

# Руководство пользователя

## Пайдалануышының нұсқаулығы

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

Күрылғыны пайдаланбас бүрін, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, болашақта анықтама үшін сақтап қойыңыз.

# Haier

## Стиральная машина Кір жуғыш машина



HW70-BP12269  
HW70-BP12269S

## Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием внимательно прочитайте настоящее руководство. Руководство содержит важную информацию, которая поможет вам получить максимальную пользу от использования устройства и обеспечить безопасную и правильную установку, использование и обслуживание.

Храните данное руководство в удобном месте, чтобы вы всегда могли безопасно и правильно использовать устройство.

Если вы решите продать устройство, отдать или оставить его новым владельцам дома, когда будете переезжать, передайте также и это руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с устройством и предупреждениями о безопасности.

### Условные обозначения



Внимание – важная информация по технике безопасности



Общая информация и советы



Экологическая информация

### Утилизация



Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Поместите упаковку в соответствующие контейнеры для ее утилизации. Помогите в утилизации отходов электрических и электронных устройств. Не выбрасывайте устройства, обозначенные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Передайте изделие местному предприятию по переработке или обратитесь в местный офис.



### ВНИМАНИЕ!

#### Опасность травмы или удушения!

Перед утилизацией отключите устройство от сети. Отрежьте кабель электропитания для предотвращения повторного использования стиральной машины. Снимите дверцу, чтобы дети и домашние животные не оказались закрытыми в приборе.



Примечание: Все изображения схематичны

1 – Информация по безопасности.....	4
2 – Описание изделия .....	7
3 – Панель управления.....	8
4 – Программы .....	11
5 – Потребление.....	12
6 – Ежедневное использование.....	13
7 – Экологичная стирка.....	18
8 – Уход и очистка.....	19
9 – Устранение неисправностей.....	22
10 – Установка .....	25
11 – Технические характеристики.....	29
12 – Служба поддержки клиентов.....	31

Перед первым включением устройства прочитайте следующие рекомендации по безопасности:



## ВНИМАНИЕ!

### Перед первым использованием

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

### Ежедневное использование

- ▶ Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором, или если им была предоставлена инструкция по безопасному использованию устройства, и они понимают возможные опасности.
- ▶ Не подпускайте детей в возрасте до 3 лет близко к устройству, если они не находятся под постоянным контролем.
- ▶ Детям запрещается играть с устройством.
- ▶ Не подпускайте детей и домашних животных близко к устройству, если его дверца открыта.
- ▶ Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- ▶ Застегните молнии, закрепите свисающие и мелкие элементы во избежание спутывания вещей. При необходимости используйте специальный мешок или сетку для стирки.
- ▶ Не прикасайтесь к устройству влажными или мокрыми руками, или влажными или мокрыми ногами, если вы босиком.
- ▶ Не закрывайте и не накрывайте устройство во время работы или после нее, чтобы обеспечить возможность испарения влаги.
- ▶ Не ставьте на устройство тяжелые предметы или источники тепла или влаги.
- ▶ Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся моющие средства или средства для химической чистки в непосредственной близости от устройства.
- ▶ Не используйте легковоспламеняющиеся аэрозоли в непосредственной близости от устройства.
- ▶ Не стирайте предметы одежды, обработанные растворителями, не высушив их предварительно на воздухе.



## ВНИМАНИЕ!

### Ежедневное использование

- ▶ Не извлекайте и не вставляйте штепсельную вилку при наличии в помещении горючего газа.
- ▶ Не следует осуществлять горячую стирку пористой резины или губчатых материалов.
- ▶ Не стирайте белье, загрязненное мукой.
- ▶ Не открывайте контейнер для моющих средств в процессе стирки.
- ▶ Не прикасайтесь к дверце во время процесса стирки, поскольку она нагревается.
- ▶ Не открывайте дверцу машины, если через нее виден уровень воды.
- ▶ Не прикладывайте силу при открытии дверцы. Дверь оснащена устройством самоблокировки и откроется вскоре после завершения программы стирки.
- ▶ Выключайте устройство после выполнения каждой программы стирки и перед проведением любого регулярного технического обслуживания, а также отсоединяйте устройство от источника электропитания, чтобы сэкономить электроэнергию и обеспечить безопасность.
- ▶ При отключении устройства от сети держитесь за вилку, а не за кабель.

### Техническое обслуживание и очистка

- ▶ Дети могут мыть или очищать устройство только под присмотром взрослых.
- ▶ Перед проведением регулярного технического обслуживания отключите устройство от электросети.
- ▶ Во избежание появления неприятного запаха поддерживайте барабан в чистоте и оставляйте дверцу и контейнер для моющих средств открытыми, когда машина не используется.
- ▶ Не используйте распылитель воды или пар для очистки устройства.
- ▶ Во избежание опасности замену поврежденного кабеля электропитания должен выполнять только производитель, его сервисный агент или уполномоченные на это лица.
- ▶ Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. При необходимости ремонта свяжитесь со службой поддержки клиентов.

### Установка

- ▶ Устройство 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 утечкам воды, например, под раковиной или рядом с ней. В случае утечки воды отключите электропитание и дождитесь высыхания машины естественным образом.



## ВНИМАНИЕ!

### Установка

- ▶ Устанавливайте и эксплуатируйте прибор только при температуре выше 5 °C.
- ▶ Не ставьте прибор непосредственно на ковер, рядом со стеной или мебелью.
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит или обогревателей).
- ▶ Убедитесь, что электрические характеристики, указанные на паспортной табличке, соответствуют параметрам источника питания. В случае несоответствия обратитесь к электрику.
- ▶ Запрещается использовать переходники с несколькими штепсельными разъемами и удлинители.
- ▶ Убедитесь, что используются только поставляемые кабель электропитания и шланг.
- ▶ Не повредите кабель электропитания и вилку. При повреждении обратитесь к электрику для замены.
- ▶ Используйте отдельную легкодоступную заземленную розетку электропитания. Устройство необходимо заземлить.
- ▶ Проверьте плотность и отсутствие утечки соединений шлангов и кабелей.

### Назначение

Данное устройство предназначено только для использования в качестве стиральной машины. Следуйте инструкциям, указанным на этикетке одежды. Устройство предназначено исключительно для домашнего использования в помещении и не предназначено для коммерческого или промышленного использования. Внесение изменений или модификация устройства не допускаются. Использование устройства не по назначению может привести к возникновению опасностей и аннулированию всех гарантийных обязательств.



### Примечание:

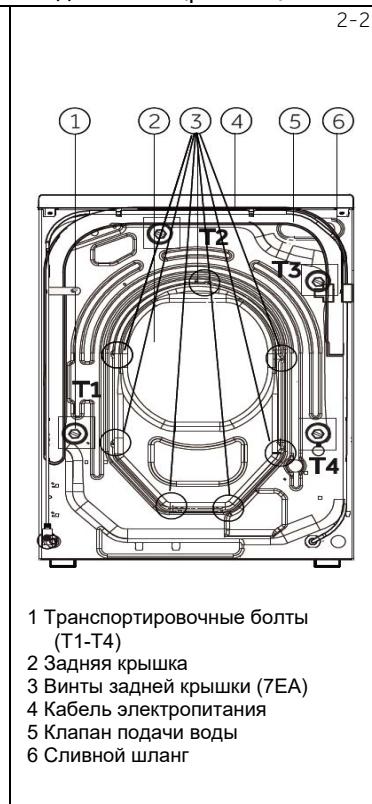
Из-за технических изменений и различных моделей иллюстрации в следующих главах могут отличаться от вашей модели.

