

# Руководство пользователя

## Пайдалануышының нұсқаулығы

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

Күрылғыны пайдаланбас бүрүн, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, болашақта анықтама үшін сақтап қойыныз.

# Haier

## Стирально-сушильная машина

### Kір жуатын-кептіргіш машина



**HWD70-BP14929A  
HWD70-BP14929B  
HWD70-BP14929S**

## Благодарим Вас за выбор продукции Haier

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции данного руководства перед тем, как приступить к эксплуатации прибора. Инструкции содержат важную информацию, которая поможет с максимальной пользой применять стиральную машину и обеспечить ее безопасную и правильную установку, эксплуатацию и обслуживание.

Храните это руководство в удобном месте, чтобы Вы всегда могли обратиться к нему для безопасного и правильного использования прибора.

Если Вы собираетесь продать прибор, отдать его или оставить при переезде, обязательно передайте руководство новому владельцу, чтобы он мог ознакомиться с прибором и правилами обращения с ним.

### Условные обозначения



Внимание – важная информация по технике безопасности



Общая информация и рекомендации



Экологическая информация

### Утилизация



Внесите свой вклад в защиту окружающей среды и здоровья людей. Поместите упаковку от прибора в соответствующие контейнеры для последующей ее утилизации. Поступайте с утилизацией отходов электрических и электронных компонентов. Не выбрасывайте устройства, обозначенные указанным символом, вместе с бытовыми отходами. Передайте изделие региональной организации по переработке отходов или обратитесь в муниципальную службу.



### ВНИМАНИЕ!

#### Опасность травмы или удушения!

Отключите устройство от сети электропитания. Отрежьте сетевой кабель и сдайте его на утилизацию. Снимите дверной фиксатор, чтобы предотвратить возможность случайного закрытия детей или домашних животных внутри прибора.



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается подключать прибор к сети через внешнее переключающее устройство, например, таймер, или к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальной службой.

1 - Информация по технике безопасности.....	4
2 - Описание устройства.....	8
3 - Панель управления.....	9
4 - Программы.....	13
5 - Потребление .....	14
6 - Повседневное использование.....	15
7 - Экологичное использование.....	20
8 - Уход и очистка.....	21
9 - Устранение неисправностей.....	24
10 - Установка.....	28
11 - Технические характеристики.....	32
12 - Служба поддержки клиентов.....	34

Перед первым включением устройства прочтайте нижеприведенные рекомендации по технике безопасности:



## ВНИМАНИЕ!

### Перед первым использованием

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке.
- ▶ Убедитесь, что все транспортировочные крепежные болты удалены.
- ▶ Снимите всю упаковку и храните ее вне досягаемости детей.
- ▶ Ввиду большого веса устройства выполнять все манипуляции с ним должны как минимум два человека.

### Повседневное использование

- ▶ Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или без опыта и знаний, но только если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасному обращению с прибором и понимают возможные риски.
- ▶ Дети младше 3 лет не должны находиться рядом с прибором, если они не под постоянным присмотром.
- ▶ Детям запрещено играть с прибором.
- ▶ Не позволяйте детям и домашним животным подходить близко к стиральной машине, если ее дверца открыта.
- ▶ Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- ▶ Застегните молнии, закрепите свободно висящие шнурки, нити и мелкие элементы во избежание спутывания вещей. При необходимости используйте специальный мешок или сетку для стирки.
- ▶ Не прикасайтесь к прибору и не используйте его, находясь босиком, с влажными или мокрыми ногами или руками.
- ▶ Не накрывайте прибор во время его работы или после нее, чтобы обеспечить возможность испарения и удаления влаги.
- ▶ Не ставьте на стирально-сушильную машину тяжелые предметы, источники тепла или влаги.
- ▶ Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся чистящие средства, аэрозоли, средства для сухой химической чистки и легковоспламеняющиеся газы в непосредственной близости от прибора.
- ▶ Не стирайте в машине вещи, обработанные растворителями, не высушив их предварительно на воздухе.
- ▶ При наличии в помещении легковоспламеняющегося газа не вставляйте штепсельную вилку в розетку сети электропитания и не извлекайте ее оттуда, если она уже вставлена.
- ▶ Не осуществляйте горячую стирку изделий из вспененных или губчатых полимерных материалов.



## ВНИМАНИЕ!

### Повседневное использование

- ▶ Не стирайте белье, загрязненное мукой.
- ▶ Не открывайте во время стирки лоток для моющих средств.
- ▶ Не прикасайтесь к дверце прибора во время процесса стирки, поскольку она нагревается.
- ▶ Не открывайте дверцу стирально-сушильной машины, если уровень воды в ней виден в смотровом окне.
- ▶ Не прилагайте усилий для открытия дверцы. Она оснащена устройством самоблокировки и легко откроется вскоре после завершения стирки.
- ▶ Выключайте устройство после выполнения каждой программы стирки и перед проведением любого регулярного технического обслуживания, а также отсоединяйте машину от источника электропитания для экономии электроэнергии и обеспечения безопасности.
- ▶ При отсоединении сетевого кабеля прибора от розетки электропитания держитесь за штепсельную вилку, а не за кабель.
- ▶ Убедитесь в том, что помещение, где установлен прибор, сухое и хорошо проветриваемое. Температура воздуха должна быть от 5°C до 35°C.
- ▶ Не закрывайте вентиляционные отверстия в полу коврами или чем-либо подобным.
- ▶ Поддерживайте пространство вокруг стиральной машины в чистоте, свободным от пыли и ворса.
- ▶ Перед включением прибора убедитесь, что в нем находятся только вещи, предназначенные для стирки, и в него случайно не забрался ребенок или домашний питомец.
- ▶ Только сухие текстильные вещи можно загружать в машину и стирать в воде.
- ▶ Не загружайте в машину белья больше, чем допускается номинальной нагрузкой.
- ▶ Извлеките из карманов загружаемых в машину вещей все предметы, например, зажигалки и спички.
- ▶ Используйте кондиционеры для белья или аналогичные продукты, указанные на упаковке производителя.
- ▶ Обратите внимание, что последний этап программы сушки происходит без нагрева (цикл охлаждения), чтобы поддерживать безопасную температуру для оставшихся предметов одежды и избежать их повреждения.
- ▶ Не оставляйте прибор без присмотра на длительное время во время его работы. Если долгое отсутствие неизбежно, прервите программу сушки, выключите машину и выньте кабель питания из розетки.
- ▶ Не выключайте прибор до окончания процесса сушки, если нет возможности быстро вынуть вещи из машины и расправить их, чтобы предотвратить их перегрев и обеспечить распределение тепла.



## ВНИМАНИЕ!

### Повседневное использование

- ▶ Не сушите в машине нижеперечисленные вещи:
  - ▶ Непостиранное белье.
  - ▶ Вещи, которые были загрязнены легковоспламеняющимися веществами, такими как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, моторное топливо, керосин, пятновыводители, скрипидар, воски, средства для удаления воска или другие химические вещества. Пары этих веществ могут вызвать пожар или взрыв. Такие вещи перед сушкой в стиральной машине всегда должны быть сначала постираны вручную в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства, а затем высушены на открытом воздухе.
  - ▶ Предметы, которые содержат набивку или наполнители (например, подушки, куртки), так как наполнитель может иметь риск воспламенения в приборе.
  - ▶ Предметы со значительным содержанием резины, поролона (латексной пены) или резиноподобных материалов, такие как шапочки для душа, водостойкий текстиль, прорезиненные изделия и предметы одежды, подушки с поролоновым наполнителем.
- ▶ Выключайте прибор после выполнения каждой программы стирки для экономии электроэнергии и обеспечения безопасности.

### Профилактическое обслуживание и чистка

- ▶ Дети могут выполнять чистку стирально-сушильной машины и уход за ней только под присмотром взрослых.
- ▶ Перед проведением любого профилактического обслуживания отключите прибор от электросети.
- ▶ Во избежание появления неприятного запаха поддерживайте нижнюю часть смотрового окна в чистоте и оставляйте дверцу и поток для моющих средств открытыми, когда машина не используется.
- ▶ Не используйте распылитель воды или пар для очистки прибора.
- ▶ Во избежание опасности замену поврежденного сетевого кабеля питания должен выполнять только производитель, представитель его сервисной службы или аналогичные квалифицированные лица.
- ▶ Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать стирально-сушильную машину. При необходимости ремонта свяжитесь со службой поддержки клиентов.

## Установка

- Обеспечьте месторасположение прибора, позволяющее полностью открыть его дверцу. Не устанавливайте прибор за запираемой дверью, раздвижной дверью или навесной дверью, петли которой расположены напротив дверцы машины, поскольку это ограничивает полное открытие дверцы.
- Прибор следует установить в хорошо проветриваемом месте. Обеспечьте положение, позволяющее полностью открыть дверцу.
- Не устанавливайте прибор на открытом воздухе во влажном месте или в зоне, которая может быть подвержена протечкам воды, например, под раковиной или рядом с ней. В случае протечки воды отключите электропитание и дождитесь естественного высыхания машины.
- Установку и эксплуатацию прибора можно выполнять только при температуре выше 5 °C.
- Не устанавливайте прибор непосредственно на ковер, близко к стене или мебели.
- Не ставьте прибор в зону попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- Убедитесь, что электрические характеристики в паспортной табличке прибора соответствуют параметрам источника питания. В случае несоответствия обратитесь к электрику.
- Не используйте удлинители и многогнездовые переходники для подключения прибора к электросети.
- Используйте только входящие в комплект поставки электрический кабель и шланг.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить электрический кабель и штепсельную вилку. При их неисправности следует обратиться к квалифицированному электрику для замены.
- Для подключения машины к электросети используйте отдельную розетку с заземлением, расположение которой легко доступно после установки прибора. Стирально-сушильная машина должна быть заземлена.  
**Только для Великобритании:** Кабель питания прибора снабжен 3-шнурной (заземляющей) вилкой, которая подходит к стандартной 3-шнурной (заземленной) розетке. Никогда не отсоединяйте третий вывод (заземление). После установки прибора вилка должна быть доступна.
- Проверьте надежность шланговых соединений , а также отсутствие протечек.

## Назначение

Этот бытовой прибор предназначен исключительно для выполнения машинной стирки и сушки белья в домашних условиях. Всегда следуйте инструкциям, указанным на этикетке на каждом предмете для стирки. Стирально-сушильная машина предназначена исключительно для бытового использования. Она не предназначена для коммерческого или промышленного применения.

Изменения или модификация прибора не допускаются. Неправильное использование может привести к неисправности машины и утрате права на гарантийный ремонт и обслуживание.

**Примечание!**

Из-за технических изменений и различия моделей иллюстрации в следующих главах могут отличаться от данной модели.

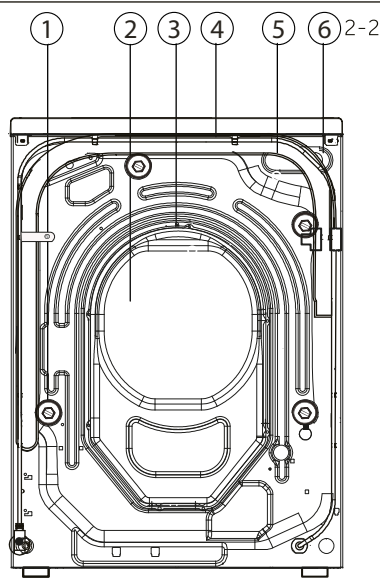
**2.1 Внешний вид стирально-сушильной машины**

Вид спереди (Рис. 2-1)



2-1

Вид сзади (Рис. 2-2)



2-2

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 Лоток для моющего средства/кондиционера | 5 Дверца барабана            |
| 2 Верхняя панель                          | 6 Лючок для обслуживания     |
| 3 Панель управления                       | 7 Регулируемые опорные ножки |
| 4 Переключатель программ                  |                              |

- |                                    |
|------------------------------------|
| 1 Транспортировочные болты (T1-T4) |
| 2 Задняя крышка                    |
| 3 Винты задней крышки (S1-S7)      |
| 4 Кабель электропитания            |
| 5 Клапан подачи воды               |
| 6 Сливной шланг                    |

**2.2 Дополнительные принадлежности комплекта поставки**

Проверьте наличие в комплекте поставки всех нижеуказанных (Рис. 2-3) аксессуаров.



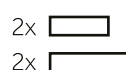
Наливной шланг



Заглушки (4 шт.)



Кронштейн сливного шланга

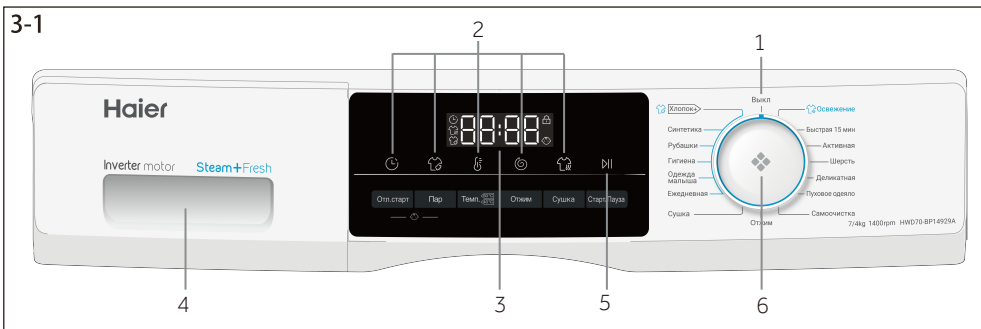


Шумоизолирующие прокладки



Руководство по эксплуатации

2-3



1 Кнопка "Выключение"

3 Дисплей

5 Кнопка «Старт/Пауза»

2 Кнопки функций

4 Лоток для моющего средства / кондиционера

6 Переключатель программ



### Примечание: Звуковой сигнал

В следующих случаях подается звуковой сигнал:

- при нажатии кнопок
- по окончании цикла программы
- при переключении программ

Подачу звукового сигнала при необходимости можно отменить. См. «Ежедневное использование».



### 3.1 Кнопка подачи питания

Машину можно включить повернув переключатель программ в любое положение (кроме "Выкл"). Чтобы включить, необходимо повернуть переключатель программ в положение "Выкл." (Рис. 3-2)

3-3



### 3.2 Переключатель программ

Поворотом ручки (Рис. 3-3) можно выбрать одну из 15 программ, при этом загорается соответствующий светоиндикатор. На дисплее будут отображаться настройки программы по умолчанию.

3-4



### 3.3 Дисплей

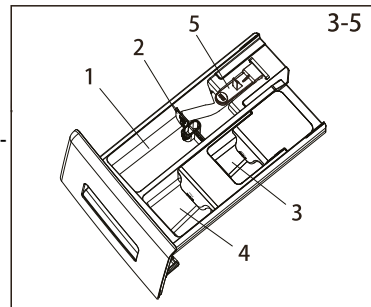
На дисплее (Рис. 3-4) отображается следующая информация:

- Время стирки/сушки.
- Время окончания цикла отложенной программы.
- Коды неисправностей и сервисная информация.
- Кнопки функций и кнопка «Старт / Пауза».

## 3.4 Лоток для моющего средства

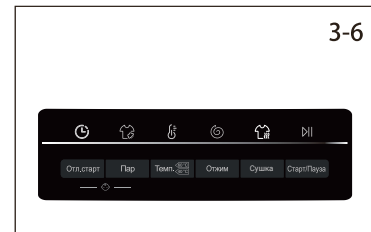
Выдвинув лоток, можно увидеть следующие компоненты (Рис. 3-5):

1. Отсек для порошкового или жидкого моющего средства.
  2. Разделитель - должен быть приподнят для порошка и опущен для жидкого средства.
  3. Отсек для отбеливателя/дезинфицирующего средства. Используется для моделей, в которых предусмотрена функция дезинфекционной обработки. В данной модели такая функция отсутствует.
  4. Отсек для кондиционера.
  5. Фиксатор - нажмите его, чтобы вынуть лоток.
- Рекомендации по типу моющих средств, подходящих для различных температур стирки, можно найти в инструкции по использованию моющего средства (стр. 17).



## 3.5 Кнопки функций

Кнопки функций (Рис. 3-6) позволяют использовать дополнительные опции выбранной программы до ее начала. На дисплее отображаются соответствующие индикаторы. После выключения машины или выбора новой программы все дополнительные функции отключаются. Если одна и та же кнопка имеет несколько функциональных опций, то нужная опция включается последовательным нажатием кнопки.

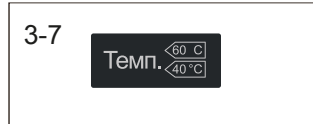


### Примечание: Заводские настройки

Для получения наилучших результатов для каждой программы Haier заданы определенные параметры по умолчанию. Если какие-либо специальные требования отсутствуют, рекомендуется использовать заводские настройки.

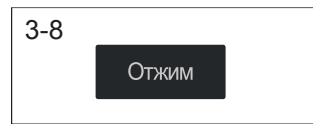
### 3.5.1 Кнопка «Температура» (Темп.)

Нажмите эту (Рис. 3-7) кнопку для изменения температуры стирки выбранной программы. Если на дисплее не высвечивается никакого значения («-»), то нагрев воды осуществляться не будет.



### 3.5.2 Кнопка «Отжим»

Нажмите эту кнопку (Рис. 3-8) для изменения скорости отжима или отмены отжима. Если ни одно из значений не высвечивается на дисплее («0»), то отжим осуществляться не будет.



3-9

**Пар****3.5.3 Кнопка «Пар»**

Нажмите эту кнопку (Рис. 3-9) для выбора функции обработки паром. При установке этой функции температура программы задается по умолчанию. Функцию «Пар» можно устанавливать для программ «Хлопок», «Синтетика», «Рубашки», «Одежда малыша», «Ежедневная». При выборе функции на дисплее высвечивается соответствующая индикация.

3-10

**Старт/Пауза****3.5.4 Кнопка «Старт/Пауза»**

Легко коснитесь этой (Рис. 3-10) кнопки для запуска или прерывания отображаемой на дисплее текущей программы.

3-11

**Отл.старт****Пар****3.5.5 Защита от детей**

Выберите нужную программу, а затем нажмите одновременно кнопки «Отложенный старт» и «Пар» и удерживайте их в течение 3 сек (Рис. 3-11). После этого все элементы панели управления станут неактивными. Функция защиты от детей выбирается, когда машина работает. Для разблокировки нажмите на эти две кнопки повторно.

3-12



Когда функция защиты от детей активна, на дисплее будет отображаться «clol» (рис. 3-12), при нажатии любой кнопки. Никаких изменений выполнить невозможно.

**Примечание: Жидкое моющее средство**

При использовании жидкого моющего средства не рекомендуется устанавливать функцию отложенного старта.

