот баспайтын болаттан жасалған, есіктің ішкі алдынғы жағының құрылымы.
10. Табан жақтауы	Астынғы жақтауды құрастыратын пластик құрылым.
11. Себет жақтауы	Үйдистарды салуға болатын үстінгі және астынғы торлар.
12. Ортаңғы/Астынғы тұтікшелер	Су тұтікшелері арқылы жоғары қысыммен берілетін суды айналдырады және ыдыстарды жуады.
13. Корпус тежегіші	Жуу және шаю кезінде және сыртқы қысымның есерінен жоғарылап кететін ішкі ауаның қысымын реттеуге арналған арна.
14. Есіктің бекітпесі	Ыдыс жуғыш машинаның есігінің ашық немесе ашық емес екенін анықтайды, егер ыдыс жуғыш жұмыс істеп тұрганда есік ашық болса, цикл уақытша тоқтайды.

Ескерім



Өндірілген елі : Қытайда жасалған

производитель :

Samsung Electronics Co., Ltd /Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Өндірушінің мекенжайы:

129, Осeon-Донг, Гуанчсан-Гу, Гуанчжоу-Сити,
443-742, Корея, Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd

Зауыт орналасқан жер :

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg.Co.,Ltd.

№20, Гангъянг Роуд, Бейчжао Шунде, Фошан, Гуандонг 528311 Қытай

Қазақстан Республикасында шағымдар мен ұсыныстар қабылдайтын мекеме :
"SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA" (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) ЖШС Қазақстан Республикасы, 050059, Алматы
қ., Медеу ауданы, Әл-Фараби д-ры, 36-үй, 3, 4-кабат

ТОО "SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA" (САМСУНГ
ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) Республика Казахстан, 050059, г.
Алматы, Медеуский район, пр. Аль-Фараби, д. 36, 3, 4 этажи



Символ Кедендейк одактың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес
қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға
арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-
түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыбым салынады.



Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе
әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

СҮРАҒЫҢЫЗ НЕМЕСЕ ҰСЫНЫСЫҢЫЗ БАР МА?

ЕЛ	ҚОНЫРАУ ШАЛЫҢЫЗ	НЕМЕСЕ МЫНА МЕКЕНЖАЙ БОЙЫНША ХАБАРЛАСЫҢЫЗ:
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support

Код №. DD81-01701A-03_KZ



DW50H4050BB
DW50H4030BB
DW50H4030FS
DW50H4030FW

Idish yuvish mashinasi foydalanyuvchi qo'llanmasi

imkoniyatlarni tasavvur eting

Ushbu Samsung mahsulotini xarid qilgанингиз учун раҳмат.



Xavfsizlik ma'lumoti

Ushbu foydalanuvchi ma'lumotini diqqat qilib o'qing hamda keyinchalik foydalanish uchun saqlab qo'ying. Uni jihozning keyingi egalariiga ham bering.

Bu qo'llanmada Xavfsizlik yo'rqnomasni, Qism va xususiyatlar, O'rnatish va Nosozliklarni bartaraf etish bo'limlari bor. Avval diqqat bilan o'qib chiqing, bu sizga idish yuvish mashinasini tegishlicha ishlatalish va saqlashda yordam beradi.

 Mahsulotni muntazam rivojlantirish va yangilash tamoyiliga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi bildirishsiz unga o'zgartirishlar kiritishi mumkin.

 **OGOHLANTIRISH:** Idish yuvish mashinasidan foydalanayotganda quyidagi ehtiyyot choralariga amal qiling:

VODOROD - PORTLAYDIGAN GAZ

Muayyan sharoitlarda, ikki hafta yoki undan ortiq ishlatalmagan qaynoq suvli tizimlarda vodorod hosil bo'lishi mumkin.

VODOROD - PORTLAYDIGAN GAZ. Agar qaynoq suv tizimi shuncha vaqt ishlatalmagan bo'lsa, mashinani ishlatalishda avval qaynoq suv kranlarini ochib yuboring hamda suv chiqib ketishini bimecha daqqa kutib turing. Shunda yig'ilib qolgan vodorod gazi chiqib ketadi. Gaz yonuvchan bo'lgani uchun, bu vaqt mobaynida chekmang yoki ochiq olovdan foydalanmang.

TO'G'RI ISHLATISH

- Mashinaning eshigi yoki tokchasiga o'tirmang, ustida turmang yoki boshqa maqsadda foydalanmang.
- Muhofaza panelari o'z joyiga o'rnatilmaguncha mashinani ishga tushirmang. Mashina ishlayotgan bo'lsa, eshikni o'ta ehtiyyotkorlik bilan oching. Suv sachrashi mumkin.
- Eshik ochiq turganida unga hech qanday og'ir buyum qo'ymang. Jihoz oldi tarafga egilishi mumkin.
- Yuvaladigan narsalarni solayotganda:
 - O'tkir narsalarga ehtiyyot bo'ling, ular eshikka shikast yetkazmasin;
 - Jarohatning oldini olish maqsadida o'tkir pichoqlarning sopini yuqoriga qilib soling;
- Oghlantrish: pichoq va boshqa o'tkir narsalar uchini pastga qilib yoki gorizontall holatda savatga solinishi kerak.
- Yuviш siki tugaganidan so'ng yuvish moddasi idishi bo'shilgini tekshiring.
- Plastik narsalarni yuvvlang, mashinada yuvish mumkin bo'lganlari bundan mustasno. Yuvish mumkinligini bildiruvchi belgisi bo'lмаганлари uchun ishlab chiqaruvchining tavsiyalarini o'qing.
- Faqatgina avtomatik yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan modda va chayuvchi qo'shimchalardan foydalaning. Mashinada hech qachon souvn, kir yuvish vositasi yoki qo'lni yuvadigan vosita ishlatalmang.
- Elektr ta'minotidan uzilish vositalarida barcha qutblardagi kontaktlar kamida 3 mm oraliqda ajratib qo'yilishi lozim.
- Bolalar yuvish va chayish vositasiidan uzoqroq bo'lsin, eshik ochiq bo'lsa bolalar yaqinlashmasin, mashina ichida yuvish vositasi qolgan bo'lishi mumkin.
- Yosh bolalarning ushuq qurilma bilan o'ynamasliklariga ishonch hosil qilish uchun ular nazorat ostida bo'lislari kerak.
- Bu jihoz bolalar va zaif kishilarning undan nazoratsiz foydalanishi uchun mo'ljalanganmagan.
- Idish yuvish vositalari yuqori ishqorli xususiyatga ega. Uni yutib yuborilsa, o'ta jiddiy oqibatlarga olib kelishi mumkin. Teri va ko'zga tushishidan ehtiyyot bo'ling, eshigi ochiq paytida bolalarni yaqinlashtirmang.
- Eshik ochiq qoldirilmasisligi lozim, aks holda jarohat olish xavfi vujudga keldi.
- Agar elektr manbaiga ulash kabeli shikastlangan bo'lsa, xatarning oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatish agenti yoki malakali shaxslari tomonidan almashtirilishi kerak.
- O'rma materiallarini tegishli tarzda chiqitga chiqaring.
- Idish yuvish mashinasidan faqat mo'ljallangan maqsadda foydalaning.
- O'rnatish paytida elektrga ulash kabeli buklanishi yoki ezilishi mumkin emas.
- Boshqarish qismlarini ochmang.
- Jihozni suv kranlariga ularsha yangi shlanglarni ishlatalish lozim, eski shlanglarni ishlatalmang.

XAVFSIZLIK MA'LUMOTINI O'QING VA UNGA AMAL QILING, YO'RQNOMANI SAQLAB QO'YING

CHIQITGA CHIQRISH

Mashinaning o'rama materiallarini tegishli tarzda chiqitga chiqaring.

O'rama materialarini qayta ishlab chiqarish mumkin.

Plastik qismlari standart xalqaro qisqartmalar bilan belgilangan:

PE polietilen, masalan, o'raladigan material

PS polistirol, masalan, qistirma material

POM polioksimetilen, masalan, plastik qisqichlar

PP polipropilen, masalan, tuz solgich

ABS Akronitril butadiyen stirol, masalan, boshqaruv paneli.

⚠ OGOHLANTIRISH: O'rama materiallari bolaror uchun xavfli bo'lishi mumkin!

Qadoq materiallari va jihozni chiqitga chiqarish uchun maxsus markazga boring. Shuning uchun elektr kabelini qirqib, eshikni yopadigan qurilmani ishlaymaydigan qilib qo'ying.

Karton qadoqlar qayta ishlangan qog'ozdan tayyorlangan bo'lib, makulaturaga topshirilishi kerak.

Bu mahsulotni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali uning atrof-muhitiga va inson salomatligiga yetkazishi mumkin bo'lgan zararining oldini oлган bo'lasiz.

Bu mahsulotni chiqitga chiqarishga oid batafsiroq ma'lumot uchun shahringizdagi ofisimiz yoki maishiy chiqitlar bilan ishlash markaziga murojaat qiling.

WEEE BELGISIGA OID KO'RSATMA



Ushbu mashinani to'g'ri chiqitga chiqarish (Ishlatilgan elektr va elektronika jihoz)

(Chiqindilarni ajratgan holda yig'ish tizimiga ega bo'lgan mamlakatlarga tegishli)

Mahsulot, aksessuarlar yoki bosma nashrlardagi ushbu markirovka ushbu mahsulot va uning elektron yordamchi qurilmalarining (masalan, zaryadash qurilmasi, naushniklar, USB kabeli) xizmat muddatlarini o'tab bo'ganlaridan keyin boshqa maishiy chiqindilar bilan birgalikda chiqitga chiqarib bo'lmasligini ko'rsatadi. Keraksiz buyumlarni nazoratsiz tarzda chiqitga chiqarish tufayli atrof-muhitiga yoki odamlarning salomatlikdarga yetkazilishi mumkin bo'lgan zararlarning oldini olish uchun ko'rsatilgan elementlarni tashlab yuborilayotgan qurilmaning boshqa qismlaridan ajratib oling va moddiy resurslardan oqilona tarzda takroran foydalanishga ko'maklashish uchun ulardan qayta foydalaning.

Uyda foydalanuvchilar ekologik jihatdan xavfsiz tarzda qayta foydalanish uchun ushbu qurilmalarni qayerda va qanday topshirish mumkinligi to'g'risida ma'lumotlar olish uchun o'zlar u什bu mahsulotni xarid qilgan chakana sotuvchiga yoki mahalliy hokimiyat ofi siga murojaat qilishlari kerak.

Biznes bilan shug'ullanuvchilar foydalanuvchilar o'zlarining ta'minotchilar bilan bog'lanishlari va xarid shartnomasi qoidalari va shartlari bilan tanishishlari kerak. Ushbu mahsulot va uning elektron aksessuarlarini tashlab yuboriladigan boshqa tij oriy chiqindilar bilan birgalikda chiqitga chiqarmaslik kerak.

XAVFSIZLIK MA'LUMOTINI O'QING VA UNGA AMAL QILING, YO'RIQNOMANI SAQLAB QO'YING

Xavfsizlik ma'lumoti _3

Mundarija

QISM VA XUSUSIYATLARI

5

- 5 Idish yuvish mashinasi xususiyatlari
- 7 Boshqaruv paneli
- 11 Displeylar

IDISH YUVISH MASHINASINI O'RNATISH

13

- 13 Suv quyish va oqava
- 15 O'rnatishga tayyorgarlik
- 16 Estetik panel o'lchamlari va o'matilishi (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 18 Eshik prujinasining tarangligini sozlash
- 18 Oqava shlanglarini ularash
- 19 Mashinani o'rnatish bosqichlari (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
- 20 Mashinani ishga tushirish

YUVISH VOSITASI VA SUVNI YUMSHATKICH ISHLATISH

21

- 21 Suvni yumshatkich
- 22 Yumshatkichga tuz solish
- 23 Chayish vositasi taqsimlagichini to'ldiring
- 25 Vosita funksiyasi
- 27 1 tada ko'plab opsiyasini ishlatalish

MASHINA TOKCHALARINI YUKLASH

28

- 28 Yuqori savatni yuklash
- 29 Pastki savatni yuklash
- 30 Pastki savatning egiladigan tishlari
- 31 Keskichlar (kumush anjomlar) savati
- 33 Quyidagi keskich/idishlarni mashinada

YUVISH DASTURLARI

34

- 34 Jihozni yoqing
- 34 Dasturni o'zgartirish...
- 35 Yuvish sikli oxirida
- 36 Yuvish sikli jadvali

TOZALASH VA QAROV

40

- 40 Filtrlarni tozalash
- 41 Sepkichlarni tozalash
- 41 Eshikni tozalash
- 41 Mashinani ehtiyyot qilish
- 41 Muzlashdan himoyalang
- 42 Mashinani yaxshi holatda saqlash

NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH

43

- 43 Mijozlar xizmatiga qo'ng'iroq qilişdan avval
- 46 Xatolik kodlari

ILOVA

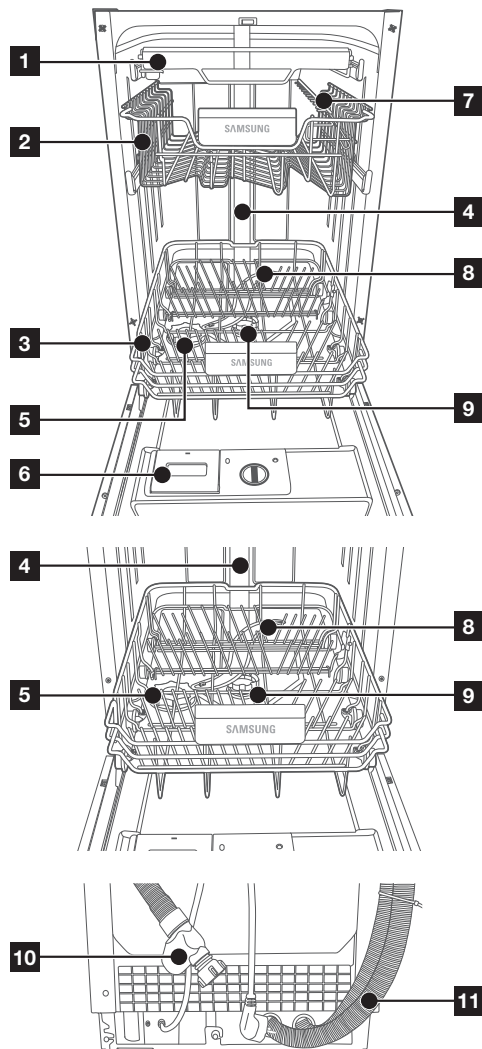
47

- 47 Texnik xususiyatlar
- 47 Mahsulot o'lchami

Qism va xususiyatlari

IDISH YUVISH MASHINASI XUSUSIYATLARI

Old va orqa ko'rinishi (DW50H4050BB)

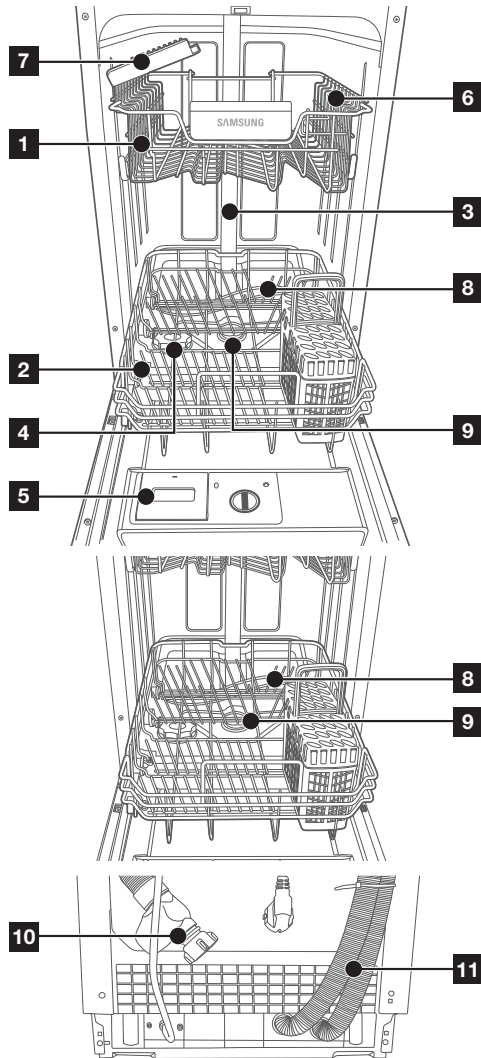


Aksessuar qismalar - Foydalanuvchi qo'llanmasi, tuz voronkasi, pichoqlar uchun savat.