## 2.1 Изображение устройства

Передняя часть (рис. 2-1):



Задняя часть (рис. 2-2):



## 2.2 Дополнительные принадлежности

Проверьте дополнительные принадлежности и литературу в соответствии с этим списком (рис.2-3):



# 3 – Панель управления

RU

3-1



1 Включение/выключение

2 Функциональные  
кнопки

3 Дисплей

4 Контейнер для моющих  
средств/ кондиционера для  
белья

5 Кнопка «Пуск/Пауза» (Start/  
Pause)

6 Переключатель программ



## Примечание: Звуковой сигнал

Звуковой сигнал звучит в следующих случаях:

- при нажатии кнопки
- в случае неисправности

- в конце программы

Звуковой сигнал при необходимости можно отключить; см. раздел ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

3-2



3-3



## 3.1 Кнопка питания

Прикоснитесь к этой кнопке (рис. 3-2) для включения устройства. Дисплей засветится.

Для выключения нажмите ее еще раз и удерживайте в течение 2 секунд. Если через некоторое время не будет включен ни один элемент панели или программа стирки не будет запущена, машина автоматически выключится.

## 3.2 Переключатель программ

Поворотом переключателя программ (рис. 3-3) можно выбрать одну из 12 программ, при этом загорится соответствующий индикатор и на дисплее будут показаны настройки по умолчанию.

## 3.3 Дисплей

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

- Время стирки.
- Отложенный старт.
- Коды неисправностей и информационные коды.
- Функциональные кнопки и кнопка "Пуск/Пауза" (Start/Pause).

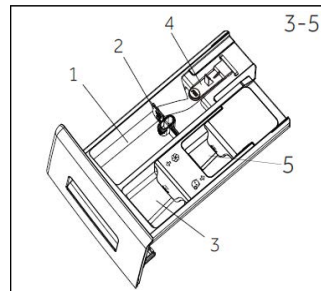
3-4



### 3.4 Контейнер для моющих средств

Контейнер для моющих средств имеет составные части (рис. 3-5):

- 1: Отсек для стирального порошка или жидкого моющего средства.
  - 2: Заслонка моющего средства: поднять для порошка, опустить для жидкого моющего средства
  - 3: Отсек для кондиционера для белья
  - 4: Фиксатор: нажмите на него, чтобы полностью извлечь контейнер
  - 5: Отсек для дезинфицирующего моющего средства. \* Не доступно на данной модели. Вручную нанесите дезинфицирующее средство на одежду перед стиркой.
- Рекомендации по типу моющих средств подходят для различных температур стирки, см. руководство по моющим средствам (стр.15).



### 3.5 Функциональные кнопки

Функциональные кнопки (рис. 3-6) позволяют добавить в выбранную программу дополнительные опции перед запуском. На дисплее отображаются соответствующие индикаторы. При выключении устройства или установке новой программы все опции отключаются.

Если кнопка имеет несколько параметров, то нужный параметр можно выбрать, последовательно нажимая кнопку.

Чтобы удалить настройку или отменить ее, нажмите функциональную кнопку до тех пор, пока не загорится нужный индикатор или светодиодный индикатор не погаснет.



#### Примечание: Заводские настройки

Для достижения наилучших результатов в каждой программе Haier присутствуют определенные настройки по умолчанию. При отсутствии специальных требований рекомендуется использовать настройки по умолчанию.

#### 3.5.1 Функциональная кнопка «Температура» (Темп.)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-7), чтобы изменить температуру стирки. Индикация на дисплее “--” означает, что вода не будет нагреваться.



#### 3.5.2 Функциональная кнопка «Отжим»

Нажмите эту кнопку (рис. 3-8) для изменения цикла отжима программы. Индикация на дисплее «0» означает, что цикл отжима выполняться не будет.



3-9

**Полоск.+**

### 3.5.3 Кнопка «Дополнительное полоскание» (Полоск.+)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-9), чтобы выполнить более интенсивное полоскание белья свежей водой. Рекомендуется для людей с чувствительной кожей. С помощью повторного нажатия этой кнопки можно выбрать от одного до трех дополнительных циклов. Они будут отображаться на дисплее как P--0, P--1, P--2. Примечание: количество дополнительных полосканий зависит от программы.



### Примечание: Жидкое моющее средство

В случае использования жидкого моющего средства не рекомендуется включать программу "Отложенный старт".

3-10

**Пар**

### 3.5.4 Кнопка «Пар»

Нажмите кнопку «Пар» (рис. 3-10) для выбора программы с использованием пара. После выбора данной программы температура устанавливается по умолчанию. Эта функция доступна на программах "Хлопок", "Синтетика", "Смешанная", "Детская одежда", "Ежедневная". При использовании функции обработки паром на дисплее появляется соответствующая индикация.

3-11



### 3.6 Кнопка «Пуск/Пауза»

Нажмите эту кнопку (рис. 3-11), чтобы запустить или остановить показанную на дисплее программу.

3-12

**Отжим –●– Полоск.+**

### 3.7 Блокировка от детей

Нажмите одновременно кнопки «Отжим» и «Полоск.+» (рис. 3-12) и удерживайте их в течение 3 секунд для блокировки от нажатия других кнопок панели управления. Для разблокирования нажмите на эти две кнопки повторно. Индикатор блокировки от детей загорается, когда работает блокировка от детей. Выбор функции возможен во время цикла стирки. При активации функции при нажатии кнопок на дисплее будет отображаться «clol->» (рис. 3-13). Изменения не возможны.

3-13



### 3.8 Функциональная кнопка «Отложенный старт» (Отл.старт)

Нажмите кнопку «Отложенный старт» (рис. 3-14), чтобы запустить программу. 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 «Пуск/Пауза». Это не применимо для программы «Отжим».

3-14

**Отл. старт**

&gt;

3-15

**UV**

### 3.9 Функциональная кнопка «UV»

Данная функция (рис. 3-15) убивает бактерии в воде с помощью ультрафиолетового света во время выполнения программы.

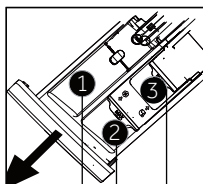
3-16

**i-time**

### 3.10 Функциональная кнопка «i-time»

Данная функция (рис. 3-16) усиливает различные периоды стирки. Режим «i-time» не может быть включен при использовании программ "Гигиена", "Освежить", "Отжим", "Очистка барабана".

° Опционально, / Нет



Контейнер для моющих средств:

1 Отсек для моющего средства

2 Отсек для смягчителя или  
средства для ухода3 Отсек для дезинфицирующего  
средства

Программа	Макс. загрузка в кг. HW70-BP12269 HW70-BP12269S	Температура в °C 1) выбор из ряда	Предустановка				Заданная скорость вращения об./мин.	Функция			UV	i-time
				1	2	3		Откл. старт	Пар	+ Полоск.		
Хлопок	7.0	*до 90	30	°	°	/	Хлопок	1000	°	°	°	°
Синтетика	3.5	*до 60	30	°	°	/	Синтетическая или смешанная ткань	1000	°	°	°	°
Ежедневная	1.5	*до 60	30	°	°	/	Хлопок	1000	°	°	°	/ °
Освежить <sup>6)</sup>	1.0 <sup>2)</sup>	*	*	/	/	/	Хлопок / Синтетика	/	/	/	/	/
Детская одежда	3.5	*до 90	40	°	°	/	Хлопок / Синтетика	1000	°	°	°	°
Отжим	7.0	/	/	/	/	/	Все ткани, кроме непрочных	1000	/	/	/	/
Быстрая 15 <sup>3)</sup>	1.0	*до 40	0	°	°	/	Хлопок / Синтетика	1000	°	/	°	/ °
Гигиена	3.5	*до 90	60	°	°	/	Хлопок	1000	°	°	°	/ °
Смешанная	7.0	*до 60	30	°	°	/	Слегка загрязненные смешанные ткани - стирка хлопка и синтетики	1000	°	°	°	°
Очистка барабана	/	*/90	90	°	/	/	/	/	/	/	/	/
Пуховые вещи	3.5	*до 40	30	°	/	/	Пуховые вещи	800	°	/	°	/ °
Шерсть	1.5	*до 40	*	°	°	/	Ткань для машинной стирки из шерсти или с содержанием шерсти	800	°	/	°	/ °

\*: Вода не нагревается.

