

Haier

Руководство
пользователя

Foydalanish
uchun qo'llanma

Автоматическая
барабанная
стиральная машина

Automat barabanli
kir yuvish mashinasi

HW60-12266AS
HW60-10266A

Перед использованием устройства
внимательно прочтите это руководство
по эксплуатации и сохраните его
для дальнейшего использования.



Оглавление

Безопасное обращение	3
Описание изделия	5
Панель управления	6
Программы	9
Параметры расхода	10
Повседневное использование	11
Уход и очистка	15
Поиск и устранение неисправностей	18
Установка	21
Технические данные	23

Спасибо за покупку продукции компании Haier

Пожалуйста, перед началом использования техники внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. В ней содержится важная информация, которая позволит вам максимально эффективно использовать изделие, а также обеспечить безопасную и правильную установку, эксплуатацию, уход и очистку изделия.

Храните эту инструкцию в удобном месте, чтобы ей всегда можно было воспользоваться для получения информации о безопасном и правильном использовании изделия.

Если вы решите продать свое изделие, приложите к нему инструкцию или передайте ее новому владельцу, чтобы он смог ознакомиться с особенностями и правилами безопасного обращения с изделием.

Условные обозначения



Правильно



Неправильно



Общая информация и советы

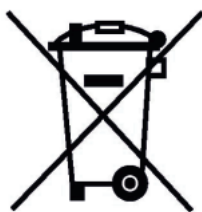


Внимание! Важная информация о безопасном обращении!



Экологическая безопасность

Утилизация



Присутствие этого символа на изделии, аксессуарах или материалах указывает на то, что в конце периода использования бытового устройства или его электронных аксессуаров (например, кабеля или шланга Aqua Stop) не следует утилизировать их вместе с другими хозяйственно-бытовыми отходами. Во избежание возможной угрозы для окружающей среды или здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов необходимо отделить такие компоненты от других видов отходов и направить их на переработку. Таким образом, вы сделаете вклад в экологически безопасное повторное использование материалов. Чтобы узнать, каким образом можно отправить продукт на экологически безопасную переработку, бытовым потребителям следует обратиться в точку продаж, в которой было приобретено изделие, или к соответствующим местным органам самоуправления. Корпоративные потребители могут обратиться к поставщику и уточнить условия приобретения продукта. Данное изделие и его электронные аксессуары не следует утилизировать вместе с другими промышленными отходами.

Перед утилизацией старую машину необходимо сделать нерабочей, т. е. отрезать шнур питания. Также необходимо вывести из строя блокирующий механизм дверцы, чтобы дети не смогли закрыться внутри машины.

Безопасное обращение

Перед первым использованием стиральной машины



- Извлеките все транспортировочные болты.
- Убедитесь, что шнур питания не зажат под машиной, не поврежден и нет риска его повреждения.
- Подключите машину к отдельной заземленной розетке.
- Обеспечьте доступ к штепселю.
- При отключении питания держитесь за штепсель (не за шнур питания).
- Проверьте надежность подключения шлангов, для чего откройте кран и убедитесь в отсутствии протечек.
- Не включайте машину, пока установка всех элементов не будет выполнена полностью и правильно!

Не следует



- Позволять детям или ослабленным людям играть с машиной или упаковочными материалами.
- Устанавливать машину вне помещения в условиях высокой влажности или в местах, подверженных протечкам — например, под раковиной или рядом с ней. Если произошла протечка, отключите питание и дождитесь естественного высыхания машины.
- Подвергать машину воздействию низкой или высокой температуры или прямых солнечных лучей.
- Прикасаться или использовать машину босиком или с влажными руками или ногами.
- Использовать горячее моющее средство или средство для сухой чистки.
- Пользоваться огнеопасными аэрозолями поблизости от машины.
- Вынимать или вставлять штепсель питания в присутствии огнеопасного газа.
- Ставить машину на ковер, а также в непосредственной близости от стен и мебели.

Безопасное обращение

При повседневном использовании стиральной машины



Внимание!

Следите за детьми.

Не позволяйте им играть с машиной и ее упаковкой.



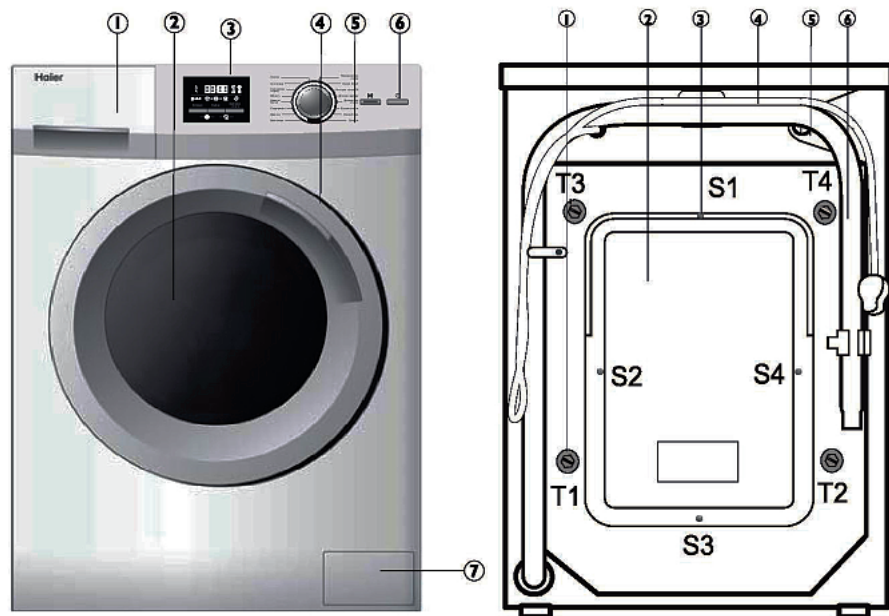
- Не допускайте, чтобы машиной пользовались лица с ослабленными физическими, чувственными или умственными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний.
- Застегивайте молнии, закрепляйте свободно висящие нити и мелкие элементы во избежание запутывания вещей. При необходимости используйте специальный мешок или сетку для стирки.
- По окончании программы стирки всегда отключайте машину от сети в целях экономии энергии и обеспечения безопасности.
- Держите нижнюю часть люка в чистоте; во избежание появления неприятного запаха оставляйте дверцу и контейнер для моющих средств открытыми, когда машина не используется.
- Если шнур питания поврежден, его замена должна осуществляться только изготовителем, его агентом по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.

Не следует



- Прикасаться к дверце во время стирки — она может быть горячей.
- Ставить тяжелые предметы или источники тепла или влаги на машину.
- Производить горячую мойку резиновыми или поролоновыми материалами.
- Открывать контейнер для моющих средств в процессе стирки.
- Открывать дверцу с применением силы — она снабжена автоматическим замком и открывается спустя короткое время после окончания цикла стирки.
- Открывать дверцу, если в люке виден уровень воды.
- Накрывать или упаковывать машину в процессе или после работы — конденсат и влага должны испаряться.

Описание изделия



Данная схема может немного отличаться от внешнего вида приобретенной вами стиральной машины.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Контейнер для моющего средства/ кондиционера для белья 2 Дверца 3 Верхняя крышка 4 Ручка дверцы 5 Панель управления 6 Кнопка «Вкл/Выкл» 7 Сервисный лючок | <ul style="list-style-type: none"> 1 Транспортировочные болты (Т1-Т4) 2 Задняя крышка 3 Винты задней крышки (S1-S4) 4 Шнур питания 5 Клапан подачи воды 6 Сливной шланг |
|---|---|

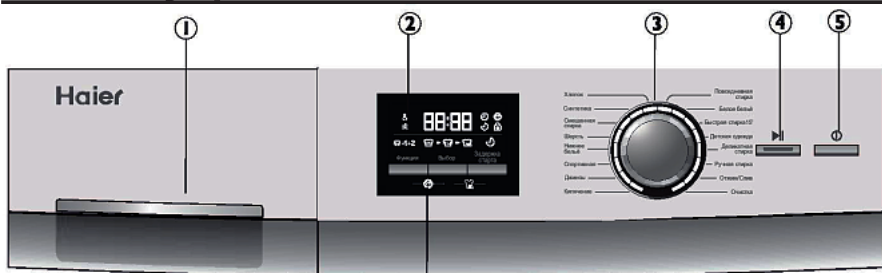
Аксессуары

Проверьте комплектность аксессуаров и документов по списку.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Панель управления



- 1 Контейнер для мощного средства/ кондиционера для белья
- 2 Дисплей
- 3 Селектор программ
- 4 Кнопка «Старт/Пауза»
- 5 Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 6 Кнопки функций (а-с)

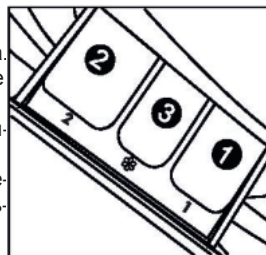
- а Функция
- б Выбор
- с Задержка старта

Контейнер для мощного средства

Отсек 1: заливать только воду, не использовать моющие средства.
Отсек 2: для моющих средств основной (быстрой) стирки, кроме программ Отжим/Слив

Отсек 3: предназначено для средств по уходу за бельем (крахмаляющих, смягчающих, ароматизирующих и т.д.).

Рекомендации по типу моющего средства, соответствующего определенной температуре стирки, смотрите в руководстве по использованию моющего средства.



Дисплей

При включении машины на дисплей выводится информация о текущем состоянии, разделенная на шесть областей (см. ниже). В процессе работы дисплей через некоторое время гаснет (переходит в режим экономии энергии) до любого поворота селектора программ.

Селектор программ

Выбор одной из 16 программ производится путем поворота ручки; при выборе программы загорается соответствующий ей светодиод, и на дисплее появляются настройки по умолчанию.

Кнопка «Старт/Пауза»

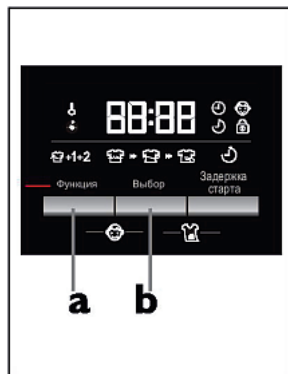
Нажмите эту кнопку для запуска или приостановки текущей программы, отображаемой на дисплее. В процессе выполнения программы ее символ горит постоянно, если программа приостановлена — символ мигает.

Кнопка «Вкл./Выкл.»

Нажмите эту кнопку для включения машины. При включении загорается дисплей. Для выключения нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд. Если через некоторое время после включения не будет активирован ни один элемент панели или программа, машина автоматически выключается.

Панель управления

Компания Haier разработала для каждой программы оптимальные настройки по умолчанию, позволяющие получить наилучшие результаты. Если нет каких-либо специфических требований, рекомендуется использовать настройки по умолчанию. Многие заводские параметры программ и дополнительных функций можно изменять индивидуально (см. раздел «Программы» и описание кнопок функций).



«Функция» (кнопка a)

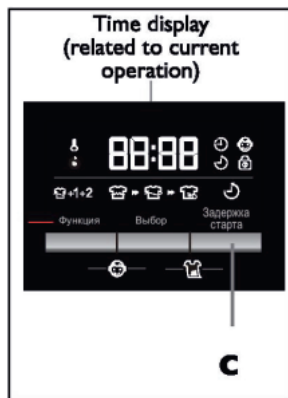
Коснитесь этой кнопки для выбора функции (температура, скорость отжима, дополнительное полоскание) и настроек путем последовательного перебора. При этом загорается соответствующий символ.