1	3-tokcha
2	Yuqori savat
3	Pastki savat
4	Mo'ri tirqishi
5	Tuz idishi
6	Taqsimlagich
7	Chashka tokchasi
8	Sepkichlar
9	Filtr agregati
10	Suv quyish shlangi
11	Oqava shlangi

Qism va xususiyatlari

Old va orqa ko'rinishi (DW50H4030BB / DW50H4030F)



1	Yuqori savat
2	Pastki savat
3	Mo'ri tirkishi
4	Tuz idishi
5	Taqsimlagich
6	Chashka tokchasi
7	Pichoqlar tokchasi
8	Sepkichlar
9	Filtr agregati
10	Suv quyish shlangi
11	Oqava shlangi



Aksessuar qismlari - Foydalanuvchi qo'llanmasi, tuz voronkasi, pichoqlar uchun savat.

BOSHQARUV PANELI

DW50H4030FW/FS



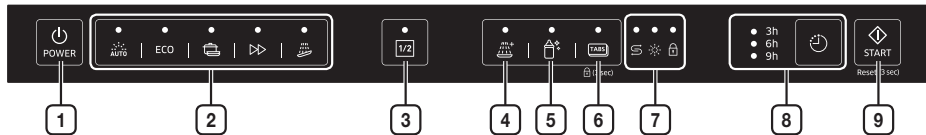
1	Quvvat	Mashinani yoqish uchun shu tugmani bosing: ekran yonadi.
2	Dastur	Yuvish dasturini tanlash uchun bu tugmani bosing.
3	Yarmi yuklangan	Yarmi yuklangan funksiyasini tanlash uchun. (Bu Yarmi yuklangan funksiyasidan idishlar soni 5 yoki undan kamliqida foydalanishingiz mumkin, shunda suv bilan tok kamroq sarflanadi. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.)
4	Boshlanishda pauza	Yuvishda pauza soatlarini qo'yish uchun bu tugmani bosing. Yuvish boshlanishini 24 soatgacha kechiktirishingiz mumkin. Bu tugmani bir marta bosganda, yuvishni boshlash bir soatga kechiktiriladi.
5	Display	Ishlayotgan indikator, pauza vaqt, xato kodlari va hk.
6	Chayishga qo'shish	Chayishga qo'shish funksiyasini tanlab, dasturdan so'ng chayishni qo'shmaqchi bo'lsangiz, ishlatalishingiz mumkin. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.
7	Gigiyena	Mashina iloji boricha gigiyenik ishlashi uchun Gigiyena tugmasini bosing. Oxirgi chayishda harorathni 67°C ga ko'tarib, bir necha daqiqaga shu haroratda ushlab turadi. Bu funksiyani Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.
8	1 tada ko'plab (Bolalardan quflash)	Tuz va chayish vositasi kerak bo'ladigan 1 tada ko'plab opsiyasini tanlash uchun 1 tada ko'plab ni ishlating. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin. Boshqa opsiya boshqaruva panelidagi tugmalarni quflab qo'yadi, shunda bolalar panelidagi tugmalarni bilmasdan bosib yuborib, mashinani ishga tushira olmaydi. Boshqaruva panelidagi tugmalarni quflash yoki quflini ochish uchun ikkala 1 tada ko'plab tugmani (3) soniya bosib turing.
9	Bosh. (Qayta boshlash)	Yoqilgan holatda mashina eshigini yopib, yuvish siklini va kerakli opsiyalarni tanlang. Siklini boshlash uchun Bosh. tugmasini bosing. Mashina ishlayotgan paytda uni pauza qilmoqchi bo'lsangiz, Bosh. tugmasini bosib, eshigini ohista va ehtiyyotkorlik bilan oching. Mashinani qayta boshlash uchun yuvish paytda Bosh. tugmasini 3 soniya bosib turing. Qayta boshlangach, mashina boshlang'ich holatiga qaytadi, ammo suv yumshatkichda tuzni sarflash parametri o'zgarmaydi.



- Eshik ochiq bo'lsa, faqatqina **Quvvat** tugmasi ishlaysi.
- Siklini boshlashdan avval (**1 tada ko'plab**, **Boshlanishda pauza**, **Yarmi yuklangan**, **Gigiyena** va **Chayishga qo'shish**) opsiyalarini tanlashingiz mumkin.

Qism va xususiyatlari

DW50H4030BB



1 Quvvat	Mashinani yoqish uchun shu tugmani bosing: ekran yonadi.
2 Sikl	Yuvish dasturini tanlash uchun bu tugmani bosing.
3 Yarmi yuklangan	Yarmi yuklangan funksiyasini tanlash uchun. (Bu Yarmi yuklangan funksiyasidan idishlar soni 5 yoki undan kamligida foydalанишингиз mumkin, shunda suv bilan tok kamroq sarflanadi. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.)
4 Chayishga qo'shish	Chayishga qo'shish funksiyasini tanlab, dasturdan so'ng chayishni qo'shamoqchi bo'lsangiz, ishlatalishingiz mumkin. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.
5 Gigiyena	Mashina iloji boricha gigiyenik ishlashi uchun Gigiyena tugmasini bosing. Oxirgi chayishda haroratni 67 °C ga ko'tarib, bir necha daqiqqa shu haroratda ushlab turadi. Bu funksiyani Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin.
6 Ko'p ilmoqli (Balalardan quflash)	Ko'p ilmoqli opsiyasini tanlab, tuz va chayish vositasi kerak bo'ladiigan 1 tada ko'plab ni ishlating. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlatalish mumkin. Boshqa opsiya boshqaruv panelidagi tugmalarni quflash qo'yadi, shunda bolalar panelidagi tugmalarni bilmasdan bosib yuborib, mashinani ishga tushira olmaydi. Boshqaruv panelidagi tugmalarni quflash yoki quflini ochish uchun ikkala Ko'p ilmoqli tugmani uch (3) soniya bosib turing.
7 Indikator	Agar Chayish vositasi solish yoki Tuz solish indikatori yoniq bo'lsa, bu chayish vositasi yoki tuz solish kerakligini bildiradi. Tuz solish Indikator <ul style="list-style-type: none">Agar "Tuz solish" indikatori yoniq bo'lsa, mashinada tuz kamaygan bo'ladi, uni to'ldirish lozim. Tuz idishiga tuz solish uchun ""Yumshatkichga tuz solish"" bo'limiga, 22-sahifaga qarang. Chayish vositasi solish Indikator <ul style="list-style-type: none">Agar "Chayish vositasi solish" indikatori yoniq bo'lsa, mashinada chayish vositasi kamaygan bo'ladi, uni to'ldirish lozim. Chayish vositasini solish uchun ""Chayish vositasini qachon solish kerak"" bo'limiga, 23-sahifaga qarang. Balalardan quflash Indikator <ul style="list-style-type: none">Agar "Balalardan quflash" indikatori yoniq bo'lsa, mashina quflangan bo'ladi, uni boshqara olmaysiz.

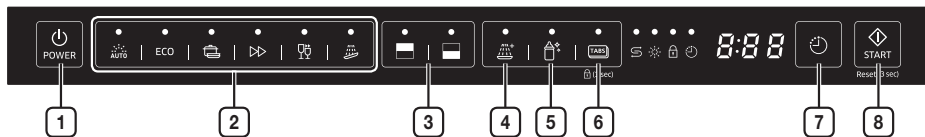
8 Pauza	<p>Yuvishda pauza soatlarini qo'yish uchun bu tugmani bosing. Yuvish boshlanishini 3, 6, 9 soatgacha kechiktirishingiz mumkin. Bu tugmani bir marta bosganda, yuvishni boshlash 3 soatga kechiktiriladi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 3h Pauza Indikator <input type="radio"/> 6h <input checked="" type="radio"/> 9h • Uchta indikator kechiktirish vaqtini bildiradi, mos ravishda 3, 6 va 9 soat.
9 Bosh. (Qayta boshlash)	<p>Yogilgan holatda mashina eshigini yopib, yuvish siklini va kerakli opsiyalarni tanlang. Siklini boshlash uchun Bosh. tugmasini bosing. Mashina ishlayotgan paytda uni pauza qilmoqchi bo'lsangiz, Bosh. tugmasini bosib, eshigini ohista va ehtiyojkorlik bilan oching. Mashinani qayta boshlash uchun yuvish paytida Bosh. tugmasini 3 soniya bosib turing. Qayta boshlangach, mashina boshlang'ich holatiga qaytadi, ammo suv yumshatkichda tuzni sarflash parametri o'zgarmaydi.</p>



- Eshik yopiq bo'lsa, faqatgina **Quvvat** tugmasi ishlaydi.
- Siklini boshlashdan avval (**Ko'p ilmoqli, Yarmi yuklangan, Pauza, Gigiyena** va **Chayishga qo'shish**) opsiyalarini tanlashingiz mumkin.

Qism va xususiyatlari

DW50H4050BB



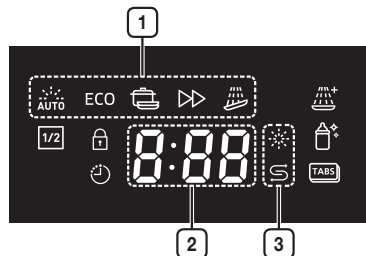
1	Quvvat	Mashinani yoqish uchun shu tugmani bosing: ekran yonadi.
2	Sikl	Yuvish dasturini tanlash uchun bu tugmani bosing.
3	Yarmi yuklangan	Idishlar soni kam bo'lsa, quvvatni tejash maqsadida, faqatgina yuqori yoki pastki savatni ishlating. Yuqori yoki pastki savatni tanlash uchun Yarmi yuklangan tugmasini bosing.
4	Chayishga qo'shish	Chayishga qo'shish funksiyasini tanlab, dasturdan so'ng chayishni qo'shamoqchi bo'lsangiz, ishlatishtiringiz mumkin. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlash mumkin.
5	Gigiyena	Mashina iloji boricha gigiyenik ishlashi uchun Gigiyena tugmasini bosing. Oxirgi chayishda haroratni 67 °C ga ko'tarib, bir necha daqiqa shu haroratda ushlab turadi. Bu funksiyani Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlash mumkin.
6	Ko'p ilmoqli (Balolardan quflash)	Ko'p ilmoqli opsiyasini tanlab, tuz va chayish vositasini kerak bo'ladijan 1 tada ko'plab ni ishlating. Buni Dastlabki yuvish dan tashqari barcha dasturlar bilan ishlash mumkin. Boshqa opsiya boshqaruv panelidagi tugmalarni quflab qo'yadi, shunda bolalar panelidagi tugmalarni bilmasdan bosib yuborib, mashinani ishga tushira olmaydi. Boshqaruv panelidagi tugmalarni quflash yoki qulfini ochish uchun ikkala Ko'p ilmoqli tugmani uch (3) soniya bosib turing.
7	Pauza	Yuvishda pauza soatlarini qo'yish uchun bu tugmani bosing. Yuvish boshlanishini 24 soatgacha kechiktirishingiz mumkin. Bu tugmani bir marta bosganda, yuvishni boshlash bir soatga kechiktiriladi.
8	Bosh. (Qayta boshlash)	Yoqilgan holatda mashina eshigini yopib, yuvish siklini va kerakli opsiyalarni tanlang. Siklini boshlash uchun Bosh. tugmasini bosing. Mashina ishlayotgan paytda uni pauza qilmoqchi bo'lsangiz, Bosh. tugmasini bosib, eshigini ohista va ehtiyyotkorlik bilan oching. Mashinani qayta boshlash uchun yuvish paytda Bosh. tugmasini 3 soniya bosib turing. Qayta boshlangach, mashina boshlang'ich holatiga qaytadi, ammo suv yumshatkichda tuzni surflash parametri o'zgarmaydi.



- Eshik yopiq bo'lsa, faqatgina **Quvvat** tugmasi ishlaydi.
- Siklini boshlashdan avval (**Ko'p ilmoqli**, **Yarmi yuklangan**, **Pauza**, **Gigiyena** va **Chayishga qo'shish**) opsiyalarini tanlashingiz mumkin.