- Выбирайте температуру стирки 90 °C только в случае специальных гигиенических требований ;
- Рекомендуется стирать только один предмет взрослой или объемной одежды, максимум три предмета детской одежды и не более двух предметов громоздкого постельного белья ;
- Уменьшите количество моющего средства в связи с короткой продолжительностью программы ;
- Используйте только специальное чистящее средство для очистки барабана ;
- Процедура проверки энергопотребления: откройте машину, выберите программу «Хлопок», затем нажмите кнопку "Темп.", чтобы выбрать 60°C, затем выберите максимальную скорость вращения, а затем нажмите кнопку «Пуск/паузу» ;
- После использования программы «Освежить» одежду рекомендуется высушить, поскольку для удаления запахов используется пар. Убедитесь, что давление воды соответствует норме.

# 5 – Потребление

RU

Указанные значения потребления могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

Программа	Температура в °C	Макс. нагрузка в кг	Энергия в кВт*ч	Вода в литрах	Время в ч:мин	Отжим в %
HW70-BP12269, HW70-BP12269S						
Хлопок+*	40°C	3,5	0,36	29	4:50	53
	60°C	3,5	0,53	36	4:55	53
	60°C	7,0	0,53	46	4:50	53

\* Стандартная программа в соответствии с маркировкой энергоэффективности по 2010/30 EC:

Хлопок+ 60°C / 40°C +1200 об/мин.+i-time (макс.)

Стандартные программы для стирки хлопка при температуре 60°C и 40°C подходят для стирки хлопкового белья обычной степени загрязненности. Это наиболее эффективные программы с точки зрения оптимального потребления энергии и воды. Температура используемой воды может отличаться от заявленной температуры цикла.

Хлопок+ 60°C + макс.скорость отжима + 1 дополнительное полоскание согласно программы испытаний уровня шума.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Избыточное количество моющего средства создает много пены и затрудняет полоскание. Пожалуйста, придерживайтесь рекомендаций по использованию моющих средств.

РАСХОД МОЮЩИХ СРЕДСТВ							
вес одежды	количество	стиральный порошок	Концентрация ПАВ=>15%	Концентрация ПАВ >>25%	Концентрация ПАВ >45%	Концентрация ПАВ >=50%	25g/1
/	x4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	x
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	x
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3

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

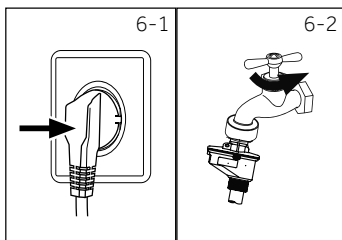


## Примечание: Автоматическое взвешивание

Устройство оборудовано системой определения веса загруженного белья. При небольшой загрузке расход электроэнергии, воды и время стирки в некоторых программах будут уменьшаться автоматически, включая программы "Смешанная", "Синтетика", "Хлопок".

## 6.1 Электропитание

Подключите стиральную машину к источнику электропитания (220-240 В переменного тока, частотой 50 Гц, (рис. 6-1)). См. также раздел УСТАНОВКА.



## 6.2 Подключение воды

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

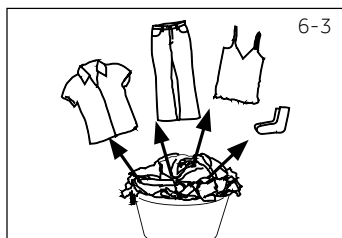


### Примечание: Герметичность

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

## 6.3 Подготовка белья

- ▶ Рассортируйте одежду в соответствии с типами тканей, из которых она изготовлена (хлопок, синтетические ткани, шерсть или шелк), и степенью загрязнения (рис. 6-3). Обратите внимание на инструкции по уходу на этикетках белья.
- ▶ Отделите белые ткани от цветных. Попробуйте сначала постирать их вручную, чтобы выяснить линяют ли они, либо подвержены усадке.
- ▶ Выньте из карманов мелкие предметы (ключи, монеты и т. п.) и снимите твердые декоративные предметы (например, броши).
- ▶ Одежда с деталями без подрубки, деликатные ткани и ткани тонкого плетения, например, тонкие шторы, следует помещать в специальный мешок для стирки (лучше не стирать их в стиральной машине).
- ▶ Застегните молнии, липучки и крючки, убедитесь, что пуговицы пришиты прочно.
- ▶ Поместите изделия из деликатных тканей, такие как одежда с деталями без подрубки, нижнее белье из деликатных тканей и такие мелкие предметы одежды как носки, пояса, бюстгальтеры и т. д. в мешок для стирки.
- ▶ Разверните крупные предметы, такие как простыни, пододеяльники и т. п.
- ▶ Выверните наизнанку джинсы и изделия из набивной, окрашенной или яркой ткани; их рекомендуется стирать отдельно.



### ВНИМАНИЕ!

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

## Указания по уходу

### Стирка

	Стирка до 95 °C, стандартный цикл		Стирка до 60 °C, стандартный цикл		Стирка до 60 °C, деликатный цикл
	Стирка до 40 °C, стандартный цикл		Стирка до 40 °C, деликатный цикл		Стирка до 40 °C, очень деликатный цикл
	Стирка до 30 °C, стандартный цикл		Стирка до 30 °C, деликатный цикл		Стирка до 30 °C, очень деликатный цикл
	Ручная стирка, макс. 40 °C		Не стирать		

### Отбеливание

	Допускается любой отбеливатель		Только кислородный отбеливатель (без содержания хлора)		Не отбеливать
--	--------------------------------	--	--	--	---------------

### Сушка

	Сушка в барабане, без нагрева		Сушка в барабане при малой температуре		Не сушить в барабане
	Сушить на веревке		Сушить в разложенном виде		

### Гладка

	Гладить при максимальной температуре до 200 °C		Гладить при средней температуре до 150 °C		Гладить при низкой температуре до 110° C; без пара (гладка с отпариванием может привести к неустранимому повреждению)
	Не гладить				

### Профессиональный уход за тканью

	Химчистка с использованием тетрахлорэтилена		Химчистка с использованием углеводородов		Не подвергать химчистке
	Профессиональная влажная чистка		Не подвергать профессиональной влажной чистке		

## 6.4 Загрузка стиральной машины

- ▶ Загружайте белье по частям.
- ▶ Не допускайте перегрузки. Обратите внимание, что для различных программ указаны различные значения максимальной загрузки. Правило для определения максимальной загрузки: между бельем и верхом барабана должен оставаться промежуток не менее 15 см.
- ▶ Осторожно закройте дверцу. Убедитесь, что белье не оказалось зажатым. Зажатое бельё может привести к повреждению манжеты люка, что не является гарантийным случаем.