«Выбор» (кнопка b)

Коснитесь этой кнопки для перехода к текущей выбранной функции, соответствующий символ начнет мигать. Одновременно загорается символ «галочка», символ «1»/«2» или один из символов типа загрязнения. Выбранная функция активируется через 3 секунды или по нажатию кнопки «Функция».

«Защита от детей» — функция блокировки панели управления (кнопки a + b)

Эта функция предназначена для блокировки всех элементов управления на панели во избежание случайного использования. После запуска программы одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Функция»+«Выбор» в течение 3 секунд. Появится символ блокировки панели. Для снятия блокировки выполните это действие еще раз.



«Задержка старта» — задержка окончания стирки (кнопка c)

После прикосновения к этой кнопке на дисплее загорается соответствующий символ и отображается время завершения текущей программы. Запуск цикла стирки откладывается на время, зависящее от установок программы.

Время окончания стирки увеличивается при каждом повороте селектора программ на 30 минут (0,5–24 часа). Например, индикация «6:30» означает, что цикл будет завершён через 6 ч 30 мин. Использовать этот режим для программ «Отжим/Слив» невозможно.

Примечание: время окончания стирки всегда должно быть больше времени выполнения программы. В противном случае процесс запускается сразу, несмотря на то, что обеспечить требуемое время окончания невозможно.

Интенсивная стирка (кнопки b + c)

Нажмите одновременно кнопки "Выбор" и "Задержка старта" (b+c) для включения интенсивной стирки, при этом время на дисплее увеличится.

Звуковой сигнал окончания программы

Нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку "Функция" для включения звукового сигнала окончания программы.

Панель управления



Общая информация и советы:

Для отмены любой установленной настройки переключите программу или удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд.

Для остановки выполняемой программы нажмите кнопку «Старт/Пауза», а затем удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд.

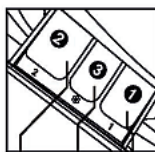
Программы

Таблица программ

1:

2: Для моющих средств основной (быстрой) стирки, кроме программ Отжим/Слив.

3: предназначено для средств по уходу за бельем (крахмалящих, смяг чающих, ароматизирующих и т. д.)



Программа	Макс. темпер.	Иск. установка				Тип волокна	Иск. уст. скорость отжима HW60-10266A HW60-12266AS
			2	3	1		
1 Кипячение	--	95°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хлопок/ Синтетика	1000 об/мин
2 Джинсы	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Джинсы	1000 об/мин
3 Спортивная	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Спортивная	1000 об/мин
4 Нижнее бельё	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Нижнее белье	1000 об/мин
5 Шерсть	0-40 °C	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Шерстяные ткан	600 об/мин
6 Смешанная стирка	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хлопок/ Синтетика	1000 об/мин
7 Синтетика	0-60 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ткань из хим волокна	1000 об/мин
8 Хлопок	0-90 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хлопок/ Синтетика	1000 об/мин 1200
9 Повседневная стирка	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ткани из хлопка	1000 об/мин
10 Белое бельё	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хлопок/ Синтетика	1000 об/мин
11 Быстрая стирка 15'	0-30 °C	20°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хлопок/ Синтетика	800 об/мин
12 Детская одежда	0-90 °C	60°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хлопок/ Синтетика	1000 об/мин
13 Деликатная стирка	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Шелк или шерст	800 об/мин
14 Ручная стирка	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ткани из хлопка	1000 об/мин
15 Отжим/Слив	--	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	---	1000 об/мин 1200
16 Очистка	--	90°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	---	1000 об/мин

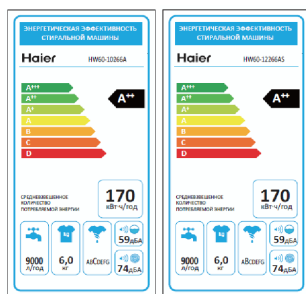
Да Дополнительно Нет

Параметры расхода

Приведенные значения расхода могут варьироваться в зависимости от местных условий.

HW60-12266AS
HW60-10266A

Программа	Макс. загрузка кг	Электричество кВт.ч	Вода л	Темп. °C	Время стирки ч:мин	Эффективность отжима %
Кипячение	2	2,00	36,0	95	2:41	---
Джинсы	4	0,56	40,0	40	1:36	---
Спортивная	2	0,26	35,0	30	0:43	---
Нижнее бельё	4	0,50	40,0	40	1:33	---
Шерсть	1	0,10	50,0	--	0:47	---
Смешанная стирка	4	0,56	34,0	40	1:28	---
Синтетика	4	0,25	46,0	30	1:18	---
Хлопок 40°C*	3	0,52	32,1	40	2:28	53/62
Хлопок 60°C*	3	0,74	32,8	60	2:48	53/62
Хлопок 60°C*	6	0,73	43,3	60	2:48	53/62
Повседневная стирка	4	0,58	46,0	40	1:47	---
Белое бельё	2	0,60	45,0	40	1:35	---
Быстрая стирка 15'	1	0,20	20,0	20	0:15	---
Детская одежда	4	2,00	67,5	90	1:15	---
Деликатная стирка	1	0,25	50,0	30	0:46	---
Ручная стирка	2	0,25	36,0	30	0:53	---
Отжим/Слив	6	0,10	---	--	0:10	---
Очистка	---	1,80	15,0	90	1:34	---



Общая информация и советы

Стандартная программа для класса энергопотребления согласно стандарту 2010/30EU:

Хлопок 60°C/40°C при максимальной установленной скорости отжима и активной функции интенсивной стирки (уровень 3), (заправлять только воду, не использовать моющие средства).

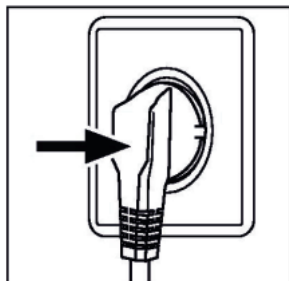
Стандартные программы для хлопка при температуре 60°C и 40°C достаточны для стирки хлопкового белья с нормальным загрязнением. Эти программы наиболее эффективны с точки зрения баланса расхода электроэнергии и воды при стирке хлопкового белья. Фактическая температура воды в рабочем цикле может несколько отличаться от заявленной.

Повседневное использование

Машина предназначена только для бытового использования внутри помещения. В случае коммерческого, промышленного и любого другого нецелевого использования гарантийные обязательства компании Haier аннулируются. Всегда обращайте внимание на бирку каждой вещи и стирайте в машине только подходящие для этого предметы.

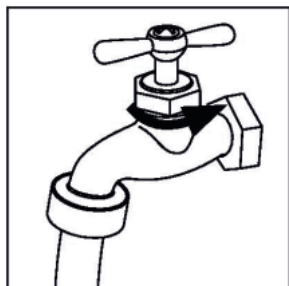
Питание

Подключите стиральную машину к электросети (220-240 В переменного тока, 50 Гц).



Подключение подачи воды

Откройте кран. Вода должна быть чистой и прозрачной.

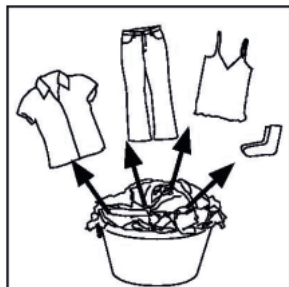


Внимание!

Перед использованием откройте кран и убедитесь в отсутствии протечек.

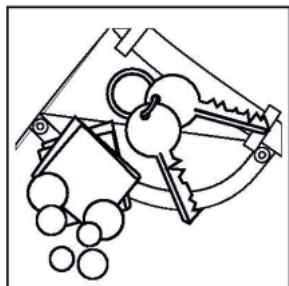
Подготовка белья

- Рассортируйте вещи по типу ткани (хлопок, синтетика, шерсть, шелк) и степени загрязнения.
- Отделите белые вещи от цветных. Цветные ткани сначала следует постирать вручную и проверить, могут ли они полинять или испортиться при стирке.
- Детали одежды без подрубки, деликатные ткани и ткани тонкого плетения, например, тонкие занавески, следует помещать в специальный мешок для стирки для более бережной обработки (оптимальной будет ручная стирка или сухая чистка).
- Застегните молнии и крючки, убедитесь, что пуговицы крепко пришиты, и поместите мелкие предметы, например носки, пояса, бюстгалтеры и т.п., в специальный мешок для стирки.
- Разверните крупные изделия, такие как простыни, покрывала и т.п.
- Выверните одежду наизнанку.
- Выньте из карманов мелкие предметы (ключи, монеты и т.д.) и снимите твердые украшения (например, броши).



Внимание!

Нетканые элементы, а также мелкие, непрочно закрепленные и острые предметы могут привести к неисправности и повреждению одежды и машины.





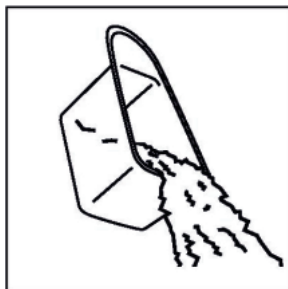
Загрузка машины

Откройте дверцу и загрузите белье по одному предмету. Не допускайте перегрузки. Убедитесь, что поверх загруженного белья можно просунуть руку. Аккуратно закройте дверцу.



Общая информация и советы

После установки или долгого простоя сначала запустите программу «Очистка» без загрузки и с моющим средством в отсеке для моющего средства (2) для удаления возможных отложений.



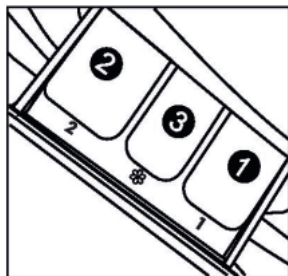
Выбор моющего средства

Эффективность и качество стирки зависят от качества применяемого моющего средства. Пользуйтесь только моющими средствами, предназначенными для стиральных машин, а в особых случаях — специальными средствами, например для синтетических и шерстяных тканей. Всегда выполняйте рекомендации изготовителя моющего средства.



Общая информация и советы:

Перед следующим циклом стирки следует удалить остатки моющего средства. Следуйте рекомендациям по дозировке моющего средства, приведенным на его упаковке. Для предварительной стирки используйте половину нормы моющего средства.



Добавление моющего средства








Выдвиньте лоток и добавьте моющее средство, а также крахмалящее, смягчающее или ароматизирующее средство в соответствующие отделения. Аккуратно задвиньте лоток.

Важно

Не используйте жидкое моющее средство если выбрана функция "Задержка старта"

Повседневное использование

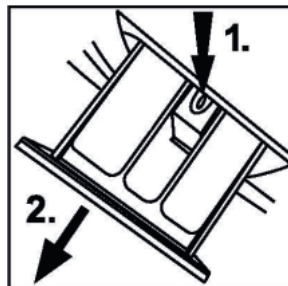
Инструкции по стирке на фабричном ярлыке изделий

Стирка		
 Максимальная температура стирки 95°C — обычный процесс	 Максимальная температура стирки 60°C — обычный процесс	 Максимальная температура стирки 60°C — бережный процесс
 Максимальная температура стирки 40°C — обычный процесс	 Максимальная температура стирки 40°C — бережный процесс	 Максимальная температура стирки 40°C — особо бережный процесс
 Максимальная температура стирки 30°C — обычный процесс	 Максимальная температура стирки 30°C — бережный процесс	 Максимальная температура стирки 30°C — особо бережный процесс
 Ручная стирка макс. темп. 40° C	 Не стирать	
Отбеливание		
 Любой отбеливатель можно отбеливать	 Только кислородный / без хлора	 Не отбеливать
Сушка в барабане		
 Возможна сушка в барабане обычная температура	 Возможна сушка в барабане пониженная температура	 Не сушить в барабане
 Сушка на веревке	 Сушка на поверхности	
Глажка		
 Глажка при макс. температуре утюга 200°C	 Глажка при макс. температуре утюга 150°C	 Глажка при макс. температуре утюга 110°C без пара (глажка с паром может привести к необратимому повреждению изделия)
 Не гладить		
Профессиональный уход за тканью		
 Профессиональная сухая чистка в тетрахлорэтилене	 Профессиональная сухая чистка в углеводородах	 Не подлежит сухой чистке
 Профессиональная влажная чистка	 Не подлежит профессиональной влажной чистке	

Уход и очистка

Очистка контейнера для моющих средств

Регулярно очищайте контейнер от остатков моющих средств. Вытяните контейнер до упора (1) и извлеките его, нажав кнопку фиксатора (2). После этого промойте контейнер водой до удаления всех остатков и вставьте его обратно в машину.