DISPLAYLAR

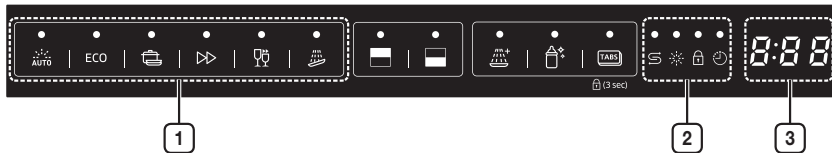
DW50H4030FW/FS



1	DASTUR IKONLARI	Dastur tugmasini bosib, har bir dasturni tanlash mumkin.
	AVTO YUVISH	Kunlik yuviladigan, kuchsiz yoki kuchli kirlangan idishlar, miqdor avtomatik tarzda aniqlanadi.
	TEJAM	Yengil kirlangan, kunlik yuvishlar, quvvat va suv sarfi tejaladi.
	INTENSIV	Kuchli kirlangan idishlar, jumladan xumcha va tovalar.
	TEZKOR	Yengil kirlangan kundalik idishlar, siki vaqt qisqa bo'ladi.
	DASTLABKI YUVISH	Uzoq vaqt turgan idishlarni changdan tozalash uchun sovuq suvda chayish yoki qurib qolgan idishlarni boshqa dasturni ishga tushirishdan oldin ivitib qo'yish.
2	3*8 SEGMENT	Qolgan vaqt, xato kodi yoki kechiktirish vaqtini ko'rsatadi.
3	VOSITA KAMAYGANI INDIKATORLARI	Agar Chayish vositasi solish yoki Tuz solish indikatori yoniq bo'lsa, bu chayish vositasi yoki tuz solish kerakligini bildiradi.
	CHAYISH VOSITASI INDIKATORI	Agar "Chayish vositasi solish" indikatori yonsa, chayish vositasi kamayganligi va vosita solish kerakligini bildiradi. Chayish vositasini solish uchun ""Chayish vositasini qachon solish kerak"" bo'limiga, 23-sahifaga qarang.
	TUZ KAMAYGANI INDIKATORI	Agar "Tuz solish" indikatori yonsa, yuvish tuzi kamayganligi va tuz solish kerakligini bildiradi. Tuz solish uchun ""Yumshatkichga tuz solish"" bo'limiga, 22-sahifaga qarang.

Qism va xususiyatlari

DW50H4050BB



1 DASTUR IKONLARI	Dastur tugmasini bosib, har bir dasturni tanlash mumkin.
AUTÖ AVTO YUVISH	Kunlik yuviladigan, kuchsiz yoki kuchli kirlangan idishlar, miqdor avtomatik tarzda aniqlanadi.
ECO TEJAM	Yengil kirlangan, kunlik yuvishlar, quvvat va suv sarfi tejaladi.
INTENSIV	Kuchli kirlangan idishlar, jumladan xumcha va tovalar.
TEZKOR	Yengil kirlangan kundalik idishlar, siki vaqt qisqa bo'ladi.
TEZ YUVISH	Yengil kirlangan idishlar, siki vaqt o'ta qisqa bo'ladi.
DASTLABKI YUVISH	Uzoq vaqt turgan idishlarni changdan tozalash uchun sovuq suvda chayish yoki qurib qolgan idishlarni boshoqda dasturni ishga tushirishdan oldin itib qo'yish.
2 VOSITA KAMAYGANI INDIKATORLARI	Agar Chayish vositasi solish yoki Tuz solish indikatori yoniq bo'lsa, bu chayish vositasi yoki tuz solish kerakligini bildiradi.
TUZ KAMAYGANI INDIKATORI	Agar "Tuz solish" indikatori yonsa, yuvish tuzi kamayanligi va tuz solish kerakligini bildiradi. Tuz solish uchun "Yumshatkichga tuz solish" bo'limga, 22-sahifaga qarang.
CHAYISH VOSITASI INDIKATORI	Agar "Chayish vositasi solish" indikatori yonsa, chayish vositasi kamayanligi va vosita solish kerakligini bildiradi. Chayish vositasini solish uchun "Chayish vositasini qachon solish kerak" bo'limga, 23-sahifaga qarang.
BOLALARDAN QULFLASH INDIKATORI	Agar "Bolalardan qulflash" indikatori yoniq bo'lsa, mashina qulflangan bo'ladi, uni boshqara olmaysiz.
BOSHLANISHDAGI PAUZA INDIKATORI	Agar "Boshlanishda pauza" indikatori yoniq bo'lsa, mashina belgilangan vaqtidan so'ng yuvishni boshlashini bildiradi.
3 3*8 SEGMENT	Qolgan vaqt, xato kodi yoki kechiktirish vaqtini ko'rsatadi.

Idish yuvish mashinasini o'rnatish



OGOHLANTIRISH: Tok urishi xavfi bor

Mashinani o'rnatishdan avval elektr tokidan uzib qo'ying.
Ushbu talabga amal qilmaslik o'lim yoki tok urishiga olib kelishi mumkin.



DIQQAT: Quvurlar va elektr anjomlar malakali mutaxassislar tomonidan o'rnatilishi lozim.

Elektr ularishlari haqida



DIQQAT, xavfsizligingiz uchun:

USHBU JIHOZ BILAN UZAYTIRGICH KABELI YOKI O'TKAZGICH ISHLATMANG.
HECH QACHON ELEKTR KABELIDAGI YERGA ULAsh TISHINI QIRQMANG YOKI OLIB TASHLAMANG.

Elektrga oid talablar

- 220-240 V~, 50 Gs kuchlanishli saqlagich yoki avtomatik uzgich.
- Mashina uchun tok manbaidan alohida kabel torting.

Yerga ularash yo'l-yo'riqlari



Ishlatishdan avval yerga tegishli tarzda ulanganligiga amin bo'ling



Bu qurilma yerga ularishi shart. Mashina to'g'ri ishlamagan yoki ishdan chiqqan hollarda yerga ularash elektr toki uchun eng kam qarshilikli yo'l bilan ta'minlagan holda elektr toki urishi xavfini kamaytiradi. Bu jihoz bilan birga yerga ulaydigan o'tkazgich hamda yerga ularash tiqini ham ta'minlangan. Bu tiqin tifqildagan rozetka tegishli tarzda o'rnatilgan hamda barcha mahalliy qoidalarga asosan yerga ulangan bo'lishi lozim.



OGOHLANTIRISH: Mashinaning yerga ulaydigan o'tkazgichini noto'g'ri ularash oqibatida tok urishi xavfi yuzaga kelishi mumkin. Mashinani yerga ularshning to'g'ri bajarilganligiga ishonchingiz komil bo'lmasa, maslahat olish uchun malakali elektrik yoki texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha mutaxassisiga murojaat qiling. Mashina bilan birga kelgan vilkani o'zgartirmang.

SUV QUYISH VA OQAVA

Sovuq suv ularishi

Sovuq suvni quyish shlangini rezbali 3/4 (dyuymli) ulamaga ulang va joyiga mustahkam qotirilganiga ishonch hosil qiling.

Suv quvurlari yangi bo'lsa yoki ancha vaqtidan beri ishlatilmagan bo'lsa, suv chiqarib ko'ring, suv tiniq bo'lishi kerak. Bundan maqsad, suv quyish shlangining to'silib qolib, mashinada shikast yetkazishining oldini olishdir.



Birga kelgan suv shlangi akva-xavfsizlik tizimiga ega. Suv quyish shlangining akva-xavfsizlik quvuri kranga ulangan bo'lishi kerak.



Idish yuvish mashinasini o'rnatish

Qaynoq suv ulanishi

Jihozga suv quyish tirqishiga uydag'i qaynoq suv tizimini (markazlashtirilan isitish tizimi) ulash mumkin, buning uchun uning harorati 60 °C dan oshmasligi lozim. Bu holda yuvish siki vaqt'i taxminan 15 daqiqaga qisqartiriladi va yuvish samarasi ozgina pasayadi. Qaynoq suv tizimiga ulash jarayoni sovuq svuga ulash jarayoni bilan bir xil bo'ladi.



Jihozni joylashtirish

Jihozni kerakli joyga joylashtiring. Orqa tarafi devorga suyanib turishi kerak, yonlari esa qo'shni bo'lmalar yoki devorga qaraydi. Mashinadagi suv quyish va oqava shlanglarini o'ng yoki chap tarafga joylashtirish mumkin, bu esa to'g'ri o'rnatishga yordam beradi.

Shlanglardagi qoldiq suvni chiqarib tashlash

Agar rakovina poldan 1000 mm yuqoriroqda joylashgan bo'lsa, shlanglardagi ortiqcha suvni unga chiqarib bo'lmaydi. Shlanglardagi ortiqcha suvni rakovinadan pastroqqa qo'yilgan tog'ora yoki boshqa idishga chiqarish kerak bo'ladi.

Suv chiqishi

Oqava shlangini ulang. Suv sizib chiqmasligi uchun oqava shlangi tegishli tarzda ulanishi kerak. Suv quyish shlangi bukilmasligi yoki ezlilmasligi kerak.

Uzaytirgich shlang

Oqava shlangini uzaytirish kerak bo'lsa, bir xil o'lchamdag'i va xuddi shu sifatdag'i shlang ishlating. U 4 metrdan uzun bo'imasligi kerak; aks holda, mashinaning tozalash samarasi pasayadi.

Sifon ulanishi

Oqava ulanishi mashinaning tagiga nisbatan 40 sm (minimum) va 100 sm (maksimum) oraliqdagi balandlikda bo'lishi lozim. Oqava shlangi xomut bilan mahkamlanishi lozim.

Akva-xavfsizlik

Akva-xavfsizlik tizimi bu suv sizib chiqishining oldini oluvchi xavfsizlik klapani tizimidir. Suv kirasigan shlangdan suv sizib chiqqa boshlasa, xavfsizlik klapani suvni to'sadi. Suv quyish shlangi yoki xavfsizlik klapani shikastlangan bo'lsa, olib tashlab, boshqasini qo'ying.
Suv quyish shlangini kengaytirmang yoki qisqartirmang.

O'RNATISHGA TAYYORGARLIK

Mashina o'matiladigan joy suv quyish va oqava shlanglariga hamda tok shnuriga yaqin joyda bo'lishi lozim. Bo'lmadagi rakovinaning bir tomoni mashinaninig oqava shlanglariga qulay bo'ladijan qilib tarlanishi lozim.

 birga kelgan o'matish aksessuarlarini tekshirib oling (estetik panel uchun ilmoq, burama)

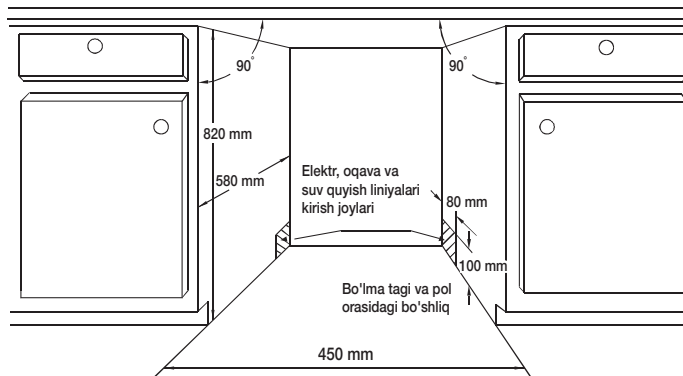
O'rnatish yo'riqnomasini diqqat qilib o'qib chiqing (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

Bo'lma o'lchamlari va o'rnatish joyiga oid rasmlar.

1. Mashinani o'matiladigan joyiga olib borishdan avval tayyorgarlik ko'rish lozim. Suv quyish va oqava shlanglarini o'matish qulay bo'lishi uchun rakovina yonidan joy tanlang (**1-shaklga qarang**).
2. Mashina bo'lma burchagiga o'matilsa, eshik ochilishi uchun yetarli joy bo'lishi lozim (**2-shaklda** ko'rsatilgan).

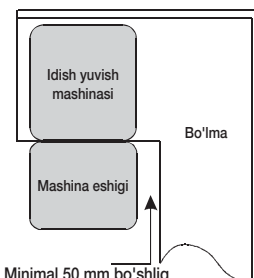
1-shakl

Bo'lma o'lchamlari Mashina tepasi va bo'lma va tashqi eshik orasida 5 mm dan kam joy.



2-shakl

Eshik ochilgan paytdagi minimal bo'shliq.



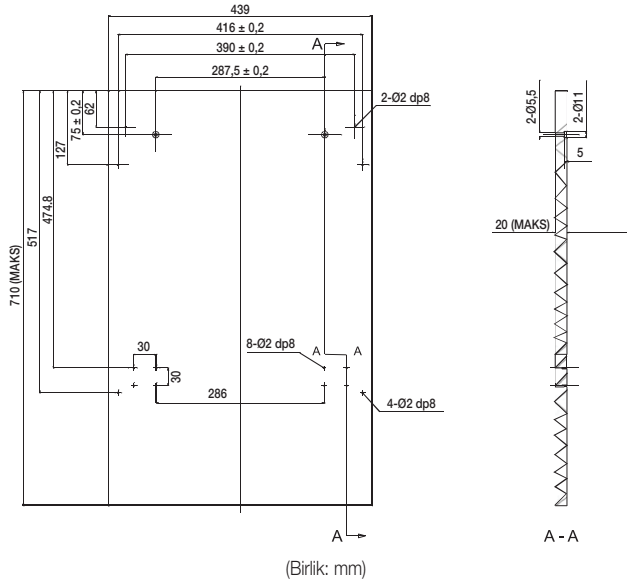
Idish yuvish mashinasini o'rnatish

ESTETIK PANEL O'LCHAMLARI VA O'R NATILISHI (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Estetik yog'och panelni 3-shaklga qarab ishlatisht mumkin.

3-shakl

Estetik panel
ko'rsatilgan
o'lchamlarga mos
ravishda ishlatalishi
lozim.

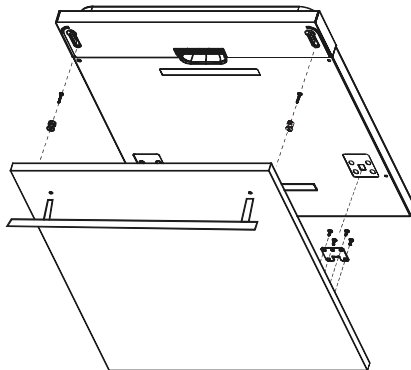


(Birlik: mm)

2. Estetik yog'och panelga ilmoqni o'rnatib, ilmoqni mashinanining tashqi eshidigadagi inga o'rnatning (4-shaklga qarang). Panelni joylashtirgach, uni tashqi eshikka burama va boltlar bilan qotiring (4B-shaklga qarang).

4A-shakl

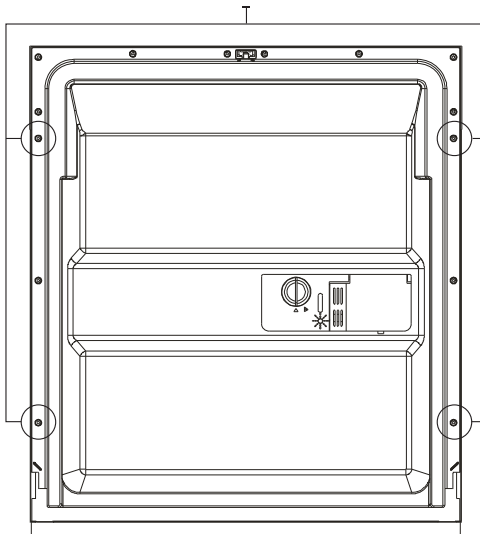
Estetik panelni o'rnatish.