## 6.5 Выбор моющего средства

- Эффективность и результат стирки определяется качеством используемого моющего средства.
- Используйте только моющее средство, одобренное 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 продукты.

### Выберите наиболее подходящее моющее средство

Программа	Вид моющего средства				
	Универсаль- ное	Для цветного белья	Для деликатных тканей	Специаль- ное	Смягчитель для белья
Хлопок	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Синтетика	-	Жидкое/порошок	-	-	o
Ежедневная	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	o
Освежить	-	-	-	-	-
Детская одежда	-	-	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	o
Отжим	-	-	-	-	-
Быстрая 15	Жидкое	Жидкое	-	-	o
Гигиена	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	Жидкое
Смешанная	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	-	-	-
Очистка барабана	-	-	Жидкое	Жидкое	o
Шерсть	-	-	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	o
Пуховые вещи	Жидкое/порошок	Жидкое/порошок	Жидкое	-	o

Жидкое = гель/жидкое моющее средство; Порошок = стиральный порошок ;  
 О = опционально - = нет.

В случае использования жидкого моющего средства не рекомендуется использовать программу "Отложенный старт".

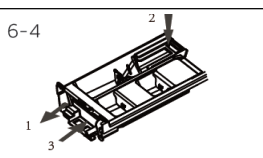
Мы рекомендуем использовать:

- Стиральный порошок: от 20°C до 90°C\* (оптимальная температура: от 40 до 60 °C)
- Средство для стирки цветных тканей: от 20 до 60 °C (оптимальная температура: 30–60 °C)

\* Выбирайте температуру стирки 90 °C только в случае специальных гигиенических требований.

\* При установке температуры 60°C и выше рекомендуется использовать меньшее количество моющего средства. Рекомендуется использовать специальное дезинфицирующее средство, которое подходит для хлопка или синтетической ткани.

\* Рекомендуется использовать порошок с малым пенообразованием, или не пенящийся порошок.

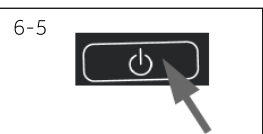


## 6.6 Добавление моющего средства

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

**Примечание:**

- ▶ Перед следующим циклом стирки удалите остатки моющего средства из контейнера.
- ▶ Не злоупотребляйте моющим средством или кондиционером для белья.
- ▶ Следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.
- ▶ Всегда заливайте/засыпайте моющее средство непосредственно перед началом цикла стирки.
- ▶ Концентрированное моющее средство следует разбавить перед добавлением в отсек 1.
- ▶ Наиболее эффективное использование жидкого моющего средства достигается при использовании дозирующего шарика, который помещается в барабан стиральной машины вместе с бельем.
- ▶ Не используйте жидкое моющее средство в случае, если выбран режим «Отложенный старт».
- ▶ Внимательно выбирайте настройки программы в соответствии с инструкциями по уходу на ярлыках одежды и в соответствии с таблицей выбора программ.



## 6.7 Включение стиральной машины

Нажмите кнопку "Вкл./Выкл." для включения прибора. Нажмите кнопку повторно, чтобы выключить прибор (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 «Очистка барабана» без загрузки машинки бельем и с небольшим количеством моющего средства, добавленного в отсек 1, или со специальным очистителем для удаления возможных повреждающих веществ.



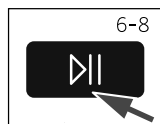
## 6.9 Добавление отдельных параметров

Выберите необходимые опции и настройки (рис. 6-7); см. раздел ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.

## 6.10 Запуск программы стирки

Для запуска программы нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (рис. 6-8). Устройство будет работать в соответствии с установленными параметрами.

Внести изменения можно только после отмены программы.



6-8

## 6.11 Пауза / отмена программы стирки

Для прерывания работающей программы нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

Светодиодный индикатор на дисплее будет мигать. Нажмите ее еще раз, чтобы возобновить работу.

Для отмены запущенной программы и всех ее индивидуальных настроек:

- 1.Нажмите кнопку «Пуск/Пауза»(Start/Pause), чтобы прервать запущенную программу.
- 2.Выберите новую программу и запустите ее.

## 6.12 После стирки



### Примечание: Блокировка дверцы

- ▶ По соображениям безопасности при выполнении цикла стирки дверца 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 «Loc-»

- 1.В конце выполнения цикла программы на дисплее высветится надпись «End».
- 2.Стиральная машина выключится автоматически.
- 3.Извлеките белье как можно скорее, чтобы облегчить глажку и предотвратить появление заломов.
- 4.Отключите подачу воды.
- 5.Отсоедините кабель электропитания.
- 6.Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и появление запахов.

Оставляйте дверцу открытой, когда стиральная машина не используется. Скапливание воды в нижней части манжеты люка и лотке для моющих средств является нормальным явлением.



### Примечание: Режим ожидания (энергосберегающий режим)

Включенное устройство перейдет в режим ожидания, если оно не будет активировано в течение двух минут перед запуском программы или после ее завершения. Дисплей погаснет. Это экономит энергию.

## 6.13 Включение и выключение звукового сигнала

Звуковой сигнал можно отключить в случае необходимости:

1. Включите машину.
2. Выберите программу «Смешанная».
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Темп.» и «Пар» в течение примерно трех секунд. На дисплее появится сообщение «bEEP OFF», и звуковой сигнал будет отключен.

Для включения звукового сигнала нажмите эту же комбинацию кнопок одновременно. На дисплее появится сообщение «bEEP ON».



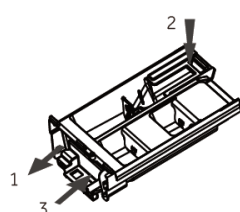
### Экологически ответственное использование

- ▶ Для обеспечения наиболее оптимального использования энергии, воды, моющего средства и времени следует соблюдать рекомендации в отношении максимального размера загрузки.
- ▶ Не перегружайте стиральную машину (оставляйте промежуток между бельем и верхом барабана не менее 15 см).
- ▶ Для незначительно загрязненного белья выбирайте программу «Быстрая 15» (Quick Wash).
- ▶ Применяйте точные дозировки каждого моющего средства.
- ▶ Выбирайте самую низкую подходящую температуру стирки — современные моющие средства эффективно очищают при температуре ниже 60 °C.
- ▶ Увеличивайте настройки по умолчанию только в случае сильного загрязнения.
- ▶ При использовании отдельной сушилки выбирайте максимальную скорость отжима.

## 8.1 Очистка контейнера для моющих средств

Всегда внимательно следите за тем, чтобы в контейнере отсутствовали остатки моющего средства. Регулярно очищайте контейнер (рис. 8-1):

1. Выдвиньте контейнер для моющих средств до упора.
2. Нажмите на кнопку освобождения фиксатора и выньте контейнер для моющих средств.
3. Промойте контейнер водой, чтобы очистить, и вставьте его обратно в стиральную машину.



## 8.2 Очистка стиральной машины

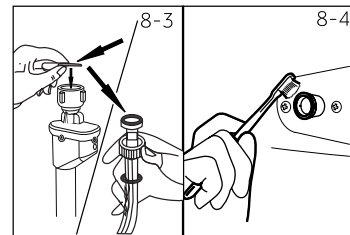
- ▶ Во время чистки и обслуживания стиральной машины вынимайте штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Используйте мягкую ткань, смоченную жидким мыльным очищающим средством, для очистки корпуса стиральной машины (рис. 8-2) и резиновых элементов.
- ▶ Не используйте органические химикаты или растворители, вызывающие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



## 8.3 Кран подачи воды и фильтр крана подачи воды

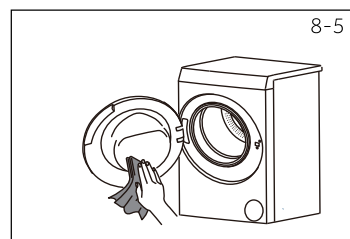
Для предотвращения закупоривания подачи воды твердыми частицами, такими как накипь, регулярно очищайте фильтр крана подачи воды.