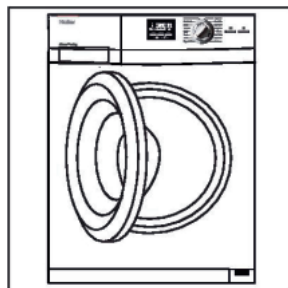
Очистка машины

Перед очисткой и обслуживанием машины отключите кабель питания. Для очистки корпуса машины и резиновых частей используйте мягкую ткань и мыльный раствор. Не пользуйтесь органическими химикатами и агрессивными растворителями.



Общая информация и советы

После установки или долгого простоя сначала запустите программу «Очистка» без загрузки и с моющим средством в отсеке для моющего средства (2) для удаления возможных отложений.



Экологическая безопасность

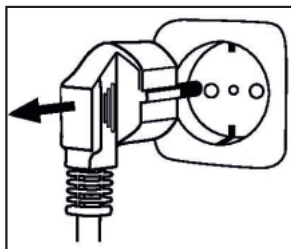


Для оптимального потребления электроэнергии, воды, моющего средства и времени следует обеспечивать максимальную рекомендуемую загрузку.

Не превышайте указанные дозы химикатов.

Выбирайте самую низкую из возможных температур стирки. Современные моющие средства обеспечивают эффективную стирку при температурах ниже 60°C. Использовать высокие значения следует только при сильных загрязнениях.

После стирки рекомендуется использовать сушку при максимальной скорости.



Фильтр насоса

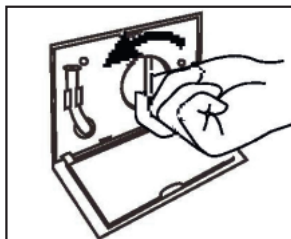
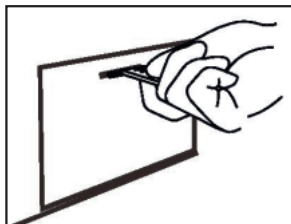
Регулярно проверяйте фильтр насоса, если машина:

- ▶ не сливает воду;
- ▶ не вращает барабан;
- ▶ издает необычный шум при работе.

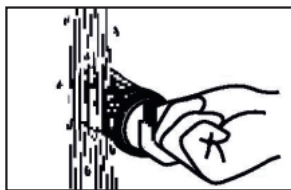


Внимание!

Опасность ожогов! Вода в фильтре насоса может быть очень горячей! Перед выполнением любых действий убедитесь, что вода остыла.



1. Выключите машину и отключите ее от электросети.
2. Откройте сервисный лючок. Его можно поддеть монетой или отверткой.
3. Подставьте под него какой-либо плоский контейнер для слива остатков воды. Ее может быть много!
4. Вытяните наружу сливной патрубок и держите его конец над контейнером.
5. Вытащите из сливного патрубка заглушку.
6. После полного слива воды отверните и снимите фильтр насоса, вращая его против часовой стрелки.
7. Удалите посторонние вещества и грязь.
8. Тщательно очистите фильтр насоса, например под проточной водой.
9. Установите фильтр обратно.
10. Закройте сливной патрубок и уберите его обратно в машину.
11. Закройте сервисный лючок

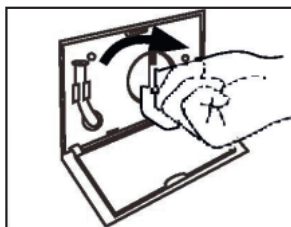


Внимание!

- Крышка фильтра насоса должна быть чистой и неповрежденной.

Если она не будет тщательно затянута, возможна протечка воды.

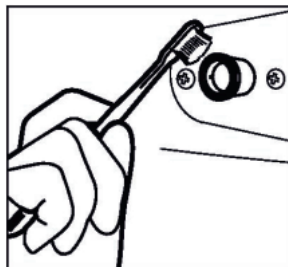
- Фильтр должен занять свое место, иначе это приведет к протечке.



Уход и очистка

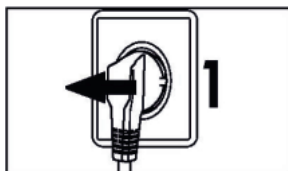
Клапан подачи воды и фильтр подачи воды

Во избежание блокирования подачи воды посторонними частицами следует регулярно очищать фильтр подачи воды.



Период простоя

Если машина длительное время не используется, вытащите электрический штепсель (1) и отключите подачу воды (2). Откройте дверцу во избежание образования конденсата и запаха. На время простоя оставьте дверцу открытой.



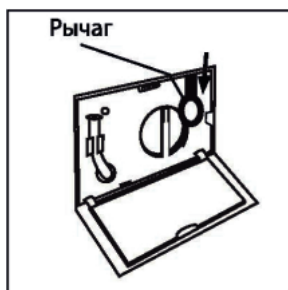
Перед следующим использованием внимательно проверьте шнур питания, шланг подачи воды и сливной шланг. Убедитесь, что они правильно смонтированы и не имеют протечек.



Поиск и устранение неисправностей

Код на дисплее

КОД	ПРИЧИНА	МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
1:25	Оставшееся время цикла стирки.	См. дополнительные символы.
19:30	Оставшееся время цикла стирки.	Скорее всего, активирована задержка старта — см. соответствующий символ.
Lock	Дверца не может быть открыта из-за высокого уровня или высокой температуры воды в барабане.	Дождитесь окончания программы, или отмените её выполнение и запустите программу слива воды. Если вода внутри бака горячая, то, во избежание ожогов, запустите на несколько минут программу ручная стирка, затем программу слива воды.
End	Окончание программы.	
E1	Ошибка слива, вода не удалена.	Очистите фильтр насоса. Проверьте чистоту и правильность монтажа сливного шланга.
E2	Ошибка блокировки.	Тщательно закройте дверцу.
E4	Вода не набирается в течение 8 минут.	Проверьте наличие подачи и давление воды. Вода сливается через сливной шланг вследствие сифонного эффекта
E8	Ошибка защиты по уровню воды.	Автосброс, в противном случае обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F3	Ошибка датчика температуры.	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F4	Ошибка нагрева (появляется в конце цикла).	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F7	Ошибка двигателя.	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
FA	Ошибка датчика уровня воды.	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
Unb	Несбалансированная загрузка, отжим невозможен.	Распределите бельё более равномерно, или удалите из бака часть белья, если загрузка слишком велика, затем запустите программу отжима.



В случае отсутствия питания

Текущая программа и ее настройки сохраняются лишь в течение короткого времени. Возможно, потребуется заново выбрать программу и ее настройки.

При отключении питания во время работы программы дверца механически блокируется. Открыть дверцу можно только тогда, когда в люке не наблюдается уровень воды — во избежание ожогов!

Уровень воды необходимо понизить способом, описанным в разделе «Фильтр насоса». После этого можно потянуть за рычаг под сервисным лючком, и дверца откроется с тихим щелчком. Затем необходимо установить все компоненты на место.

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправности при отсутствии кода на дисплее

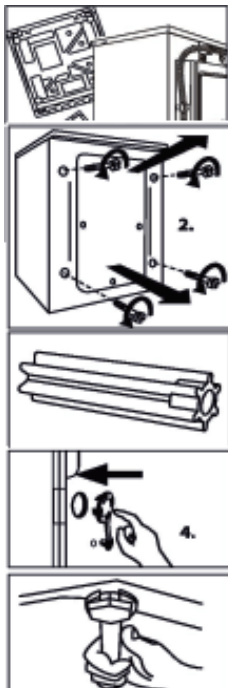
ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Стиральная машина не работает.	Программа не запущена. Дверца неплотно закрыта. Машина не включена. Отсутствует питание.	Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Плотно закройте дверцу. Включите машину. Проверьте наличие питания.
Стиральная машина не наполняется водой.	Не выбрана программа, закрыта подача воды. Пережат шланг подачи воды. Засорен фильтр шланга подачи воды. Давление воды ниже 0,03 МПа. Отсутствует подача воды.	Выберите программу и запустите ее. Проверьте кран подачи воды. Проверьте шланг подачи воды. Очистите фильтр шланга подачи воды. Проверьте давление воды. Проверьте подачу воды.
Вода сливается из машины при наполнении.	Конец сливного шланга на высоте менее 80 см. Конец сливного шланга может достать до воды.	Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.
Не работает слив.	Засор фильтра насоса. Конец сливного шланга находится более чем на 100 см выше пола. Заблокирован сливной шланг.	Очистите фильтр насоса. Убедитесь, что сливной шланг смонтирован правильно. Устраните блокировку сливного шланга.
Сильные вибрации при вращении.	Недопустимая загрузка машины. Стиральная машина установлена на неровной поверхности или не отрегулировано ее положение. Не извлечены транспортные болты.	Измените количество белья соответствующим образом. Установите стиральную машину на ровный пол и отрегулируйте ее положение. Извлеките все транспортировочные болты.
Процесс останавливается до завершения цикла стирки.	Нет подачи воды или электропитания.	Проверьте подачу воды и электропитания.
Процесс останавливается на некоторое время.	На дисплее отображается код ошибки? Это происходит в рамках цикла замачивания? Прерывание программы.	Активируйте дисплей — см. раздел «Дисплей». Коснитесь кнопки «Старт/Пауза» для возобновления процесса. При необходимости остановите работу машины.
В барабане и/или контейнере для моющих средств образуется много пены.	Неподходящее моющее средство. Чрезмерное количество моющего средства.	Проверьте рекомендации по использованию моющего средства. Уменьшите количество моющего средства.
Автоматическая коррекция времени стирки.	В процессе работы возможна автоматическая коррекция длительности программы.	Это нормально и не оказывает влияния на функционирование.
Не выполняется отжим.	Неравномерное распределение белья.	Проверьте загрузку машины и белья, затем запустите программу отжима снова.



Общая информация и советы.

Если в процессе отжима наблюдается появление большого количества пены, двигатель останавливается, и на 90 секунд включается сливной насос. Если устранить пену таким образом не удается за 3 попытки, программа завершается без выполнения отжима.

Поиск и устранение неисправностей



Подготовка

Удалите все упаковочные материалы, в том числе пенопластовую подставку. При вскрытии упаковки можно заметить наличие капель воды на пластиковом мешке и люке. Это нормально и является результатом заводских испытаний на герметичность.

Выверните транспортировочные болты.

Эти транспортировочные болты предназначены для крепления antivибрационных компонентов внутри машины в процессе транспортировки.

Выверните болты на задней стороне и извлеките пластмассовые разделители из машины.



Общая информация и советы:

Поместите транспортировочные болты в надежное место на случай последующего использования. Если машину потребуется перевезти, сначала вставьте в нее транспортировочные болты.

Закройте отверстия заглушками.