3-13

**Отл.старт****3.5.6 Функциональная кнопка «Отложенный старт» (Отл.старт)**

Нажмите эту кнопку (рис. 3-13), чтобы запустить программу "Отложенный старт". Окончание времени задержки можно установить с шагом 30 минут в диапазоне от 0,5 до 24 часов. Например, 6:30 на дисплее означает, что цикл программы закончится через 6 часов и 30 минут. Для активации программы «Отложенный старт» нажмите кнопку «Старт/Пауза». Функция не применима для программы «Отжим».

3-14

Сушка

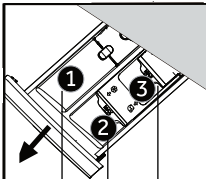
### 3.5.1 Функция «Сушка»

Нажмите эту кнопку (рис. 3-14), чтобы изменить или отменить выбор программы сушки в соответствии с вашими потребностями.

AU: Нажмите кнопку сушки, на дисплее появится надпись «AU», это означает, что после окончания стирки одежда будет сухой.

Последовательным нажатием кнопки можно установить время сушки: 30, 60, 90, 120 минут, при этом загорится значок сушки. Если на дисплее отображается «0», функция сушки отключена, значок сушки не горит.

◦ Опция / Нет



Отсеки в лотке для:

- ① моющего средства
- ② кондиционера или средства по уходу
- ③ дезинфицирующего средства <sup>3)</sup>

Программы	Максимальная загрузка, кг <sup>4)</sup>		Температура в °C <sup>1)</sup> Диапазон	По умолчанию				Ско- рость отжима по умолча- нию, об/мин	Функции				
	Стирка	Сушка			1	2	3		Тип ткани	Отл. старт	Пар	Темп.	Отжим
	HWD70-BP14929A	HWD70-BP14929B	HWD70-BP14929S										
Хлопок	7.0	4.0	* до 90	30	о	о	/	Хлопок	1000	о	о	о	о
Синтетика	7.0	2.0	* до 60	30	о	о	/	Синтетика или сме- шанные ткани	1000	о	о	о	о
Ежедневная	4.0	2.0	* до 60	30	о	о	/	Хлопок	1000	о	о	о	о
Освежение	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Быстрая 15 мин <sup>2)</sup>	1.0	1.0	* до 40	*	о	о	/	Хлопок / Синтетика	1000	о	/	о	о
Гигиена	7.0	4.0	* до 90	60	о	о	/	Все ткани, кроме непрочных	1000	о	о	о	о
Одежда <sup>5)</sup> малыша	4.0	3.0	* до 90	40	о	о	/	Хлопок / Синтетика	1000	о	о	о	о
Сушка	/	4.0	/	/	/	/	/	Хлопок	/	/	/	/	о
Отжим	7.0	4.0	/	/	/	/	/	Хлопок / Синтетика	1000	/	/	/	о
Рубашки <sup>5)</sup>	3.5	2.0	* до 60	30	о	о	/	Хлопок / Синтетика	1000	о	о	о	о
Активная <sup>5)</sup>	2.0	2.0	* до 40	20	о	/	/	Спортивная	800	о	/	о	о
Шерсть	2.0	/	* до 40	*	о	/	/	Шерсть	800	о	/	о	/
Деликатная	2.0	/	* до 30	30	о	о	/	Пуховые вещи	600	о	/	о	/
Пуховое одеяло	2.0	/	* до 40	30	о	о	/	Пуховое одеяло	800	о	/	о	/
Самоочистка	/	/	*/90	90	о	/	/	/	/	/	/	о	/

<sup>1)</sup> Вода не нагревается.<sup>1)</sup> Температура стирки 90°C устанавливается только при особых гигиенических требованиях.<sup>2)</sup> Уменьшенное количество моющего средства ввиду короткого цикла программы.<sup>3)</sup> Должно быть отсутствие химической реакции с моющим средством.<sup>4)</sup> По весу сухого белья.<sup>5)</sup> «Рубашки», «Одежда малыша», «Активная»: HWD70-BP14929A/S; «Белые вещи», «Детская», «Спорт»: HWD70-BP14929B.

При выборе температуры обращайте внимание на этикетку одежды. Термостойкие хлопковые рубашки светлых цветов можно стирать при температуре 60°C; не стирайте рубашки из синтетического материала при температуре выше 40°C, а также с функцией «Пар».

Технические характеристики и конструкция стиральной машины могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с постоянным усовершенствованием продукции. При использовании программы «Освежение» не надо добавлять в лоток ни моющего средства, ни отбеливателя/дезинфицирующего средства, ни кондиционера.

Указанные показатели потребления могут отличаться в зависимости от местных условий.

Параметр		Программа			
		Хлопок +		Синтетика	
Температура в °C		40 °C	60 °C	60 °C	40 °C
Макс. загрузка в кг	Стирка	—	—	7	—
	Сушка	—	—	4	—
Энергопотребление в кВт·час	Стирка, отжим и сушка	—	—	5,61	—
	Только для стирки и отжима	—	—	0,65	—
Вода в л	Стирка, отжим и сушка	—	—	105	—
	Только для стирки и отжима	—	—	47	—
Время в час:мин	Стирка и сушка	—	—	13:00	—
Эффективность отжима в %		—	—	52	—

\* Стандартная программа стирки в соответствии с маркировкой энергoeffективности по Директиве 2010/30 ЕС:

Хлопок+ <60°C с установкой максимальной скорости отжима.

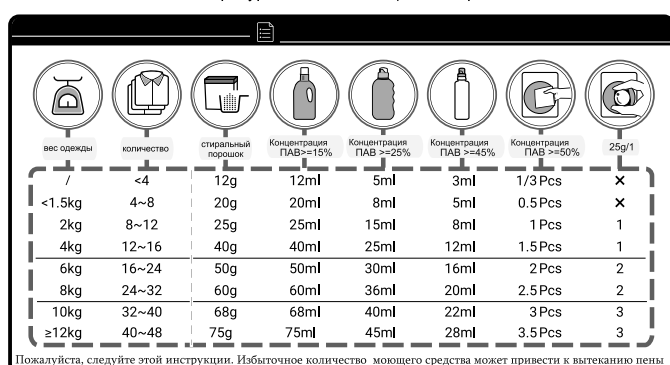
Стирка: выбрать программу «Хлопок+», температура 60°C и макс. скорость отжима, нажать кнопку «Старт».

Сушка: нажимать кнопку «Сушка» в течение 5 сек. На дисплее должна отобразиться надпись . Нажмите кнопку «Старт». Стандартная программа <60°C для стирки обычного белья и одежду из хлопка со средней степенью загрязнения. Это наиболее эффективные программы с точки зрения энергосбережения и расхода воды при стирке белья из хлопка. Температура используемой воды может отличаться от температуры заявленного цикла стирки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Избыточное количество моющего средства создаёт много пены и затрудняет полоскание.

Пожалуйста, придерживайтесь рекомендаций по использованию моющих средств.



The diagram illustrates the recommended amounts of detergent for various wash programs, categorized by load size (1-16 kg) and fabric type (Clothes, Linen, Towels, Laundry detergent, Bleach, Softener, Detergent, and Wool). The amounts are provided in grams (g), millilitres (ml), and pieces (Pcs).

Load Size	Clothes	Linen	Towels	Laundry detergent	Bleach	Softener	Detergent	Wool
<1.5kg	/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	x
2kg	/	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	1
4kg	/	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1
6kg	/	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1
8kg	/	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2
10kg	/	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2
≥12kg	/	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3
		40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3

Пожалуйста, следите за этой инструкцией. Избыточное количество моющего средства может привести к вытеканию пены

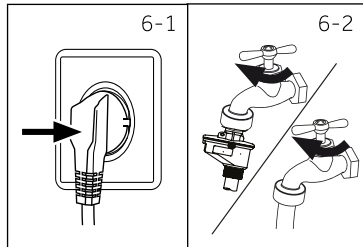


### Примечание: Автовзвешивание

Стиральная машина оснащена автоматической системой распознавания загрузки. При низкой загрузке потребляемое количество электроэнергии и воды, время стирки будут автоматически уменьшены при выполнении некоторых программ. На дисплее появляется символ .

## 6.1 Подключение к электросети

Подключите машину к источнику питания (220 В – 240 В~/50 Гц; рис. 6-1). См. также раздел «Установка».



## 6.2 Подключение к водопроводной сети

- Перед подключением проверьте чистоту и прозрачность воды на входе.
- Откройте кран подачи воды (Рис. 6-2).

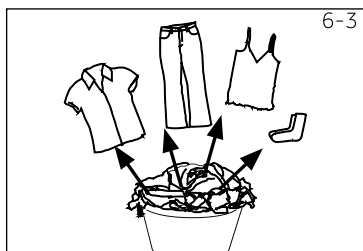


### Примечание: Герметичность

Перед использованием, открыв кран, проверьте наличие возможных утечек в соединениях между краном и заливным шлангом.

## 6.3 Подготовка белья

- Отсортируйте вещи в зависимости от состава тканей (хлопок, синтетика, шерсть или шелк), а также от степени загрязнения (Рис. 6-3). Обратите внимание на идентификаторы режима стирки, указанные на этикетках вещей.
- Отделите белое белье от цветного. Простирните цветное белье сначала вручную, чтобы определить, не будет ли оно линять.
- Выньте все из карманов (заколки, монеты, ключи и т.д.), снимите тяжелые декоративные элементы (например, броши), а также удалите огнеопасные предметы (бумажные салфетки, зажигалки, спички и т.д.).
- Детали одежды без подрубки, деликатные ткани и ткани тонкого плетения, например, тонкие занавески, следует помещать в специальный мешок для стирки (лучше использовать ручную стирку или химчистку).
- Застегните молнии и крючки, убедитесь, что пуговицы пришиты прочно.
- Поместите изделия из деликатных тканей, такие как белье без подрубки, нижнее белье из деликатных тканей и мелкие предметы, такие как носки, ремни, бюстгальтеры и т.д. в мешок для стирки.
- Расправьте крупные предметы, такие как простыни, пододеяльники и т. п.
- Выверните наизнанку джинсы и изделия из набивной, окрашенной или яркой ткани; их рекомендуется стирать отдельно.



### Примечание: Рекомендации по сушке

- Отсортируйте одежду по типу ткани (хлопок, синтетика и т. д.), желаемому уровню сушки и равной остаточной влажности. Следуйте инструкциям на этикетках белья и сушите только те вещи, для которых разрешена машинная сушка.
- Перед сушкой отжимайте белье с максимальной скоростью отжима.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку.
- Очень большие предметы имеют тенденцию закручиваться. Если белье оказалось недостаточно сухим, расправьте его и снова высушите с помощью программы сушки.
- Особенно деликатные ткани, которые могут легко сжиматься или терять свою форму, например, шелковые чулки, белье и т. д. не следует сушить в стиральной машине. Поместите вещи из деликатных тканей в мешок для белья и избегайте их пересушивания.
- Джерси и трикотаж не следует сушить во избежание усадки.

## Условные обозначения по уходу

### Стирка

	Стирка до 95°C обычный режим		Стирка до 60°C обычный режим		Стирка до 60°C мягкий режим
	Стирка до 40°C обычный режим		Стирка до 40°C мягкий режим		Стирка до 40°C очень мягкий режим
	Стирка до 30°C обычный режим		Стирка до 30°C мягкий режим		Стирка до 30°C очень мягкий режим
	Ручная стирка Максимум 40°C		Не стирать		

### Отбеливание

	Разрешено любое отбеливание		Только кислородное отбеливание. Без хлора		Не отбеливать
--	--------------------------------	--	--	--	---------------

### Сушка

	Возможна сушка в ба- рабане при стандартной температуре		Возможна сушка в ба- рабане при низкой температуре		Не сушить в барабане
	Вертикальная сушка		Горизонтальная сушка		

### Глажение

	Гладить при максималь- ной температуре до 200 °C		Гладить при средней температуре до 150 °C		Гладить при низкой температуре до 110 °C; без отпаривания (пар может испортить одежду)
	Не гладить				

### Профессиональный уход

	Химчистка в тетрахлорэтилене		Химчистка в углеводороде		Химчистка запрещена
	Профессиональная влажная чистка		Профессиональная вла- жная чистка запрещена		

#### 6.4 Загрузка стирально-сушильной машины

- Кладите вещи в машину по очереди - предмет за предметом.
- Не допускайте превышения допустимой загрузки в соответствии с выбранной программой. Для контроля максимальной загрузки проверьте, можете ли вы поставить руку вертикально поверх загруженного белья.
- Осторожно закройте дверцу. Убедитесь в том, что ничего из вещей не зажато дверцей.



#### ВНИМАНИЕ!

Нетекстильные, а также мелкие, незакрепленные или острые предметы могут стать причиной неисправностей и повреждения одежды и оборудования.

## 6.5 Выбор моющего средства

- Эффективность и результат стирки зависит от качества используемого моющего средства.
- Используйте моющее средство, предназначенное для машинной стирки.
- При необходимости используйте специальные моющие средства, например, для синтетических и шерстяных тканей.
- Всегда соблюдайте рекомендации производителя моющих средств.
- Не используйте средства для химической чистки, такие как трихлорэтилен и аналогичные вещества.

### Выберите наиболее подходящее моющее средство:

Программа	Тип моющего средства				
	Универсальное	Для цветного	Для деликатных	Специальное	Смягчитель
Хлопок	L/P	L/P	-	-	L/P
Синтетика	-	L/P	-	-	L/P
Гигиена	L/P	L/P	-	-	L/P
Шерсть	-	-	L/P	L/P	L/P
Пуховое одеяло	-	-	L	L/P	O
Освежение	-	-	-	-	-
Сушка	-	-	-	-	-
Рубашки	L	L/P	-	-	L/P
Одежда малыша	L/P	L/P	-	L/P	L/P
Ежедневная	L/P	L/P	-	-	L/P
Быстрая 15 мин	L	L	-	-	L/P
Активная	-	-	L/P	L/P	-
Деликатная	-	-	L/P	L/P	L/P
Самоочистка	-	-	-	L/P	-

L = гель / жидкое моющее средство; P = порошок; O = дополнительно; - = нет.

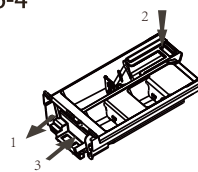
При использовании жидкого средства не рекомендуется устанавливать функцию отложенного старта.

Рекомендуемые температуры стирки в зависимости от моющего средства:

- Стиральный порошок: от 20°C до 90°C\* (оптимально: 40°C – 60°C)
- Средство для стирки цветных тканей: от 20°C до 60°C (оптимально: 30°C – 60°C)
- Средство для стирки шерстяных/деликатных тканей: от 20°C до 30°C (оптимально: 20°C – 30°C).

\* Выбирайте температуру стирки 90°C только при наличии специальных гигиенических требований.

6-4



## 6.6 Добавление моющего средства

1. Выдвиньте лоток для моющих средств.
2. Поместите необходимые для стирки средства в соответствующие отсеки (Рис. 6-4)
3. Осторожно закройте лоток.



### Примечание

- Перед началом нового цикла стирки удалите остатки моющего средства из лотка.
- Не помещайте в лоток излишнего количества моющих средств или кондиционера.
- Следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.
- Помещайте моющее средство в лоток непосредственно перед началом цикла стирки.
- Концентрированное жидкое моющее средство следует разбавить перед добавлением в лоток.
- Тщательно выберите настройки программы в соответствии с условными обозначениями на ярлыках одежды и в соответствии с таблицей выбора программ.
- При использовании жидкого моющего средства не рекомендуется устанавливать функцию отложенного старта.

6-5



6-6



## 6.7 Включение стирально-сушильной машины

Поверните переключатель программ в любое положение (кроме ВЫКЛ.), чтобы запустить машину. Поверните переключатель программ в положение ВЫКЛ., чтобы выключить машину (рис. 6-5).

## 6.8 Выбор программы

Для получения наилучших результатов стирки выберите программу, наиболее подходящую по степени загрязнения и типу белья.

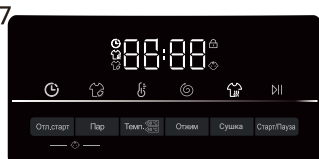
Поверните переключатель программ (Рис. 6-6) для выбора подходящей программы.



### Примечание: Удаление запаха

Перед первым использованием рекомендуется запустить программу «Самоочистка» без загрузки белья и с небольшим количеством моющего средства в отсеке (2) или со специальным очистителем для удаления возможных коррозийных остатков.

6-7



## 6.9 Установка индивидуальных настроек

При необходимости выберите требуемые опции и настройки (Рис. 6-7); см. описание кнопок в разделе «Панель управления».

## 6.10 Запуск программы стирки

Для запуска нажмите кнопку «Старт/Пауза» (Рис. 6-8). .

Устройство будет работать в соответствии с установленными параметрами.

Внести изменения можно только после отмены программы.

## 6.11 Прерывание /Отмена программы стирки

Для прерывания работающей программы легко нажмите кнопку «Старт/Пауза».

Чтобы возобновить работу, нажмите кнопку еще раз.

Для отмены запущенной программы и всех ее индивидуальных настроек:

1. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы прервать запущенную программу.
2. Выберите программу «Отжим», а затем установите нулевую скорость отжима («0»), чтобы слить из машины воду.
3. Выберите новую программу и запустите ее.

## 6.12 После окончания стирки



### Примечание: Блокировка дверцы

- В целях безопасности при выполнении цикла стирки дверца частично заблокирована. Открыть дверцу можно только в конце программы или после того, как программа была корректно отменена (см. описание выше).
- В случае высокого уровня воды, высокой температуры воды и во время отжима открыть дверцу невозможно; при этом на дисплее отображается надпись «Locl-»

1. В конце выполнения цикла программы на дисплее высветится надпись «End».
2. Стирально-сушильная машина выключается автоматически.
3. Извлеките белье как можно скорее, чтобы облегчить глажение и предотвратить появление заломов.
4. Отключите подачу воды.
5. Отсоедините кабель электропитания.
6. Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Оставляйте дверцу открытой, когда машина не используется.



### Примечание: Режим ожидания (энергосбережение)

Во включённом состоянии, если машина не активируется в течение двух минут, она переходит в режим ожидания. Дисплей отключается. Это экономит электроэнергию. Для прерывания режима ожидания нажмите кнопку включения.



### Примечание: Цикл охлаждения в режиме сушки

Последний цикл режима сушки выполняется без нагрева, чтобы обеспечить безопасную для одежды конечную температуру.

## 6.13 Включение и выключение звукового сигнала

Звуковой сигнал можно отключить в случае необходимости:

1. Включите машину.
2. Выберите программу «Самоочистка».
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Сушка» и «Пар» в течение 3 сек. На дисплее высветится надпись «bEEP OFF», означающая, что звуковой сигнал отключен. Для его активации снова одновременно нажмите вышеуказанные кнопки. На дисплее высветится «bEEP on».