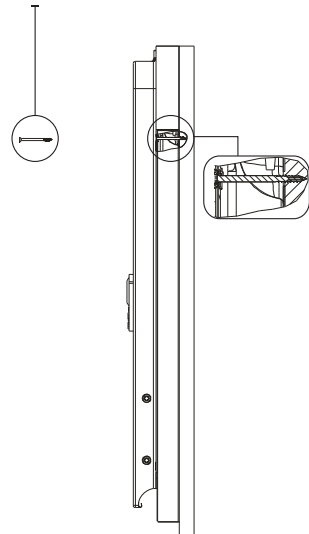
4B-shakl

Estetik yog'och panelni o'matish.

1. To'rtta kalta buramani olib tashlang.



2. To'rtta uzun buramani qadang.



Idish yuvish mashinasini o'rnatish

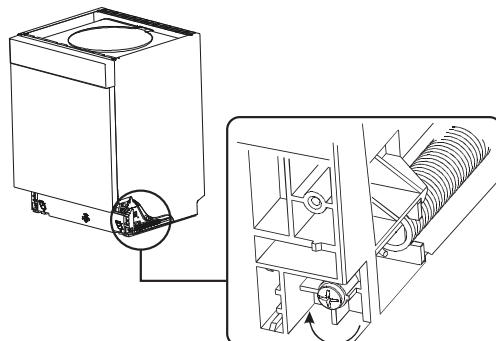
ESHIK PRUJINASINING TARANGLIGINI SOZLASH

Eshik prujinalari zavodda tashqi eshik uchun kerakli taranglikka qo'yildi. Estetik yog'och panel o'matilsa, eshik prujinasi tarangligini sozlashingiz kerak bo'ladi. Sozlaydigan buramani burasangiz, po'lat kabelni tortish yoki bo'shatish uchun sozlagich suriladi (**5-shaklni** ko'ning).

Eshik prujinasining tarangligi to'g'ri bo'lishi uchun, eshik lang ochiq paytida gorizontal holatda qolishi hamda bitta barmoq bilan ko'tarilishi kerak.

5-shakl

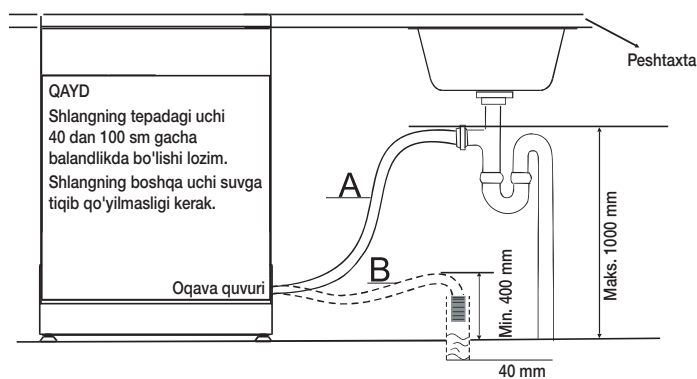
Eshik prujinasining tarangligini sozlash.



OQAVA SHLANGLARINI ULASH

Oqava shlangini kamida 4 sm diametri oqava quvuriga tijqing, yoki uni rakovinaga tashlang, shlang bukilib yoki siqlib qolmasin. Shlangning tepadagi uchi 40 dan 100 sm gacha balandlikda bo'lishi lozim. Shlangning boshqa uchi suvga tijib qo'yilmasiligi kerak, aks holda suv shlang ichidan ortga qaytishi mumkin.

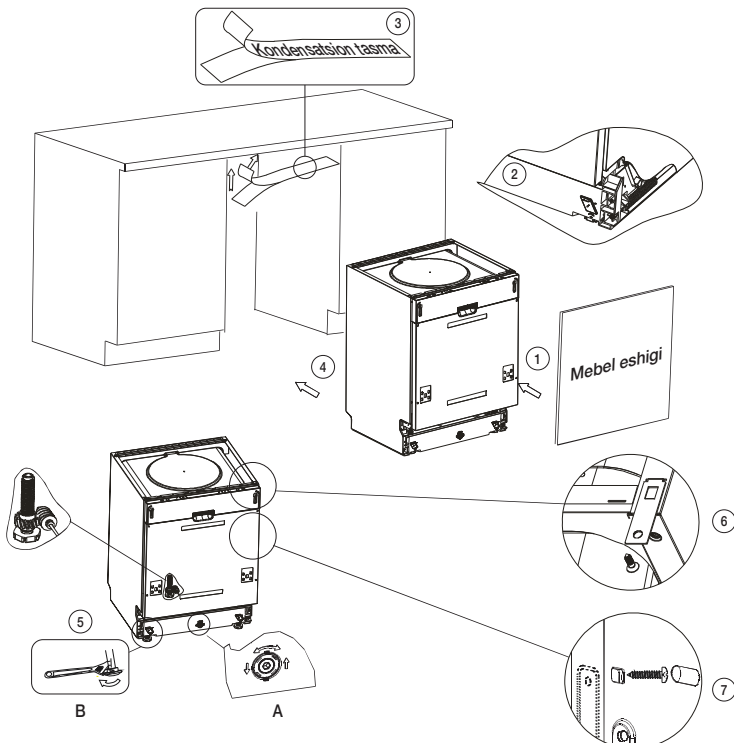
6-shakl



MASHINANI O'R NATISH BOSQICHLARI (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

1. Mebel eshigini mashinaning tashqi eshigiga kompletdagi skobalar bilan o'mating. Skobalar joylashuvi uchun andozaga qarang.
2. Eshik prujinalar tarangligini sozlash uchun olti yoqlik klyuch bilan chap va o'ng prujinalarni soat yo'nalishi bo'ylab burab, qotiring. Bunga amal qilmasangiz, mashinaga shikast yetishi mumkin. (**2- rasm**)
3. Suv quyish shlangini sovuq suv kraniga ulang.
4. Oqava shlangini ulang. Sxemaga qarang. (**6-shakl**)
5. Quvvat (elektr) shnurini ulang.
6. Korpusning ish yuzasi tagidan kondensatsiya tasmasini yopishtiring. Kondensatsion tasma ish yuzasining qirrasini to'liq qoplasin.
7. Mashinani o'miga qo'ying. (**4-rasm**)
8. Mashinani tekis holatga keltiring. Old tarafidan turib orqa oyog'inи sozlash uchun mashina tagida, o'ttada joylashgan olti yoqlik buramani olti yoqlik klyuch bilan burash kerak (**5A-rasm**). Old oyog'inи rostlash uchun tekis (minusli) buragich bilan oyoqni burab, mashinani tekis holatga keltiring (**5B-rasm**).
9. Mashina joyiga mustahkam o'mashishi lozim. Buni qilishning ikkita yo'li bor:
 - A. Normal ish yuzasi : O'rnatish ilmog'ini qirradagi inga qo'yib, yog'och buramalar bilan ish yuzasiga mahkamlang. (**6-rasm**)
 - B. Marmar yoki granit peshtaxta: Tomonini burama bilan qotiring. (**7-rasm**)

7-shakl



Idish yuvish mashinasini o'rnatish _19

Idish yuvish mashinasini o'rnatish

MASHINANI ISHGA TUSHIRISH

Mashinani ishga tushirishdan avval quyidagilarni tekshirib ko'rish lozim.

1. Mashina tekis va mahkam joylashganligini.
2. Suv kiradigan klapan ochiqligini.
3. O'tkazgichlar ulangan joyda sizib chiqishlar yo'qligini.
4. Simlar mahkam ulanganligini.
5. Quvvat (elektr energiyasi) yoqilganligini.
6. Suv quyish va oqava shlanglari tugun bo'lib qolmaganligini.
7. Mashina ichidagi o'rrama materiallar va qo'llanmalar olib tashlanishi kerak.

 **DIQQAT:** O'rnatib bo'lгандан со'нг бу оқолланманни юғорилар турадиган юйга олиб оқо'инг.
Бу оқолланма фойдаланувчилар учун жуда керак болади.

Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatish

SUVNI YUMSHATKICH

Suvni yumshatkich qo'lda qo'yiladi, bunda suvning qattiqligini belgilovchi barkashdan foydalaniladi.

Suvni yumshatkich suvdan minerallar va tuzlarni olib tashlashga mo'ljallangan, chunki ular mashinaning ishlashiga xalaqit berib, shikast yetkazishi mumkin. Bu mineral va tuzlar suvda qanchalik ko'p bo'lsa, suv shunchalik qattiq bo'ladi.

Yumshatkichni sizning hududingizdagagi suvning qattiqligiga qarab sozlash lozim.

Hududingizdagagi suvning qattiqligi haqida mahalliy suv boshqarmasidan bilib olishingiz mumkin.

Tuz sarfini sozlash

Bu mashina ishlataladigan suvning qattiqligiga qarab sarf etiladigan tuz miqdorini rostlash imkonini beradi.

Bu tuz sarfi darajasini optimallashtirish uchun bajariladi, buni quyidagicha bajarish mumkin:

1. Jihozni yoqing;
2. Suvni yumshatkichni qo'yish rejimiga o'tish uchun jihoz yonganidan so'ng 60 soniya ichida **Bosh**, tugmasini 3 soniyadan ortiq vaqt bosib turing;
3. Atrof-muhitga qarab sozlash uchun **Bosh**, tugmasini bosing, parametr quyidagi davomiylikda o'zgaradi:
H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6; Rostlashni quyidagi jadvalga qarab bajarish tavsija etiladi.
* Zavodda qo'yilgan sozlamasi: H4 (EN 50242)
4. Qo'yishni tugallash uchun 5 soniya kutib turing.

SUVNING QATTIQLIGI				Tanlagich o'mri		Tuz sarfi (gramm/sikl)	Avtonomiya (sikl/1 Kg)
°dH	°fH	Klark	mmol/l	DW50H4050BB seriyasi DW50H4030F seriyasi	DW50H4030BB seriyasi		
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1	Dastlabki yuvish	0	/
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	H2	Tezkor	20	60
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	H3	Tezkor, Dastlabki yuvish	30	50
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	H4	Intensiv	40	40
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	H5	Intensiv, Dastlabki yuvish	50	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6	Intensiv, Tezkor	60	20

1 dH (Nemischa daraja) = 0,178 mmol/l

1 Klark (Inglizcha daraja) = 0,143 mmol/l

1 fH (Fransuzcha daraja) = 0,1 mmol/l

Suvning qattiqligi haqida ma'lumot uchun mahalliy suv boshqarmasiga murojaat qiling.

SUVNI YUMSHATKICH

Suvning qattiqligi joyiga qarab farq qiladi. Mashinada qattiq suv ishlatilsa, idish-tovoqlarda cho'kindi hosil bo'lishi mumkin. Bu jihozda maxsus yumshatkich bor bo'llib, u suvdan cho'kindi va minerallarni yo'qotishga mo'ljallangan tuzdan foydalanadi.

Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatish

YUMSHATKICHGA TUZ SOLISH

Idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan tuzdan foydalaning.

Tuz idishi pastki tokchaning tagida joylashgan, unga tuz quyidagicha solinadi:

⚠ DIQQAT

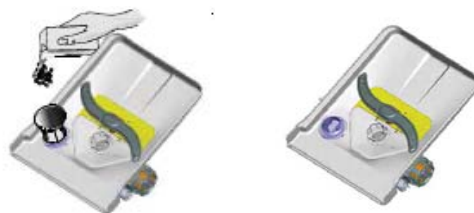
- Faqatgina idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan tuzdan foydalaning! Idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallanmagan boshqa tuzlar, ayniqsa osh tuzi suvni yumshatkichga zarar yetkazadi. Mos kelmaydigan tuzni ishlatish oqibatida zarar yetkazilsa, ishlab chiqaruvchi hech qanday kafolat bermaydi va bunday zarar uchun javobgar bo'lmaydi.
- Faqatgina to'liq yuvish dasturlaridan birini boshlash oldidan tuz soling. Shunda tuz bo'laklari yoki tuzli suv yoyilib, mashina tagida qolib ketishining oldi olinadi, aks holda bu yemirilishga olib kelishi mumkin.
- Yuvinshning birinchi siklidan so'ng boshqaruv panelining chirog'i o'chadi.

1. Pastki savatni olib tashlab, tuz idishining qopqog'ini burab oching.



2. Idishga birincha marta tuz solayotgan bo'lsangiz, 2/3 qismini suv bilan to'ldiring (1 litr atrofida).

3. Voronka (komplektida bor) uchini teshikka joylab, 1,5 kg atrofida tuz soling. Tuz idishidan ozgina suv toshib chiqishi mumkin, bu normal holat.



4. Qopqog'ini ehtiyyot qilib joyiga burab qo'ying.
5. Tuz idishiga tuz solingach, tuz haqida ogohlantiruvchi chiroq o'chishi kerak.



- Boshqaruv panelidagi tuz haqida ogohlantiruvchi chiroq yonganida idishga tuz solish kerak. Idishdag'i tuz yetarli bo'lsa ham, u to'liq erib ketmagunicha indikator chirog'i o'chmay turishi mumkin. Boshqaruv panelida ogohlantirish chirog'i yo'q bo'lsa, mashina nechta sikl ishlaganiga qarab, qachon tuz solish kerakligini hal qilasiz.
- Mashina ichiga ko'p miqdorda tuz to'kilgan bo'lsa, uni tozalash uchun oldindan yuvish dasturini ishga tushiring.

CHAYISH VOSITASI TAQSIMLAGICHINI TO'LDIRING

Chayish vositasining funksiyasi

Chayish vositasi avtomatik ravishda oixirgi chayish paytida qo'shiladi, bu yaxshilab chayish va quriganda dog' va chiziqlar bo'lmasligi uchun qilinadi.

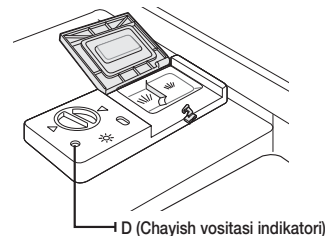
⚠ DIQQAT: Faqat idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan vositani ishlating. Hech qachon chayish vositasi taqsimlagichiga boshqa modda solmang (masalan, tozalovchi modda, suyuq yuvish vositasi). Bu jihozga shikast yetkazadi.

Chayish vositasini qachon solish kerak

Boshqaruv panelida chayish vositasi chirog'i yo'q bo'lsa, idish qopqoq'i yonidagi darajani ko'rsatuvchi optik indikator "D" yordamida vosita miqdorini bilishingiz mumkin. Idish to'la bo'lsa, indikator qora rangda bo'ladi. Vosita kamaygani sari qora nuqta kichrayib boradi. Chayish vositasi idishning 1/4 miqdordan kamayib ketmasligi shart.

Chayish vositasi kamaygani sari indikatordagi qora nuqta hajmi quyidagicha tarzda kichrayib boradi.