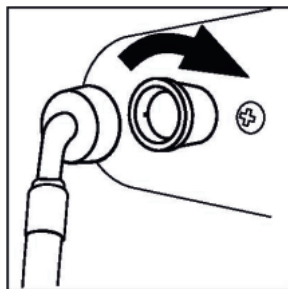
Регулировка ножек

Отрегулируйте ножки до получения устойчивого положения. Это позволит минимизировать вибрации, и, как следствие, шум при работе. Кроме того, это снижает износ. Рекомендуется выставить положение с помощью строительного уровня. Устанавливать машину следует на максимально ровный и плоский пол.

Установка

Шланг подачи воды

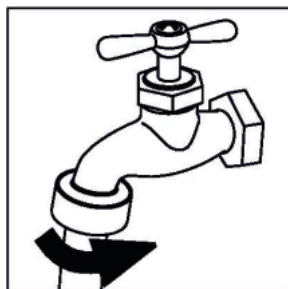
1. Наверните гайку на шланге подачи воды на водяной клапан.
2. Присоедините шланг подачи воды к крану.



Внимание!

*Машина рассчитана на подачу только холодной воды!
Используйте набор шлангов из прилагаемого к машине комплекта.*

Не следует использовать старые шланги.

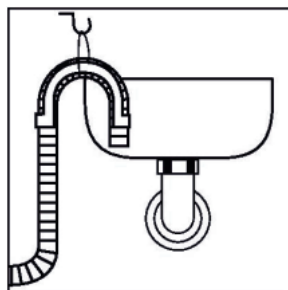


Сливной шланг

Сливной шланг можно смонтировать несколькими способами. Однако в любом случае высота установки шланга должна достигать 80-100 см хотя бы в одной точке. Нельзя перекручивать, сгибать и пережимать сливной шланг. По возможности шланг следует закрепить на задней стенке машины.

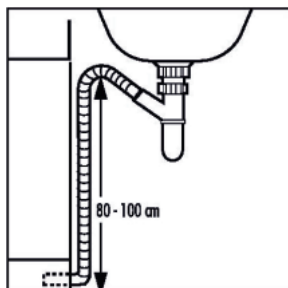
1. Сливной шланг к раковине.

Закрепите конец сливного шланга с помощью специального кронштейна таким образом, чтобы он не был погружен в воду. Надежно закрепите кронштейн во избежание его падения при движении в процессе работы.



2. Сливной шланг к сливной трубе раковины.

Соединение со сливной трубой сифона под раковиной должно быть надежным. Убедитесь, что шланг расположен на нужной высоте над полом во избежание проблем слива или сифонного эффекта.



Установка

3. Сливной шланг к сливной трубе.

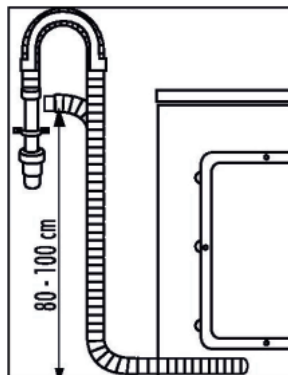
Закрепите конец сливного шланга с помощью специального кронштейна.

Надежно закрепите кронштейн во избежание его падения при движении в процессе работы.



Внимание!

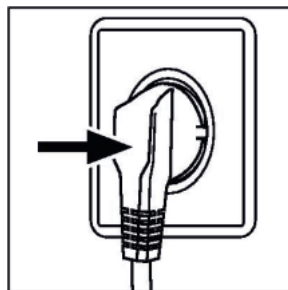
Сливной шланг не должен быть погружен в воду; его следует надежно закрепить и обеспечить отсутствие протечек. Если сливной шланг окажется на полу или труба будет находиться на высоте менее 80 см, вода будет выливаться из стиральной машины во время ее заполнения (эффект сифона). Удлинение сливного шланга не допускается. При необходимости обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.



Подключение питания

Перед подключением убедитесь в следующем:

- розетка соответствует максимальной потребляемой мощности;
- напряжение соответствует требованиям;
- стандарт розетки имеет заземление;
- розетка имеет заземление.



Технические данные

Основные технические параметры изделия

HW60-10266A
HW60-12266AS

Питание	220-240 В перем.ток, 50 Гц
Макс. рабочий ток (А)	10
Давление воды (МПа)	0,03 < P < 1
Номинальная загрузка (кг)	6
Скорость вращения (об/мин)	1000 / 1200
Кол-во программ стирки	16
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Размеры (ВхГхШ мм)	850 x 510 x 595
Масса нетто (кг)	64
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0,48
Энергопотребление во включенном состоянии (Вт)	0,48
Класс энергоэффективности	A++

Mundarija

Xavfsiz ishlatish	3
Buyumning tavsifi	5
Boshqarish paneli	6
Dasturlar	9
Xarajatlar parametrlari	10
Kundalik ishlatish	11
Parvarish Va Tozalash	15
Nosozliklarni Aniqlash Va Bartaraf Qilish	18
O'ratish	21
Texnik ma'lumotlar	23

Haier kompaniyasining mahsulotini xarid qilganingiz uchun minnatdorchiлик bildiramiz

Iltilmos, texnikadalanishni boshlashdan oldin ushbu dasturamal bilan tanishib chiqing. Bunda buyumdan samarali foydalanish, uni xavfsiz va to'g'ri o'rnatish, ishlatish, tozalashga oid muhim ma'lumotlar keltiriladi.

Bu dasturamalni istalgan paytda xavfsiz va to'g'ri ishlatishga oid ma'lumotlarni darhol topish mumkin bo'lgan qulay joyda saqlang.

Agar siz mashinangizni sotishga ahd qilsangiz uning yangi sohibiga buyumning xususiyatlari va uni xavfsiz va to'g'ri ishlatishga oid kerakli ma'lumotlarni olishi uchun ushbu dasturamalni ham bering.

Shartli belgilar



To'g'ri



Noto'g'ri



Umumiy ma'lumot va maslahatlar



Diqqat! Xavfsiz ishlatishga oid muhim ma'lumotlar!



Ekologik xavfsizlik

Utilizatsiya qilish



Buyumda, uning juz'iy qismlari va materiallrida ushbu belgining mavjudligi maishiy qurilma yoki uning electron juz'iy qismlarining (masalan, kabel yoki ASuaStop shlangi) ishlatish davri oxirida uni boshqa xo'jalik-maishiy chiqindilar bilan birgalikda utilizatsiya qilmaslik lozirligini anglatadi. Chiqindilarning nazoratsiz utilizatsiya qilinishi natijasida atrof muhit yoki inson salomatligiga zarar etishi xavfidan saqlanish uchun bunday komponentlarni boshqa chiqindilardan ajratib ularni qayta ishlashga jo'natish lozim. Shunday qilib, siz materiallardan ekologik xavfsiz holatda qayta foydalanishga o'z hissangizni qo'shgan bo'lasiz. Mahsulotni qanday qilib ekologik xavfsiz qayta ishlashga jo'natish mumkinligini bilish uchun iste'molchilar mahsulot xarid qilingan savdo nuqtalariga yoki tegishli mahalliy hokimiyat organlariga murojaat etishlari mumkin. Korporativ iste'molchilar ta'minotchining o'ziga murojaat qilib mahsulotni xarid qilish shartlari bilan tanishishlari mumkin. Ushbu buyum va uning electron juz'iy qismlarini boshqa sanoat chiqindilaridan alohida utilizatsiya qilish lozim.

Xavfsiz ishlatish

Kir yuvish mashinasini ilk bor ishlatishdan oldin



- Barcha transportirovka boltlarini yechib oling.
- elektr ta'minoti simi mashinaning tagida qisilib qolmaganligiga, uning shikastlanmaganligiga va shikastlanish xavfi yo'qligiga to'la ishonch hosil qiling.
- mashinani alohida yerga ulangan rozetkaga ulang.
- shtepselga bimalol qo'l yetishini ta'minlang.
- elektrdan uzayotganda shtepseldan ushlab torting (simdan ushlab tortmang).
- shlanglarning ishonchli ulanganligini tekshiring, buning uchun kranni ochib suv sirg'imayotganligiga ishonch hosil qiling.
- barcha qismlar to'la va to'g'ri o'rnatilmagunga qadar mashinani yoqmang!

Yo'l qo'ymang



- bolalar yoki behold kishilarning mashina va qadoq materiallari bilan o'ynashiga.
- mashinaning namligi yuqori yoki suv tomadigan joylarga – masalan rakovina yoki uning yonida o'rnatilishiga. Agar suv tomgan bo'lsa mashinani elektr tarmog'idan uzib uning tabiiy qurishini kutib turing.
- mashinaning yuqori yoki past harorat yoki to'ppadan to'g'ri quyosh nurlari ta'siri ostiga tushishiga.
- mashinaga yalang oyoq yoki ho'l qo'l va oyoqlar bilan tegishga va ishlatishga.
- yonuvchi yuvish vositasi yoki quruq tozalash vositasidan foydalanishga.
- yong'indan xavfli aerozollardan mashina yonida foydalanishga.
- yong'indan xavfli gaz bor joyda shtepselni rozetkaga tiqishga yoki sug'urishga.
- mashinani gilam ustiga, snuningdek devor va mebelga bevosita yaqin joyga o'rnatishga.

Xavfsiz ishlatish

Mashinani kundalik ishlatganingizda



Diqqat!

bolalardan boxabar bo'ling.

Ularni mashina yoki uning qadog'li bilan o'ynashga qo'ymang.



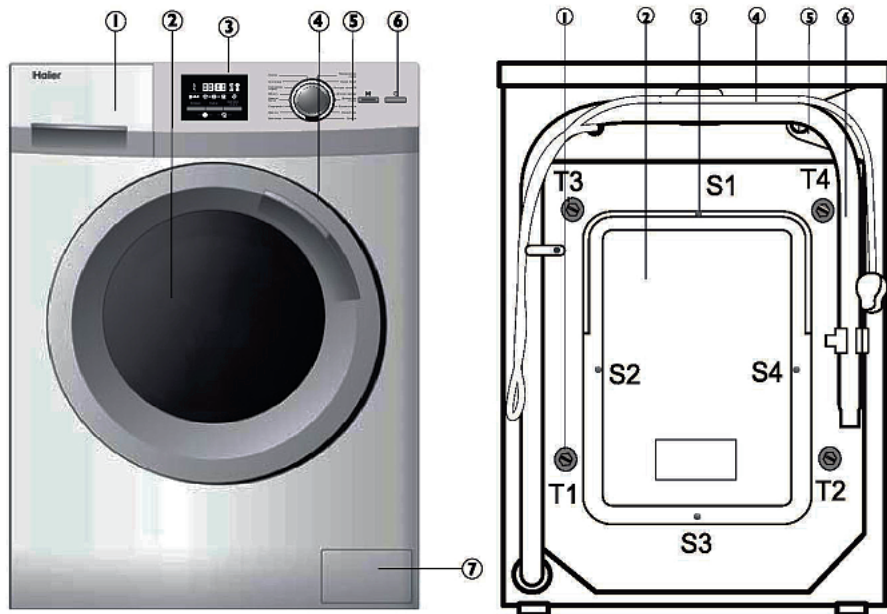
- mashinaning jismoniy, hissiy yoki aqliy imkoniyatlari sustlashgan, shuningdek yetarlicha tajriba va bilimga ega bo'lmagan kishilar tomonidan ishlatilishiga yo'l qo'ymang.
- kiyimlarning chuvalib ketmasligi uchun ulardagi zanjirsimon yopqichlarini berkiting, erkin osilib turgan iplari va mayda qismlarini mahkamlang. Zarur bo'lsa ularni yuvish uchun maxsus xaltacha va to'rlardan foydalaning.
- dastur tugagandan so'ng elektr energiyasini tejash va xavfsizlikni ta'minlash maqsadida mashinani doimo elektr tarmog'idan uzing.
- lyukning pastki qismini doimo toza tuting; yoqimsiz hid paydo boolmasligi uchun mashina ishlatilmaydigan paytda uning eshikchasini va yuvish vositasi konteynerini ochib qo'ying.
- agar elektr simi shikastlangan bo'lsa u faqat ishlab charuvchining o'zi, uning xizmat ko'rsatish bo'yicha namoyandasi yoki boshqa malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi lozim.