- ▶ Отсоедините кабель электропитания и отключите подачу воды.
- ▶ Отвинтите заливной шланг сзади (рис. 8-3) от стиральной машины и от крана.
- ▶ Промойте фильтры при помощи воды и щетки (рис. 8-4).
- ▶ Вставьте фильтр и установите заливной шланг.



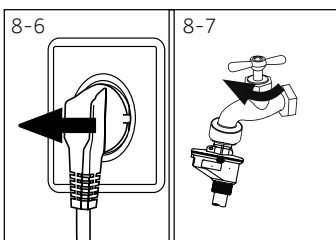
## 8.4 Очистка барабана

- ▶ Извлекайте из барабана случайно попавшие туда металлические предметы, такие как шпильки, монеты и т. д. (рис. 8-5), поскольку они становятся причиной повреждений и появления ржавых пятен.
- ▶ Для удаления ржавых пятен используйте очиститель, не содержащий хлора. Соблюдайте указания производителя чистящего средства.
- ▶ Не используйте для очистки твердые предметы или стальные мочалки.
- ▶ После выполнения очистки барабана используйте полотенце для удаления пятен и пены с манжеты люка. Содержите внутреннюю и внешнюю поверхность манжеты в чистоте (рис. 8-5).



### Примечание: Очистка барабана

Для регулярного технического обслуживания рекомендуем раз в 3 месяца запускать программу «Очистка барабана» без загрузки, чтобы удалять возможные повреждающие элементы. Добавьте небольшое количество моющего средства в контейнер для моющих средств в отсек 1 или используйте специальные средства для удаления накипи в соответствии с инструкцией по их применению.

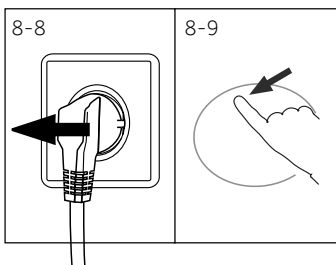
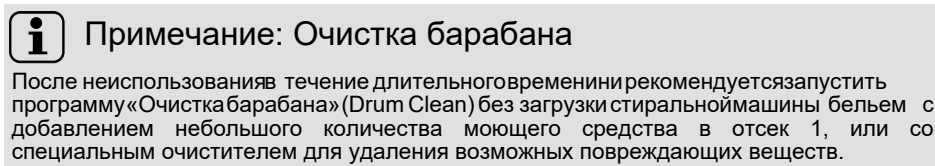


## 8.5 Неиспользование в течение длительного времени

Если стиральная машина не используется в течение длительного времени:

1. Отсоедините кабель электропитания от сети (рис. 8-6).
2. Отключите подачу воды (рис. 8-7).
3. Откройте дверцу, чтобы предотвратить образование влаги и запахов. Оставляйте дверцу открытой, когда стиральная машина не используется.

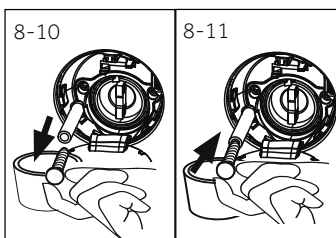
Перед следующим использованием внимательно проверьте кабель электропитания, подачу воды и сливной шланг. Убедитесь, что все установлено надлежащим образом, и утечки отсутствуют.



## 8.6 Фильтр насоса

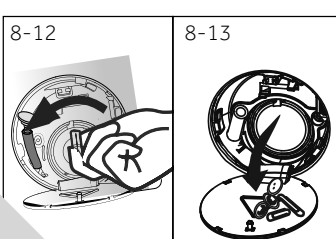
Очищайте фильтр раз в месяц и проверяйте фильтр насоса в случае, если стиральная машина:

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



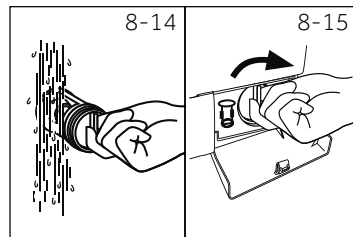
### ВНИМАНИЕ!

Риск ошпаривания! Вода в фильтре насоса может быть очень горячей. Перед выполнением любых действий убедитесь, что вода остывает.



1. Выключите стиральную машину и выньте кабель электропитания из розетки (рис. 8-8).
2. Откройте лючок для обслуживания путем небольшого нажатия в верхней части лючка (рис.8-9).
3. Подставьте емкость для слива воды (рис. 8-10). Объемы воды могут быть большими.
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 окончания слива закройте сливной шланг заглушкой (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 грязь (рис. 8-13).

9. Осторожно очистите фильтр насоса, например, с помощью проточной воды (рис. 8-14).
10. Установите фильтр насоса на место (рис. 8-15) путем закручивания в направлении по часовой стрелке.
11. Закройте лючок для обслуживания.



### ВНИМАНИЕ!

- Уплотнительная резинка фильтра насоса должна быть чистой и не поврежденной. Если крышка фильтра затянута неплотно, возможна утечка воды.
- После очистки фильтр обязательно должен быть установлен на свое место, в противном случае может произойти утечка.

### Транспортирование и хранение

Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам.

При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.

Многие возникающие проблемы могут быть решены самостоятельно без особых знаний. В случае возникновения проблемы ознакомьтесь со всеми перечисленными неисправностями и следуйте инструкциям ниже, прежде чем обращаться в отдел послепродажного обслуживания. См. раздел СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ.



## ВНИМАНИЕ!

- ▶ Перед проведением технического обслуживания отключите устройство и отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки.
- ▶ Электрооборудование должно обслуживаться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- ▶ Во избежание опасности поврежденный кабель электропитания следует заменять только изготовителем, его сервисным агентом или уполномоченными на это лицами.

### 9.1 Информационные коды

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

Код	Сообщение
1:25	Оставшееся время цикла стирки составляет 1 час 25 минут
6:30	Оставшееся время цикла стирки, включая программу "Отложенный старт", составляет 6 часов 30 минут
P-- 1/2/3	Выбрано 1, 2 или 3 дополнительных полоскания (см. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ — «Дополнительное полоскание»).
End	Цикл стирки закончен. Стиральная машина выключается автоматически.
с ⚡ ⚡	Блокировка от детей активирована.
Loc ⚡	Дверца закрыта из-за высокого уровня воды, высокой температуры воды или выполнения цикла отжима.
БEEP OFF	Звуковой сигнал выключен.
БEEP On	Звуковой сигнал включен.

### 9.2 Устранение неисправностей по коду на дисплее

Код	Причина	Решение
E 1	• Ошибка слива воды, вода не уходит в течение 6 минут.	• Очистите фильтр насоса • Проверьте правильность установки сливного шланга
E2	• Ошибка блокировки.	• Правильно закройте дверцу.
E4	• Уровень воды не достигается через 8 минут.  • Вода сливается через сливной шланг вследствие сифонного эффекта.	• Убедитесь, что кран открыт и напор воды нормальный. • Проверьте установку сливного шланга.
E8	• Ошибка защиты по уровню воды	• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
E5	• Ошибка датчика уровня воды	• Очистите фильтр насоса • Проверьте установку сливного шланга • Проверьте датчик уровня воды

Код	Причина	Решение
F3	• Ошибка датчика температуры.	• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F4	• Ошибка нагрева	• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
F7	• Ошибка двигателя.	• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
FA	• Ошибка датчика уровня воды	• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
FC0 или FC1 или FC2	• Ошибка связи	• Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.
Unb	• Ошибка неравномерной загрузки.	• Проверьте и равномерно распределите загрузку белья в барабане. Уменьшите загрузку.