- To'la
- 3/4 qismida
- 1/2 qismida
- 1/4 qismida : Vosita solish kerak, aks holda dog' tushadi
- Bo'sh



D (Chayish vositasi indikator)

Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatish

Chayish vositasi taqsimlagichi

1. Taqsimlagichni ochish uchun qopqoqni "ochish" (chap) tomonga burab, chiqarib oling.



2. Chayish vositasini taqsimlagichga quying, toshirib yubormang.



3. Qopqoqni "ochish" strelkasi bilan tenglab joyiga qo'yib, yopiq (o'ng) strelkaga qarab burang.



Chayish vositasi oxirgi chayish paytida chiqariladi, shunda suv idishlarda tomchi qoldirib, dog' yoki chiziqlar tushishiga yo'l qo'yilmaydi. Bundan tashqari u sunving idishlardan tushishiga yordam berib, quritishni yaxshilaydi. Mashinangiz suyuq vositadan foydalanishga mo'ljallangan. Chayish vositasi taqsimlagichi eshik ichida, yuvish vositasi taqsimlagichi yonida joylashgan. Taqsimlagichni to'ldirish uchun qopqoqni oolib, daraja indikatori to'liq qorayunicha vositani quying. Chayish vositasi taqsimlagichining sig'imi 130 ml atrofida.

Taqsimlagichda toshirib yubormang, buning natijasida ko'pik ko'payib ketishi mumkin. To'kilgan qoldiqlarni nam latta bilan arting. Mashina eshigini yopishdan avval qopqog'ini joyiga yopishni unutmang.

⚠ DIQQAT: Keyingi yuvish paytida ko'pik ko'payib ketmasligi uchun to'kilgan vositani shimb oluvchi latta bilan artib oling.

Chayish vositasi taqsimlagichini sozlash

Chayish vositasi taqsimlagichida to'rtta sozlama bor.

Doim taqsimlagichni "3" ga qo'yib, ishni boshlang. Idishlarda dog' oaydo bo'lsa yoki yaxshi qurimascha, chiqariladigan vosita miqdorini oshiring.

Buning uchun taqsimlagich qopqog'ini oolib, barkashni "4" ga qo'ying. Biz "3" ga qo'yishni maslahat beramiz (zavoddagi qiymati "3").



 Idishlarni yuvgandan so'ng ularda suv tomchlari yoki dog'lar qolsa, dozani ko'paytiring. Idishlarda oq yopishqoq chiziq bo'lsa yoki shisha idishlarda, pishoqlarda ko'kish tasma paydo bo'lsa, dozani kamaytiring.

VOSITA FUNKSIYASI

Kimyoviy tarkibli vositalar idishlarni tozalab, kirlarini parchalash va ularni mashinadan tashqariga chiqarib tashlashga mo'ljallangan. Bu maqsadga aksariyat sotiladigan yuvish vositalari to'g'ri keladi.

 **OGOHLANTIRISH:** Idish yuvish vositasi yemiruvchan! Uni bolalar qo'lli yetmaydigan joyda saqlang.

 **Vositadan to'g'ri foydalanish**

Faqat idish yuvish mashinalarida ishlatingsha mo'ljallangan vositalarni ishlating. Vositani toza va quruq holda saqlang. Idishlarni yuvishga tayyor bo'Imaguningizcha vositani taqsimlagichga solmang.

Quyultirilgan yuvish vositasi

Kimyoviy tuzilishga qarab, idish yuvish vositalar ikkita asosiy turga bo'linadi:

- an'anavy, kaustik tarkibli ishqorli vositalar
- kam ishqorli, tabiiy fermentlar qo'shilgan vositalar

"Normal" yuvish dasturlari quyultirilgan yuvish vositalari bilan birga qo'llansa, ifloslanish kamayadi va idishlarga ham foydasи bor; bu yuvish dasturlari quyultirilgan vosita fermentlarining kimi parchalovchi xossalariga moslab ishlangan. Shu sababli "normal" yuvish dasturlari bilan quyultirilgan vositalar ishlataliganda olinadigan natijaga erishish uchun aks holda "intensiv" dasturlarni ishlating kerak bo'ladi.

Tabletka shaklidagi vositalar

Turli nomli tabletkali vositalar turli tezlikda eriydi. Shu sababli, ba'zi tabletkali vositalar qisqa dasturlar paytida oxirigacha erimasdan, to'liq quvvatda tozalashga ulgurmey qoladi. Shuning uchun tabletkali vositalarni ishlatishda uzoq davom etadigan dasturlarni ishlating, shunda yuvish vositasi qoldiqlari ham qolib ketmaydi.

Vosita taqsimlagichi

Har bir yuvish siklidan avval taqsimlagich Yuvishtikli jadvalidagi yo'rionomalarga ko'ra to'ldirilishi shart.

Sizning mashinangiz an'anavy mashinalardan farqli ravishda yuvish va chayish vositasini kamroq miqdorda sarf qiladi. Odatda bir osh qoshiq vosita bilan o'tracha miqdordagi idishlarni yuvish mumkin.

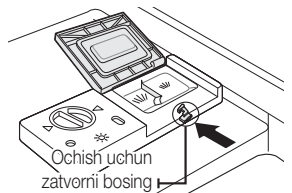
Bundan tashqari kuchli kirlangan narsalarga ko'prog yuvish vositasi ketadi.

Vositani doim ishni boshlash oldidan qo'shing, aks holda u nam tortib, tegishli tarzda erimay qolishi mumkin.

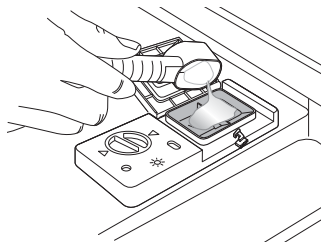
Yuvish vositasi va suvni yumshatkich ishlatalish

Taqsimlagichga yuvish vositasini soling

- Qopqog'i yopiq bo'lsa: ochish tugmasini bosing.
Qopqoq ochiladi.



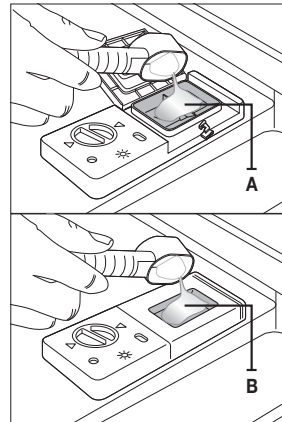
- Vositani doim har bir yuvish siklini boshlash oldidan soling. Faqt idish yuvish mashinasi uchun mo'ljallangan vositani ishlating.



Ishlatiladigan vosita miqdori

- Vosita taqsimlagichiga vositani soling.
Belgilari doza darajasini ko'rsatadi, o'ngdag'i rasmida ko'rsatilgan:
 - Bu bo'lim asosiy yuvish vositasi uchun, taxminan 25 g (H4050BB), 22 g (H4030).
 - Bu bo'lim dastlabki yuvish vositasi uchun, taxminan 5 g.

 Idishlar kuchli kirlangan bo'lsa, dastlabki yuvish vositasi bo'lmasiga qo'shimcha vosita soling. Bu vosita dastlabki yuvish fazasida ta'sir qiladi.



- Qopqoqni yopib, joyiga tushishi uchun bosing.

 Yuvish vositasi qadog'ida ko'rsatilgan dozalash hamda saqlash tavsiyalariga amal qiling.

Yuvish vositalari

Yuvish vositalari 3 xil bo'ladi.

1. Fosfat va xlor bilan.
2. Fosfat bilan va xlorsiz.
3. Fosfatsiz va xlorsiz.

Odatda kukunli yangi vosita fosfatsiz bo'ladi. Fosfatning suvni yumshatish funksiyasi berilmagan. Bu holda tuz idishiga tuz solishni tavsiya qilamiz, hattoki suvning qattiqligi faqatgina 6 dH bo'lsa ham. Qattiq suvda fosfatsiz vosita ishlatalgan holda idish va shishalarda oq dog' qoladi. Bu holda yaxshiroq natijaga erishish uchun qo'shimcha vosita qo'shing. Xlorsiz vositalar ozginagina oqartiradi xolos. Qattiq va rangli dog'lar to'liq ketmaydi. Bu holda yuqorinoq haroratlari dasturni tanlang.

1 TADA KO'PLAB OPSIYASINI ISHLATISH

Mashinangizda 1 tada ko'plab opsiyasi mavjud, unga tuz va chayish vositasi emas, 3tasi 1da tabletka kerak. Bu opsiyani Intensiv, Eko dasturidagi tanlash mumkin.

 1 tada ko'plab parametri faqat 1 tada ko'plab tabletkalarida ishlataladi. Bu opsiyani tanlamasdan, 1 tada ko'plab tabletkasi ishlatilsa, jihozning samaradorligi yuqori bo'lmaydi.

1. 1 tada ko'plab tabletkasini idishga solib, 1 tada ko'plab opsiyasini boshlang.
2. Qopqoqni yopib, joyiga tushishi uchun bosing.

 1 tada ko'plab kompakt aralash vositalarni ishlatayotganda, qopqoq to'g'ri yopilganligiga ishonch hosil qiling.

 **DIQQAT:** Barcha vositalarni bolalar qo'li yetmaydigan, xavfsiz joyda saqlang. Doim vositani taqsimlagichga ishni boshlash oldidan soling.



Mashina tokchalarini yuklash

Mashinaning samarasi eng yuqori bo'lishi uchun quyidagi yo'l-yo'riqlarga amal qiling. Tokcha hamda kumush anjomlar uchun savatlarning xususiyatlari va ko'rinishi sizdagi modeldan farq qilishi mumkin.

Mashina tokchalarini yuklashdan avval yoki keyin diqqat qiling

Taomning katta goldiqlarini sidirib tashlang. Idishlarni oqar suvda chayish shart emas. Narsalarni mashinaga quyidagi tartibda joylashtiring:

1. Chashka, stakan, xumcha/tova va hokazolar to'nkarib qo'yiladi.
2. Egilgan yoki o'yma naqshli narsalardan suv oqib tushishi uchun ozgina og'dirib qo'yiladi.
3. Ular mahkam taxlanadi va ag'darilib ketishi mumkin emas.
4. Yuvish paytida sepkichlar aylanishiga xalaqit bermasligi kerak.

Mayda narsalarni mashinada yuvib bo'lmaydi, shunki ular tokchadan tushib ketishi mumkin.

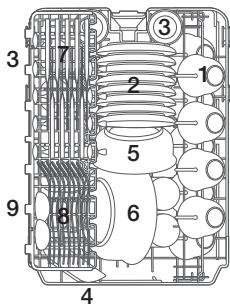
Idishlarni olish

Yuqori savatdan pastki savatga suv oqmasligi uchun avval pastki savatni, keyin esa yuqori savatni bo'shatishni tavsiya etamiz.

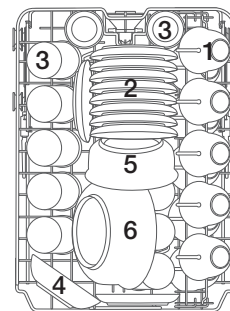
YUQORI SAVATNI YUKLASH

Yuqori savat nozikroq va yengilroq idishlar uchun mo'ljallangan, masalan, stakan, chashka, qayladon, tarelka, mayda qadah, sayoz tovalar (ular o'ta kirlangan bo'lmasligi kerak).

Idishlarni shunday joylangki, ular suv sepilganda joyida jilmasin. Stakan, chashka va qadahlarni doim to'nkarib qo'ying.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB

Chashkalar



Qayladon



Stakanlar



Kichkina patnis



O'rtacha patnis



Yirik patnis



Pichoqlar



Sanchqilar



Sho'rv'a qoshiqlari

Yuqori savatni rostlash

Yuqori savatning balandligini rostlab, yuqori va pastki savatlarga katta idishlarni solish uchun joyni kengaytirish mumkin.

1. Yuqori savatni pasaytirish uchun chap uning chap va o'ng tomonida joylashgan "A" richaglarni bosib turgan holda savatni ozgina pastga bosing.
2. Yuqori savatni ko'tarish uchun hech qanday richaglarni bosmasgan holda uni yuqoriga torting.

⚠ Diqqat: Yuqori savatga idish solmasdan turib uning balandligini rostlashni tavsiya etamiz. Idishlarni solgandan so'ng savatni rostlasangiz, idishlarga shikast yetkazishingiz mumkin.



Pastki o'rинга

Yuqori o'rинга

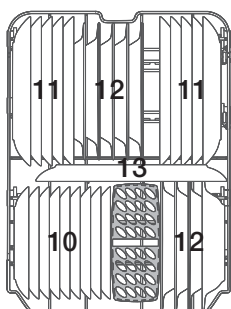
PASTKI SAVATNI YUKLASH

Tozalash qiyin bo'lgan katta narsalarni pastki savatga solishni maslahat beramiz: xumcha, tova, qopqoq va patnislarni o'ngda ko'satilgan rasmidaqidek.

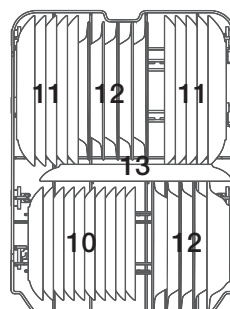
Yuqoridagi sepkichlar aylanishiga xalaqtit bermasligi uchun patnis va qopqoqlarni tokchaning chekkalariga qo'yigan ma'qul. Xumcha, qadah va hokazolar aq'darib qo'yilishi lozim.

Chuquq xumchalar suv chiqib ketishi uchun ozgina egib qo'yilishi lozim.

Pastki tokchada qaytarma tishli qatorlar bor, unga yirik yoki ko'proq xumcha va tovalarni qo'yish mumkin.



DW50H4030BB / DW50H4030F



DW50H4050BB



Shirinlik idishlari



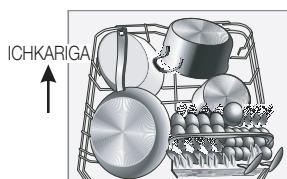
Mayda tarelkalar



Chuquq tarelkalar



Oval tarelka

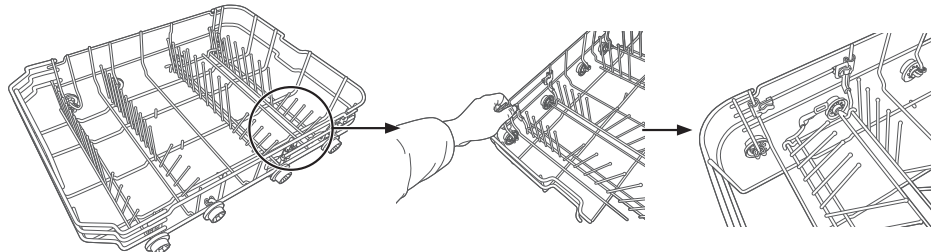


Uzun narsalar, keskichlar, salat patnislari va katta pichoqlarni tokchaga qo'yishda sepkishning aylanishiga xalaqtit bermaydigan qilib joylashtirish kerak.