Yo'l qo'ymang



- yuvish davomida eshikchaga tegishga – u issiq bo'lishi mumkin.
- mashina ustiga og'ir predmetlar, issiqlik yoki namlik manbalarini qo'yishga.
- rezina yoki porolon materiallar bilan issiq yuvishga.
- kir yuvish jarayoni davomida yuvish vositasi konteynerining ochilishiga.
- eshikchani kuch bilan ochishga – u maxsus qulf bilan jihozlangan va yuvish davri to'xtagandan so'ng bir ozdan keyin ochiladi.
- agar lyukda suv sathi ko'rinsa eshikchani ochishga.
- ish davomida yoki undan keyin mashinaning ustini yopishga – kondensat va namlik bug'lanishi kerak.

Buyumning tavsifi



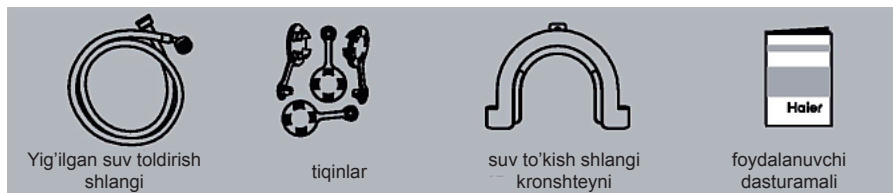
UZB

Ushbu sxema siz xarid qilgan kir yuvish mashinasi ko'rinishidan birmuncha farq qilishi mumkin.

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Yuvish vositasi/kiyim konditsioneri uchun konteyner | 1 Transportirovka boltlari (T1-T4) |
| 2 Eshikcha | 2 Orqa qopqoq |
| 3 Yuqori qopqoq | 3 Orqa qopqoq vintlari (S1-S4) |
| 4 Eshikcha dastachasi | 4 Elektr simi |
| 5 Boshqarish paneli | 5 Suv ta'minoti klapani |
| 6 «Yoqish/O'chirish» tugmachasi | 6 Suv to'kish shlangi |
| 7 Xizmat ko'rsatish lyukchasi | |

Juz'iy qismlar

Juz'iy qismlar to'plami va ro'yxat bo'yicha hujjatlarning to'raligini tekshirib ko'ring.



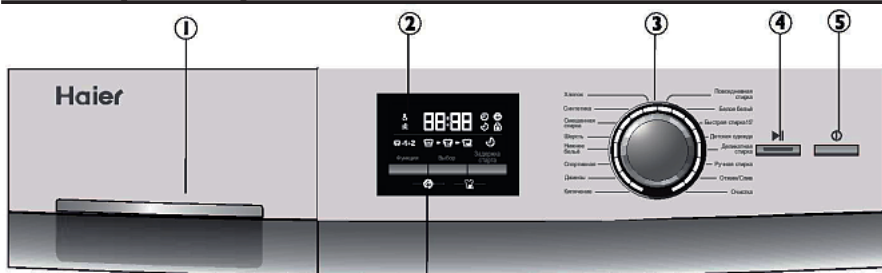
Yig'ilgan suv toldirish shlangi

tiqinlar

suv to'kish shlangi kronshteyni

foydalanuvchi dasturamali

Boshqarish paneli



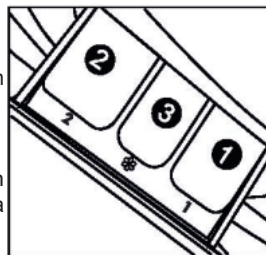
- 1 Yuvish vositasi uchun konteyner
- 2 Displey
- 3 Dasturlar selektori
- 4 «Start/Pauza» tugmachasi
- 5 «Yoqish/O'chirish» tugmachasi
- 6 Funktsiyalar tugmachalari

- a Funksiya
- b Tanlash
- c Ishga tushishni (yuvish tugashini) kechiktirish

Yuvish vositasi konteyneri

Bo'linmacha 1: faqat suv quyiqing, yuvish vositasini ishlatmang.
Bo'linmacha 2: Asosiy (tez) yuvish vositalari uchun, Siqisg/Suvni to'kish dasturidan tashqari.

Bo'linmacha 3: kirlarni parvarishlash vositalari uchun mo'ljallangan (kraxmallovchi, yumshatuvchi, xushbo'y hid beruvchi va hokazo).
Ma'lum bir yuvish haroratiga mos keluvchi yuvish vositasini tanlash bo'yicha tavsiyalar bilan yuvish vositasidan foydalanish dasturamalida tanishishingiz mumkin.



Displey

Mashina yoqilganda displeyda olti hududga bo'lingan joriy holat haqidagi ma'lumotlar yorishadi (quyida qarang). Ish davomida dasturlar selektori buralgunga qadar displey bir oz vaqtdan so'ng o'chadi (energiyani tejash tartibiga o'tadi).

Dasturlar selektori

16 dasturdan birini tanlash dastachani burash bilan amalga oshiriladi; dastur tanlanganda tegishli yorug'lik diode yonadi va displeyda dastlabki sozlar ko'rinadi.

«Start/Pauza» tugmachasi

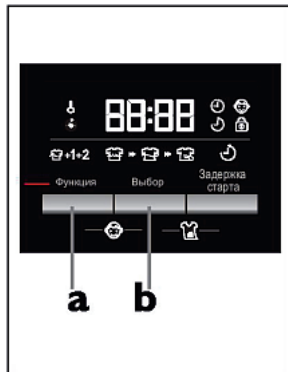
Displeyda ko'rinib turgan dasturni ishga tushirish yoki to'xtatish uchun shu tugmachani bosing. Dastur bajarilib turgan vaqtda unung belgisi doimo yonib turadi, agar dastur to'xtatilsa – belgi miltirab turadi.

«Yoqish/O'chirish» tugmachasi

Mashinani yoqish uchun ushbu tugmachani bosing. Bunda display ham yoqiladi. Ochirish uchun esa shu tugmachani bosib 2 soniya davomida ushlab turing. Agar yoqilgandan bir ozdan so'ng paneldagi biror qism yoki dastur faollashtirilmasa, mashina avtomatik tarzda o'chadi.

Boshqarish paneli

Haier kompaniyasi eng yaxshi natijalarga erishish maqsadida har bir dastur uchun eng qulay sozlarni ishlabchiqdi. Agar hech qanday maxsus talabotlar bo'lmasa, birlamchi sozlardan foydalanish tavsiya qilinadi. Zavod dasturlari va qo'shimcha funksiyalar parametrlarining ko'pchiligini individual tarzda o'zgartirish mumkin («Dasturlar» bo'limi va funksiyalar tugmachalari ta'riflarga qarang.



«Funksiya» (a tugmachasi)

Ketma-ket ochish yo'li bilan funksiyalar va sozlamni tanlash uchun ushbu tugmachani bosing. Bunda tegishli belgichalar yonadi.

«Tanlash» (b tugmachasi)

Joriy tanlangan funksiyaga o'tish uchun bu tugmachani bosing, tegishli belgi yonib o'chay boshlaydi. Bu bilan bir vaqtda «qushcha», «1»/«2» yoki ifoslanish darajasi belgilaridan biri yonadi. Tanlangan funksiya 3 soniyadan so'ng yoki «Funksiya» tugmachasi bosilgandan so'ng faollashadi.

«Bolalardan saqlash» — boshqarish panelini qulflash tugmachasi (a + b tugmachalari)

Ushbu funksiya boshqarish panelidagi barcha elementlarning bexos ishga tushirilishi uchun mo'ljallangan. Ishga tushirgandan so'ng «Funksiya» + «Tanlash» tugmachalarini birdaniga bosib 3 soniya davomida ushlab turing. Panelni qulflash belgisi paydo bo'ladi. Qulfni ochish uchun bu amallarni takroran bajarung.



«Ishga tushirishni kechiktirish» — Yuvish tugashini kechiktirish (c tugmachasi)

Bu tugmachani bosganingizdan so'ng displeyda tegishli belgi yonib joriy dasturning tugash vaqti ko'rsatiladi. Yuvish davrining ishga tushishi dastur sozlariga bog'liq vaqtgacha kechiktiriladi. Dasturlar selektorini har bir buraganingizda yuvish vaqti 30 daqiqaga uzayadi. Masalan, «6:30» davming 6 soat 30 daqiqadan so'ng tugashini anglatadi. Bu tartibni «Siqish/Suvni to'kish» dasturida ishlatib bo'lmaydi.

Izoh: yuvishning tugash vaqti doimo dastur bajarilish vaqtidan ko'proq bo'lishi lozim. Aks holda jarayon tugash vaqtini ta'minlash imkoni bo'lmasa ham darhol ishga tushadi.

Boshqarish paneli



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

har qanday belgilangan sozlarni bekor qilish uchun dasturni boshqasiga o'tkazing yoki «Yoqish/O'chirish» tugmachasini 3 soniya davomida bosib turing. Ishlab turgan dasturni to'xtatish uchun «Start/Pauza» tugmachasini bosib, so'ngra «Yoqish/O'chirish» tugmachasini 3 soniya davomida bosib turing.

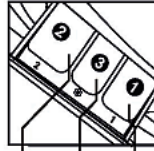
Dasturlar

Dasturlar jadvali

1:

2: Asosiy (tez) yuvish vositalari ucun, Siqish/Suvni to'kish dasturidan tashqari

3: Kiyimlarni parvarishlash vositalari uchun mo'ljallangan (kraxmallovchi, yumshatuvchi, hushbo'y hid beruvchi va hokazo)



2 3 1

Dastur	Maks. harorat	Dastl. sozlar	2	3	1	Tola turi	Dast. Sozl. Siqish tezligi HW60-10266A HW60-12266AS
1 Qaynatish	--	95°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxta/Sintetika	1000 ay/daq
2 Jinsi mato	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jinsi mato	1000 ay/daq
3 Sport kiyimi	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sport kiyimi	1000 ay/daq
4 Ichki kiyim	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ichki kiyim	1000 ay/daq
5 Jun	0-40 °C	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Junli gazlama	600 ay/daq
6 Aralash yuvish	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxta/Sintetika	1000 ay/daq
7 Sintetika	0-60 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimyoviy tolali mato	1000 ay/daq
8 Paxta	0-90 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxta/Sintetika	1000 1200 ay/daq
9 Kundalik yuvish	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxtali gazlama	1000 ay/daq
10 Oq kiyimlar	0-60 °C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxta/Sintetika	1000 ay/daq
11 Tex yuvish ^{15'}	0-30 °C	20°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxta/Sintetika	800 ay/daq
12 Bolalar kiyimi	0-90 °C	60°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxta/Sintetika	1000 ay/daq
13 Nozik yuvish	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Shoyi yoki jun	800 ay/daq
14 Qo'lda yuvish	0-40 °C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paxtali gazlama	1000 ay/daq
15 Siqish/Suvni to'kish	--	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	1000 1200 ay/daq
16 Tozalash	--	90°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	--	1000 ay/daq

Ha

Qo'shimcha

Yo'q

Xarajatlar parametrlari

Quyida keltirilgan ko'rsatkichlar mahalliy sharoitlarga qarab o'zgarishi mumkin.