## Экологически ответственное использование

### Стирка

- ▶ Для достижения оптимального расхода электроэнергии, воды, моющего средства и времени нужно использовать рекомендуемый максимальный размер загрузки.
- ▶ Не перегружайте машину (над бельем должна проходить рука).
- ▶ Для незначительно загрязненного белья выбирайте программу «Быстрая 15 мин».
- ▶ Применяйте точные дозировки для каждого моющего средства.
- ▶ Выберите самую низкую подходящую температуру стирки — современные моющие средства эффективно очищают при температуре ниже 60°C.
- ▶ Изменяйте параметры, установленные по умолчанию, только в случае сильного загрязнения.
- ▶ Выбирайте максимальную скорость отжима при последующем использовании программы сушки.

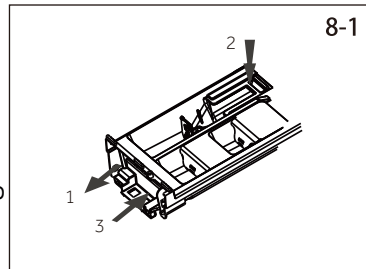
### Сушка

- ▶ Используйте максимальную загрузку, составляющую около 4 кг.
- ▶ Расправьте белье до запуска программы сушки.
- ▶ Не используйте умягчители при стирке, так как белье станет рыхлым и мягким после сушки.

### 8.1 Очистка лотка для моющих средств

Всегда внимательно следите за тем, чтобы в лотке отсутствовали остатки моющего средства. Регулярно очищайте лоток

1. Выдвиньте лоток для моющих средств до упора.
2. Нажмите на кнопку освобождения фиксатора и выньте лоток.
3. Промойте лоток водой до полной очистки и вставьте его обратно



### 8.2 Очистка машины

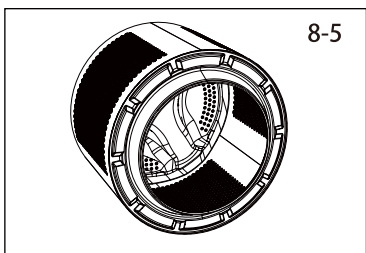
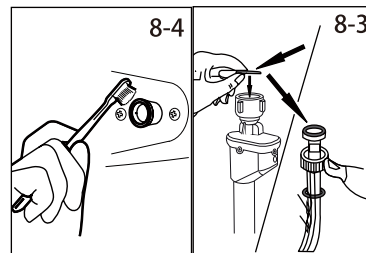
- ▶ Во время чистки и обслуживания стирально-сушильной машины вынимайте штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Используйте мягкую ткань, смоченную жидким мыльным очищающим средством, для чистки корпуса машины (Рис. 8-2) и резиновых элементов.
- ▶ Не используйте органические химикаты или растворители, вызывающие коррозию.



### 8.3 Клапан подачи воды и фильтр клапана подачи воды

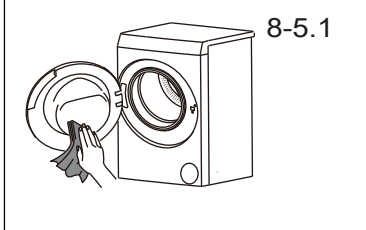
Для предотвращения закупоривания подачи воды твердыми частицами, например, накипью, регулярно очищайте фильтр клапана подачи воды.

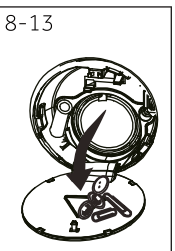
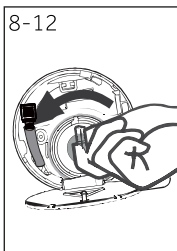
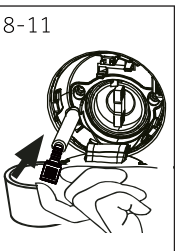
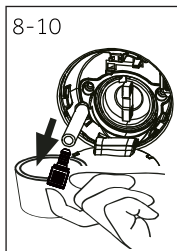
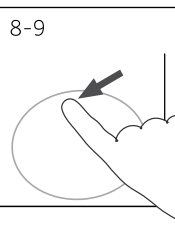
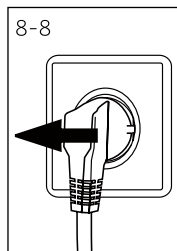
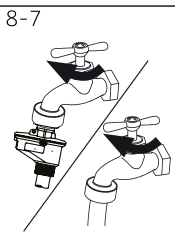
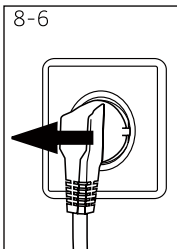
- ▶ Выньте штепсельную вилку кабеля электропитания из розетки и перекройте подачу воды.
- ▶ Отсоедините напливной шланг (Рис. 8-3) от машины, а также от крана.
- ▶ Промойте фильтр водой, используя щетку для очистки фильтра (Рис. 8-4).
- ▶ Вставьте фильтр и установите на место напливной шланг.



### 8.4 Очистка барабана

- ▶ Извлеките из барабана случайно попавшие туда металлические предметы, такие как булавки, монетки и т. д. (Рис. 8-5), поскольку они являются причиной появления пятен и ржавчины.
- ▶ Для удаления пятен ржавчины используйте очиститель, не содержащий хлора. Соблюдайте указания производителя чистящего средства.
- ▶ Не используйте для чистки твердые предметы или стальную мочалку.





## 8.5 Уход в периоды длительного простоя

Если машина не используется в течение длительного времени:

1. Выньте штепсельную вилку из розетки (Рис. 8-6).
2. Перекройте подачу воды (Рис. 8-7).
3. Откройте дверцу машины, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Оставляйте дверцу открытой, пока машина не используется.

Перед следующим использованием тщательно проверьте шнур электропитания, подачу воды и сливной шланг. Убедитесь в правильности установки всех элементов и отсутствии протечек.

## 8.6 Фильтр сливного насоса

Очищайте фильтр насоса раз в месяц и проверяйте фильтр в случае, если машина:

- не сливает воду;
- не отжимает;
- издает необычный шум во время работы.

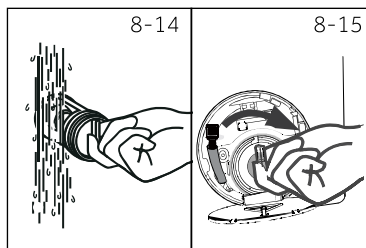


### ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога! Вода в фильтре сливного насоса может быть очень горячей! Прежде чем выполнить какое-либо действие, убедитесь, что вода остывла.

1. Выключите прибор и выньте штепсельную вилку из розетки (Рис. 8-8).
2. Откройте лючок для обслуживания . (Рис. 8-9).
3. Подставьте плоскую емкость для слива воды (Рис. 8-10). Количество воды может быть значительным!
4. Вытяните сливной шланг и держите его конец над емкостью (Рис. 8-10).
5. Выньте заглушку из сливного шланга (Рис. 8-10).
6. После полного слива закройте сливной шланг (Рис. 8-11) и вставьте его обратно в посадочное место.
7. Открутите фильтр насоса в направлении против часовой стрелки и извлеките его (Рис. 8-12).
8. Удалите мелкие частички и грязь (Рис. 8-13).

9. Осторожно очистите фильтр насоса, например, с помощью проточной воды (Рис. 8-14).
10. Аккуратно установите фильтр на место (Рис. 8-15).
11. Закройте лючок для обслуживания.



### ВНИМАНИЕ!

- Уплотнение фильтра насоса должно быть чистым и не поврежденным. Если крышка будет затянута неплотно, возможны протечки воды.
- Фильтр должен быть аккуратно установлен в точности на свое место, в противном случае могут возникнуть протечки воды.

Многие возникающие проблемы могут быть решены самостоятельно без специальных знаний. При возникновении проблемы ознакомьтесь со всеми представленными ниже возможными неисправностями и следуйте инструкциям, прежде чем обращаться в службу поддержки клиентов. См. соответствующий раздел.



## ВНИМАНИЕ!

- ▶ Перед проведением обслуживания выключите машину и отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки.
- ▶ Электрооборудование должно обслуживаться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести впоследствии к значительным повреждениям.
- ▶ Во избежание опасности поврежденный кабель питания должен заменяться только изготовителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию.

### 9.1 Информационные коды

Следующие коды отображаются только для информации и относятся к циклу стирки. Они не требуют выполнения каких-либо действий.

Код	Значение
1:25	Время, оставшееся до конца цикла стирки - 1 час 25мин
6:30	Время, оставшееся до конца цикла стирки, включая время отложенного старта, составляет 6 час 30 мин.
Auto	Включена функция автоматического определения загрузки.
End	Цикл стирки закончен. Машина отключится автоматически.
Child	Активирована функция блокировки от детей.
Lock	Дверца закрыта из-за высокого уровня воды, высокой температуры воды или выполнения цикла отжима.
Beep OFF	Звуковой сигнал отключен.
Beep on	Звуковой сигнал включен.

### 9.2 Устранение неисправностей по коду на дисплее

Код	Неисправность	Устранение
CLR FILTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проблема со сливом, вода не сливаются из машины полностью в течение 6 мин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Почистите фильтр сливного насоса.</li> <li>▪ Проверьте правильность установки сливного шланга</li> </ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ошибка замка блокировки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Правильно закройте дверцу.</li> </ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Уровень воды не достигнут через 8 мин.</li> <li>▪ Вода сливается через сливной шланг вследствие сифонного эффекта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Убедитесь, что кран полностью открыт и давление воды в сети нормальное.</li> <li>▪ Проверьте правильность установки шланга.</li> </ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ошибка защиты по уровню воды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.</li> </ul>

Код	Неисправность	Устранение
F3	▪ Ошибка датчика температуры.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F4	▪ Ошибка нагрева.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F7	▪ Ошибка двигателя.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
F9	▪ Ошибка датчика режима сушки.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FR	▪ Ошибка датчика уровня воды.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FE1 or FE2 or FE3	▪ Ошибка связи.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Fd	▪ Неисправность нагревательного элемента режима сушки.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
FE	▪ Неисправность эл.двигателя сушки.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
E12	▪ Уровень воды при сушке высокий.	▪ Обратитесь в службу поддержки клиентов.
ES	▪ Ошибка слива. Вода не спливается из машины полностью в течение 1 мин. (программа «i-Refresh»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Почистите фильтр сливного насоса.</li> <li>▪ Проверьте правильность установки сливного шланга.</li> </ul>

### 9.3 Диагностика неисправностей не по коду

Проблема	Неисправность	Устранение
Машина не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа еще не запущена.</li> <li>• Дверца закрыта неправильно.</li> <li>• Стиральная машина не включена.</li> <li>• Сбой питания.</li> <li>• Активирована блокировка от детей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте программу и запустите ее.</li> <li>• Правильно закройте дверцу.</li> <li>• Включите машину.</li> <li>• Проверьте сеть электропитания.</li> <li>• Отключите блокировку от детей.</li> </ul>
Машина не заполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вода не подается</li> <li>• Перегиб наливного шланга.</li> <li>• Фильтр наливного шланга закупорен.</li> <li>• Напор воды меньше 0.03 МПа.</li> <li>• Дверца закрыта неправильно.</li> <li>• Неисправность водоснабжения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте кран подачи воды.</li> <li>• Проверьте наливной шланг.</li> <li>• Почистите фильтр наливного шланга.</li> <li>• Проверьте давление воды.</li> <li>• Правильно закройте дверцу.</li> <li>• Обеспечьте подачу воды.</li> </ul>
При заполнении машины водой, вода из нее сливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота сливного шланга менее 80 см.</li> <li>• Возможно, конец сливного шланга погружен в воду.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг не погружен воду.</li> </ul>
Неисправность слива.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сливной шланг заблокирован.</li> <li>• Фильтр насоса засорен.</li> <li>• Конец сливного шланга на 100 см выше уровня пола.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разблокируйте сливной шланг.</li> <li>• Почистите фильтр насоса.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.</li> </ul>

## 9 - Устранение неисправностей

RU

Проблема	Неисправность	Устранение
Сильная вибрация при отжиме.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не все транспортировочные болты были удалены.</li><li>• Машина находится в неустойчивом положении.</li><li>• Неправильная загрузка машины.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снимите все транспортир. болты.</li><li>• Обеспечьте твердую опорную поверхность и выровняйте машину.</li><li>• Проверьте вес и равномерность загрузки.</li></ul>
Машина останавливается до завершения цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неисправность подачи воды или электроснабжения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте электропитание и водоснабжение.</li></ul>
Машина останавливается на некоторое время.	<ul style="list-style-type: none"><li>• На дисплее отображается код ошибки.</li><li>• Проблема из-за неверной загрузки.</li><li>• Выполняется цикл замачивания.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте коды ошибок.</li><li>• Уменьшите/отрегулируйте загрузку.</li><li>• Отмените и перезапустите программу</li></ul>
Излишняя пена в барабане и/или лотке для моющих средств.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неподходящее моющее средство.</li><li>• Использование избыточного количества моющего средства.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте рекомендации по выбору моющего средства.</li><li>• Уменьшите количество средства.</li></ul>
Автокорректировка времени стирки.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продолжительность программы стирки будет откорректирована.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это нормальное явление, оно не влияет на работоспособность.</li></ul>
Сбой при отжиме.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Несбалансированность белья в барабане.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте загрузку машины и снова запустите программу отжима.</li></ul>
Неудовлетворительный результат стирки.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Степень загрязнения не соответствует выбранной программе.</li><li>• Недостаточное количество моющего средства.</li><li>• Превышена максимальная загрузка.</li><li>• Белье распределено в барабане неравномерно.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выберите другую программу.</li><li>• Выберите моющее средство исходя из степени загрязнения и рекомендаций производителя.</li><li>• Уменьшите загрузку.</li><li>• Расправьте и распределите белье равномерно.</li></ul>
Остатки стирального порошка на белье.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нерастворенные частицы моющего средства могут оставаться на белье в виде белых пятен.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выполните полоскание еще раз.</li><li>• Попробуйте счистить следы с сухого белья.</li><li>• Используйте другое моющ. средство.</li></ul>
Серые пятна на белье.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вызваны действием жиров, таких как масла, кремы или мази.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предварительно обработайте белье специальным очистителем.</li></ul>



### Примечание: Образование пены

Если при выполнении цикла отжима образуется слишком много пены, двигатель остановится, и сливной насос будет работать в течение 90 секунд. При неудовлетворительных результатах процедуры удаления пены до 3 раз программа остановится без выполнения отжима.

Если сообщение об ошибке или неисправности появляются даже после принятых мер, выключите машину, отключите электропитание и обратитесь в службу поддержки.

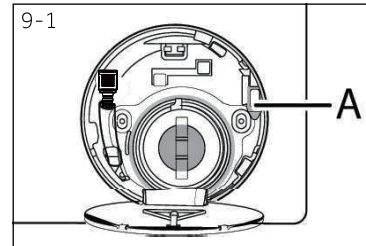
#### 9.4 В случае сбоя электропитания

Сохраняется текущая программа и ее настройки. После восстановления электропитания работа возобновляется.

Если сбой в электропитании произойдет во время выполнения программы, дверца будет заблокирована

механически. Если необходимо извлечь белье, то уровень воды не должен быть виден в смотровое окно дверцы (уровень воды должен быть снижен, как описано в разделе «Фильтр сливного насоса»). - Осторожно - опасность ожога!

Для открытия дверцы потяните за аварийный рычаг A (Рис. 9.1), находящийся под сервисной заслонкой, пока дверца не откроется с легким щелчком. После этого установите все элементы на прежнее место.



Когда прибор находится в безопасном для пользователя состоянии (уровень воды ниже смотрового окна, температура барабана ниже 55 °C, внутренний барабан не вращается) , можно открыть дверцу.

### 10.1 Подготовка

- Извлеките стирально-сушильную машину из упаковки.
- Снимите весь упаковочный материал, включая защитную пленку корпуса и основание из полистирола и уберите его в недоступное для детей место. При открытии упаковки на пластиковом пакете и смотровом окне можно увидеть капли воды. Это нормальное явление, вызванное заводскими испытаниями с использованием воды.

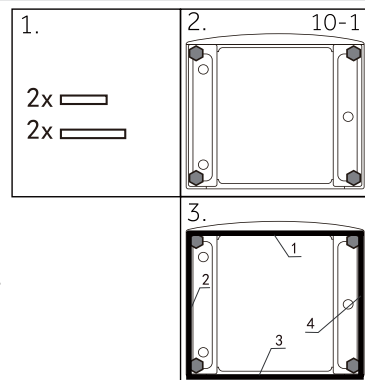


#### Примечание: Утилизация упаковки

Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их, не нанося вред окружающей среде.

### 10.2 Установка шумоизолирующих опорных прокладок (опция)

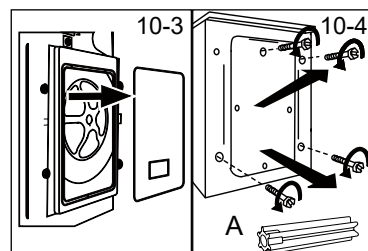
1. Четыре шумоизолирующие прокладки находятся внутри термоусадочной упаковки. Они используются для уменьшения шума и вибраций (Рис. 10-1).
2. Положите машину на бок, чтобы смотровое окно смотрело вверх, а дно - на того, кто занимается установкой.
3. Выньте шумоизолирующие прокладки и удалите с них двухстороннюю клейкую пленку. Прокладки приклейте вокруг дна машины, как показано на Рис. 3 (две длинные - в точках 1 и 3, две короткие - в точках 2 и 4). Поставьте машину в вертикальное положение.



### 10.3 Удаление транспортировочных болтов

Транспортировочные болты предназначены для фиксации антивибрационных компонентов внутри машины во время транспортировки, чтобы предотвратить внутренние повреждения.

1. Снимите заднюю крышку (Рис. 10-3).
2. Удалите все 4 болта на задней стенке и извлеките пластиковые проставки (A) изнутри машины (Рис. 10-4).



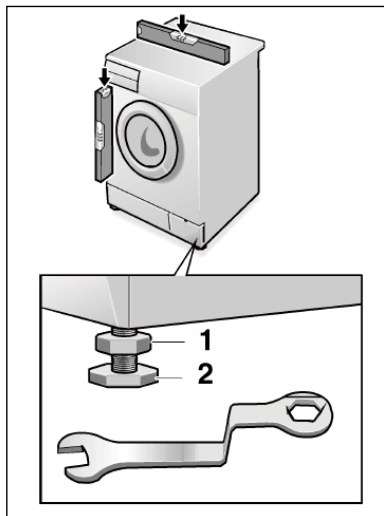


### Примечание: Хранение в надежном месте

Храните транспортировочные болты в надежном месте для последующего использования. При необходимости перемещения стирально-сушильной машины каждый раз предварительно устанавливайте эти болты.