Mashina tokchalarini yuklash

PASTKI SAVATNING EGILADIGAN TISHLARI

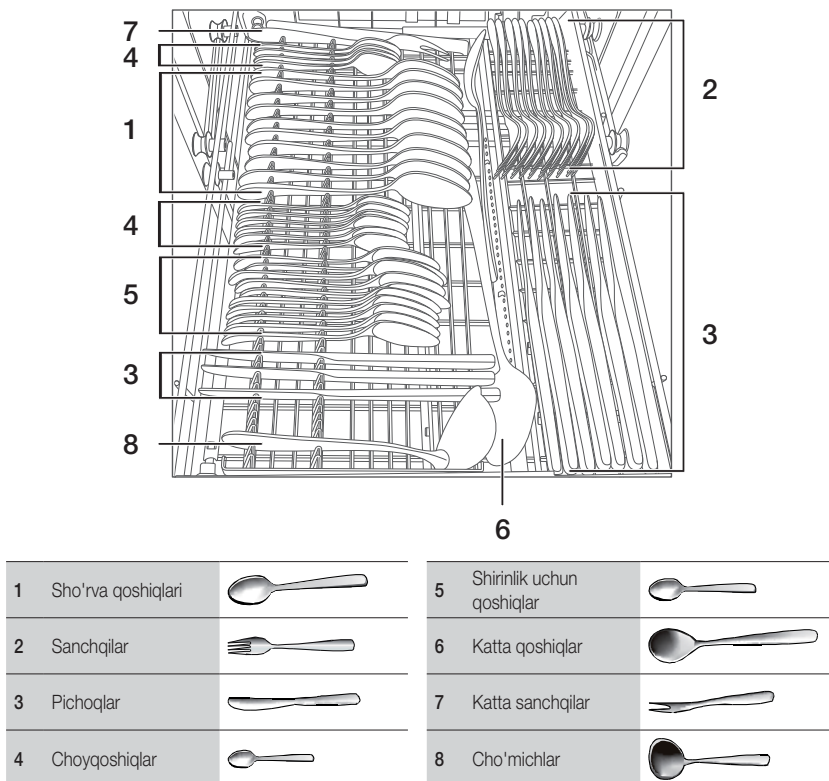
Xumxha va tovalarni yaxshiroq taxlash uchun tishlarni quyidagi rasmda ko'rsatilgandek qilib egish mumkin.



KESKICHLAR (KUMUSH ANJOMLAR) SAVATI

Kumush anjomlar keskichlar savatiga sopini tagiga qilib joylanishi kerak: Qoshiqlar bittalab tegishli inlarga joylanishi kerak, ayniqsa uzun anjomlar yuqori savatning oldi tarafiga gorizontallik holatda joylanishi kerak.

DW50H4050BB

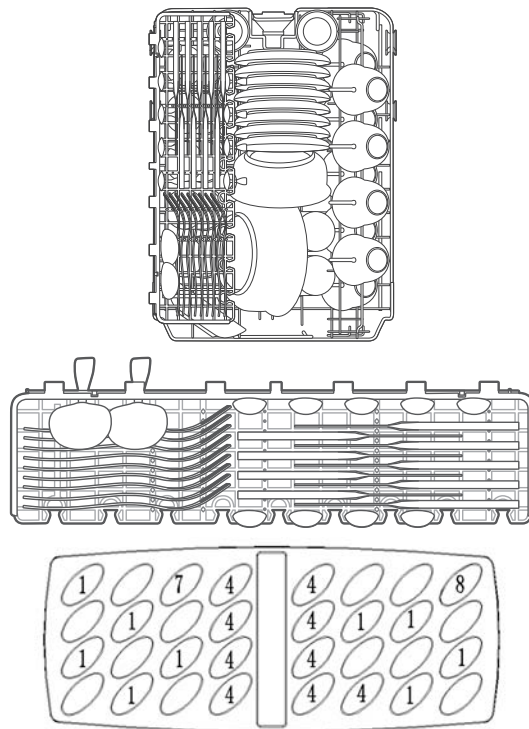


OGOHLANTIRISH

- Narsalar tokcha tagidan osilib qolmasin.
- O'tkir anjomlarning uchini doim pastga qaratib qo'ying!

Mashina tokchalarini yuklash

DW50H4030BB / DW50H4030F



1	Sho'rva qoshiqlari		5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
2	Sanchqilar		6	Katta qoshiqlar	
3	Pichoqlar		7	Katta sanchqilar	
4	Choyqoshiqlar		8	Cho'michlar	



OGOHLANTIRISH

- Narsalar tokcha tagidan osilib qolmasin.
- O'tkir anjomlarning uchini doim pastga qaratib qo'ying!

QUYIDAGI KESKICH/IDISHLARNI MASHINADA

Yuvib bo'lmaydi	Qisman yuvsu bo'ladi
<p>Yog'och, chinni va sadaf soplisi keskichlar.</p> <p>Issiqqa chidamsiz plastik buyumlar Yopishtirilgan qismulari issiqqa chidamsiz eski keskichlar Yamgalan buyum yoki idishlar Qalay yoki mis buyumlar Qora billur Zanglaydigan po'lat buyumlar Yog'och tarelkalar Sun'iy toladan qilingan buyumlar.</p>	<p>Bir necha marta yuvgandan so'ng ba'zi shisha idishlar tiniqligini yo'qtishi mumkin.</p> <p>Kumush va alyumin qismalar yuvish paytida rangini yo'qtadi. Ko'p yuvish natijasida yaltiroq naqshlar o'chib ketishi mumkin.</p>

 Tamaki kuli, sham parafini, lak yoki bo'yoq tekkana buyumlarni yuvishga urinmang. Yangi idish olayotganingizda ularni mashinada yuvish mumkinligiga amin bo'ling.

 Mashinani haddan tashqari ko'p yuklamang. Mavjud joy faqat 9 yoki 10 ta standart idishga yetadi. Mashinada yuvib bo'lmaydigan idishlarni ishlatmang. Shunda natija yaxshilanib, quvvat sarfi ham me'yorida bo'ladi.

Idish va keskichlarni yuklashda

Idish va keskichlar sepkichlarning aylanishiga xalaqit bermasligi kerak.

Chashka, stakan, tova kabi chuqur narsalarni ochiq tomonini pastga qiling, shunda ularning ichida suv yig'ilib qolmaydi.

 Idish yoki keskichlar bir-birining ichida turishi yoki qoplab turishi mumkin emas

- Shisha idishlarga shikast yetmasligi uchun bir-biriga tegmasligi zarur.
- Tozalash qiyin bo'lgan katta narsalarni pastki tokchaga qo'ying.
- Yuqori tokchaga nozik va yengilroq idishlar, stakan, chashka va shu kabilarni qo'ying.

DIQQAT

Uzun tig'li pichoqlarni tikka qilib qo'yish xavflidi!

Uzun va o'tkiz buyumlarni yuqori savatga gorizontal holatda qo'yish lozim.

Shisha va boshqa idishlarga shikast yetishi

Sababli	Chorasi
<ul style="list-style-type: none"> • Shisha turi yoki ishlab chiqarish jarayoni. Yuvish vositasining kimyoiy tuzilishi. • Suv harorati va mashina dasturining davomiyligi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ishlab chiqaruvchi tomonidan mashinada yuvishga ruxsat berilgan shisha va chinni idishlarni ishlating • Idish turiga qarab, o'rtacha positani ishlating Zarur bo'lsa, yuvish vositasini ishlab chiqaruvchilardan qo'shimcha ma'lumot so'rang. • Eng past haroratni dasturni tanlang. • Shikast yetmasligi uchun, dastur tugashi bilanoq, shisha va keskichlarni mashina ichidan oling.

Yuvish dasturlari

JIHOZNI YOQING

Yuvish siklini boshlash.

1. Pastki va yuqori savatlarni chiqarib, idishlarni qp'ying va savatlarni joyiga kиргизинг.
Aval pastki savatni, keyin yuqori savatni yuklash tавсиya etiladi ("Mashina tokchalarini yuklash" bo'lимини ko'ring).
2. Yuvish vositasini quyying ("Yuvish vositasi va sunvi yumshatkich ishlatalish" bo'lимини ko'ring).
3. Mashinani tokka ulang. Elektr ta'minoti 220-240 V~, 50 Gs, rozetka tasnifi: 15 A 250 VAC. Suv krani tegishli bosim bilan yoqilganligiga ishonch hosil qiling.
4. DW50H4030F : Eshikni yopib, mashinani yoqish uchun **Quvvat** tugmasini bosing.
DW50H4050BB / DW50H4030BB : Eshikni ochib, mashinani yoqish uchun **Quvvat** tugmasini bosing.
5. **Dastur** tugmasini bosing, yuvish dasturi quyidagi tartibda o'zgaradi:

DW50H4030F	EKO → Intensiv → Tezkor → Dastlabki yuvish → Avto
DW50H4030BB	EKO → Intensiv → Tezkor → Dastlabki yuvish → Avto
DW50H4050BB	EKO → Intensiv → Tezkor → Tez yuvish → Dastlabki yuvish → Avto

Eshikni yopib, yuvish dasturi tanlangach, javob chirog'i yoki ikoni yonadi. Keyin **Bosh**. tugmasini bosing, mashina ishga tushadi. (DW50H4030F)

Eshikni ochib, yuvish dasturi tanlangach, javob chirog'i yonadi. Keyin **Bosh**. tugmasini bosing, eshikni yoping, shunda mashina ishga tushadi. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Yuvish paytida pauza qilish uchun **Bosh**. tugmasini bossangiz, ":" yonadi, pauza paytida signal har 60 soniyada ovoz beradi. Keyin eshikni yopib, yana **Bosh**. tugmasini bosing, mashina 10 soniyadan so'ng ishlashni davom ettiradi, ":" o'chib-yonadi. (DW50H4030F)
Yuvish paytida pauza qilish uchun eshikni ochsangiz, ":" yoki indikator chiroqlari yonadi, pauza paytida signal har 60 soniyada ovoz beradi. Keyin eshikni yoping, mashina 10 soniyadan so'ng ishlashni davom ettiradi, ":" yoki indikator chiroqlari o'chib-yonadi. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

DASTURNI O'ZGARTIRISH...

Ma'nosi:

1. Bajarilayotgan siklni o'zgartirish uchun u endigina ishni boshlab, qisqa vaqt o'tgan bo'lishi kerak.
Aks holda, yuvish vositasi q'shilgan bo'ladi va mashina yuvilgan sunvi chiqarib tashlagan bo'lishi mumkin.
Bu holda yuvish vositasi taqsimlagichini yana to'ldirish kerak ("Taqsimlagichga yuvish vositasi soling" bo'lимини ko'ring).
2. **Bosh**. tugmasini bosing, mashina kutish holatiga o'tadi, keyin **Bosh**. tugmasini 3 soniyadan ortiq bosib tursangiz, siki sozlamasini kerakli tarzda o'zgartirishingiz mumkin. (DW50H4030F)
Eshikni ochib, **Bosh**. tugmasini 3 soniyadan ortiq bosing, shunda siki sozlamasini kerakli tarzda o'zgartirishingiz mumkin. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

-  Yuvish sikli paytida eshikni ochsangiz, mashina to'xtab turadi. Eshikni yopmaguningizcha dastur chirog'i o'chib-yonib, har daqiqada signal chiqarilib turadi. Eshikni yopsangiz, 3 soniyadan so'ng mashina avtomatik ravishda ishlashda davom etadi. Modelingizda to'xtash xotirasasi funksiyasi bor bo'lsa, mashina tok o'chganidan so'ng tanlangan dasturni tugagunicha davom ettiradi.

Idish qo'shish

Yuvish vositasi taqsimlagichi ochilishidan oldin istalgan vaqtida unutib qoldirilgan idishni qo'shish mumkin.

1. **Bosh**, tugmasini bosib, eshikni sekin va ehtiyyotkorlik bilan oching, chunki mashina ichidan chiqadigan qaynoq bug'dan jarohat olishingiz mumkin. (DW50H4030F)
Eshikni sekin va ehtiyyotkorlik bilan oching, chunki mashina ichidan chiqadigan qaynoq bug'dan jarohat olishingiz mumkin. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)
2. Sepkichlar ishni to'xtatgach, eshikni lang ochishingiz mumkin.
3. Unutib qoldirilgan idish qo'shish.
4. Eshikni yopib, **Bosh**, tugmasini bosing, mashina 10 soniyadan so'ng ishlaydi. (DW50H4030F)
Eshikni yoping, mashina 10 soniyadan so'ng ishlaydi. (DW50H4050BB / DW50H4030BB)

 **OGOHLANTIRISH:** Yuvish paytida eshikni ochish xavfli, chunki qaynoq suvdan kuyib qolishingiz mumkin.
Mashina ishlayotgan paytda eshik ochilsa, xavfsizlik mexanizmi ishgaga tushib, siklni to'xtatadi.

YUVISH SIKLI OXIRIDA

Siki tugallangach, qisqa signal beriladi, keyin mashina to'xtaydi. Raqamli ekranدا "Tugadi" yozuvi chiqadi, bu dastur tugaganligini bildiradi.

1. **Quvvat** tugmasini bosib, mashinani o'chiring.
2. Suv kranini yoping!



Eshikni ehtiyyotkorlik bilan oching. Eshik ochilganda qaynoq bug' otilib chiqishi mumkin!

- Qaynoq idishlar zarbaga dosh bermaydi. Idishlarni mashinadan olishdan avval 15 daqiqqa davomida sovishini kuting.
- Idishlarni olishdan avval mashina eshigini bir necha daqiqaga oolib qo'ying. Shunda ular yaxshi soviydi va qurishi tezlashadi.
- Mashinani bo'shatish.



Mashina ishi ho'l bo'lishi normal holatdir.

Aval pastki savatni, keyin yuqori savatni bo'shating. Shunda yuqori savatdan pastkisiga suv tushishining oldi olinadi.

Yuvish dasturlari

YUVISH SIKLI JADVALI

DW50H4050BB

Dastur	Sikli tavsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtqi (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Intensiv	Dastlabki yuvish 50 °C	0/25	165	1,35	16,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Intensiv + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 50 °C	0/25	185	1,4	16,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Intensiv + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 50 °C	0/25	-	1,4	19,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Tezkor	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	60	0,9	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Tezkor + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	75	1,1	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Tezkor + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	80	1,05	13
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Avto	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				

Dastur	Sikl tavsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtি (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Avto + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Avto + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 45 °C	0/25	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Tez yuvish	Yuvish 40 °C	25	35	0,55	10,5
	Chayish				
	Chayish 45 °C				
Tez yuvish + Dezinfeksiya	Yuvish 40 °C	25	50	0,85	10,5
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
Tez yuvish + Chayishga qo'shish	Yuvish 40 °C	25	45	0,6	14
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 45 °C				
EKO	Dastlabki yuvish	0/25	198	0,81	9
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
EKO + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish	0/25	175	0,9	9
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
EKO + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish	0/25	180	0,9	11,5
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Dastlabki yuvish	Chayish	-	8	0,01	3,5

 * EN 50242: Bu dastur sinov siklidir. Taqqoslash sinovi uchun ma'lumot EN 50242 asosida bo'lib, quyidagichadir;:

- Sig'imi: 9 yoki 10 ta joy sozlamasi
- Yuqori savat o'mi pastki o'ringa
- Chayish vositasi sozlamasi: 4

 Yuvish vaqtি ishlatalidigan suvning bosimi va haroratiga qarab turlicha bo'ladi.