HW60-12266AS
HW60-10266A

Dastur	Maksimal yuklash, kg	Elektr energiyasi kVt.s	Suv l	Harorat °C	Yuvish vaqti s:daq	Siqish samarasi %
Qaynatish	2	2,00	36,0	95	2:41	---
Jinsi mato	4	0,56	40,0	40	1:36	---
Sport kiyimi	2	0,26	35,0	30	0:43	---
Ichki kiyim	4	0,50	40,0	40	1:33	---
Jun	1	0,10	50,0	--	0:47	---
Aralash yuvish	4	0,56	34,0	40	1:28	---
Sintetika	4	0,25	46,0	30	1:18	---
Paxta 40°C*	3	0,52	32,1	40	2:28	53/62
Paxta 60°C*	3	0,74	32,8	60	2:48	53/62
Paxta 60°C*	6	0,73	43,3	60	2:48	53/62
Kundalik yuvish	4	0,58	46,0	40	1:47	---
Oq kiyimlar	2	0,60	45,0	40	1:35	---
Tez yuvish 15'	1	0,20	20,0	20	0:15	---
Bolalar kiyimi	4	2,00	67,5	90	1:15	---
Nozik yuvish	1	0,25	50,0	30	0:46	---
Qo'lda yuvish	2	0,25	36,0	30	0:53	---
Siqish/Suvni to'kish	6	0,10	---	--	0:10	---
Tozalash	---	1,80	15,0	90	1:34	---



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

O'z DSt 3017:2015 Standartiga muvofiq energiya iste'mol qilishi toifasi uchun standart dastur:

Paxta 60°J/40°J maksimal belgilangan siqish tezligi va faollashtirilgan jadal yuvish funksiyasida (3 daraja) (faqat suv quyung, yuvish vositasini solmang).

Paxta uchun 60°C va 40°C haroratda yuvish dasturi tabiiy ifloslangan paxta kiyimlar uchun yetarlichadir. Bu dasturlar paxta kiyimlarni yuvishda elektr energiyasi va suv sarflash muvozanati nuqtai nazaridan eng samarali hisoblanadi. Suvning asl harorati ish davrida belgilangandan birmuncha farq qilishi mumkin.

ENERGY EFFICIENCY CLASSIFICATION	
A	0,12
B	1200
C	6,0
D	46
E	50
F	75
G	

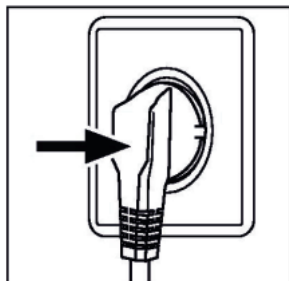
ENERGY EFFICIENCY CLASSIFICATION	
A	0,12
B	1000
C	6,0
D	46
E	50
F	75
G	

Kundalik ishlatish

Mashina faqat ichkarida maishiy maqsadlarda foydalanishga mo'ljallangan. Tijorat, sanoat va boshqa har qanday maqsadlarda ishlatilsa Haier shirkatining kafolat majburiyatlari bekor qilinadi. Har qanday buyumni yuvishda doimo uning yorlig'idagi yuvish tavsiyalariga e'tibor bering va mashida yuvishga moslashgan narsalarni yuving.

Elektr ta'minoti

Kir yuvish mashinasini elektr tarmog'iga ulang (220-240 V o'z.g. tok, 50 Gs).



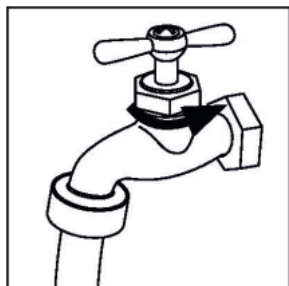
Suv ta'minotini ulash

Kranni oching. Suv toza va shaffof bo'lishi kerak.



Diqqat!

Ishlatishdan kranni ochib suv sirg'imasligini tekshirib ko'ring.

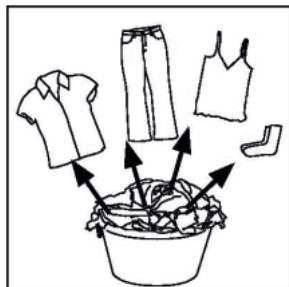


Kirni tayyorlash

Kirlaringizni mato tolasi turi (paxta, sintetika, jun, shoyi) va ifloslanganlik darajasiga qarab ajrating.

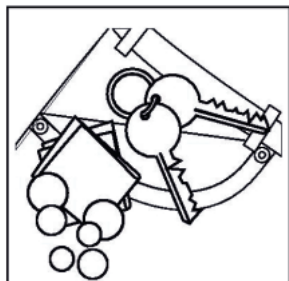
Oq kiyimlarni ranglilaridan alohida qiling. Rangli kiyimlarni avval qo'lda yuvib ularning rangi o'chishi va buzilishini tekshirib ko'ring. Choksiz kiyimlar qismlari, nozik matolar va nafis to'qimali matolarni, masalan, yupqa pardalarni ehtiyotkor ishlov beruvchi maxsus kir yuvish xaltachasiga solish lozim (ular uchun qo'lda yuvish yoki quruq tozalash ayni muddao bo'ladi). Zanjirsimon yopqich va ilgaklarni berkiting, tugmalarning mustahkam tikilganligini tekshiring; paypoqm byustgalter, belbog'lar va shunga o'xshash mayda narsalarni yuvish xaltachasiga soling.

Choyshab va yoping'ichga kabi katta narsalarni mashinaga solishdan oldin yoying. Kiyimlarni teskari ag'daring. Cho'ntaklardan mayda jismlarni (kalit, tanga va hokazo) oling va qattiq taqinchoqlarni (masalan to'g'nag'ich) yechib oling.



Diqqat!

To'qilmagan qismlar, shuningdek mayda, yaxshi mahkamlanmagan va o'tkir narsalar kiyimlar va mashinaning buzilishiga olib kelishi mumkin.



Foydalanish uchun qo'llanma

Yuvish mashinasi «HAIER»
HW60-B12266AS, HW60-B10266A



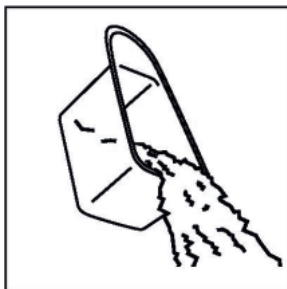
Mashinani yuklash

Eshikchani ochib kirlaringizni birma-bir mashinaga soling. Me'yordan ortiq kir solmang. Solingan kirlar ustidan qo'l sig'ishiga ishonc hosil qiling. Eshikchani ohista yoping.



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

O'rnatgandan keyin yoki uzoq vaqt bekor turgandan so'ng avvalo mashinaga kir solmasdan, lekin yuvish vositasi konteyneriga (2) yuvish vositasi solib to'planib qolgan cho'kindilardan tozalash uchun «Tozalash» dasturini ishga tushiring.



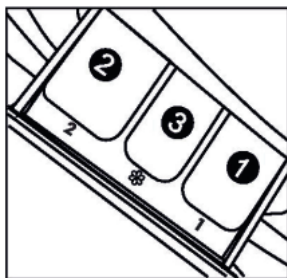
Yuvish vositasini tanlash

Kir yuvilishining samarasi va sifati ishlatiladigan yuvish vositasiga bog'liq. Faqatgina kir yuvish mashinalarida ishlatishga mo'ljallangan yuvish vositalaridan foydalaning, ba'zi hollarda esa maxsus vositalar, masalan sintetik va junli matolar bilan ishlatishga mo'ljallangan vositalardan foydalaning. Doimo yuvish vositasi ishlab chiqaruvchisi tavsiyalariga rioya qiling.



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

Navbatdagi yuvish davridan oldin yuvish vositalari qoldiqlarini tozalab tashlang. Yuvish vositasi qadog'ida miqdor tavsiyalariga rioya qiling.



Yuvish vositasini solish

Novchani tortib chiqaring va yuvish vositasini soling, shuningdek kraxmallovchi, yumshatuvchi yoki xushbo'y hid beruvchi vositalarni tegishli bolinmachalarga soling.

Kundalik ishlatish

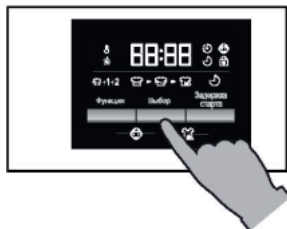
Dasturni tanlash

Eng yaxshi natijalarga erishish uchun kirning turi va ifloslanish darajasiga muvofiq keladigan yuvish dasturini tanlang. Tegishli dasturni tanlash uchun selektor dastacasini burang.



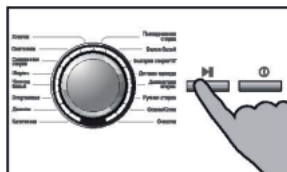
Optsiyalarni tanlang

Tegishli optsiyalarni tanlang. Выберите требуемые опции («Boshqarish paneli» bo'limiga qarang).



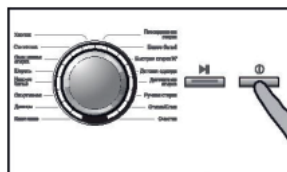
Kir yuvish dasturini ishga tushiring

Ishga tushirish uchun «Start/Pauza» tugmachasini bosing. Mashina belgilangan optsiyal bo'yicha ishlashni boshlaydi. O'zgarishlarni faqat yuvish dasturini bekor qilgandan so'ng kiritish mumkin. Dasturni bajarish davri tugashi bilan displeyda «End» («Tugadi») chiqadi, bundan so'ng mashina avtomatik ravishda o'chadi.



Yuvish dasturini to'xtatish — bekor qilish

Ishlab turgan dasturni to'xtatish uchun. Qayta ishga tushirish uchun shu tugmachani yana bir bor bosing. Ishlab turgan dastur va uning barcha individual sozlarini bekor qilish uchun «Start/Pauza» tugmachasini bosing, undan so'ng esa «Yoqish/O'chirish» tugmachasini bosib 3 soniya davomida ushlab turing.



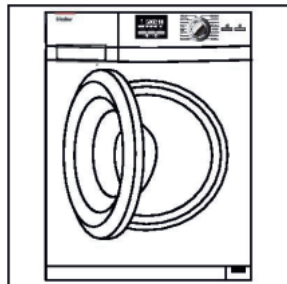
i Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

Dastur sozlarini diqqat bilan tanlang, bunda har bir buyumning yorlig'idagi belgilarga e'tibor bering.

Yuvish davri tugagandan so'ng kiringizni mashinadan g'ijmlamasdan chiqarib oling.





























Yuvgandan so'ng

Suv ta'minotini o'chirib elektr shtepselini rozetkadan sug'uring. Kondensat va hidlar paydo bo'lmasligi uchun mashinaning eshikchasini oching. Mashina ishlatilmaydigan davrda eshikchani ochiq qoldiring.