### 10.4 Перемещение стирально-сушильной машины

Если машину необходимо переместить в другое место, заново установите транспортировочные болты, чтобы предотвратить возможные повреждения компонентов. Установку выполните как указано ранее, но в обратном порядке.



### 10.5 Выравнивание машины на позиции

Отрегулируйте все опорные ножки (Рис. 10-7) машины для достижения абсолютно ровного горизонтального положения. Это позволит минимизировать вибрацию и, следовательно, шум во время работы, а также эксплуатационный износ. Для выравнивания рекомендуется использовать спиртовой уровень. Пол должен быть максимально твердым и ровным.

1. Ослабьте контргайку (1) с помощью гаечного ключа.
2. Отрегулируйте высоту вращением ножки (2).
3. Затяните контргайку (1) относительно корпуса.

## 10.6 Подсоединение сливного шланга

Подсоедините сливной шланг к трубопроводу надлежащим образом. Шланг должен находиться на высоте от 80 см до 100 см над нижней границей прибора! По возможности всегда закрепляйте сливной шланг в фиксаторе на задней панели прибора.



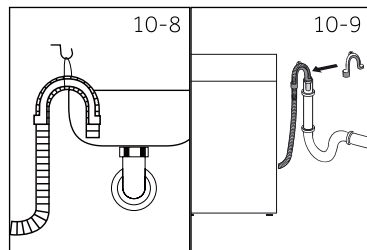
### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Для подключения используйте только прилагаемый к прибору комплект шлангов.
- ▶ Никогда не используйте старые шланги!
- ▶ Подсоединяйте шланг только к трубе холодного водоснабжения.
- ▶ Перед подсоединением шланга проверьте чистоту и прозрачность воды.

Возможные варианты подключения:

#### 10.6.1 Слив из шланга в раковину

- ▶ Подвесьте сливной шланг с помощью U-образного кронштейна на край раковины соответствующего размера (Рис. 10-8).
- ▶ Обеспечьте надлежащую защиту U-образного кронштейна от соскальзывания.

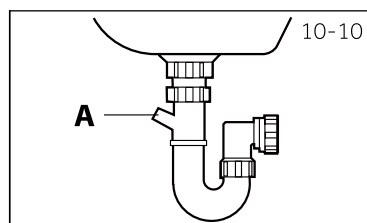


#### 10.6.2 Слив из шланга в канализационную трубу

- ▶ Внутренний диаметр трубы стояка с воздухоотводчиком должен быть не менее 40 мм.
- ▶ Поместите сливной шланг в канализационную трубу приблизительно на 80 - 100 мм.
- ▶ Подсоедините U-образный кронштейн и надежно закрепите его (Рис. 10-9).

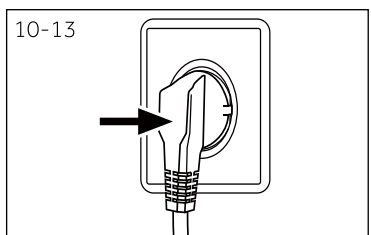
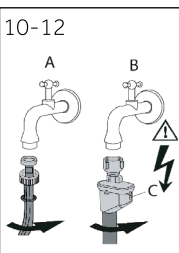
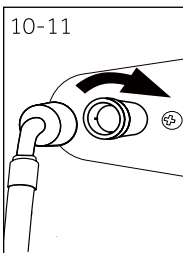
#### 10.6.3 Слив из шланга в канализационный отвод раковины

- ▶ Соединение отвода и шланга должно находиться над сифоном.
- ▶ Отвод обычно закрыт накладкой (A). Ее следует удалить (Рис. 10-10), чтобы предотвратить любые нарушения.
- ▶ Закрепите сливной шланг хомутом.



### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Сливной шланг нельзя погружать в воду, он должен быть надежно закреплен и герметичен. Если сливной шланг расположить на полу или на высоте менее 80 см, стирально-сушильная машина будет постоянно сливать воду во время наполнения (автоматический слив).
- ▶ Сливной шланг нельзя удлинять. При необходимости свяжитесь со службой поддержки клиентов.



## 10.7 Подсоединение наливного шланга

Убедитесь, что уплотнительные прокладки вставлены.

- Подсоедините наливной шланг изогнутым концом к машине (Рис. 10.11). Затяните винтовое соединение вручную.
- Другой конец шланга подсоедините к крану подачи воды с резьбой 3/4" (Рис. 10.12).

## 10.8 Подключение к сети электропитания

Перед каждым подключением проверьте:

- характеристики источника питания, розетки и предохранителя соответствуют паспортным данным машины;
- используется одногнездовая розетка с заземлением; кабель подключается к розетке без удлинителя.
- вилка и розетка строго соответствуют друг другу.

Только для Великобритании: штепсельная вилка Великобритании соответствует стандарту BS1363A.

Вставьте штепсельную вилку в розетку (Рис. 10-13).



### ВНИМАНИЕ!

- Всегда проверяйте, чтобы все соединения (кабель электропитания, наливной и сливной шланги) были сухими, герметичными и имели плотное подключение!
- Следите за тем, чтобы эти элементы никогда не были придавлены, перегнуты или скручены.
- Во избежание опасности поврежденный кабель электропитания должен быть заменен представителем сервисной службы производителя (см. гарантийный талон).

## 11.1 Устройство соответствует регламенту ЕС № 1061/2010

Торговая марка	Haier
Модель	HWD70-BP14929A/HWD70-BP14929B/HWD70BP14929S
Класс энергоэффективности <sup>1)</sup>	B
Энергопотребление в режимах стирки, отжима и сушки с использованием стандартных программ для хлопка <sup>2)</sup> в кВт·ч / полный рабочий цикл <sup>3)</sup>	5,61
Энергопотребление в режимах стирки, отжима с использованием стандартн. программ для хлопка <sup>2)</sup> в кВт·ч/цикл стирки <sup>3)</sup>	0,65
Класс эффективности стирки <sup>1)</sup>	A
Вода, остающаяся после отжима для стандартного цикла стирки хлопка при 60°C <sup>2)</sup> в %	52
Максимальная скорость отжима для стандартного цикла стирки хлопка при 60°C <sup>2)</sup> в об/мин	1360
Производительность стирки для стандартного цикла стирки хлопка при 60 °C (без сушки) <sup>2)</sup> в кг	7
Производительность сушки для стандартного цикла сушки хлопка <sup>2)</sup> в кг	4
Расход воды на стирку, отжим и сушку <sup>2)</sup> в л / полный рабочий цикл	105
Расход воды только на стирку и отжим <sup>2)</sup> в л / полный рабочий цикл	47
Время стирки и сушки. Программное время для полного рабочего цикла в минутах	780
Расчетное годовое потребление для домохозяйства из 4 человек, всегда использующего сушку (200 циклов) в кВт·ч	992
Расчетное годовое потребление для домохозяйства из 4 человек, не использующего сушку (200 циклов) в кВт·ч	130
Шум во время циклов стирки, отжима и сушки при использовании стандартной программы для хлопка <sup>2)</sup> в дБ (A) отн. 1пВт)	53/74/55

1) Класс G соответствует наименьшей эффективности, а класс A – максимальной эффективным.

2) Стандартные тестовые программы согласно нормативам IEC:

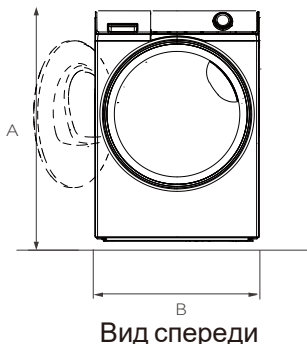
Стирка: программа Хлопок, дополнительное плоскание 1 раз, температура 60°C, макс.скорость отжима, нажать на кнопку «Старт».

Сушка: нажимать кнопку "Сушка" в течение 5 сек, на дисплее должна отобразиться надпись dr-Ч, нажать на кнопку «Старт».

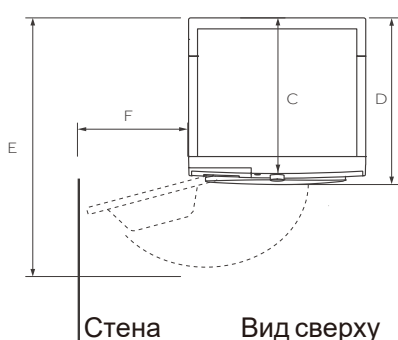
3) Фактическое энергопотребление цикла зависит от того, как используется электроприбор.

## 11.2 Дополнительные технические характеристики

Наименование модели	HWD70-BP14929A HWD70-BP14929B HWD70-BP14929S
Размер (В x Ш x Г), мм	850 x 595 x 450
Напряжение, В	220-240 В перемен. тока, 50 Гц
Сила тока, А	10
Максимальная мощность, Вт	1950
Давление воды, мПа	0,03≤P≤1
Вес нетто, кг	61



Вид спереди



Стена

Вид сверху

HWD70-BP14929A  
HWD70-BP14929B  
HWD70-BP14929S

## Размеры стиральной машины

A Общая высота изделия, мм	850
B Общая ширина изделия, мм	595
C Общая глубина верхней части до панели управления, мм	450
D Общая глубина, мм	525
E Глубина открытия дверцы, мм	987
F Минимальный зазор между дверью и прилегающей стеной, мм	194

**Примечание:** Точная высота стиральной машины зависит от того, на какое расстояние выдвинуты ножки от основания машины. Пространство, в котором вы устанавливаете стиральную машину, должно быть как минимум на 40 мм шире и на 20 мм глубже ее размеров.

## 11.3 Стандарты и директивы

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

- к нашему официальному дилеру или
- в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),  
8-10-7-800-2000-17-06 (РБ)

— на сайт [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com), где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

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



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier, находящаяся по адресу: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, здание 130, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на бытовые стирально-сушильные машины, предназначенные для использования в быту, составляет 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю.

Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантитных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному сервисному центру Haier.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать как в гарантитном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

## Условия гарантитного и дополнительного сервисного обслуживания

Корпорация «Хайер» устанавливает гарантитный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Гарантитный срок на инверторный мотор стиральной машины - 12 лет с даты покупки изделия конечным пользователем. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантитный талон).

Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантитное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Haier. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам:

**8-800-250-43-05** — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

**8-10-800-2000-17-06** — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com) или сделав запрос по электронной почте: [help@haieronline.ru](mailto:help@haieronline.ru).

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Haier.

## Гарантитное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;

## Гарантитное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

## Гарантитному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры, шланги для подвода / слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату. **Важно!** Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Изготовителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантитное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантитных обязательств.

## Haier өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Қолдану алдында осы нұсқауды мұқият оқып шығыңыз. Нұсқаулық құрылғының барынша тиімді пайдаланылуына және қауіпсіз, дұрыс орнатылуына, пайдалануына және қызмет көрсетілуіне көмектесетін маңызды ақпаратты қамтиды.

Сіз әрқашан құрылғының қауіпсіз және дұрыс пайдалану үшін, оны пайдалануға болады, сондықтан ынғайлыш жерде осы нұсқаулықты сақтаңыз.

Егер де сіз құрылғыны сатуды шешсөніз, Құрылғыны тартпас бұрын немесе жылжытқан кезде үйдің жаңа иелері оны қалдыру, сондай-ақ етуге және жаңа иесіне осы нұсқаулық құрылғы және қауіпсіздік ескеरтулерімен оқып-тансыс бола аласыз.

### Шартты белгілер



Назар аударыңыз - қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды ақпарат



Жалпы ақпарат және кеңестер



Экологиялық ақпарат



### Кәдеге жарату

Қоршаған ортаны және адамдардың денсаулығын қорғауға көмектесініз. Қаптамасын кәдеге жарату үшін оларды тиісті контейнерлere орналастырып салыңыз. Электр және электрондық құрылғыларды қайта өңдеуге көмектесініз. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орнына еткізіңіз немесе жергілікті кеңсеге хабарласыңыз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

**Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!**

Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Желілік көбліді кесініз де және кәдеге жаратыңыз оны. Балалар мен үй жануарлары құрылғыда жабылмауы үшін есіктің құлппын алыңыз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны сыртқы қосқыш құрылғы (мысалы, таймер) арқылы электр желісіне қосуға тыйым салынады. Аспапты коммуналдық-тұрмыстық қызмет үнемі қосып тұратын және өшіретін электр желісіне қосуға тыйым салынады.

1 - Қауіпсіздік жөніндегі ақпарат.....	4
2 - Бұйымның сипаты.....	8
3 - Басқару үстелі.....	9
4 - Бағдарламалар.....	13
5 - Тұтыну.....	14
6 - Күнделікті пайдалану.....	15
7 - Үнемді пайдалану.....	20
8 - Күтім және тазалау.....	21
9 - Күтім және тазалау.....	24
10 - Орнату.....	28
11 - Техникалық сипаттамалары.....	32
12 - Клиенттерді сүйемелдеу қызметі.....	34

Құрылғыны алғаш рет қоспас бұрын келесі қауіпсіздік нұсқауларын оқып шығыңыз:



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

### Алғаш пайдаланаар алдынан

- Тасымалдау кезінде бүлінген жерлері болмауына көз жеткізіп алыңыз.
- Тасымалдауға арналған барлық болттары алынып тасталғанына көз жеткізіп алыңыз.
- Барлық орауыштарды алып, оны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылғының ауыр салмағын ескере отырып, оған барлық манипуляцияларды кемінде екі адам орындауы керек.

### Күнделікті пайдалану

- Бұл құрылғы 8 жастан асқан балаларға, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектелген немесе тәжірибе мен білім жетіспейтін адамдарға арналған, егер олар тиісті бақылауда болса немесе құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар болса. қауіпті ықтимал фактілер туралы қауіпсіз тәсілмен және міндетті түрде түсіндіре алады.
- Тұрақты бақылауда болмаған жағдайда, 3 жасқа дейінгі балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берілмейді.
- Егер есік ашық болса, балалар мен үй жануарларын құрылғыдан аулақ ұстаңыз.
- Жұғыш заттарды балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
- Заттарды жабыстырыңыз, бөртпелерге жол бермеу үшін, босатылған ілмектер мен шағын заттарды бекітіңіз. Қажет болса, жууга арналған арнайы сөмке немесе торды пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дымқыл немесе дымқыл қолмен, ылғал немесе ылғал аяқтарымен немесе жалаң аяқпен ұстамаңыз.
- Үлғалдың булануына мүмкіндік беру үшін құрылғыны жұмыс барысында немесе одан кейін жаппаңыз немесе үстін жаппаңыз.
- Құрылғыға ауыр заттар немесе жылу көздері немесе ылғал қоймаңыз.
- Құрылғыны тікелей жақын жерде тұтанатын жуғыш заттарды немесе құргақ тазалағыштарды қолданбаңыз немесе сақтамаңыз.
- Құрылғының тікелей жақын жерде жанатын спрейлерді пайдаланбаңыз.
- Еріткіштермен өндөлген киімді бұрын ауада құрғатпай жууга болмайды.
- Егер бөлмеде жанғыш газ болса, штепсель ашасын розеткаға салмаңыз және штепсель ашасын шығармаңыз.
- Істық суда көбік немесе кеуекті полимерлі материалдардан жасалған киімдерді жууга болмайды.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

### Күнделікті пайдалану

- Үн шашырап ластанған киімдерді жуушы болмаңыз.
- Жуу процесі кезінде жуғыш зат сауытын ашпаңыз.
- Жуу процесі кезінде есігін ұстамаңыз, өйткені ол қызады.
- Судың деңгейі әйнек арқылы көрініп тұрса, машинаның есігін ашпаңыз.
- Есікті ашу кезінде оны қатты тартқыламаңыз. Есік өзі жабылатын құрылғымен жабдықталған және жуу процедурасы аяқталғаннан кейін көп ұзамай ашылады.
- Әр жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін және кез-келген тұрақты күтім жасаудан бұрын құрылғыны өшіріп, энергияны үнемдеу және қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны розеткадан ажыратқанда, кабельді емес, ашаны ұстап тұрыңыз.
- Бөлменің іші құрғақ әрі жақсылап жедетіліп тұратындығына көз жеткізіп алыңыз. Ауаның температурасы 5 °C бастап 35 °C дейін болуы тиіс.
- Кілем немесе ұқсас затпен негізделі тесіктерді жаппаңыз.
- Кір жуғыш және кептіргіш машинаның айналасын таза ұстаңыз.

Аумақ шаң мен қылышқтан босатылған болуы керек.

- Құрылғыны қоспаса бұрын, кір жуғыш машинада жууға арналған киімдердің бар екеніне көз жеткізіңіз. Кір жуғыш және кептіргіш машинада балалар немесе жануарлар болмауы керек.
- Тек құрғақ маталарды кір жуғыш машинаға салып, суда жууға болады.
- Машинаға салынған киімнің салмағы нормадан аспауы керек.
- Қалталарынан тұтатқыш және сіріңкелер секілді барлық заттарды алып тастаңыз.
- Өндірушінің қантамасында көрсетілген мата жұмсартқышты немесе ұқсас өнімдерді қолданыңыз.
- Кептіру циклінің соңғы кезеңі қыздырусыз өтеді (салқыннату кезеңі). Бұл қалған киім үшін қауіпсіз температураны сақтайды және заттардың бүлініне жол бермейді.
- Құрылғыны ұзақ уақыт қараусыз қалдырмаңыз. Қажет болса, кептіру циклын тоқтастып, машинаны өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- Кір кептіру аяқталғанша құрылғыны өшірменіз, егер сіз машинадан киімді тез шешіп алмасаңыз. Бұл киімнің қызып кетуіне жол бермейді және жылуды таратуды қамтамасыз етеді.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

### Күнделікті пайдалану

- Кір жуғыш машинада келесі киімдерді кептірменгіз:
  - Жұылмаған лас киім.
  - Жанғыш заттармен ластанған (мысалы, өсімдік майы, ацетон, алкоголь, бензин, мотор отыны, керосин, дақ кетіргіштер, сквидар, балауыз, балауызды кетіргіштер немесе басқа химиялық заттар) ластанған киімді тазарту. Бұл реагенттердің буы өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін. Бұл киімдерді алдымен қосымша жуғыш зат қосылған ыстық сүмен жуыңыз. Содан кейін бұл киімдерді сыртта кептіру керек.
  - Толтырғыштары бар заттар (мысалы, жастықтар, курткалар). Толтырғыш жануы мүмкін (машина ішінде).
  - Резенке, көбік резенке (латекс көбік) немесе резенке ұқсас материалдар бар киім (душқа арналған қалпақшалар, суға төзімді тоқыма, резенкеленген киім, көбік резенке жастықтар).
- Әр жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін және кез-келген тұрақты күтім жасаудан бұрын құрылғыны өшіріп, энергияны үнемдеу және қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.