 Tez yuvish: Tez yuvish siklini usoq vaqt uzluksiz ishlatalish tavsija etilmaydi. Buning natijasida suv yumshatkichining samarasи pasayadi.

Yuvish dasturlari

DW50H4030F / DW50H4030BB

Dastur	Siki tavsifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtி (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Intensiv	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	140	1,35	17
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Intensiv + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	140	1,4	17
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Intensiv + Yarmi yuklangan	Dastlabki yuvish 50 °C	22	125	1,15	13,5
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Intensiv + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	145	1,4	20
	Yuvish 65 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Tezkor	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	60	0,9	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Tezkor + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	65	1	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Tezkor + Yarmi yuklangan	Dastlabki yuvish 50 °C	22	55	0,85	9,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				

Dastur	Sikl tavslifi	Yuvish vositasi (g) (Dastlabki yuvish / Asosiy yuvish)	Bajarilish vaqtি (daq)	Quvvat (KVt/s)	Suv (L)
Tezkor + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 50 °C	5/22	75	1	12,5
	Yuvish 60 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Avto	Dastlabki yuvish 45 °C	5/22	120-180	0,8-1,2	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
Avto + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish 45 °C	5/22	125-185	0,85-1,25	8,5-12,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
Avto + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish 45 °C	5/22	130-190	0,85-1,25	11,5-15,5
	Avto 45-55 °C				
	Chayish				
	Chayish				
	Chayish 60 °C				
	Quritish				
EKO	Dastlabki yuvish	5/22	188	0,78	10
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
EKO + Dezinfeksiya	Dastlabki yuvish	5/22	190	0,9	10
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 70 °C				
	Quritish				
EKO + Yarmi yuklangan	Dastlabki yuvish	5/22	160	-	9,5
	Yuvish 45 °C				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
EKO + Chayishga qo'shish	Dastlabki yuvish	5/22	195	-	13
	Yuvish 45 °C				
	Chayish				
	Chayish 65 °C				
	Quritish				
Dastlabki yuvish	Chayish	-	8	0,01	3,5



Yuvish vaqtি ishlataladigan sunving bosimi va haroratiga qarab turlicha bo'ladi.

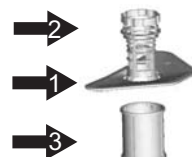
Tozalash va qarov

FILTRLARNI TOZALASH

Filtrlash tizimi

Sizga qulay bo'lishi uchun, oqava nasosi va filtrlash tizimini bak ichida qo'l yetadigan joyga qo'yganmiz. Filtrlash tizimida ucta tarkibiy qism bor: asosiy filtr, yirik to'qli filtr va mayda to'qli filtr.

- Asosiy filtr:** Bu filtrga ililingan ovqat va kir qoldiqlari pastki sepkichdag'i maxsus purkagich yordamida parchalanib, oqavaga yuvib tushiriladi.
- Yirik to'qli filtr:** Oqavaga tijilib qolishi mumkin bo'lgan kattaroq jismilar, masalan suyak va shisha qoldiqlari shu filtrda ushlanadi. Bu filtrga ililingan jismilarni olib tashlash uchun filtr tepasidagi panelni sekin qisib, chiqarib oling.
- Mayda to'qli filtr:** Bu filtr tindirgichdag'i ovqat va kir qoldiqlarini ushlab turib, sikel vaqtida ular idishlar ustiga qaytadan sepilib ketishining oldini oladi.



DIQQAT: Mayda to'qli filtrni ag'darib qo'ymang.

Filtr agregati

Yuqori samara va natijaga erishish uchun filtr agregati tozalanishi lozim.

Filtr yuvindidan ovqat qoldiqlarini olib tashlaydi, shu taxitiда suvning yana siklda aylanishiga imkon yaratadi. Shu sababli, har bir yuvish siklidan so'ng filtrda ililingan yirik ovqat qoldiqlarini olib tashlagan ma'qul, buning uchun yarim doira shaklidagi filtr va chashkani oqar suvda chayish lozim. Filtr agregatini olib tashlash uchun uni soatga teskarai yo'nalishda burab, tepaga tortib oling. To'liq filtr agregati muntaзам ravishda yuvib turilishi lozim.

Yirik va mayda to'qli filtrlarni tozalash uchun cho'tkadan foydalaning. Keyin butun agregatni mashina ichiga solib, pastga bosgan holda soat yo'nalishida burab, joyiga joylashtiring.



Mashina hech qachon filtrlarsiz ishlatalmasligi lozim. Filtri noto'g'ri joylashtirish oqibatida mashinaning samarasini pasayishi hamda idish va jihozlarga shikast yetishi mumkin.

OGOHLANTIRISH: Filtrlar joyida bo'lmasa, hech qachon mashinani ishga tushirmang. Filtrlarni tozalayotganda ularga shikast yetkazmang. Aks holda filtrlar kutilganidek ishlamasligi, yuvish natijasi yomon chiqishi yoki ichki qismlar shikastlanishi mumkin.

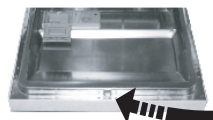
SEPKICHLARNI TOZALASH

Sepkichlarni muntazam ravishda tozalab turish kerak, chunki qattiq suvdagi ximikatlar sepkich purkagichlari va ustunlarini qoplab olishi mumkin. O'tradagi sepkichni olish uchun gaykani ushlab, sepkichni soat yo'nalishida burab chiqaring. Pastki sepkichni olish uchun uni tepaga tortib chiqaring. Sepkichlarni sovunli iliq suvda yuving, purkagichlarini yumshoq cho'tkada tozalang. Ularni yaxshilab chaygandan so'ng joyiga qo'ying.



ESHIKNI TOZALASH

Eshik chekkalarini tozalash uchun iliq, yumshoq va nam latta ishlatalish lozim. Eshik qulfi va elektr qismalriga suv kirmasligi uchun sepiladigan tozalagichlar ishlatmang. Tashqi yuzasida abraziv tozalagichlar yoki gubka ishlatmang, chunki ular yuzani tirmaydi. Ba'zi salfetlar ham yuzani tirmashi yoki iz qoldirishi mumkin.



⚠ OGohlantirish: Eshik panelini tozalash uchun sepiladigan tozalagichlardan foydalanmang, chunki ular eshik qulfi va elektr qismalriga shikast yetkazishi mumkin. Abraziv modda yoki ba'zi salfetlarni ishlatalish tavsiya etilmaydi, chunki zanglamaydigan po'lat yuzasini tirmash yoki dog' qoldirish ehtimoli bor.

MASHINANI EHTIYOT QILISH

Boshqaruva panelini tozalash uchun ozgina namlangan mato ishlating, keyin yaxshilab quriting. Ustini tozalash uchun yaxshi yaltiroq mum ishlating. Mashinaning hech qaysi qismida o'tkir jismilar, gubkalar yoki dag'al tozalagichlardan foydalanmang.

MUZLASHDAN HIMoyalang

Mashianing qishda isitilmagan joyda qoladigan bo'lsa:

1. Mashinani tokdan izing.
2. Suvni yoping va suv kiradigan quvurni klapandan chiqarib oling.
3. Suv kiradigan quvur va suv klapanidagi suvni chiqarib tashlang. (Suvni tog'oraga to'king)
4. Suv kiradigan quvur bilan klapanni yana ulang.
5. Bak tagidagi filtri olib tashlang va tindirgichdagisi suvni gubkaga shimdirib oling.

Tozalash va qarov

MASHINANI YAXSHI HOLATDA SAQLASH

- **Har gal yuvishdan so'ng**

Har gal yuvishdan so'ng suv kranini yopib, eshikni qiya ochiq qoldiring, shunda namlik va noxush hidlar chiqib ketadi.

- **Tokdan uzing**

Tozalash yoki qarovdan oldin doim mashinani tokdan uzing.

- **Hech qanday eritgich yoki abraziv tozalagich ishlatmang**

Mashinaning tashqi qismini va rezina qismlarini tozalash eritgich yoki abraziv tozalash vositalardan foydalanmang. Mato bilan iliq sovnli suv ishlating. Ichki yuzasidan dog'larni ketkizish uchun namlangan latta bilan ozgina oq sirka yoki idish yuvish mashinalari uchun mo'ljallangan tozalash moddasi ishlating.

- **Ta'tilga ketsangiz**

Ta'tilga ketsangiz, mashinani bo'sh holida yuvish siklini bajarib, keyin tokdan uzb, suvni yopib, mashina eshigini qiya ochiq qoldiring. Shunda izolyatsiyasi uzoqroq ishlab, mashina ichida noxush hidlar paydo bo'lmaydi.

- **Mashinani ko'chirish**

Agar mashinani ko'chirish kerak bo'lsa, uni vertikal holatda tutishga harakat qiling. Juda bo'lmasa, orqa tarafiga egishingiz mumkin.

- **Izolyatsiya**

Mashina ichida noxush hidlarning hosil bo'lish omillaridan biri bu ovqat qoldiqlari izolyatsiyada tiquilib qolishidir. Buning oldini olish uchun muntazam ravishda nam latta bilan tozalab turish lozim.

Nosozliklarni bartaraf etish

Mahsulotni muntazam rivojlantirish va yangilash tamoyiliga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi bildirishsiz unga o'zgartirishlar kiritishi mumkin.

MIJOZLAR XIZMATIGA QO'NG'IROQ QILISHDAN AVVAL

MUAMMO	SABABI	NIMA QILMOQ KERAK
Mashina ishlamayapti	<ul style="list-style-type: none"> Saqlagich kuygan yoki tok uzgich otvorgan. 	<ul style="list-style-type: none"> Saqlagichni almashtiring yoki tok uzgichni yoqing. Mashina bilan bitta tok liniyasiidan ishlayotgan boshqa jihozlarni olib tashlang.
	<ul style="list-style-type: none"> Tok ta'minoti yoqilmagan. 	<ul style="list-style-type: none"> Mashina yoqilgan va eshigi mahkam yopilganligiga ishonch hosil qiling. Quvvat shnuri devordagi rozetkaga to'g'ri tiqilganligini tekshiring.
	<ul style="list-style-type: none"> Suv bosimi past. 	<ul style="list-style-type: none"> Suv to'g'ri ulanganligi va ochilganligini tekshiring.
Oqava nasosi to'xtamayapti	<ul style="list-style-type: none"> Toshish. 	<ul style="list-style-type: none"> Tizim toshishni aniqlay oladi. Aniqlasa, suv aylanishi nasosini o'chirib, oqava nasosini yoqadi.
Shovqin	<ul style="list-style-type: none"> Eshitilayotgan ba'zi shovqinlar normal holatdir. 	<ul style="list-style-type: none"> Ovgat parchalanishi yoki yuvish vositasi chashkasi ochilishining tovushi.
	<ul style="list-style-type: none"> Jlhozlar savatlarda yaxshi joylashmagan yoki savatga mayda narsa tushdi. 	<ul style="list-style-type: none"> Mashinada hamma narsa mahkamligiga ishonch hosil qilish.
	<ul style="list-style-type: none"> Motor guvillashi. 	<ul style="list-style-type: none"> Mashina muntazam ravishda ishlatilmaydi. Uni muntazam ishlatmasangiz, uni har haftada to'ldirib, keyin bo'shatishga qo'ying, shunda izolyatsiya nam holda tutiladi.
Bakda mazg'ava	<ul style="list-style-type: none"> Mos kelmagan yuvish vositasi. 	<ul style="list-style-type: none"> Mazg'ava bo'imasligi uchun mashina uchun maxsus vositadan foydalaning. Bu narsa ro'y bersa, mashina ochib, bug'lanib ketishini kuting. Bakka 4,5 litr sovuq suv quying. Mashinani mahkam yopib, "ivitish" siklini boshlang, suv chiqib ketadi. Zarur bo'lsa takrorlang.
	<ul style="list-style-type: none"> Chayish vositasi to'kilgan. 	<ul style="list-style-type: none"> Chayish vositasi to'kilsa, darhol artib oling.
Bak ichida dog' bor	<ul style="list-style-type: none"> Bo'yoqli vosita ishlatilgan. 	<ul style="list-style-type: none"> Bo'yoqsiz vosita ishlatning.
Idishlar qurimagan	<ul style="list-style-type: none"> Chayish vositasi taqsimlagichi bo'sh. 	<ul style="list-style-type: none"> Chayish vositasi taqsimlagichi to'ldirinsin.
Idish va anjomlar toza emas	<ul style="list-style-type: none"> Dastur noto'g'ri. 	<ul style="list-style-type: none"> Intensivroq yuvish dasturini tanlang.
	<ul style="list-style-type: none"> Tokchaga noto'g'ri joylangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Katta idishlar yuvish vositasi taqsimlagichi va sepkichlarning ishiga xalaqit bermasin.