Kundalik ishlatish

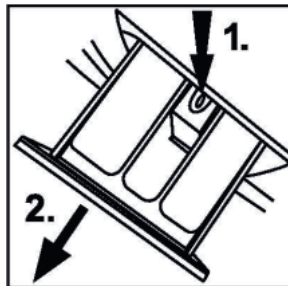
Buyumlarning fabrika yorlig'idagi yuvish dasturamallari

Yuvish		
 Yuvishning maksimal harorati 95°C — oddiy jarayon	 Yuvishning maksimal harorati 60°C — oddiy jarayon	 Yuvishning maksimal harorati 60°C — ehtiyotkor jarayon
 Yuvishning maksimal harorati 40°C — oddiy jarayon	 Yuvishning maksimal harorati 40°C — ehtiyotkor jarayon	 Yuvishning maksimal harorati 40°C — o'ta ehtiyotkor jarayon
 Yuvishning maksimal harorati 30°C — oddiy jarayon	 Yuvishning maksimal harorati 30°C — ehtiyotkor jarayon	 Yuvishning maksimal harorati 30°C — o'ta ehtiyotkor jarayon
 Qo'lda yuvish maks. harorat 40°C	 Yuvilmasin	
Oqartirish		
 Har qanday oqartirgich oqartirish mumkin	 Faqat kislorodli / A xlorsiz	 Oqartirilmasin
Barabanda quritish		
 barabanda quritish mumkin odatdagi harorat	 barabanda quritish mumkin past harorat	 Barabanda quritilmasin
 Arqonda quritish	 Yuzada quritish	
Dazmollash		
 dazmolning maksimal harorati 200°C da dazmollash	 dazmolning maksimal harorati 200°C da dazmollash	 dazmolning maksimal harorati 100°C da bug'siz dazmollash (bug' bilan dazmoolansa buyumning tiklanib bo'lmas darajada buzilishiga olib kelishi mumkin)
 Dazmollanmasin		
Matoni kasbiy parvarishlash		
 Tetraxloretilenda kasbiy quruq tozalash	 Karbonsuvlarda kasbiy quruq tozalash	 Quruq tozalanmasin
 Kasbiy namlab tozalash	 Kasbiy namlab tozalanmasin	

Parvarish Va Tozalash

Yuvish vositalari konteynerini tozalash

Konteynerni yuvish vositalari qoldiqlaridan muntazam tozalab turing. Konteynerni oxirigacha tortib (1) fiksator tugmachasini bosib (2) uni chiqarib oling. Bundan so'ng konteynerni yuvish vositalaridan to'la toza bo'lgunga qadar yuvib tozalab qaytadan mashinaga o'rnatg.



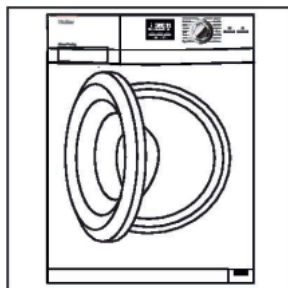
Mashinani tozalash

Mashinani tozalash va xizmat ko'rsatishdan oldin elektr ta'minoti kabelini uzing. Mashinaning korpusi va rezina qismlarini tozalash uchun muloyim mat ova sovunli eritmadan foydalaning. Organik ximikatlarda va agressiv erituvchilarni ishlatmang.



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

O'ratgandan so'ng yoki uzoq vaqt bekor turgandan keyin avvaliga kirni solmasdan, lekin yuvish vositasini solib (2) to'planib qolgan cho'kindilardan tozalash uchun «Tozalash» dasturini ishga tushiring.



Ekologik xavfsizlik



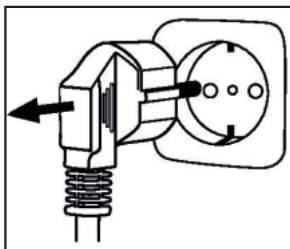
Elektr energiyasi, suv, yuvish vositasi va vaqtning optimal sarflanishini ta'minlash uchun maksimal yuklash miqdoriga oid tavsiyalarga rioya qilish lozim.

Ximikatlarning tavsiya qilingan miqdordan ortiq solmang. Mumkin bo'lgan eng past kir yuvish haroratini tanlang. Zamonaviy yuvish vositalari 60°C dan past haroratda yuvish samarasini ta'minlaydi.

Yuqori ko'rsatkichlardan faqat haddan tashqari ifloslanganlik hollaridagina foydalaning.

Kir yuvilgandan so'ng quritishni eng yuqori tezlikda amalga oshirish tavsiya qilinadi.

Parvarish Va Tozalash



Nasos filtri

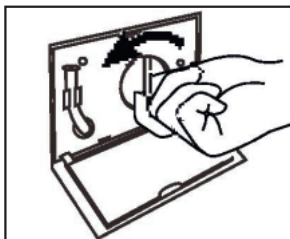
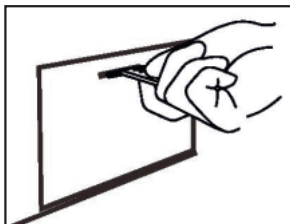
Nasos filtrini muntazam tekshiring; agar mashina

- Suvni to'kmasa,
- Barabani aylanmasa,
- Ishlash paytida g'alati ovoz chiqarsa.



Diqqat!

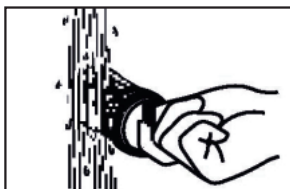
Issiq suvdan kuyib qolish xavfi bor! Nasos filtridagi suv juda issiq bolishi mumkin! Har qanday ishni amalga oshirishdan oldin suv soviganligiga to'la ishonch hosil qiling.



1. Mashinani o'chirib uni elektr tarmog'idan uzing.
2. Xizmat ko'rsatish lyukchasini oching. Uni tanga yoki otvortka bilan ilintirib ochish mumkin.
3. Uning tagiga suv qoldiqlarini to'kish uchun biror yassi konteyner qo'ying.

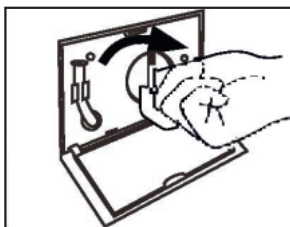
Suv ko'p qolgan bo'lishi mumkin!

4. Suv to'kish quvurchasini tashqariga tortib chiqarib uning uchini konteyner ustida ushlab turing.
5. Suv to'kish quvurchasidan tiqinni oling.
6. Suv butunlay oqib bo'lgandan so'ng nasos filtrini soat millari yo'nalishiga qarshi tomonga burab yechib oling.
7. Begona jismlar va iflosliklarni olib tashlang.
8. Oqar suv tagida nasos filtrini mukammal tozalab yuing.
9. Filtni qayta joyiga o'rning.
10. Suv to'kish quvurchasini berkiting va uni qaytadan mashinaga joylashtiring.
11. Xizmat ko'rsatish lyukchasini yoping.



Diqqat!

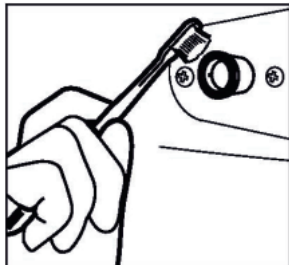
Nasos filtri qopqog'i toza va shikastlanmagan bo'lishi lozim. Agar u yaxshi burab qo'yilmagan bo'lsa suv sirg'ib chiqishi mumkin.



Parvarish Va Tozalash

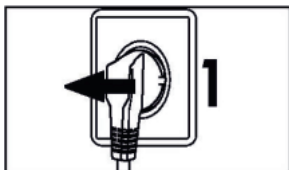
Suv ta'minoti klapani va suv ta'minoti filtri

Suv ta'minotining begona qismlar bilan to'silishidan saqlanish maqsadida suv ta'minoti filtrini muntazam tozalab turish lozim.

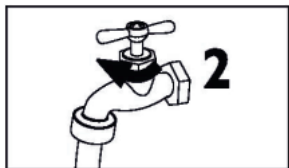


Bekor turish davri

Agar mashina uzoq vaqt davomida ishlatilmaydigan bo'lsa elektr shtepselini (1) rozetkadan sug'irib suv ta'minotini (2) berkiting. Kondensat va hidlar paydo bo'lishining oldini olish uchun eshikchani ochib, uni mashinaning bekor turish davri mobaynida ochiq qoldiring.



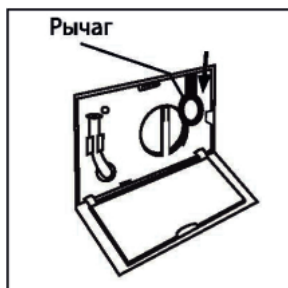
Navbatdagi ishlatishdan oldin elektr ta'minoti simi, suv ta'minoti shlangi va suv to'kish shlangini tekshiring. Ularning to'g'ri ulanganligi va suv sirg'imayotganligiga ishonch hosil qiling.



Nosozliklarni Aniqlash Va Bartaraf Qilish

Displaydagi ramz

Ramz	Sababi	Hal qilish
1:25	Kir yuvish davrining qolgan vaqti.	Qo'shimcha belgilarga qarang.
19:30	Kir yuvish davrining qolgan vaqti.	Aniqrog'i, ishga tushirishni kechiktirish vazifasi faollashtirilgan — tegishli belgiga qarang.
Lock	Barabandagi suvning yuqori sathi yoki yuqori haroratda bo'lganligi sababli eshikchani ochib bo'lmaydi.	Dasturning nihoyasiga yetishini kutib turing, yoki uni bekor qilib suvni to'kish dasturini ishga tushiring. Agar bak ichidagi suv issiq bo'lsa, kuyishdan saqlanish uchun bir necha daqiqaga qo'lda yuvish dasturini ishga tushirib, so'ngra suvni to'kish dasturini ishga tushiring.
End	Dasturning tugashi.	
E1	Suv to'kishdagi xatolik, suv ketmagan.	Nasos filtrini tozalang. Suv to'kish shlangi tozaligi va to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring.
E2	Eshikcha qulflanishidagi xato.	Eshikchani mahkam yoping.
E4	8 daqiqa davomida suv to'lmayapti.	Suv ta'minoti mavjudligi va suvning bosimini tekshiring. Suv to'kish shlangi orqali suv sifon effekti natijasida to'kiladi
E8	Suv sathi himoyasi bo'yicha xato.	Auto chiqarilgan, aks holda sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
F3	Harorat ko'rsatkichi xatosi.	Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
F4	Isitish xatosi (davring oxirida paydo bo'ladi).	Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
F7	Dvigatel xatosi.	Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
FA	Suv sathi ko'rsatkichi xatosi.	Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
Unb	Muvozanatlanmagan yuklanish, siqishni bajarib bo'lmaydi.	Kirlarni yanada bir maromda tarqating, yoki bakdan kirlarning bir qismini olib tashlang, agar juda ko'p kir solingan bo'lsa, undan so'ng esa siqish dasturini ishga tushiring.



Elektr ta'minoti bo'lmagan hollarda

Joriy dastur va unung sozlari faqatgina qisqa vaqt davomida saqlanib qoladi xolos. Ehtimol, dastur va uning sozlarini qaytadan kiritishga to'g'ri keladi.

Dastur ishlab turgan paytda elektr ta'minoti o'chsa mashinaning eshikchasi mexanik tarzda qulflanadi. Eshikchani kuyishlardan saqlanish uchun faqat lyukda suv sathi kuzatilmaydigan holdagina ochish mumkin bo'ladi xolos!

Suv sathini «Nasos filtri» bo'limida ko'rsatilganidek pasaytirish mumkin. Bundan so'ng xizmat ko'rsatish lyukchasi tagidagi richagni tortish mumkin, va eshikcha ohista tiqilash bilan ochiladi. Keyin hamma tarkibiy qismlarni joyiga o'rnatish lozim.