### 9.3 Устранение неисправностей без отображения кода на дисплее

Неисправность	Причина	Решение
Стиральная 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>Блокировка от детей активирована.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте программу и запустите ее.</li> <li>Правильно закройте дверцу.</li> <li>Включите стиральную машину.</li> <li>Проверьте электропитание.</li> <li>Отключите блокировку от детей.</li> </ul>
Стиральная машина не заполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вода не подается</li> <li>Перегиб заливного шланга.</li> <li>Фильтр заливного шланга заблокирован.</li> <li>Напор воды меньше, чем 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 заливной шланг</li> <li>Разблокируйте фильтр заливного шланга.</li> <li>Проверьте давление воды.</li> <li>Правильно закройте дверцу.</li> <li>Обеспечьте подачу воды.</li> </ul>
При заполнении стиральной машины водой вода сливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота сливного шланга составляет менее 80 см.</li> <li>Возможно, конец сливного шланга опущен в воду.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг не находится в воде.</li> </ul>
Неисправность слива.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сливной шланг заблокирован.</li> <li>Фильтр насоса заблокирован.</li> <li>Конец сливного шланга находится выше 100 см над уровнем пола.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разблокируйте сливной шланг.</li> <li>Очистите фильтр насоса.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно.</li> </ul>
Сильная вибрация при отжиме.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не все транспортировочные болты были сняты.</li> <li>Стиральная машина находится в неустойчивом положении.</li> <li>Неправильная загрузка стиральной машины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите все транспортировочные болты.</li> <li>Обеспечьте твердую опорную поверхность и установите стиральную машину, по уровню.</li> <li>Проверьте вес и равномерность загрузки.</li> </ul>
Стиральная машина останавливается до завершения цикла стирки.	• Неисправность подачи воды или электроснабжения.	• Проверьте электропитание и водоснабжение.
Стиральная машина останавливается на некоторое время.	<ul style="list-style-type: none"> <li>На дисплее отображается код ошибки.</li> <li>Проблема из-за неправильной загрузки.</li> <li>Программа выполняет цикл замачивания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте коды ошибок.</li> <li>Уменьшите или отрегулируйте загрузку.</li> <li>Отмените и перезапустите программу.</li> </ul>

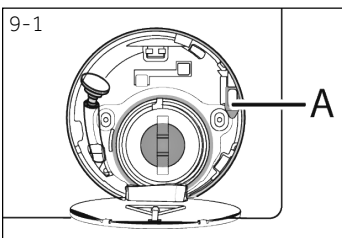
Неисправность	Причина	Решение
Излишняя пена в барабане и/или контейнере для моющих средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неподходящее моющее средство.</li> <li>Использование избыточного количества моющего средства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте рекомендации по выбору моющего средства.</li> <li>Уменьшите количество моющего средства.</li> </ul>
Автоматическая корректировка 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>Неправильная загрузка белья в барабане.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте загрузку стиральной 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 в соответствии со степенью загрязнения и рекомендации производителя.</li> <li>Уменьшите загрузку.</li> <li>Извлеките белье.</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 дополнительное полоскание.</li> <li>Попробуйте удалить следы моющего средства с сухого белья.</li> <li>Используйте другое моющее 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>Подготовьте белье к стирке с помощью специального очистителя.</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 выполнения этой процедуры удаления пены до 3 раз программа остановится без выполнения отжима.

Если сообщения о неисправностях появляются даже после принятых мер, выключите стиральную машину, отключите прибор от сети и обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.



### 9.4 Сбой электропитания

В случае сбоя электропитания сохраняется текущая программа и ее настройки. После восстановления электропитания работа возобновляется.

Если сбой в электропитании произойдет во время выполнения программы, дверь будет заблокирована автоматически. Если необходимо извлечь белье, уровень воды не должен быть виден в стеклянной дверцу (должен быть ниже дверцы). Опасность ошпаривания.

► Уменьшите уровень воды, выполнив шаги 8.1—8.6 из раздела УХОД И ОЧИСТКА (ФИЛЬТР НАСОСА).

- После этого потяните за рычаг (A), находящийся под лючком для обслуживания (рис. 9-1), пока дверца не разблокируется с легким щелчком.
- Установите все элементы на место и закройте лючок для обслуживания.

Когда стиральная машина находится в безопасном для пользователя состоянии (уровень воды ниже стеклянной двери, температура воды ниже 55°C, внутренний барабан не вращается), можно открыть дверцу стиральной машины.



## 10.1 Подготовка к установке

- Извлеките устройство из упаковки.
- Удалите все упаковочные материалы, включая основание из пенопласта, и храните их в недоступном для детей месте. При открытии упаковки на пакете и дверце можно увидеть капли воды. Это нормальное явление, вызванное заводскими испытаниями с использованием воды.

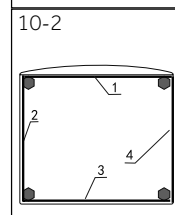
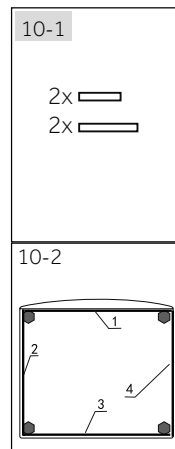


### Примечание: Утилизация упаковки

Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.

## 10.2 Инструкции по установке шумоподавляющих прокладок (при наличии)

1. При открытии дверцы в барабане стиральной машины в пакете вы найдете несколько шумоподавляющих прокладок. Они используются для уменьшения шума. (рис. 10-1).
2. Удалите двухстороннюю клейкую защитную пленку с шумоподавляющих прокладок; установите шумоподавляющие прокладки по периметру стиральной машины, как показано на рис. 10-2 (две длинные прокладки в точках 1 и 3, две короткие прокладки в точках 2 и 4). Поставьте машину в вертикальное положение.



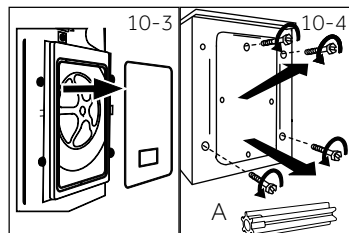
#### Подсказка:

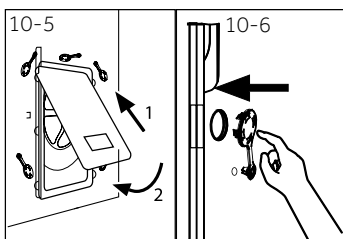
Шумоподавляющие прокладки опциональны, они могут помочь уменьшить шум, вы можете установить их по желанию.

## 10.3 Удаление транспортировочных болтов

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

1. Снимите заднюю крышку (при необходимости) (рис. 10-3).
2. Удалите все 4 транспортировочных болта на задней стенке, а также резиновые уплотнители и пластиковые проставки (A) со внутренней стороны машины (рис. 10-4).





3. Заново установите заднюю крышку, вставив ее в два отверстия, обращенных выступающей частью наружу (рис. 10-5).
4. Вставьте заглушки в оставшиеся отверстия (рис. 10-6).