Nosozliklarni bartaraf etish

MUAMMO	SABABI	NIMA QILMOQ KERAK
Shisha va anjomlardan dog' va chiziqlar bor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suv nihoyatda qattiq. 2. Kirayotgan suv past haroratda. 3. Mashina haddan tashqari yuklangan. 4. Noto'g'ri yuklangan. 5. Kukunli vosita eski yoki nam tortgan. 6. Chayish vositasi taqsimlagichi bo'sh. 7. Yuvish vositasi noto'g'ri dozada berilgan. 	<p>Shishalardan dog'ni ketkizish uchun:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metall idishlarni mashinadan chiqarib oling. 2. Yuvish vositasi qp'shmaning. 3. Eng uzoq davom etadigan siklni tanlang. 4. Mashinani ishga tushirib, 18-22 daqiqqa ishlating, keyin u asosiy yuvishda bo'ladi. 5. Eshikni olib, mashina quyi qismiga 2 piyola oq sirkra quying. 6. Eshikni yopib, mashina siklni tugallashini kuting. Sırka ish bermasa: Yugorda aytiganini takrorlang, faqat sırka o'miga 1/4 piyola (60 ml) limon kislotasi kristallari ishlating.
Shishalarning xiralashishi	<ul style="list-style-type: none"> • Yumshoq suv bilan haddan tashqari ko'p yuvish vositasi ishlatalgan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Yumshoq suv bo'lsa kamroq vosita ishlating va shisha idishlarni tozalash uchun eng qisqa vaqtli siklni tanlang.
Ichki yuzada sariq yoki jigarrang chiziqlar	<ul style="list-style-type: none"> • Choy yoki kofe dog'lari. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 piyola oqartirgich bilan 3 piyola iliq suv eritmasi bilan dog'larni qo'lida ketkizing. <p>⚠ OGOHLANTIRISH: Ichini tozalash uchun sikldan so'ng 20 daqiqqa kutib turishingiz lozim, ichki qismrlari sovishi kerak; Bunga amal qilmasangiz, kuyib qolishingiz mumkin.</p>
Ichki yuzada oq qatlam bor	<ul style="list-style-type: none"> • Qattiq suvdagi minerallar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ichini tozalash uchun nam gubka bilan yuvish vositasi ishlating, rezina qo'lqop kiying. Ko'piklar qolmasligi uchun idish yuvish mashinasi vositasidan tashqari bosha vosita ishlatmang.
Yuvish vositasi chashkasi quflanmayapti	<ul style="list-style-type: none"> • Barkash OFF (O'CHIQ) holatida emas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Barkashni OFF (O'CHIQ) holatiga burab, eshik zulfini chagpa suring.
Taqsimlagich chashkalarda vosita qolib ketgan	<ul style="list-style-type: none"> • Idishlar chashkalarni to'sadi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Idishlarni qaytadan tartiblab yuklash.
Bug'	<ul style="list-style-type: none"> • Normal hodisa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quritish va sunvi chiqarib yuborish paytida eshik quqli darchasidan bug' chiqadi.
Idishlar qora yoki kulrang belgililar	<ul style="list-style-type: none"> • Alyumin anjomlar idishlarga tekkan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Belgilarni ketkizish uchun o'rtacha abraziv tozalagich ishlating.
Bak tagida suv bor	<ul style="list-style-type: none"> • Bu oddiy holat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bakning chiqish joyi atrofidagi ozgina suv izolyatsiyani yog'lab turadi.
Mashinadan sizib chiqishlar	<ul style="list-style-type: none"> • To'lgan taqsimlagich yoki chayish vositasi to'kiladi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chayish vositasi taqsimlagichini to'ldirib yubormang. Chayish vositasi to'kilsa, ko'p ishlatalib, toshib ketishi mumkin. To'kilganlarni nam latta bilan artib oling.
	<ul style="list-style-type: none"> • Mashina tekis holatda emas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mashina tekis joylashganligiga ishchon hosil qiling.

MUAMMO	SABABI	NIMA QILMOQ KERAK
Yoniq holatda tugmalar ishlamayapti	<ul style="list-style-type: none"> Eshik ochiq. (DW50H4030FS / DW50H4030FW) 	<ul style="list-style-type: none"> Eshik ochiq bo'lsa, Quvvat tugmasidan boshqa tugmalar ishlamaydi, Eshikni yopib, tugmani bosing.
	<ul style="list-style-type: none"> Eshik yopiq. (DW50H4050BB / DW50H4030BB) 	<ul style="list-style-type: none"> Eshik yopiq holatda tugmalar ishlamayapti.
	<ul style="list-style-type: none"> Bolalardan qulflash funksiyasi tanlangan. 	<ul style="list-style-type: none"> Bolalardan qulflash funksiyasi tanlansa, tugmalar ishlamaydi. Bu funksiyani to'xtatish uchun bir vaqtning o'zida 1 tada ko'plab va Boshlanishda pauza tugmalarini uch (3) soniya bosing. Bundan tashqari, Bolalardan qulflash tok uzilib, ulangandan keyin ham funksiya to'xtaydi.



Yuvish samarasining natijasiga tok ta'minoti ta'sir ko'rsatishi mumkin. Mijozlar xizmatiga murojaat qilishdan avval boshqa dasturni ishlatib ko'ring.

Nosozliklarni bartaraf etish

XATOLIK KODLARI

Xato ro'y bersa, sizga xato kodi ko'rsatilishi mumkin:

KODLAR		MA'NOSI	SABABLARI	QAYD
DW50H4050BB DW504030F	DW50H4030BB			
4E	Dastlabki yuvish chaqnaydi	Suv ta'minotida xato	Suv 4 daqiqa davomida kirgan yoki suv kirish bosqichida suv kirmagan. 2 L dan ortiq suv kirishi. <ul style="list-style-type: none">Isitkich ishayotganda kirayotgan suv minimal miqdordan kam bo'lса, isitkich xavfsizlik maqsadida o'chadi.Suv minimal miqdordan kam kirsa, isitkich termorezistor tomonidan boshqariladi.	DW50H4050BB DW50H4030BB DW50H4030F
HE	Dastlabki yuvish, Tezkor chaqnaydi	Isitkich xatosi	60 daqiqa davomida isitsa-yu kutilgan haroratga yetmasa.	
LE	Gigiyena chaqnaydi	Sizish xatosi	Sizish chirog'i 2 sekund yonib tursa. Tokdan uzilgan bo'lса, o'chiq turganida sizish ro'y bersa, LE xatosi ko'rsatilmaydi, lekin estihk yopiq bo'lса, mashina sunvi avtomatik ravishda chiqarib yuborishi mumkin.	
tE	Qisqa tutashuv Dastlabki yuvish, Gigiyena, Tezkor Zanjir ochiq Gigiyena, Tezkor	Harorat sensori ishlamadi	Termorezistor noto'g'ri ishlashi (qisqa tutashuv / ochiq zanjir)	
PE	-	ALT klapani ishlamadi	ALT klapani 40 soniya ishlasa ham, to'g'ri holatga tushmadi.	DW50H4050BB
E9	-	Kalit ishlamadi	Har qanday tugma 30 sekund bosilib turgan.	DW50H4050BB DW50H4030BB



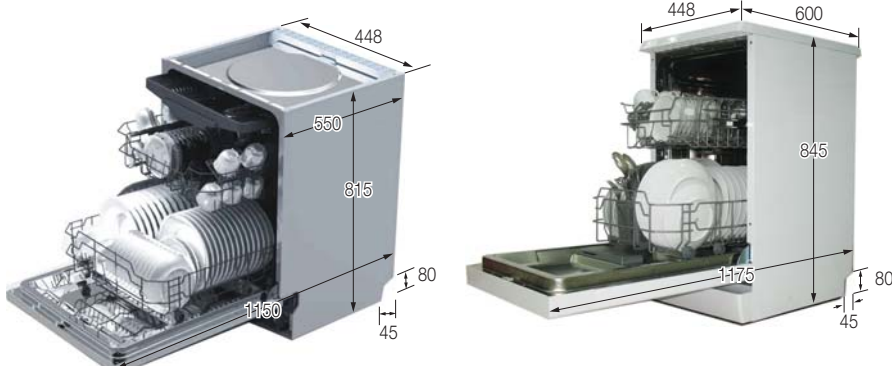
OGOHLANTIRISH: Toshish ro'y bersa, suv kranini yopib, keyin mijozlar xizmatiga qo'ng'iroq qiling.

Toshish yoki sizish tufayli asos idishda suv bo'lса, mashinani qayta ishlatishdan avval sunvi olib tashlash kerak.

TEXNIK XUSUSIYATLAR

Model	DW50H4050BB	DW50H4030BB	DW50H4030FS DW50H4030FW
Turi	Ichki qurilgan idish yuvish mashinasi	Ichki qurilgan idish yuvish mashinasi	Alohida idish yuvish mashinasi
Quvvat	faqat 220-240 V~, 50 Gs	faqat 220-240 V~, 50 Gs	faqat 220-240 V~, 50 Gs
Suv bosimi	0,04-1,0 Mpa	0,04-1,0 Mpa	0,04-1,0 Mpa
Nominal quvvati	1760-2100 Vt	1760-2100 Vt	1760-2100 Vt
Qaynoq suv ulanishi	Maks. 60 °C	Maks. 60 °C	Maks. 60 °C
Quritish turi	Kondensatsiya quritish tizimi	Kondensatsiya quritish tizimi	Kondensatsiya quritish tizimi
Yuvish turi	Aylanuvchi uchli sepkich	Aylanuvchi uchli sepkich	Aylanuvchi uchli sepkich
O'lchamlari (mm) (Eni x Chuqurligi x Bo'yisi)	448 x 550 x 815	448 x 550 x 815	448 x 600 x 845
Yuvish sig'imi	10 ta joy	9 ta joy	9 ta joy
Og'irligi (qadoqsiz)	36,5 Kg	35,5 Kg	42,5 Kg
Og'irligi (qadoqlangan)	42,5 Kg	41,5 Kg	47,5 Kg

MAHSULOT O'LCHAMI



DW50H4050BB / DW50H4030BB

DW50H4030F

Standart sinov uchun (DW50H4050BB)

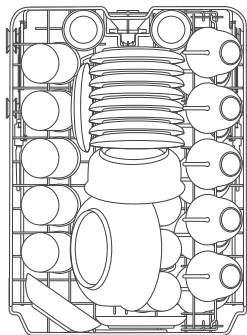


Taqqoslash sinovi uchun ma'lumot EN 50242 asosida bo'lib, quyidagichadir:

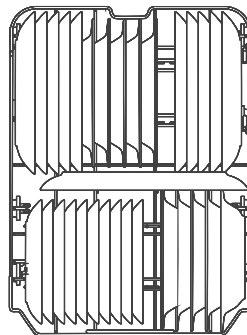
Quyidagi diagrammalar savatlarni Yevropa Standartlariga (EN50242) ko'ra to'g'ri yuklashni ko'rsatadi.

- Yuvishti sig'imi: 10 ta joy
- Sinov standarti: EN50242/ IEC60436
- Yuqori savat o'rni: pastki o'ringa
- Yuvishti sikli: Eko
- Qo'shimcha opsiyalar: Hech qaysi
- Chayish vositasi sozlamasi: 3
- Sunvi yumshatkich sozlamasi: H4
- Standart yuvishti vositasi dozasi: dastlabki/yuvisht 5 g + asosiy/yuvisht 25 g
- Narsalarni tartiblash uchun quyidagi shakllarga qarang

<Yuqori savat>



<Pastki savat>



<Kumush anjomlar savati>



1	Sho'rvva qoshiqlari	
2	Sanchqilar	
3	Pichoqlar	
4	Choyqoshiqlar	
5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
6	Katta qoshiqlar	
7	Katta sanchqilar	
8	Cho'michlar	

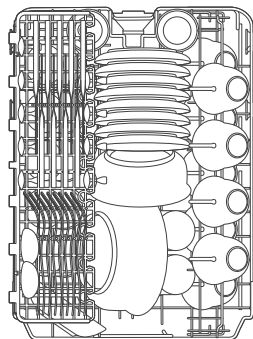
Standart sinov uchun (DW50H4030F / DW50H4030BB)



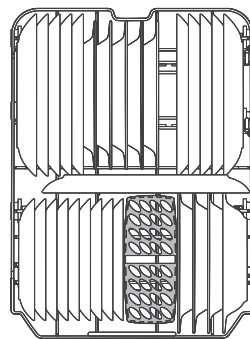
Taqqoslash sinovi uchun ma'lumot EN 50242 asosida bo'lib, quyidagichadir:

- Yuvisig'i mi: 9 ta joy
- Sinov standarti: EN50242/ IEC60436
- Yuqori savat o'mi: pastki o'ringa
- Yuvisikli: Eko
- Qoshimcha opsiyalar: Hech qaysi
- Chayish vositasi sozlamasi: 3
- Suvni yumshatkich sozlamasi: H4
- Standart yuvisig'i vositasi dozasi: dastlabki/yuvisig'i 5 g + asosiy/yuvisig'i 22 g
- Narsalarni tartiblash uchun quyidagi shakllarga qarang

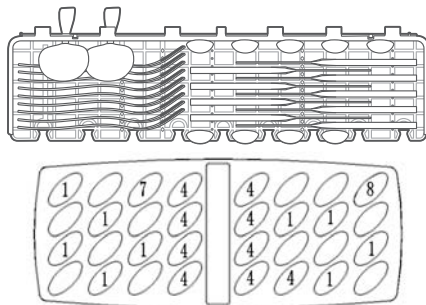
<Yuqori savat>



<Pastki savat>



<Kumush anjomlar savati>



1	Sho'iva qoshiqlari	
2	Sanchqilar	
3	Pichoqlar	
4	Choyqoshiqlar	
5	Shirinlik uchun qoshiqlar	
6	Katta qoshiqlar	
7	Katta sanchqilar	
8	Cho'michlar	

Mashinaga oid terminlar

1. Aylanish motori	Mashina polida qolgan sunvi so'rib olib, uni yuqori bosim ostida ichki kanallar bo'ylab yuqori, o'tradagi va pastki purkagichlarga yetkazadigan motor.
2. Oqava nasosi	Mashina ishlashidan hosil bo'ladigan ifoslangan sunvi chiqarib tashlaydigan nasos.
3. Isitkich	Isitkich mashina ichidagi suv yo'laklarida joylashgan. U yuvish samarasini oshirish maqsadida o'tayotgan sunvi isitadi.
4. Sarf o'chagich	Suv kiradigan klapan yonida joylashgan IC pulsularini sanash orqali kirayotgan suv miqdorini hisoblaydi.
5. Targatgich	Mashina ichidagi tindirgichning chiqaradigan joyida joylashgan. Mashina tagiga ketadigan sunving aylanishini yoqadi yoki o'chiradi. (Ushbu modelda bu qism yo'q)
6. Taqsimlagich	Yuvish va chayish vositalari saqlanadigan joy, mashina ularni shu yerdan oladi. Taqsimlagich vositalar kerak bo'lganida ularni avtomatik ravishda mashina ichiga chiqaradi.
7. Vanna agregati	Mashinaning asosiy skeletini tashkil etadigan ichki korpus, zanglamaydigan po'latdan qilingan.
8. Tindirgich agregati	Mashina ichida suv yig'iladigan joy. Purkalgan suv aylanib bo'lgach, shu yerda yig'iladi. Tindirgich agregati aylanish motori va oqava nasosiga ulangan.
9. Korpusning old devori	Oldingi eshikning ichki qismini tashkil etadigan korpus, zanglamaydigan po'latdan qilingan.
10. Asos agregat	Asosiy pastki karkasni tashkil etuvchi plastik qism.
11. Savat agregati	Idishlar yuklanadigan yuqori va pastki tokchalar.
12. O'rta/Partki purkagichlar	Idishlarni aylantirib, sunvi yo'laklar orqali katta bosimda purkaydi.
13. Korpus to'skichi	Yuvish va chayish siklari paytida katta haroratda kegayaadigan ichki havo bosimi bilan tashqi havo bosimini ularash orqali havo bosimini rostlaydigan o'tish joyi.
14. Eshik qulfi svitchi	Mashina eshigi ochiq-yopiqligini aniqlaydi, mashina ishlayotgan eshik ochiq bo'lsa, sikl vaqtinchalik to'xtatiladi.

Qayd



SAVOL YOKI MULOHAZALAR

MAMLAKAT	TELEFON	WEB-SAYT
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support

Kod raq.: DD81-01701A-03_UZ