### Техникалық қызмет көрсету/тазалау

- Балалар құрылғыны тек ересектердің қадағалауымен жууға немесе тазалауға болады.
- Тұрақты техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру алдында құрылғыны қабырғадағы розеткадан ажыратыңыз.
- Жағымсыз істердің пайда болуын болдырмау үшін, есікті тазалап, машинаны пайдаланбаған кезде есікті және жуғыш зат ыдысын ашыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін су бүріккішін немесе бу тазалағышын қолданбаңыз.
- Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған қуат сымын ауыстыру тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе ұқсас білікті тұлғалар тарарапынан жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өздігінізбен жөндеуге талпынушы болмаңыз. Жөндеу қажеттігі туындағанда біздің клиенттерді сүйемелдеу қызметімізге хабарласыңыз.

## Орнату

- ▶ Құрылғыны орнату орны есікті толығымен ашуға мүмкіндік беруі керек. Құрылғыны құлыпталатын есіктің, жылжымалы есіктің немесе ілмектері кір жуғыш машинаның есігіне қарама-қарсы орналасқан ілулі есіктің артына орнатпаңыз. Бұл есіктің толық ашылуын шектейді.
- ▶ Құрылғыны жақсылап желдетіліп тұратын жерлерде орнатқан жән. Есіктің толық ашылуына мүмкіндік беретін орынды қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Құрылғыны дымқыл жерде немесе судың ағып кету қаупіне ұшыраған жерлерде, мысалы раковина астындағы немесе оның жаңына қоймаңыз. Су ағып кеткен жағдайда қуатты өшіріп, машина табиги түрде кебуін күтіңіз.
- ▶ Құрылғыны тек 5 °C жоғары температурада орнатыңыз және іске қосыңыз.
- ▶ Құрылғыны қабыргаға немесе жиһазға жақын кілемге қоймаңыз.
- ▶ Құрылғыны тікелей күн сәулелеріне немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер немесе жылытқыштар) жақын орнатпаңыз. Сәйкестілік болмаған жағдайда электрикке жүгініңіз.
- ▶ Құрылғының тақтайшасында көрсетілген электрлік сипаттамалары қуат көзінің сипаттамаларына сәйкес келуі керек. Олай болмаса, электрикке хабарласыңыз.
- ▶ Бірнеше штепсельді коннекторлары бар ұзартқыштар мен адаптерлерді пайдаланағы салынады.
- ▶ Тек жеткізілген электр кабелі мен шлангіні пайдаланғаныңыз жән.
- ▶ Электр кәбілі мен айырын бұлдіріп алмаңыз. Ақауланған жағдайларда айырбастау үшін электрикке жүгініңіз.
- ▶ Кір жуғыш және кептіргіш машинаны электр желісіне қосу үшін бөлек, жерге қосылған электр розеткасын пайдаланыңыз. Құрылғыны орнатқаннан кейін розеткаға оңай қол жетімді болуы керек. Кір жуғыш машина жерге қосылған болуы керек.

**Тек Ұлыбритания үшін:** құрылғының Қуат кабелі стандартты 3 сымды (Жерге түйіктаған) розеткаға сәйкес келетін 3 сымды (Жерге түйіктаған) штепсельмен жабдықтаған. Үшінші сымды (жерге қосу) ешқашан ажыратпаңыз. Құрылғыны орнатқаннан кейін штепсель қол жетімді болуы керек.

- ▶ Шлангтар мен бекітпелер қосылыстарының сенімділігін тексеріңіз. Ағуының болмауы тиіс.

## Мақсатты пайдалану

Машина тек үйде жууға және кептіруге арналған. Әрқашан киім жапсырмасында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз. Кір жуу және кептіргіш машинасы тек тұрмыста пайдалануға арналған. Машина коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдалануға арналмаған.

Құрылғыны өзгертуге немесе жаңартуға болмайды. Құрылғы дұрыс пайдаланылмаса, ол бұзылуы және кепілдік жөндеу мен қызмет көрсетуге құқығының жоғалуы мүмкін.

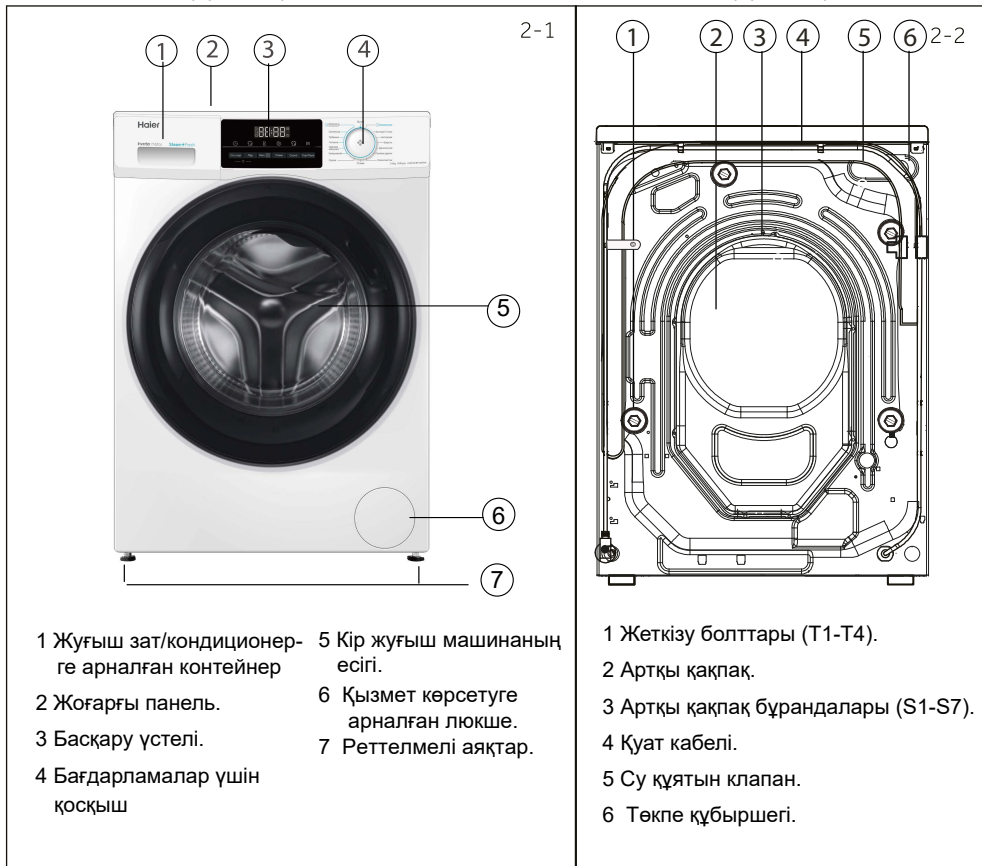
**Ескерту!**

Техникалық өзгерістер мен модельдердің айырмашылығына байланысты келесі тарау-лардағы суреттер осы модельден өзгеше болуы мүмкін.

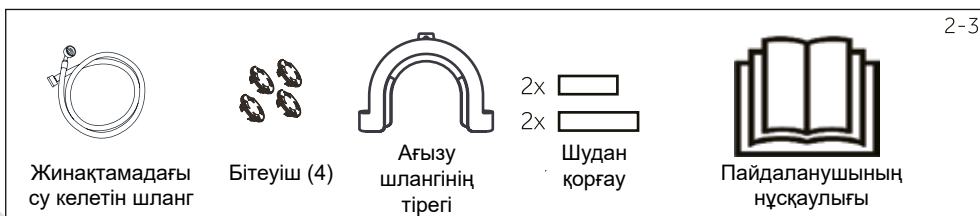
**2.1 Құрылғының суреттемесі**

Алдыңғы бөлігі (сур. 2-1):

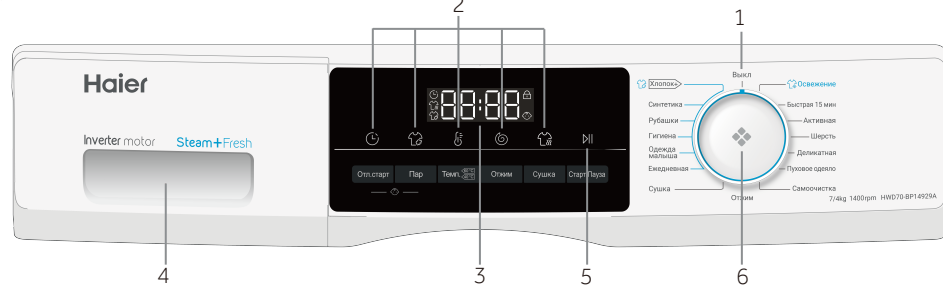
Артқы бөлігі (сур. 2-2):

**2.2 Қосымша керек-жарақтары**

Осы тізімге сәйкес қосымша жабдықтарды және әдебиетті тексеріп алыңыз (сур.2-3):



3-1



1 Құат беру түймесі

3 Дисплей

5 «Старт/Пауза»

2 Функционалдық  
батырмалар4 Жұғыш зат/кондиционерге  
арналған контейнер

батырмасы.

6. Бағдарламалар үшін  
қосқыш

### Ескерту: Дыбыстық сигнал

Мынадай жағдайларда дыбыстық сигнал шығады:

- Түймелері басылған кезде
- Бағдарламаларды ауыстыру кезінде

Қажет болған жағдайда дыбыстық сигналды жоюға болады. "Күнделікті пайдалану" (19-бет, 6.13-тармақ)

3-2



### 3.1 Құат түймесі

Тұтқаны кез келген күнгө бұраңыз (өшіруден басқа.) машинаны іске қосу үшін. Тұтқаны Өшірулі күйіне бұраңыз., машинаны өшіру үшін (сурет. 3-2).

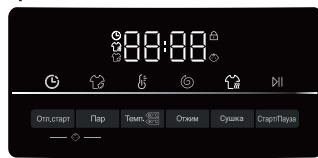
3-3



### 3.2 Бағдарламаларды ауыстырғыш

Тұтқаны бұры арқылы (сурет. 3-3) сіз 15 бағдарламаның бірін таңдай аласыз (өшірулі. қосылмаған), оның әдепкі параметрлері көрсетіледі.

3-4



### 3.3 Дисплей

Дисплейде мынадай ақпарат пайда болады (3-4 сурет):

- Жұу/кептіру уақыты.
- Кешіктірілген бағдарлама үшін циклдің аяқталу уақыты.
- Қателіктер кодтары және қызмет көрсету жөніндегі ақпарат.
- Функционалды түймелер, "Старт/Пауза" түймесі.

### 3 - Басқару үстелі

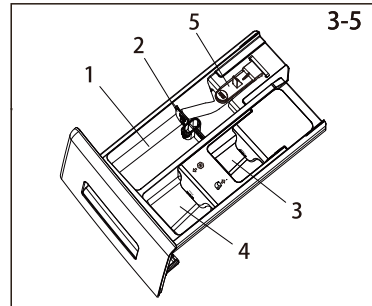
KZ

#### 3.4 Жұғыш затқа арналған контейнер

Контейнерді ашқанда сіз келесі компоненттерді көре

1. Ұнтақ немесе сұйық жұғыш реагентке арналған бөлік.
2. Бөлгіш (Ұнтақты реагентті қолдану үшін бөлгішті көтеру керек. Сұйық реагентті пайдалану үшін бөлгішті тәмен түсіру керек).
3. Антисептикке арналған бөлік. Дезинфекция функциясы бар модельдер үшін қолданылады. Бұл модельде бұл функция жок.
4. Кондиционерге арналған бөлік.
5. Контейнерді ашу үшін бекіткішті басыңыз.

Әр түрлі жуу температурасына сәйкес келетін жұғыш зат түріне қатысты ұсыныстар алу үшін, жұғыш затты пайдалану туралы нұсқауларды қараңыз (17-бет).



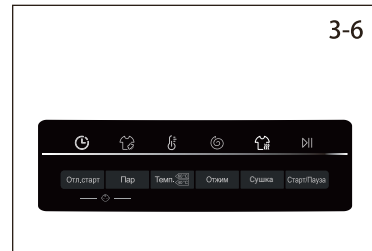
#### 3.5 Функцияларды орындау түймелері

Бұл батырмалар (3-6 сурет) циклды бастамас бұрын таңдалған бағдарламаға қосымша опцияларды пайдалануға мүмкіндік береді. Дисплейде тиісті индикаторлар көрсетілген.

Машинаны өшіргеннен кейін немесе жаңа бағдарламаны таңдағаннан кейін қосымша функциялар ажыратылады.

Егер батырма бірнеше опцияға бағдарламаланса, қалаған опция батырманы кезекпен басу арқылы іске қосылады.

Басқаннан кейін түйме күнгірт болады. Бұл функцияның өшірілгенін білдіреді. Басқаннан кейін түйме жарқырайды. Бұл функция қосылғанын білдіреді.

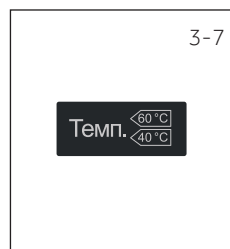


#### Ескерту: Зауыттық баптаулары

Аксы нәтиже алу үшін әрбір Haier бағдарламасында белгілі бір әдепті параметрлер болады. Арапайы талаптар болмаған жағдайда әдепті параметрлерді пайдалану ұсынылады.

##### 3.5.1-Функция түймесі Температура "Темп."

Осы батырманы басыңыз (сурет. 3-7) жуу температурасын өзгерту үшін бағдарламалар. Егер " -- " мәні жаңбаса су қызбайды.



##### 3.5.2-Функционалды жылдамдық түймесі

Осы батырманы басыңыз (сурет. 3-8) бағдарламаның айналу жылдамдығын өзгерту үшін. Егер "0" мәні жаңбаса, жуу жүргізілмейді.



3-9

Пар

3-10

Старт/Пауза

3-11

Отл.старт

Пар



3-12

сұл от

3-13

Отл.старт

### 3.5.3 "Пар" батырмасы

Осы батырманы басыңыз (сурет. 3-9) бу пісіру функциясын таңдау үшін, осыдан кейін бағдарламадағы температуралың ағымдағы мәні рұқсат етілген ең жоғары мәнге орнатылады. Сізге бұл мүмкіндік қажет пе, соны таңдауға болады "мақта, синтетика, қоспасы, бала күтімі, күнделікті" бағдарламаларын пайдалану көзінде". Бумен жуу функциясын пайдаланған кезде белгіше жанады.

### 3.5.4 "Старт/Пауза" батырмасы

Бұл түймені ақырын түртіңіз (сурет. 3-10) қазіргі уақытта көрсетілетін бағдарламаны іске қосу немесе үзу үшін.

### 3.5.5 Балалардан бұғаттау

Кешіктіру және бу шығару түймелерін басыңыз (сурет.3-11) 3 секунд ішінде бір уақытта панельдің барлық элементтерін белсендіруден қорғау үшін. Құлыпты ашу үшін екі түймені қайтадан басыңыз. Балаларға арналған құлыптау шамы балаларға арналған құлыптау жұмыс істеп тұрған кезде жанады. Бұл мүмкіндік машина жұмыс істеп тұрған кезде міндетті емес.

Дисплейде colol - (сурет. 3-12). Егер түйме басылса, бұл балалар құлпы іске қосылғанын білдіреді. Өзгеріс орындалмайды.

### 3.5.6 Функционалды "Отложенный старт" түймесі

Осы батырманы басыңыз (сурет. 3-13) бағдарламаны кешіктіріп іске қосу үшін. Аяқталудың кешігін 30 минуттық қадаммен 0,5-тен 24 сағатқа дейін арттыруға болады. Мысалы, дисплейді 6:30-да өшіру бағдарламалық цикл 6 сағат 30 минуттан кейін аяқталатынын білдіреді. Уақыт кідірісін белсендіру үшін "бастау/кідірту" түймесін басыңыз. Бұл айналдыру бағдарламалашу үшін қолданылмайды. Бағдарламаны көрсету уақыты әдепті бойынша, кідіріс уақыты көбірек.



#### Ескерту: Сұйық жуғыш зат

Сұйық жуғыш затты қолданған кезде кешіктіріп бастау функциясын қолдану ұсынылмайды.

3-14

Сушка

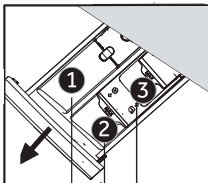
## 3.5.1 "Сушка" Функциясы

Кептіру бағдарламасын қажеттіліктеріңізге сәйкес өзгерту немесе таңдаудан алу үшін осы түймені басыңыз (3-14-сурет).

AU: Кептіру түймесін басыңыз, дисплейде «AU» көрсетіледі, бұл жууды аяқтағаннан кейін кептірілетінін білдіреді.

Түймені кезекпен басу арқылы кептіру уақытын орнатуға болады: 30, 60, 90, 120 минут, кептіру белгішесі жанады. Егер дисплейде «0» көрсетілсе, кептіру функциясы өшіріледі және кептіру белгішесі жанбайды.

## • Иә , о Опция / Жоқ



Науада келесі реагенттерге арналған бөлім бар.

- ① жұғыш зат
- ② кондиционер немесе сол сияқтылар.
- ③ ағартқыш / дезинфекциялық<sup>3)</sup>

Бағдарламалар	Килограммдағы максималдық салмақ <sup>4)</sup> кір жуу кг кептіру кг		Градус температура-сы °C <sup>1)</sup> Ауқымы	Матаның түрі	Әдеттегі сығу жылдамдығы, айналу/минут	Функциялар				
						Онталт	Пар	Темп.	Отжим	Сушка
	HWD70-BP14929B HWD70-BP14929S HWD70-BP14929A		1 2 3							
Хлопок	7	4	* 90-ға дейін	30	о о /	Мақта	1000	о о о о о	о	
Синтетика	7	2,0	*60-қа дейін	30	о о /	Синтетика немесе арапас маталар	1000	о о о о о	о	
Гигиена	7	4	*90-ға дейін	60	о о /	Нәзік маталардан басқа барлық маталар	1000	о о о о о	о	
Шерсть	2	/	*40-қа дейін	*	о / /	Жұн	800	о / о о /		
Пуховое одеяло	2	/	*40-қа дейін	30	о о /	Мамық	800	о / о о /		
Отжим	7	4	/	/ / /	Барлық маталар	1000	/ / / о о			
Сушка	/	4	/	/ / /	Мақта	/ / / / /				о
Рубашки <sup>5)</sup>	3,5	2,0	*60-қа дейін	30	о о /	Мақта/Синтетика	1000	о о о о о	о	
Одежда малыша <sup>5)</sup>	4	4	*90-ға дейін	40	о о /	Мақта/Синтетика	1000	о о о о о	о	
Ежедневная	4	2,0	*60-қа дейін	30	о /	Мақта	1000	о о о о о	о	
Быстрая 15 МИН <sup>2)</sup>	1	1	* 40-қа дейін	*	о о /	Мақта/Синтетика	1000	о / о о о	о	
Спорт	2	2	*40-қа дейін	20	о / /	Спортық	800	о / о о о	о	
Освежение	1	/	/	/ / /	/	/ / / / /				
Самоочистка	/	/	*90-ға дейін	90	о / /	/	/ / / о /			
Деликатная	2	/	*30ға дейін	30	о о /	Нәзік маталар және жібек	600	о / о о /	о	

1)Жұу температурасы 90 °C тек арнайы гигиеналық талаптармен бағдарламаланды.