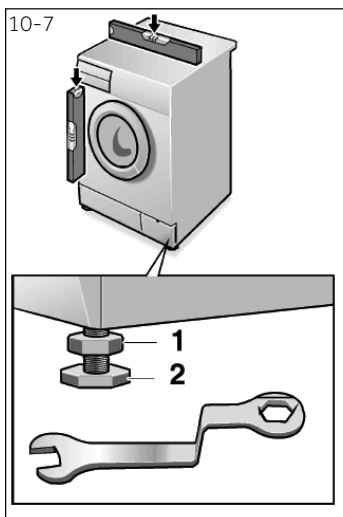
## Примечание: Хранение транспортировочных болтов

Храните транспортировочные болты в надежном месте для последующего использования. Перед каждым перемещением устройства устанавливайте эти болты.

### 10.4 Перемещение устройства

Если стиральную машину необходимо переместить в другое место, заново установите транспортировочные болты, чтобы предотвратить повреждения:

1. Снимите заглушки.
2. Снимите заднюю крышку.
3. Вставьте пластиковые проставки с резиновыми уплотнителями и транспортировочные болты.
4. Затяните болты ключом.
5. Установите на место заднюю крышку.



### 10.5 Выравнивание устройства

Отрегулируйте все ножки (рис. 10-7) для достижения абсолютного горизонтального положения. Этим минимизируется вибрация и, следовательно, шум во время работы. Этим также снижается износ стиральной машины. 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 Соединение для слива воды

Используйте шланг для слива воды надлежащим образом. Свободный конец сливного шланга должен находиться на высоте не более 100 см от пола.



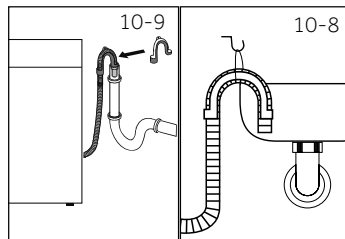
### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Не откручивайте держатель шланга на задней стенке. Если сливной шланг не закреплен на задней стенке, стиральная машина будет постоянно сливать воду во время работы.
- ▶ Сливной шланг нельзя погружать в воду, он должен быть надежно закреплен и герметичен.

Возможны следующие подключения:

#### 10.6.1 Слив из шланга в раковину

- ▶ Подвесьте сливной шланг с помощью U-образной опоры на край раковины соответствующего размера (рис. 10-8).
- ▶ Обеспечьте надлежащую фиксацию U-образной опоры, предотвращающую сливной шланг от соскальзывания.

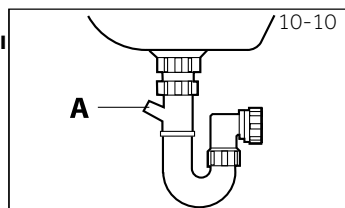


#### 10.6.2 Слив из шланга в канализацию

- ▶ Внутренний диаметр трубы стояка с вентиляционным отверстием должен быть не менее 40 мм.
- ▶ Поместите конец сливного шланга в канализационную трубу на глубину до 80 мм.
- ▶ Подсоедините U-образную опору и надежно закрепите ее (рис. 10-9).

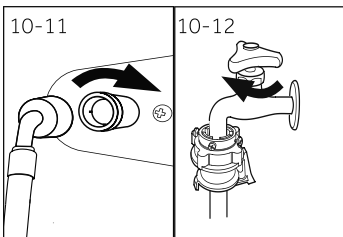
#### 10.6.3 Слив из шланга в соединение раковины

- ▶ Соединение должно находиться над сифоном
- ▶ Втулочное соединение обычно закрыто накладкой (A). Ее следует удалить, чтобы предотвратить любые нарушения (рис. 10-10).
- ▶ Закрепите сливной шланг хомутом.



### ВНИМАНИЕ!

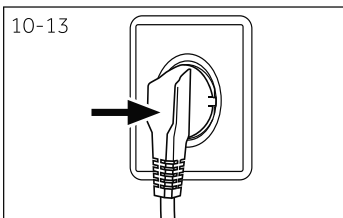
- ▶ Сливной шланг нельзя растягивать. При необходимости увеличения длины шланга свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания.



## 10.7 Подключение к источнику пресной воды

Убедитесь, что прокладки установлены.

1. Подсоедините заливной шланг изогнутым концом к стиральной машине (рис. 10-11). Затяните винтовое соединение вручную.
2. Другой конец подсоедините к крану подачи воды с резьбой 3/4" (рис. 10-12).



## 10.8 Подключение к источнику питания

Перед каждым подключением проверьте, что:

- Источник питания, розетка и предохранитель соответствуют заводской табличке.
- Розетка заземлена, дополнительные разветвители или удлинители не используются.
- Вилка и розетка строго соответствуют друг другу.

Вставьте вилку в розетку (рис. 10-13).



### ВНИМАНИЕ!

- Используйте только прилагаемый комплект шлангов для подключения.
- Никогда не используйте старые комплекты шлангов.
- Подсоединяйте шланг подачи воды только к системе холодного водоснабжения.
- Всегда убеждайтесь в том, что все соединения (кабель электропитания, сливной и заливной шланги) плотные, сухие и не пропускают воду.
- Следите за тем, чтобы эти части никогда не были раздавлены, перегнуты или скручены.
- Во избежание опасности поврежденный кабель электропитания должен быть заменен сервисным агентом (см. гарантийный талон).

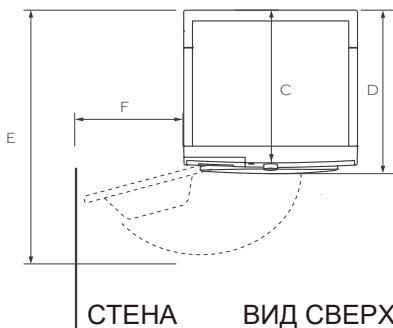
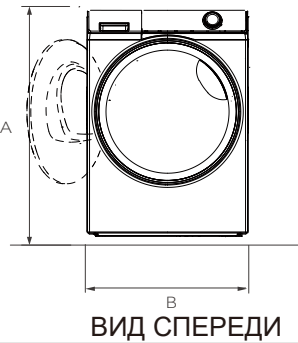
## 11.1 Технические характеристики

Наименование торговой марки	Haier	
Наименование модели	HW70-BP12269	HW70-BP12269S
Номинальная вместимость (кг)	7	
Класс энергоэффективности	A+++	
Потребление энергии в год (АЭС в кВт*ч/год) 1)	107	
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60°C и полной загрузке (кВт*ч/цикл)	0.52	
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60°C и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0.53	
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 40°C и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0.36	
Взвешенная потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт)	0.32	
Потребляемая мощность во включенном состоянии (Вт)	0.33	
Потребление воды в год (AWC в л/год) 2)	8046	
Класс эффективности режима отжима/сушки 3)	B	
Макс. скорость отжима (об/мин) 4)	1170	
Остающееся содержание влаги (%) 4)	53	
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 60°C 5)	 + 	+1200 об/мин+i-time(макс.)
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 40°C 5)	 + 	+1200 об/мин+i-time(макс.)
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60°C и полной загрузке (мин)	290	
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60°C и частичной загрузке (мин)	295	
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 40°C и частичной загрузке (мин)	290	
Продолжительность нахождения во включенном состоянии (T <sub>1</sub> в мин) 6)	3.5	
Передаваемый по воздуху шум (стирка/отжим) в дБ(А) отн. 1пВт 7)	50/72	
Тип	автономная	

- 1)На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «Хлопок» при 60°C и «Хлопок» при 40 °C при полной и частичной загрузке, а также потребления в энергосберегающих режимах. Фактическое потребление энергии зависит от того, как используется электроприбор.
- 2)На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40°C, при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от того, как используется электроприбор.
- 3)Класс G является наименее эффективным, а класс A – наиболее эффективным.
- 4)На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °C при полной загрузке и стандартной программы «Хлопок» при 40 °C при частичной загрузке.
- 5)Стандартные программы «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40 °C являются стандартными программами стирки, к которым относится информация на этикетке и в справочном листке технических данных. Они подходят для отстирывания средних загрязнений хлопчатобумажного белья и наиболее эффективны с точки зрения совокупного потребления электроэнергии и воды.
- 6)В случае наличия системы управления электроэнергией.
- 7)На основании стандартной программы испытаний EN: «Хлопок» при 60 °C при полной загрузке + макс.скорость вращения + i-time (макс.).