Nosozliklarni Aniqlash Va Bartaraf Qilish

Displayda ramz ko'rsatilmagan holatda nosozliklarni aniqlash va bartaraf qilish

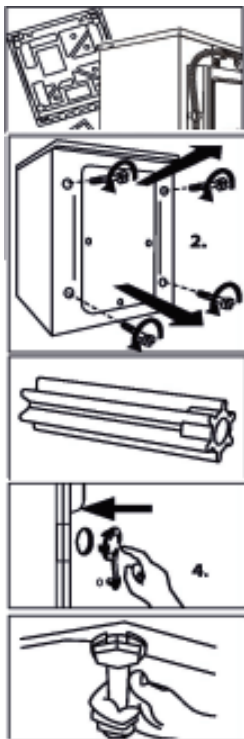
Muammo	Sabab	Hal qilish
Kir yuvish mashinasi ishlamayapti.	Dastur ishga tushirilmagan. Eshikcha zich yopilgan. Mashina yoqilmagan. Elektr ta'minoti yo'q.	«Start/Pause» tugmachasini bosing. Eshikchani zichlab yoping. Mashinani yoqing. Elektr ta'minoti mavjudligini tekshiring.
Kir yuvish mashinasiga Suv to'lmayapti.	Dasturlanmagan. Suv ta'minoti berkitilgan. Suv keluvchi shlang siqilgan. Suv keluvchi shlang filtri ifloslangan. Suv bosimi 0,03 MPa dan past. Suv ta'minoti yo'q.	Dasturni tanlab uni ishga tushiring. Suv kelish kranini ko'zdan kechiring. Suv keluvchi shlangni tekshiring. Suv keluvchi shlang filtrini tozalang. Suv bosimini tekshiring. Suv ta'minotini tekshiring.
Mashinaga suv to'ldirilganda undan suv t o'kilib tushadi.	Suv to'kish shlangining uchi 80 sm dan yuqori balandlikda. Suv to'kish shlangi uchi suvga tegishi mumkin.	Suv to'kish shlangi to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
Suv to'kish ishlamaydi.	Nasos filtr ining ifloslanishi. Suv to'kish shlangining uchi poldan 100 sm dan ortiq balandlikda joylashgan. Suv to'kish shlangi to'silgan.	Nasos filtrini tozalang. Suv to'kish shlangining to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling. Suv to'kish shlangi to'sig'ini olib tashlang.
Aylanishdagi tebranishlar.	kuchli Mashinaga haddan ziyod kir yuklangan. Kir yuvish mashinasi notekis yuzaga o'rnatilgan yoki unung holati sozlanmagan. Transportirovka boltlari yecib olinmagan.	Kiringiz miqdorini tegishli holatga o'zgartiring. Kir yuvish mashinasini tekis polga o'rnatib uning holatini sozlang. Barcha transportirovka boltlarini yechib oling.
Kir yuvish davri tugamasdan jarayon to'xtayapti.	Suv yoki elektr energiyasi kelmayapti.	Suv va elektr energiyasi ta'minotini tekshiring.
Jarayon ma'lum bir vaqtga to'xtayapti.	Displayda xato ramzi aks etadimi? Bu hol uvitish davri mobaynida yuzaga keladimi? Dasturni to'xtatsh.	Displayni faollashtiring —«Display» bo'limiga qarang. Jarayonni qayta ishga tushirish uchun «Start/Pause» tugmachasini bosing. Zarur hollarda mashinani to'xtatin.
Barabanda va/yoki yuvish vositasi konteynerida haddan ortiq ko'pik paydo bo'lmoqda.	Haddan tashqari ko'p yuvish vositasi solingan.	Yuvish vositasidan foydalanishga oid tavsiyalar bilan tanishing. Yuvish vositasi miqdorini kamaytiring.
Kir yuvish vaqtini avtomatik tarzda muvofiqlashtirish.	Ish jarayonida dastur davomiyligi avtomatik tarzda muvofiqlashtirilishi mumkin.	Bu tabiiydir va mashinaning ishlashiga ta'sir etmaydi.
Siqish jarayoni ishga tushmayapti.	Kirning noto'g'ri taqsimlanishi.	Mashina va kiring yuklanganligini tekshiring, so'ngra siqish dasturini qaytadan ishga tushiring.



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

Agar siqish paytida ko'p miqdorda ko'pikning paydo bo'lishi kuzatilsa, dvigatel to'taydi, va 90 soniyaga suv to'kish nasosi ishga tushadi. Agar shunday tarzda 3 marta urinishda ko'pik yo'q bo'lmasa, dastur siqish jarayonini bajarmasdan tugatiladi.

Nosozliklarni Aniqlash Va Bartaraf Qilish



Tayyorlash

Hamma qadoqlash materiallari, shuningdek penoplast taglikni olib tashlang. Qadoq ochilganda plastic xaltacha va lyukda suv tomchilarini kuzatish mumkin. Bu tabiiy bo'lib havo o'tkizmaslik holatini tekshirish bo'yicha o'tkazilgan sinovlar natijasidir.

Transportirovka boltlarini burab oling.

Bu transportirovka boltlari transportirovka jarayonida mashina ichidagi tebranishga qarshi komponentlarni mahkamlash uchun mo'ljallangan.

Orqa tomondagi boltlarni burab oling va mashinadan yelim ajratgichlarni chiqarib oling.



Umumiy ma'lumot va maslahatlar:

Transportirovka boltlarini keyinchalik ishlatilishi mumkinligini hisobga olib ishinchli joyga joylashtiring.

Agar mashinani boshqa joyga ko'chirib o'tish zararati paydo bo'lsa transportirovka boltlarini teskari tartibda qayta o'rning

Orqa qopqoqni ikki tirqishga qavariq tomonini tashqariga qilib qayta o'rning.

Oyoqchalarni sozlash

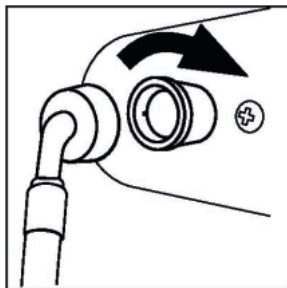
Mashinani barqaror holatga keltirish uchun unung oyoqchalarini sozlang. Bu tebranish va zirillashlarni kamaytirish imkonini berib, buning natijasida ishlash paytidagi shovqinni kamaytiradi. Bundan tashqari, bu mashinaning yeyilishini kamaytiradi. Mashinani imkon qadar tekis va yassi polga o'rnatish lozim.

O'rnatish

Suv uzatish shlangi — Suvni nazorat qilish sistemasi

AsuaStop suv uzatish shlangi — xavfsizlik va umumiy nazoratni ta'minlovchi himoyaning muhim elementi hisoblanadi. Unda o'rnatilgan klapanlar suv uzatilishini boshqarib suv sirqishi ro'y bergan hollarda avtomatik ravishda berkitiladi.

1. Suv uzatish shlangidagi gaykani suv klapaniga burang.
2. Suv uzatish shlangini kranga ulang.



UZB



Diqqat!

*Mashina faqat sovuq suv uzatilishiga mo'ljallangan!
Mashina yig'indisiga qo'shib beriladigan shlanglar to'plamidan foydalaning.
Eski shlanglardan foydalanmang.*

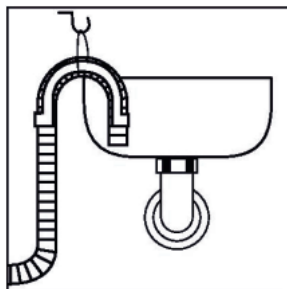


Suv to'kish shlangi

Сливной шланг можно смонтировать несколькими способами. Однако в любом случае высота установки шланга должна достигать 80-100 см хотя бы в одной точке. Нельзя перекручивать, сгибать и пережимать сливной шланг. По возможности шланг следует закрепить на задней стенке машины.

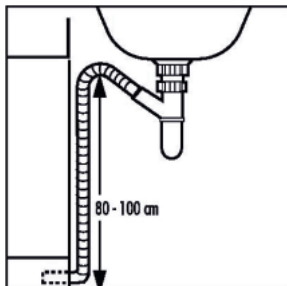
1. Сливной шланг к раковине.

Закрепите конец сливного шланга с помощью специального кронштейна таким образом, чтобы он не был погружен в воду. Надежно закрепите кронштейн во избежание его падения при движении в процессе работы.



2. Suv to'kish shlangini* suv to'kish sifoniga ulash.

Ulanish joyi havo o'tmaydigan qilib sifon ustidagi tegishli o'tkazgichga yaxshilab mahkamlanishi lozim.



O'rnatish

3. Suv to'kish shlsngini suv to'kish quvuriga ulash.

Maxsus kronshteyn yordamida suv to'kish shlangi uchini mahkamlang.

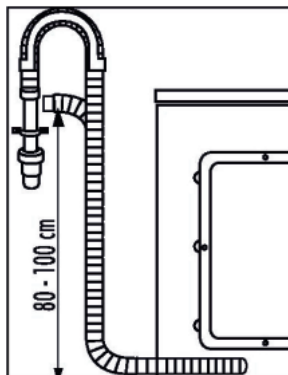
Ish jarayonida harakatlanish natijasida tushib ketmasligi uchun kronshteynni yaxshi mahkamlang.



Diqqat!

Suv to'kish shlangi suvga botmasligi lozim; suv cirqim chiqmasligi uchun uni yaxshilab mahkamlang. Agar suv to'kish shlangi polda bo'lsa yoki quvur 80 sm dan kam balandlikda bo'lsa, kir yuvish mashinasiga suv to'ldirilayotganida suv undan oqib chiqishi mumkin (sifon effekti).

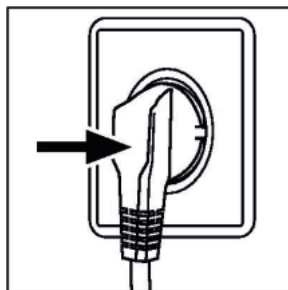
Suv to'kish shlangining uzaytirilishiga yo'l qo'yilmasin. Zarur hollarda sotuvdan keying xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.



Elektr tarmog'iga ulash

Ulashdan oldin quyidagilarni tekshiring:

- Rozetka maksimal quvvatga mos kelishini,
- Kuchlanishning talablariga muvofiq kelishini,
- Rozetka standartining mashina shtepseliga muvofiq kelishini,
- Rozetkaning yerga ulanganligini.



Texnik ma'lumotlar

Buyumning asosiy texnik xususiyatlari

HW60-10266A
HW60-12266AS

Kuchlanishi	220–240 V o'zg. tok, 50 Gs
Maks. ish toki (A)	10
Suv bosimi (MPa)	$0,03 < P < 1$
Nominal sig'imi (kg)	6
Aylanish tezligi (davr/daq)	1000 / 1200
Yuvish dasturlari miqdori	16
Maksimal quvvati (Vt)	2000
O'lchamlari (BxChxK mm)	850 x 510 x 595
Sof og'irligi (kg)	64
O'chiq holatdagi energiya iste'mol qilishi (Vt)	0,48
Yoqiq holatdagi energiya iste'mol qilishi (Vt)	0,48

Haier

Производитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд
Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park
Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Предприятие-изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд
Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park
Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Импортер:

Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО
Адрес импортера:
143442, Московская область, Красногорский район,
с/п Отраденское, 69 км МКАД, офисно-
общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

Ishlab chiqaruvchi:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Xayer Oversiz Elektrik Applianses korp., LTD

Manzil:
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-
tech Zone, Laoshan District Qingdao, China
Rum S401, Xayer Brand Bilding, Xayer Indastri Park, Xay-
tech Zon, Laoshan District Sindao, Xitoy

Ishlab chiqaruvchi -korxon:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd» / Xayer
Oversiz Elektrik Applianses korp., LTD

Manzil:
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-
tech Zone, Laoshan District Qingdao, China
Rum S401, Xayer Brand Bilding, Xayer Indastri Park, Xay-
tech Zon, Laoshan District Sindao, Xitoy