2) Қысқа циклге байланысты жұғыш реагенттің азайған мөлшері.

3) Жұу реагенттің химиялық реакцияның болмауы.

4) Құрғақ күмінің салмығы бойынша.

5) Рубашки», «Одежда малыша», «Активная»; HWD70-BP14929A/S; «Белые вещи», «Детская», «Спорт»; HWD70-BP14929B.

Температуралы таңдағанда кім жапсирмасына назар аударыңыз. Ашық түсті ыстықта қозғалы мақта жайделерді 60°C температурада пайдалануға болады; Химиялық талшық материалдарының температурасы 40°C аспауы керек, бунен пісіру функциясын таңдаңыңыз.

Кір жұғыш машинаның техникалық сипаттамалары мен дизайны болуы мүмкін енімнің үнемі жетілдірілгенде байланысты алдын ала ескертүсіз өзгертілді «Sergerit» бағдарламасын қолданған кезде науага жұғыш зат, ағартқыш/дезинфекциялаушы зат немесе кондиционер қосудың қажеті жоқ.

Көрсетілген тұтыну мәндері жергілікті жағдайларға байланысты ерекшеленуі мүмкін.

Параметр		Бағдарлама			
		Мақта +		Синтетика	
Градус температуры °C		40 °C	60 °C	60 °C	40 °C
Килограммдағы максималды салмақ	Кір жуу	—	—	7	—
	Кептіру	—	—	4	—
КВт-сағ энергия тұтыну	Жуу, сығу және кептіру	—	—	5,61	—
	Тек жуу және сығу үшін	—	—	0,65	—
Литрдегі су	Жуу, сығу және кептіру	—	—	105	—
	Тек жуу және сығу үшін	—	—	47	—
Уақыт, сағат: минут	Жуу және кептіру	—	—	13:00	—
Сығымдау тиімділігі, %		—	—	52	—

\* Энергия тиімділігі бойынша таңбалауға сәйкес стандартты жуу бағдарламасы (2010/30 ЕО Директивасына сәйкес): **[ХЛОПОК+] <60°C** максималды сығу жылдамдығын бағдарламалаумен Жуу. Мақта бағдарламасын таңдаңыз. Температура 60°C және максималды сығылу жылдамдығы. «Қосу» батырмасын басыңыз.

Кептіру. 5 секунд ішінде кептіру батырмасын басыңыз. Дисплейде дұрыс жазуы көрсетілуі тиіс. «Қосу» батырмасын басыңыз.

**<60°C** Аздаластаған мақта маталарына арналған стандартты бағдарлама. Бұл мақта киімдеріне арналған ең тиімді бағдарламалар (энергия үнемдеу және суды тұтыну тұргысынан). Пайдаланылған судың температуры жуу циклының температурынан өзгеше болуы мүмкін.

## ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ҚОЛДАНУ

Жұғыш заттың артық мөлшері көп көбік тудырады және шаюды қынадатады. Жұғыш заттарды қолдану бойынша ұсыныстарды үстаныңыз.











жұғыш заттың мөлшері, граммы	санды	жұғыш затын жетекшілік	Шоғырлану ПАВ=>15%	Шоғырлану ПАВ=>25%	Шоғырлану ПАВ=>45%	Шоғырлану ПАВ=>50%	25g/1
/ <1.5kg	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	X
2kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	X
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1 Pcs	1
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	1.5 Pcs	1
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2 Pcs	2
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3

Осы нұсқаудағы орындағыз. Жұғыш заттың артық мөлшері көбіктің ағып кетуіне әкелуі мүмкін

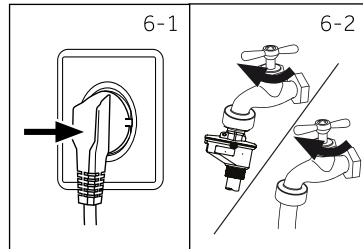


## Ескерту: салмақты автоматты өлшеве

Кір жұғыш машина автоматты өлшеве жүйесімен жабдықталған. Төмен салмақпен электр қуатын тұтыну, суды тұтыну және жуу уақыты автоматты түрде азаяды (кейір бағдарла-малар үшін). Дисплейде **�**, символы пайда болады.

### 6.1 Электр желісіне қосылу

Кір жуғыш машинаны қуат көзіне қосыңыз (220 В - 240 В ~ / 50 Гц; 6-1 сурет). Сондайақ «Орнату» тармағын қараңыз.



### 6.2 Сүмен жабдықтау желісіне қосылу.

- Қосылу алдында кіреберістегі судың тазалығы мен мөлдірлігін тексерініз.
- Су беру кранын ашыңыз (6-2 сурет).

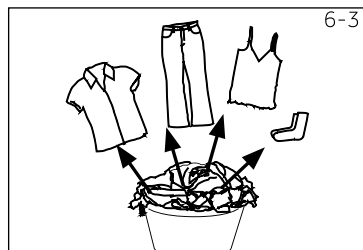


### Ескерту: қосылыстардың сенімділігі

Қолданар алдында қранды ашыңыз. Кран мен су беру түтігі арасындағы қосылыстарда ағып кетуді тексерініз.

### 6.3 Кірді дайындау

- Киімді матаның түріне қарай сұрыптаңыз (мақта, синтетика, жұн немесе жібек). Киімді ластану дәрежесін бойынша сұрыптаңыз (6-3 сурет). Киімнің затбелгісіндегі жуу режимінің идентификаторларына назар аударыңыз.
- Ақ киімді түрлі түсті киімдерден бөлек жуу керек.
- Алдымен түсті киімді қолмен жуыңыз (жуғаннан кейін түс жарықтығы төмендемейтініне көз жеткізіңіз).
- Барлығын қалтадан алыңыз (түйреуштер, монеталар, кілттер және т.б.). Ауыр сәндік элементтерді алып тастаңыз (мысалы, брошь). Өттің қауіпті заттарды алып тастаңыз (қағаз майлыштар, шақпақ, сіріңке және т.б.).
- Нәзік маталар мен жұқа тоқылған маталар (мысалы, жұқа перделер) арнайы кір жуғыш сәмкеге салынуы керек (қолмен жуу немесе құрғақ тазалау жақсы).
- Зиппер мен ілгектерді бекітіңіз. Түймелердің мықтап тігілгеніне көз жеткізіңіз.
- Нәзік маталардан жасалған бұйымдарды (мысалы, нәзік маталардан жасалған іш киімдер) және кішкене заттарды (мысалы, шұлықтар, белдіктер, брастар және т.б.) жууға арналған сәмкеге салыңыз.
- Үлкен заттарды тегістеніз (мысалы, парақтар, көрпе жамылғысы және т.б.).
- Дұрыс емес жағына джинсы мен басылған, боялған немесе жарқын матадан тігілген киімді бұраңыз. Мұндай киімді бөлек жуу ұсынылады.



### Ескерту: Кептіру бойынша ұсыныстар

- Киімді матаның түріне қарай сұрыптаңыз (мақта, синтетика және т.б.). Киімді қажетті кептіру деңгейі мен қалдық ылғалдылығы бойынша сұрыптаңыз. Киім жапсырмаларында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз. Машинаны кептіруге рұқсат етілген киімдерді ғана құрғатыңыз.
- Киімді кептіру режиміне дейін максималды жылдамдықпен сұгу керек.
- Рұқсат етілген жүктеуден асырмаңыз.
- Үлкен маталар кептіру кезінде бұралуы мүмкін. Егер киім жеткілікті құрғақ болмаса, киімді тегістеп, кептіру бағдарламасымен қайтадан құрғатыңыз.
- Нәзік маталарды машинада кептіруге болмайды. Бұл нәзік маталар пішінін жоғалтуы мүмкін (мысалы, жібек шұлықтар). Нәзік маталардан жасалған заттарды жууға арналған сәмкеге салыңыз. Киімді тыым қатты құрғатпаңыз.
- Джерсі мен трикотажды кептіруге болмайды (шөгү қаупі).

**Шартты белгілер. Киімге күтім жасау.****Жуу**

	95°C дейін жуу. Қалыпты режим.		60°C дейін жуу. Қалыпты режим.		60°C дейін жуу. Жұмсақ режим.
	40°C дейін жуу. Қалыпты режим.		40°C дейін жуу. Жұмсақ режим.		40°C дейін жуу. Өте жұмсақ режим.
	30°C дейін жуу. Қалыпты режим.		30°C дейін жуу. Жұмсақ режим.		30°C дейін жуу. Өте жұмсақ режим.
	Қолмен жуу. Максимум 40°C.		Емес, жууға.		

**Ағарту**

	Кез-келген ағартуға рұқсат етіледі.		Тек оттегі ағарту. Хлорсыз		Ағартпаңыз.
--	-------------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------

**Кептіру**

	Стандартты температура жағдайында барабанда кептіруге рұқсат етіледі.		Тәмен температура жағдайында барабанда кептіруге болады.		Барабанда кептірменіз
	Тік кептіру		Көлденең кептіру		

**Үтіктеу**

	Максималды температурада 200 °C дейін үтіктеңіз		150 °C дейін орташа температурада үтіктеңіз		110 °C-қа дейін тәмен температурада үтіктеңіз; бүмен пісірусіз (бу киімді бұзуды мүмкін)
	Үтіктеуге болмайды				

**Кесіби тазалау**

	Тетрахлорэтиленнен құрғақ тазалау		Көмірсүтек ортасында химиялық тазарту		Құрғақ тазалауға тыйым салынады
	Кесіби ылғалды тазалау		Кесіби ылғалды тазалауға тыйым салынады		

**6.4 Кір жуғыш және кептіргіш машинаны жүктеу.**

- Заттарды кезек-кезек машинаға салыңыз.
- Таңдалған бағдарламаға сәйкес рұқсат етілген жүктеуден асып кетпеңіз. Максималды жүктеуді бақылау үшін! Қолыңызды заттардың үстіне (тігінен) қоюға болатынына көз жеткізіңіз.
- Есікті абайлап жабыңыз. Заттардың есікпен қысылмағанына көз жеткізіңіз. Бұл есіктің манжетін зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдікпен өтмелейді.

**НАЗАР!**

Матадан жасалмаған заттар, сондай-ақ ішкентай, бекітілмеген немесе өткір заттар киім мен жабдықтардың ақаулары мен зақымдалуына әкелуі мүмкін.

## 6.5 Жуғыш затты таңдау

- Тиімділік пен жуу нәтижесі қолданылған жуғыш заттың сапасына байланысты.
- Машинада жууга болатын жуғыш затты қолданысыз.
- Қажет болса, арнайы жуғыш заттарды қолданысыз. Мысалы, синтетикалық және жұн маталары үшін.
- Жуғыш заттарды өндірушінің ұсыныстарын әрдайым орындаңыз.
- Химиялық тазарту үшін реагенттерді пайдаланбаңыз. Мысалы, трихлорэтилен және үқсас заттар.

### Ең қолайлы жуғыш затты таңдаңыз.

Бағдарлама	Жуғыш заттың түрі				
	Әмбебап	Түсті үшін	Нәзік үшін	Арнайы	Жұмсартқыш
Мақта	L/P	L/P	-	-	L/P
Синтетика	-	L/P	-	-	L/P
Гигиена	L/P	L/P	-	-	L/P
Жұн	-	-	L/P	L/P	L/P
Мамық көрпө	-	-	L	L/P	o
Спорттық	-	-	-	-	-
Кептіру	-	-	-	-	-
Аралас маталар	L	L/P	-	-	L/P
Балалар киімі	L/P	L/P	-	L/P	L/P
Қунделікті	L/P	L/P	-	-	L/P
Жылдам 15 мин	L	L	-	-	L/P
Сергіту	-	-	L/P	L/P	-
Нәзік	-	-	L/P	L/P	L/P
Өзін-өзі тазарту	-	-	-	L/P	-

L = гель / сұйық жуғыш зат; P = ұнтақ; O = опциялық; - = жоқ.

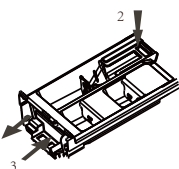
Сұйық реагентті қолданған кезде іске қосуды кешіктіру функциясын орнату ұсынылмайды.

Пайдалануды ұсынамыз:

- Жуатын ұнтақ: 20°C - тан 90°C-қа дейін \* (онтайлы: 40°C-60 ° C)
- Түсті маталарды жууга арналған зат: 20°C - тан 60°C-қа дейін (онтайлы: 30°C-60 ° C)
- Жұн және нәзік маталарды жууга арналған зат: 20°C - тан 30°C-қа дейін (онтайлы: 20°C-30°C).

\*Арнайы гигиеналық талаптар болған жағдайдаға 90°C жуу температурасын таңдаңыз.

6-4



### 6.6 Жұғыш зат қосу

- Жұғыш заттың контейнерін шығарыңыз.
- Жұғыш заттарды тиісті бөліктерге салыңыз (6-4 сурет).
- Контейнерді абайлап жабыңыз.



### Ескерту

- Жаңа жуу циклын бастамас бұрын, жұғыш заттың қалдықтарын наудан алыңыз.
- Науага жұғыш заттардың немесе кондиционердің артық мөлшерін салмаңыз.
- Жұғыш заттың қантамасында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Жуу циклын бастамас бұрын жұғыш затты науага салыңыз.
- Концентрацияланған сұйық жұғыш затты науага қоспас бұрын сұйылту керек.
- Сұйық жұғыш затты қолданған кезде кешіктіріп бастау функциясын қолдану ұсынылмайды.
- Бағдарлама параметрлерін киім жапсырмаларындағы белгілерге сәйкес және бағдарламаларды таңдау кестесіне сәйкес мүқият таңдаңыз.

6-5



6-6



### 6.7 Құрылғыны қосыңыз

Тұтқаны кез келген күйге бұраңыз (өшіруден басқа.) үшін машинаны іске қосыңыз. Тұтқаны Өшірулі қүйіне бұраңыз., машинаны өшіру үшін (сурет. 6-5).

### 6.8 Бағдарламаны таңдау

Ең жақсы жуу нәтижелеріне қол жеткізу үшін кірдің дәрежесі мен түріне сәйкес келетін бағдарламаны таңдаңыз.

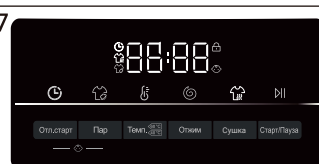
Бұл тұтқаны бұраңыз (сурет. 6-6) дұрыс бағдарламаны таңдау үшін.



### Ескерту: істі кетіру

Алғашқы қолданар алдында «Өзін-өзі тазарту» (Самоочистка) бағдарламасын іске қосу ұсынылады. Бағдарлама кірді жүктеместен басталады. Сондай-ақ, мүмкін болатын коррозиялық қалдықтарды кетіру үшін наудағы (2) жұғыш заттың аз мөлшерін немесе арнайы тазартқышты пайдалану керек.пайдалану керек.

6-7



### 6.9 Жеке үлгілерді қосу

Қажетті опциялар мен параметрлерді таңдаңыз.(6-7 сурет). Басқару тақтасына жүгініңіз.

### 6.10 Кір жуу бағдарламасын іске қосу

"Старт/пауза" түймесін басыңыз (сурет. 6-8) бастау үшін.

Құрылғы ағымдағы параметрлерге сәйкес жұмыс істейді.

Өзгерістер бағдарлама жойылған кезде ғана мүмкін болады

### 6.11 Тоқтату. Жуу бағдарламасын тоқтату.

Іске қосылған бағдарламаны тоқтату үшін «Старт/Пауза» батырмасын басыңыз.

Жалғастыру үшін қайтадан басыңыз.

Бағдарламаны және оның барлық жеке параметрлерінен бас тарту үшін:

1. Іске қосылған бағдарламаны тоқтату үшін «Старт/Пауза» батырмасын басыңыз.
2. «Отжим» бағдарла масын таңдаңыз. Содан кейін кір жуғыш машинадан суды ағызу үшін нөлдік жылдамдықты орнатыңыз ("0").
3. Жаңа бағдарламаны таңдап, іске қосыңыз.

### 6.12 Жуу аяқталғаннан кейін



#### Ескерту: Есігін блоктау

- Жуу циклін орындау кезінде қауіпсіздік мақсатында есік жартылай құлпыталған. Есікті бағдарламаның сонында ғана ашуға болады. Бағдарламаны дұрыс өшіргеннен кейін есікті ашуға болады. Жоғарыдағы сипаттаманы қараңыз.
- Судың жоғары деңгейі, судың жоғары температурасы жағдайында және сұғу режимі кезінде есікті ашу мүмкін емес, ал дисплейде **«Locl»** жазуы көрсетіледі.

1. Бағдарлама циклінің сонында дисплейде **«End»** деген жазу пайда болады.
2. Кір жуғыш машина автоматты тұрға өшіріледі.
3. Кірді мүмкіндігінше тезірек алыңыз. Бұл үтіктеуді женілдетеді және матаңың бұзылуына жол бермейді.
4. Су беруді өшіріңіз.
5. Куат кабелін ажыратыңыз.
6. Есікті ашыңыз. Бұл ылғал мен істерді жасаудан қорғайды. Кір жуғыш машина пайдаланылмаған кезде есікті ашық қалдырыңыз.



#### Ескерту: күту режимі (энергияны үнемдеу)

Қосулы қүйде, егер кір жуғыш машина екі минут ішінде іске қосылмаса, құрылғы күту режиміне етеді. Дисплей өшіріледі. Бұл электр энергиясын үнемдейді. Күту режимін үзү үшін «Куат беру» түймесін басыңыз.



#### Ескерту: кептіру режиміндегі салқыннату циклі.

Кептіру режимінің соңы циклі жылтытысız орындалады. Бұл киім үшін қауіпсіз температураны қамтамасыз етеді.

### 6.13 Дыбыстық сигналды қосу және өшіру

Қажет болса, дыбыстық сигналды өшіруге болады:

1. Кір жуғыш машинаны қосыңыз.
2. Өзін-өзі тазарту бағдарламасын таңдаңыз.
3. Бір уақытта «Сушка» және «Пар» түймесін басыңыз. З секунд басыңыз. Дисплейде **«bEEP OFF»** деген жазу бар. Бұл дыбыстық сигнал өшірілгенін билдіреді. Дыбыстық сигналды іске қосу үшін жоғарыда көрсетілген түймелерді бір уақытта басыңыз. Дисплейде **«bEEP on»** көрсетіледі.



### Үнемділік. Қоршаған ортаға жауапкершілікпен қару.

#### Кір жуу

- Электр энергиясын, суды, жуғыш затты және уақытты оңтайлы тұтыну үшін киімнің ұсынылған максималды жүктемесін пайдалану керек.
- Кір жуғыш машинаны жүктеу артық болмауы керек. Киімнің үстінде қол үшін орын болуы керек.
- Аздаپ ластанған кір үшін жедел жуу бағдарламасын таңдаңыз («Быстрая 15 мин»).
- Әрбір жуғыш зат үшін дәл дозаны қолданыңыз.
- Жуу үшін ең төменгі температураны таңдаңыз. Қазіргі заманғы жуғыш заттар 60°C-тан төмен температурада тиімді тазаланады.
- Қажет болған жағдайда әдепкі параметрлерді өзгертіңіз.
- Кептіру бағдарламасын қолданған кезде максималды сыйғу жылдамдығын таңдаңыз.

#### Кептіру

- Максималды жүктемені қолданыңыз (шамамен 4 килограмм)
- Кептіру бағдарламасын бастамас бұрын киімді тураланыз.
- Жуу кезінде жұмсартқыштарды пайдаланбаңыз. Кептіру режимінен кейін киім бос және жұмсақ болады.

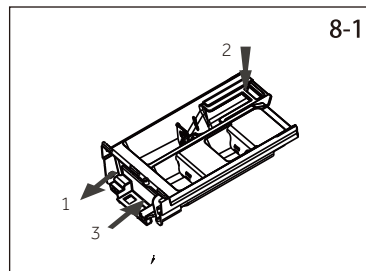
### 8.1 Жұғыш зат үшін ұяшықты тазарту

Контеинерде жұғыш заттың қалдықтары жоқ екеніне әрқашан көз жеткізіл. Контеинерді ұдай тазалап отырыңыз (8-1 сурет):

1. Жұғыш зат ұяшығын тоқтағанша сырғытыңыз.
2. Бекіткішті босату түймесін басып, ұяшықты алыңыз.
3. Толық тазаланғанша ұяшықты сумен шайыңыз.  
Ұяшықты кір жұғыш машинаға қайта салыңыз.

### 8.2 Машинанды тазалау

- Машинанды тазалау және техникалық қызмет көрсету кезінде ашаны розеткадан алыңыз.
- Машинандың корпусын (8-2 сурет) және резенке элементтерді тазарту үшін сұйық сабынға малынған жұмысқ матаны қолданыңыз.
- Коррозияға әкелетін органикалық химикаттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



8-1

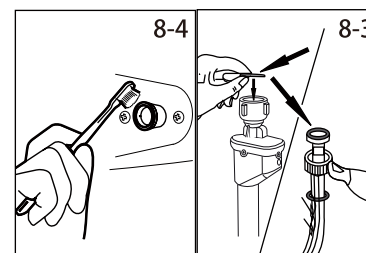


8-2

### 8.3 Су беру клапаны және су беру клапанының сүзгісі

Қатты белшектер (мысалы, қақ) су беруді жабуы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін су беру клапанының сүзгісін үнемі тазалаңыз.

- Қуат кабелінің ашасын розеткадан алыңыз. Су беруді жабыңыз.
- Су беру шлангісін (8-3 сурет) кір жұғыш машинадан, сондай-ақ қраннан ажыратыңыз.
- Сүзгіні тазалау үшін щетканы пайдаланып сүзгіні сумен шайыңыз (8-4 сурет).
- Сүзгіні салыңыз. Орнатыңыз шланг су беру орны.

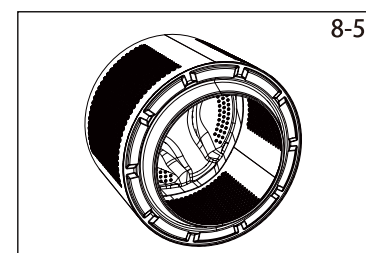


8-4

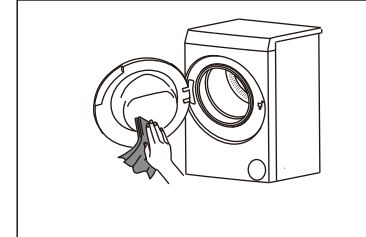
8-3

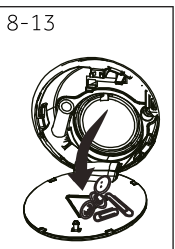
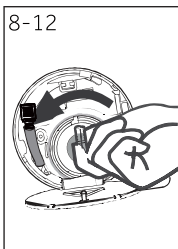
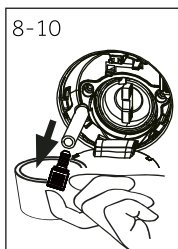
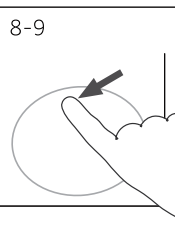
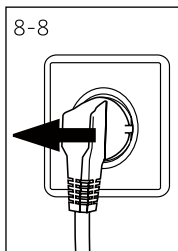
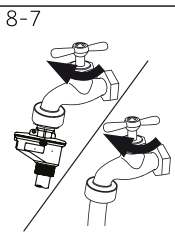
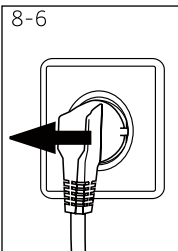
### 8.4 Барабанды тазалау

- Барабаннан кездейсоқ металл заттарды (мысалы, түйреуштер, монеталар және т.б.) алыңыз (8-5 сурет). Мұндай заттар дақтар мен тоттың себебі болып табылады.
- Тот дақтарын кетіру үшін құрамында хлор жоқ тазартқышты қолданыңыз. Тазалағыш реагент өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.
- Қатты заттармен немесе темір жекемен тазалауға тыйым салынады.



8-5





### 8.5 Ұзақ үақыт өшіру кезінде техникалық күтім

Машина ұзақ үақыт пайдаланылмаса:

1. Розеткадан шанышқыны алыңыз (8-6 сурет).
2. Су беруді жабыңыз (8-7 сурет)
3. Есікті ашыңыз. Бұл ылғал мен істерді жасаудан қорғайды. Кір жуғыш машина пайдаланылмаған кезде есікті ашық қалдырыңыз.

Келесі қолданар алдында құат кабелін, кіргізетін келтепқыбыр және тәкпе құбыршегі тексеріңіз. Бәрі дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ағып кетудің жоқтығына көз жеткізіңіз.

### 8.6 Су төгетін сорғы сүзгісі

Сорғы сүзгісін айна бір рет тазалаңыз. Сүзгіні келесі жағдайларда тексеріңіз:

- Кір жуғыш машина суды ағызбайды;
- Сығу жоқ;
- Кір жуғыш машина жұмыс кезінде ерекше шу шығарады.

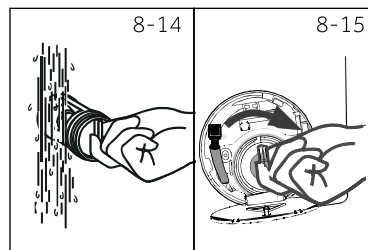


#### НАЗАР!

Күйіп қалу қаупі! Су төгетін сорғы сүзгісіндегі су өте ыстық болуы мүмкін! Кез-келген әрекетті жасамас бұрын, судың салқындағанына көз жеткізіңіз.

1. Машинаны өшіріңіз. Розеткадан шанышқыны алыңыз (8-8 сурет).
2. Қызмет жапқышын ашыңыз. Бұл үшін монетаны немесе бұрағышты қолдануға болады (8-9 сурет).
3. Ағынды суды жинау үшін жалпақ ыдысты қолданыңыз (8-10 сурет). Судың мөлшері айтартықтай болуы мүмкін!
4. Су төгетін шлангты тартыңыз. Шлангтың ұшын ыдыстың үстінен ұстаңыз (8-10 сурет).
5. Тығынды су төгетін шлангтан алыңыз (8-10 сурет).
6. Су толығымен төгілгеннен кейін су төгетін шлангты жабыңыз (8-11 сурет). Шлангты кір жуғыш машинаға қайта орнатыңыз.
7. Сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз. Сүзгіні алыңыз (8-12 сурет).
8. Жойының ұсақ бөлшектері және балшық (8-13 сурет).

9. Сорғы сүзгісін абайлап тазалаңыз. Мысалы, ағынды судың көмегімен (8-14 сурет).
10. Сүзгіні орнату орнына мұқият орнатыңыз (8-15 сурет).
11. Қызмет жапқышын жабыңыз.



### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

- Сорғы сүзгісінің тығыздығышы таза және зақымдалмауы керек. Егер қақпақ нашар тартылса, судың ағып кетуі мүмкін.
- Сүзгі орнату орнына дәл орнатылуы керек. Олай болмаған жағдайда, пайдада болуы мүмкін протечки су.

## 9 - Диагностика және ақауларды жою

KZ

Көптеген мәселелерді өз бетінше шешуге болады (бұл арнаны білімді қажет етпейді). Егер мәселе туындаста (сатудан кейінгі қызмет көрсету қызметіне Жүргінер алдында) алдымен төменде көрсетілген барлық ықтимал ақаулармен танысыңыз. Нұсқауларды орындаңыз. Тиисті бөлімді қараңыз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Қызмет көрсетер алдында кір жуғыш машинаны өшіріңіз. Қуат кабелінің ашасын розеткадан ажыратыңыз.
- Электр жабдықтарына тек білікті электриктер қызмет көрсетуі керек. Дұрыс емес жөндеу айтарлықтай зақым келтіруі мүмкін.
- Қауіпті болдырмау үшін тек өндіруші, сервистік агент немесе үқсас біліктілігі бар адамдар ақаулы электр қорек кабелін алмастыра алады.

### 9.1 Ақпараттық кодтар

Келесі кодтар тек ақпарат үшін көрсетіледі және жуу цикліне жатады. Бұл кодтар ешқандай әрекетті қажет етпейді.

Код	Хабар
I:25	Жуу циклінің соңына дейін қалған уақыт-1 сағат 25 минут.
6:30	Жуу циклінің соңына дейін қалған уақыт, оның ішінде старттың кешігү уақыты 6 сағат 30 минутты құрайды.
ALERT	Автоматты жүктеуді анықтау функциясы қосылған.
End	Жуу циклы аяқталды. Машина автоматты түрде өшеді.
cLo ↴	Балалардан бұғаттау функциясы іске қосылды.
Loc ↴	Есік судың жоғары деңгейіне, судың жоғары температурасына немесе айналдыру режимініне байланысты жабық.
BEEP OFF	Дыбыстық сигнал өшірілген.
BEEP on	Дыбыстық сигнал қосылған.

### 9.2 Код көмегімен ақауларды диагностикалау

Код	Ақаулық	Ақаулықты жою
CLR FLER	<ul style="list-style-type: none"><li>Суды жою мәселесі. Су 6 минут ішінде машинадан толығымен төгілмейді.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Су төгетін сорғы сүзгісін тазалаңыз.</li></ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>Бұғаттау қатесі.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Есікті дұрыс жабыңыз.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>Су деңгейі 8 минуттан кейін қамтамасыз етілмеген.</li><li>Су сифон әсеріне байланысты су төгетін шланг арқылы ағызылады.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шұмектің толығымен ашық екеніне көз жеткізіңіз. Желідегі судың қысымы қалыпты екеніне көз жеткізіңіз.</li><li>Шлангтың дұрыс орнатылуын тексерініз.</li></ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"><li>Қорғай қатесі (су деңгейі)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Сатудан кейінгі қызмет бөліміне хабарласыңыз.</li></ul>

Код	Ақаулық	Ақаулықты жою
F3	▪ Температура сенсоры қатесі.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
F4	▪ Қыздыру қатесі.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
F7	▪ Электр қозғалтқышының ақаулығы.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
F9	▪ Кептіру режимі сенсорының қатесі.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
FR	▪ Су деңгейінің сенсоры қатесі.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
FE1 or FE2 or FE3	▪ Байланыс қатесі.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
Fd	▪ Сушки кептіру режимі үшін қыздыру элементінің ақаулығы.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
FE	▪ Кептіру эл. қозғалтқышының ақаулығы.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
E12	▪ Кептіру кезінде су деңгейі жоғары.	▪ Клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз
E5	▪ Ағызы қатесі. Су машинадан 1 минут ішінде толығымен төгілмейді ("I-Refresh" бағдарламасы")	▪ Су төгетін сорғының сүзгісін тазалаңыз. ▪ Су төгетін шлангтың дұрыс орнатылуын тексеріңіз.

### 9.3 Кодты қолданбай ақаулықтарды жою

Мәселе	Себебі	Шешімі
Kір жуғыш машина жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарлама әлі іске қосылмаған.</li> <li>Есік дұрыс жабылмаған.</li> <li>Кір жуғыш машина қосылмаған.</li> <li>Электр қуатының бұзылуы.</li> <li>Балалардан бұғаттау іске қосылды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарламаны тексеріп, оны іске қосыңыз.</li> <li>Есікті дұрыс жабыңыз.</li> <li>Машинаны қосыңыз.</li> <li>Қуат көзін тексеріңіз.</li> <li>Блоктау режимін балалардан ажыратыңыз.</li> </ul>
Машинаға су құйылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сумен жабдықтау жоқ.</li> <li>Құю түтігі бүгілген.</li> <li>Құятын шлангтың сүзгісі бітелген.</li> <li>Су қысымы 0.03 МПа-дан аз.</li> <li>Есік дұрыс жабылмаған.</li> <li>Сумен жабдықтаудың ақаулығы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сумен жабдықтау кранын тексеріңіз.</li> <li>Құю түтігін тексеріңіз.</li> <li>Құю түтігінің сүзгісін тазалаңыз .</li> <li>Судын қысымын тексеріңіз .</li> <li>Есікті дұрыс жабыңыз.</li> <li>Сумен қамтамасыз етіңіз.</li> </ul>
Машинаға су құйылған кезде, су машинадан ағып кетеді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су төгетін шлангтың білктігі 80 см-ден кем.</li> <li>Су төгетін шлангтың соңы суға батырылады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су төгетін шлангтың дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Су төгетін шлангтың суға түспегеніне көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Суды ағызу проблемасы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су төгетін шланг бұғатталған.</li> <li>Сорғы сүзгісі бітелген.</li> <li>Су төгетін шлангтың соңы еден деңгейінен 100 см жоғары.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су төгетін шлангтың құлпын ашыңыз.</li> <li>Сорғы сүзгісін тазалаңыз.</li> <li>Су төгетін шлангтың дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>

Мәселе	Себебі	Шешімі
Сығу кезінде қатты діріл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барлық тасымалдау болттары алынып тасталмайды.</li> <li>Машина тұрақсыз күйде.</li> <li>Машинаны дұрыс емес жүктеу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барлық тасымалдау болттарын алышыз.</li> <li>Қатты тірек бетін қамтамасыз етіңжәне машинаны тураланыз.</li> <li>Жұктеудің салмағы мен біркелкілігін тексеріңіз.</li> </ul>
Машина жуу циклы аяқталғанға дейін тоқтайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су беру немесе электрмен жабдықтау қатесі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қуат пен сумен жабдықтауды тексеріңіз.</li> </ul>
Кір жуғыш машина біраз уақытқа тоқтайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплейде қате коды көрсетіледі.</li> <li>Машинаның дұрыс жүктелмеуіне байланысты мәселе.</li> <li>Сулданың циклі орындалады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қате кодтарын тексеріңіз.</li> <li>Жұктеуді азайтыңыз/реттеңіз.</li> <li>Бағдарламаны өшіріңіз/қайта іске қосыңыз.</li> </ul>
Барабандарғы және/немесе жуғыш заттарға арналған науадағы артық көбік.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жаралыс жуғыш зат.</li> <li>Жуғыш заттың артық мөлшерін пайдалану.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуғыш затты таңдау бойынша ұсыныстарды тексеріңіз.</li> <li>Азайтыңыз саны жуғыш.</li> </ul>
Жуу уақытын автокреттеу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуу бағдарламасының ұзақтығы түзөтіледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бұл қалыпты жағдай. Өнімділікке әсер етпейді.</li> </ul>
Сығу кезіндегі сәтсіздік.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барабандарғы киімнің тенгерімсіздігі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машинаның дұрыс жүктелуін тексеріңіз. "Сығу" бағдарламасын қайтадан іске қосыңыз.</li> </ul>
Жуудың нашар нәтижесі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ластану деңгейі таңдалған бағдарламаға сәйкес келмейді.</li> <li>Жуғыш заттың жеткіліксіз мөлшері.</li> <li>Максималды жүктеме асып кетті.</li> <li>Киім барабанда біркелкі белінбейді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Басқа бағдарламаны таңдаңыз.</li> <li>Ластану деңгейіне және өндірушінің ұсыныстарына сүйене отырып, жуғыш затты таңдаңыз.</li> <li>Жұктеуді азайтыңыз.</li> <li>Кір жуғыш көптірігіштен киім алышыз</li> </ul>
Матадағы кір жуғыш заттың қалдықтары.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ерітілмеген жуғыш зат бөлшектерінде ақ дақтар түрінде матада қалуы мүмкін.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қосымша шаюды орындаңыз.</li> <li>Іздерді тазартуға тырысыңыз (киім көптірілгеннен кейін).</li> <li>Басқа жуғыш затты қолданыңыз.</li> </ul>
Матадағы сұр дақтар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Майлар, кремдер немесе жақпа сияқты майлардың әсерінен болады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Матаны арнайы тазартқышпен алдын-ала өндептіз.</li> </ul>



## Ескерту: көбік түзілуі

Егер «Сығу» циклін орындау кезінде тым көп көбік пайда болса, қозғалтыш тоқтайды. Су төгетін сорғы 90 секунд ішінде жұмыс істейді. Көбікті 3 есеге дейін жоюдың қанағаттанарлықсыз нәтижелері болған жағдайда, бағдарлама сығуды орындашын тоқтайды.

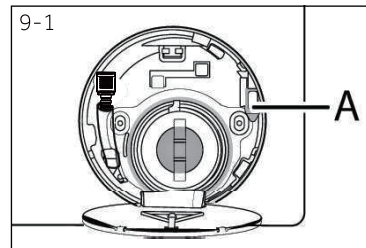
Егер қате туралы хабар нұсқауларды орындағаннан кейін де пайда болса, құрылғыны өшіріп, қуат көзін өшіріп, қолдау қызметіне хабарласыңыз.

#### 9.4 Электр қуаты үзілген жағдайда.

Ағымдағы бағдарлама және оның параметрлері сақталады. Электр қуатын қалпына келтіргеннен кейін жұмыс қайта басталады.

Егер бағдарламаны орындау кезінде электр қуаты істен шықса, есік механикалық түрде блокталады. Кімдерді шығарып алуға болады, егер судың деңгейі көрінбейді шыныда есіктері. Су деңгейі «су төгетін сорғы сузгісі» бөлімінде сипатталғандай төмендетілуі тиіс. Күйіп қалу қаупі!

Есікті ашу үшін A авариялық тұтқасынан тартыңыз (9.1 сурет). Есік ашылғанша тартыңыз. Женілшертудің дыбысы шығады. Осыдан кейін барлық бөлшектерді монтада күйіне орнатыңыз. А тұтқасы тығынның астында.



Машина пайдаланушы үшін қауіпсіз күйде болған кезде машинаның есігін ашуға болады (су деңгейі әйнектен төмен, барабанның температурасы 55 °C-тан төмен, ішкі барабан айналмайды).

### 10.1 Дайындау

- Машинаны қаптамадан шығарыңыз.
- Қаптама материалын, оның ішінде корпустың қорғаныс пленкасын және полистирол негізін алыңыз. Бұыптую материалын балалардан қорғалған жерге қойыңыз. Қаптаманы ашқан кезде су тамшылары пластикалық пакет пен әйнектен табылуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай және суды пайдалану арқылы зауыттық сынақтардан туындаған.

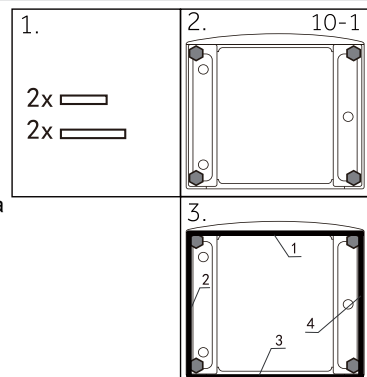


### Ескерту: қаптаманы кәдеге жарату

Бұыптую материалын балалардан қорғалған жерге қойыңыз. Қоршаган ортаға зиян келтірмesten тастаңыз.

### 10.2 Шудан қорғайтын тірек төсемдерін орнату (опция)

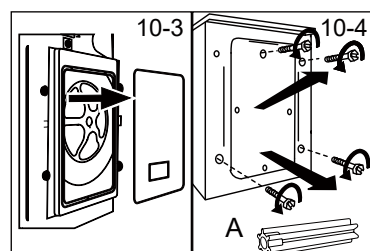
1. Шуды қорғайтын төсемдер (4 зат) арнайы қаптаманың ішінде орналасқан. Шуды оқшаулайтын төсемдер Шу мен дірліді азайту үшін қолданылады (10-1 сурет).
2. Машинаны бүйірлік тақтага салыңыз. Шыны жогары бағытталуы керек. Машинаның түбі монтажшыға бағытталуы керек.
3. Шығару керек шумоизолирующие тәсеку бірі-орая. Екі жақты жабысқақ пленканы алыңыз. Шуды қорғайтын тығыздығыштар машинаның түбіне жабыстырылады (3-суретті қараңыз). Екі ұзын төсемдер 1 және 3 нүктелерінде орнатылады. Екі қысқа төсемдер 2 және 4 нүктелерінде орнатылады. Машинаны тігінен орнатыңыз.



### 10.3 Тасымалдау болттарын жою

Тасымалдау болттары тасымалдау кезінде машинаның ішіндегі дірлігे қарсы компоненттерді бекітуге арналған. Бұл ішкі зақымдардың алдын алады.

1. Артқы қақпақты алыңыз (10-3 сурет).
2. Артқы қабырғадағы 4 болтты алыңыз. А пластикалық тіректерін машинадан алыңыз (10-4 сурет).





### Ескерту: сенімді жерде сақтаңыз

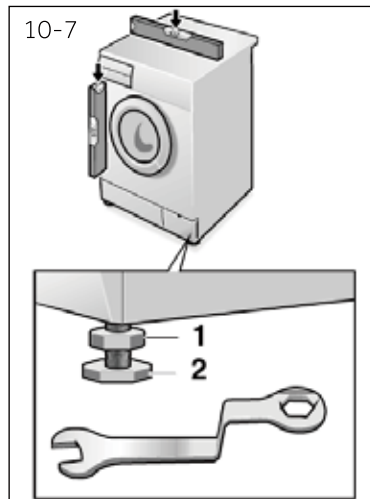
Тасымалдау болттарын кейіннен пайдалану үшін сенімді жерде сақтаңыз.

Кір жуғыш машинаны жылжыту қажет болса, әрқашан осы болттарды алдын-ала орнатыңыз.

#### 10.4 кір жуғыш және кептіргіш жылжыту

Машинаны жылжыту қажет болса, әрқашан болттарды алдын-ала орнатыңыз.

Бұл компоненттердің ықтимал зақымдануына жол бермейді. Орнатуды бұрын көрсетілгендей орынданыз (бірақ кері тәртіпте).



#### 10.5 Машинаның орналасуын орнату орнында теңестіру

Машинаның барлық тірек аяқтарын (10-7 сурет) дәл көлденен позицияға жету үшін реттеңіз. Бұл жұмыс кезінде дірілді азайтады (және, демек, Шу және пайдалану тозуы). Машинаның орналасуын теңестіру үшін алкоголь деңгейін пайдалану ұсынылады. Еден мүмкіндігінше қатты және тегіс болуы керек.

- Сомын кілті 1 бөлігін (қарсысомын) сәл бұрап алу үшін қолданылады.
- Аяқты айналдыру арқылы биіктігін реттеңіз (2).
- 1 бөлігін (қарсысомын) корпусқа қатысты бұраңыз.

#### Тасымалдау және сақтау

Өнімді онда көрсетілген белгілерге сәйкес бастапқы орауышына тасымалдау және сақтау керек.

Жүктеу, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз.

Көлік құралы және коймасы сақтау өнімді атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғауы керек.

## 10.6 Ағызу шлангісін монтаждау

Шлангты құбырға қосыңыз. Шланг құрылғының төменгі шекарасынан 80 см-ден 100 см-ге дейін биіктікте болуы керек! Мүмкіндігінше, шлангты әрдайым құрылғының артқы жағында орналасқан фиксаторға бекітіңіз.



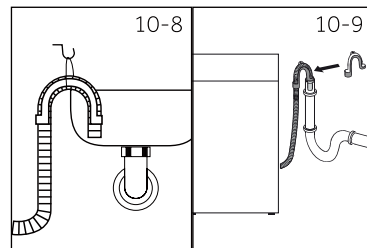
### НАЗАР!

- ▶ Қосылу үшін тек құрылғыға бекітілген шлангтар жиынтығын пайдаланыңыз.
- ▶ Ешқашан ескі шлангтарды пайдаланбаңыз!
- ▶ Шлангты тек сұық су құбырына қосыңыз.
- ▶ Шлангты қоспас бұрын судың тазалығы мен мөлдірлігін тексеріңіз.

Орнатудың мүмкін нұсқалары:

#### 10.6.1 Шлангтан раковинаға суды ағызу.

- ▶ Шлангты раковинаның шетіне U-тәрізді тіреуішпен іліп қойыңыз (10-8 сурет).
- ▶ U-тәрізді тіректі сырғып кетуден тиісті қорғауды қамтамасыз етіңіз.

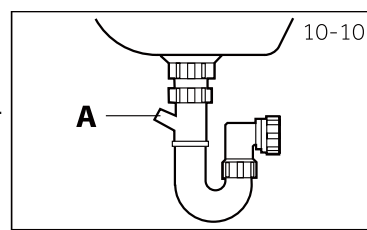


#### 10.6.2 Шлангтан көріз құбырына ағызу

- ▶ Көтергіш құбырдың ішкі диаметрі (ауаны бұрумен) кемінде 40 мм болуы тиіс.
- ▶ Шлангты көріз желісіне шамамен 80-100 мм қойыңыз.
- ▶ U пішіндегі тіректі орнатыңыз. Тіректі мықтап бекітіңіз (10-9 сурет).

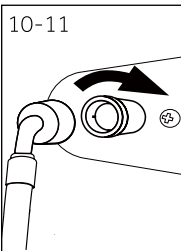
#### 10.6.3 Шлангтан раковинаның канализациялық тарамына ағызу

- ▶ Тармақ пен шлангтың қосылуы сифонның үстінде болуы керек.
- ▶ Әдетте "A" тармағы жабық. Ашу керек (10-10 сурет).
- ▶ Ағызатын шлангты қамытпен бекіндіріңіз.

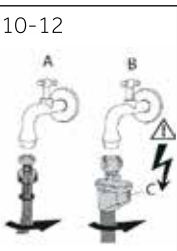


### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

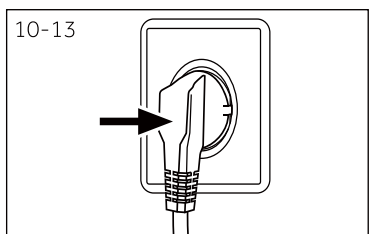
- ▶ Ағызу шлангысын суға батыруға болмайды. Шланг мықтап бекітілген және герметикалық болуы тиіс. Егер шланг еденге немесе 80 см-ден аз биіктікте орналасса, машина толтыру кезінде (автоматты ағызу) суды үнемі ағызады.
- ▶ Ағызатын шлангты ұзартуға болмайды. Қажет болса, сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.



10-11



10-12



10-13

## 10.7 Қую шлангісін монтаждау

Тығыздағыштардың орнатылғанына көз жеткізіңіз.

1. Қую шлангының иілген ұшын машинаға жалғаңыз (10.11 сурет). Бұрандалы қосылысты қолмен жабыңыз.
2. Шлангтың екінші ұшын 3/4" бұрандасы бар сумен жабдықтау кранына жалғаңыз (10.12 сурет).

## 10.8 Электр желісіне қосылу

Әрбір қосылым алдында тексеріңіз:

- Қуат көзінің, розетканың және сақтандырыштың сипаттамалары машина паспортына сәйкес келеді;
- Жерге қосылған розетка (тек бір қосылыс) қолданылады. Кабель қосылады розеткаға пайдаланбай үзартқыш.
- Штепсель мен розетка бір-біріне қатаң сәйкес келеді. Розеткаға штепсельді салыңыз (10-13 сурет).

**Тек Ұлыбритания үшін:** Ұлыбританияның ашасы BS1363A стандартына сәйкес келеді.



### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

- Барлық қосылыштардың (Қуат кабелі, су төгетін шланг және сумен жабдықтау шлангісі) құрғақ, аяқ еткізбейтін және сенімді қосылысқа ие болуын әрдайым тексеріңіз!
- Бұл бөлшектердің ешқашан щеткалмағанына, бүктегеніне немесе бұраплағанына көз жеткізіңіз.
- Қауіпті болдырыма үшін зақымдалған электр кабелін қызмет көрсету агенті ауыстырыу керек (кеңілдік картасын қараңыз).

# 11 - Техникалық сипаттамалары

KZ

## 11.1 Құрылғы EU № 1061/2010 директивасының талаптарына сәйкес келеді.

Сауда маркасы	Haier
Моделі	HWD70-BP14929A/HWD70-BP14929B/HWD70BP14929S
Энергия тиімділірі класы <sup>1)</sup>	B
Стандартты мақта бағдарламаларын қолдана отырып, жуу, сығу және көптіру режимдерінде энергияны тұтыну <sup>2)</sup> . кВт-сағатта / толық жұмыс циклі <sup>3)</sup>	5,61
Стандартты мақта бағдарламаларын қолдана отырып, жуу, сығу режимдерінде энергияны тұтыну <sup>2)</sup> . кВт-сағатта / жуу циклі <sup>3)</sup>	0,65
Жуу тиімділігінің класы <sup>1)</sup>	A
60°C температурада стандартты мақта жуу циклі жағдайында сығудан кейін қалған су%. <sup>2)</sup>	52
60°C кезінде стандартты мақта жуу циклі үшін максималды сығу жылдамдығы <sup>2)</sup> . айналымға / мин	1360
60 °C (көптірусіз) стандартты мақта жуу циклі үшін жуу өнімділігі <sup>2)</sup> . килограммен	7
Стандартты мақта көптіру циклі үшін көптіру өнімділігі <sup>2)</sup> . килограммен	4
Жуу, сығу және көптіру циклдеріне су шығыны <sup>2)</sup> . литр / толық жұмыс циклі	105
Тек жуу және сығу үшін су шығыны <sup>2)</sup> . литр / толық жұмыс циклі	47
Жуу және көптіру уақыты. Толық жұмыс циклі үшін бағдарламалық уақыт минутпен.	780
Төрт адамнан тұратын үй шаруашылығы үшін есептік жылдық тұтыну. Көптіру өркашан қолданылады(200 цикл). кВт-сағатта.	992
Төрт адамнан тұратын үй шаруашылығы үшін есептік жылдық тұтыну. Көптіру қолданылмайды (200 цикл). кВт-сағатта.	130
Стандартты мақта бағдарламасын қолданған кезде жуу, сығу және көптіру циклдері кезіндегі Шу <sup>2)</sup> . дБ (A) отн. 1пВт	53/74/55

1) G класы ең аз тиімділікке сәйкес келеді. A класы максималды тиімділікке сәйкес келеді.

2) IEC стандартты тестілік бағдарламалары:

Жуу: Cotton+ (мақта +) бағдарламасы, қосымша шаю 1 рет, температура 60°C, максималды сығу жылдамдығы. «Қосу» батырмасын басу.

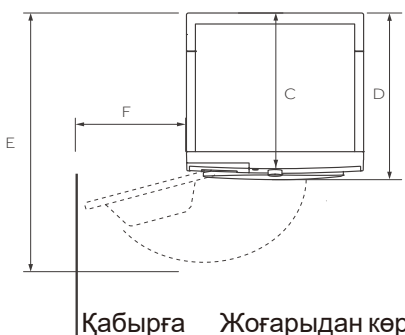
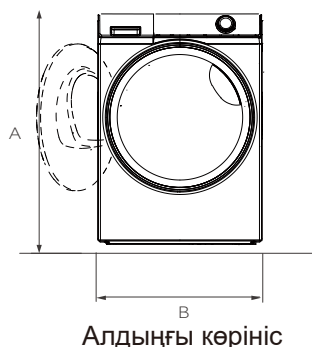
дұ-Ч

Көптіру: 5 секунд ішінде «Көптіру» батырмасын басу, дисплейде жазуы көрсетілуі тиіс. «Қосу» батырмасын басу.

3) Циклдің нақты қуат тұтынуы құрылғының қалай қолданылатынына байланысты.

## 11.2 Қосымша техникалық деректер

Жеткізуші моделінің идентификаторы	HWD70-BP14929A HWD70-BP14929B HWD70-BP14929S
Өлшем (Б x Е x Т), мм	850 x 595 x 450
Кернеу, В	220-240 В ауыспал.тоқ, 50 Гц
Тоқтың күші, А	10
Максималды қуаты, Вт	1 950
Судың қысымы, мПа	0,03≤Р≤1
Нетто салмағы, кг	61



## ӨНІМДІҢ ӨЛШЕМДЕРІ

A Өнімнің жалпы биіктігі, мм	850
B Өнімнің жалпы ені, мм	595
C Жоғарғы бөліктің басқару тақтасына дейінгі жалпы теренждігі, мм	450
D Өнімнің жалпы теренждігі, мм	525
E Есіктің ашылу теренждігі, мм	987
F Көрші қабырғаға дейінгі есіктің ең аз аралығы, мм	194

**Ескертпе:** Құрылғының нақты биіктігі аяқтардың қаншалықты алыс созылғанына байланысты машинаның негізі. Құрылғыны орнататын кеңістік оның өлшемдерінен кемінде 40 мм кеңірек және 20 мм теренірек болуы керек.

## 11.3 Стандарттар және директивалар

Өнімдер Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттеріне сәйкес келеді.

## Клиенттерді қолдау қызметі

Неге компаниясының тұтынушыларға қолдау көрсету қызметіне, соңдай-ақ түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдалануға кеңес береміз. Егер сіздің тұрмыстық техникамен қыындықтарыңыз болса, алдымен «Ақауларды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

Егер де сіз проблемаңыздың шешімін таба алмаған болсаңыз, мынаған жүргініңіз:

- біздің ресми дилерімізге немесе
- колл-орталыққа қонырау шалыңыз:

8-800-070-01-29 (Қазақстан)

—<https://haieronline.kz/> сайтына кіріңіз, онда сіз қызмет көрсету туралы сұрау жібере аласыз және жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, төмендегі ақпаратты дайындаңыз, ол сіз төлтеушінің атына және тексеруге болады:

Моделі \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі \_\_\_\_\_

Сатылған күні \_\_\_\_\_

Сонымен қатар, кепілдігінің және сатылғаны туралы құжаттардың болуын тексеріңіз.



Маңызды! Құралда сериялық нөмірінің болмауы өндіруші үшін құралды сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдік қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Құралдан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз бір өзгерістердің енгізілуі мүмкін. Өндіруші будан әрі ескертусіз бүйімнің дизайны мен жабдықтарына өзгерістер енгізуге құқылы.



# Haier

Производитель: ООО «Хайер Индастри РУС»  
Адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,  
ул. Корпорация Хайер, здание 130

Ондіруші: «Хайер Индастри РУС» ЖШҚ  
Мекенжайы: 423800, Татарстан Республикасы,  
Набережные Челны, ул. Хайер корпорациясы, 130 ғимараты

Уполномоченная организация: ООО «ХАР»  
121099, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8, этаж 16, офис 1601  
тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Қазақстан Республикасындағы үзкілетті ұйым/ импорттаушы:  
«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы,  
Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.  
Тел.: 8-800-070-01-29, эл.поштаның мекенжайы:  
support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан  
ТОО "Хайер Мидл Эйжа", 050000, город Алматы,  
Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.  
Тел.: 8-800-070-01-29, адрес эл. почты:  
support-kz@haieronline.kz

Дата изготовления  
и гарантийный срок  
указаны на этикетке  
устройства

Шығарылған күні және  
кепілдік мерзімі  
құрылғының  
заттаңбасында көрсетілген