## 11.2 Дополнительные технические данные

Наименование модели	HW70-BP12269 / HW70-BP12269S
Размер (В x Ш x Г), мм	850x595x460
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	56



Габаритные размеры	HW70-BP12269 / HW70-BP12269S
A Общая высота изделия, мм	850
B Общая ширина изделия, мм	595
C Общая глубина изделия (с контрольной панелью), мм	403
D Общая глубина изделия, мм	460
E Глубина изделия при полностью открытой дверце, мм	940
F Минимальное расстояние от изделия до стены для полного открывания дверцы, мм	225

Примечание. Точный размер высоты стиральной машины зависит от того, насколько выдвинуты ножки относительно основания машины. Пространство, в котором вы устанавливаете машину, должно быть как минимум на 40 мм шире и на 20 мм глубже, чем размеры стиральной машины.

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 гарантейное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантейных 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.

#### **Стандарты и директивы:**

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

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

TP TC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

# **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 стиральные 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 гарантийных 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 гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

## **Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания**

Корпорация «Хайер» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Гарантийный 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, гарантийный талон).

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

Гарантийное 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.

## **Гарантийное 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 изготавителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питания сетей;
- действий 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;

## **Гарантийное 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.

## **Гарантийному 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 гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички.

## Haier өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Қолдану алдында осы нұсқауды мұқият оқып шығыныз. 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 ынғайлы жерде осы нұсқаулықты сақтаңыз. Егер де сіз құрылғыны сатуды шешсеңіз, Құрылғыны тартпас бұрын немесе жылжытқан кезде үйдің жаңа иелері оны қалдыру, сондай-ақ өтуге және жаңа иесіне осы нұсқаулық құрылғы және қауіпсіздік ескертулерімен оқып-тәнген бола аласыз.

### Шартты белгілер



Назар аударыныз - Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды ақпарат



Жалпы ақпарат және көңестер



Экологиялық ақпарат



### Көдеге жарату

Қоршаған ортандың және адамдардың денсаулығын коргауға көмектесіңіз. Қаптамасын көдеге жарату үшін оларды тиісті контейнерлерге орналастырып салыңыз. Электр және электрондық құрылғыларды қайта өңдеуге көмектесіңіз. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орнына өткізіңіз немесе жергілікті көңсеге хабарласыңыз.



### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

#### Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!

Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Желілік кебілді кесіп алып, оны көдеге жаратыңыз. Балалар мен үй жануарлары құрылғыда жабылмауы үшін есіктің құлпын алыңыз.



Ескерту: Барлық суреттер схемалық

1 - Қауіпсіздік жөніндегі ақпарат.....	4
2 - Бұйымның сипаттамасы.....	7
3 - Басқару панелі.....	8
4 - Бағдарламалар.....	11
5 - Тұтынуы.....	12
6 - Күнделікті пайдалану.....	13
7 - Экологиялық жуу.....	18
8 - Күтім және тазалау.....	19
9 - Ақаулықтарды жою.....	22
10 - Орнату.....	25
11 - Техникалық сипаттамалары.....	29
12 - Клиенттерді сүйемелдеу қызметі.....	31

Құрылғыны алғаш рет қоспас бүрын келесі қауіпсіздік нұсқауларын оқып шығыңыз:



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Алғаш пайдаланар алдынан

- Көлік кезінде зақымдалғандығының болмауын тексеріңіз.
- Барлық тасымалдау болттары алынғандығына көз жеткізіп алыңыз.
- Қаптамасын түгелдей шешіп алып, оны балалардан аулақ жерге сақтауға қойыңыз.
- Құрылғының ауыр салмағын ескере отырып, оған барлық манипуляцияларды кемінде екі адам орындауды керек.

Күнделікті пайдалану

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар немесе тәжірибе мен білім жетіспейтін адамдар пайдалануы мүмкін, егер олар оны қадағалауымен жасаса немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану туралы нұсқаулар берілсе және олар мүмкіндігінше түсінетін болса қауіп.
- Тұрақты бақылауда болмаған жағдайда, 3 жасқа дейінгі балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Балаларға осы құрылғымен ойнауына тыйым салынады.
- Егер есік ашық болса, балалар мен үй жануарларын құрылғыдан аулақ ұстаңыз.
- Жуғыш заттарды балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
- Молнияларын жауып, ілгіш жіптер мен кішкене заттарды бекітіп, заттармен арапаспаңыз. Қажет болса, жууға арналған арнайы сәмке немесе торды пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дымқыл немесе дымқыл қолмен, ылғал немесе ылғал аяқтарымен немесе жалаң аяқпен ұстамаңыз.
- Ылғалдың 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 құрғақ тазалағыштарды қолданбаңыз немесе сақтамаңыз.
- Құрылғының тікелей жақын жерде жанатын спрейлерді пайдаланбаңыз.
- Еріткіштермен өндөлген заттарды ауада алдын ала құрғатпай жуушы болмаңыз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күнделікті пайдалану

- Бөлмеде тұтанғыш газ болған кезде, ашаны алып тастамаңыз немесе кіргізбеніз.
- Үстік жуға арналған көбік немесе жекемен материалдарын пайдаланбаңыз.
- Ұн шашырап ластанған киімдерді жуушы болмаңыз.
- Жуу процесі кезінде жуғыш зат сауытын ашпаңыз.
- Жуу процесі кезінде есігін ұстамаңыз, өйткені ол қыздады.
- Судың деңгейі әйнек арқылы көрініп тұrsa, машинаның есігін ашпаңыз.
- Есікті ашу кезінде оны қатты тартқыламаңыз. Есік өзі жабылатын құрылғымен жабдықталған және жуу процедурасы аяқталғаннан кейін көп ұзамай ашылады.
- Әрбір жуу бағдарламасы аяқталғаннан кейін және әдеттегі техникалық күтім жасаудан бұрын құрылғыны өшіріп, энергияны ұнемдеу және қауіпсіздікі қамтамасыз ету үшін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны розеткадан ажыратқанда, кабельді емес, ашаны ұстап тұрыңыз.

Техникалық қызмет көрсету және жуып-тазалау

- Балалар құрылғыны тек ересектердің қадағалауымен жууға немесе тазалауға болады.
- Тұрақты техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру алдында құрылғыны қабырғадағы розеткадан ажыратыңыз.
- Жағымсыз істі болдырмау үшін есікті таза күйінде ұстап, машинаны пайдаланбаған кездерде оның есігін және жуғыш зат салынатын 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 өздігінізben жөндеуге талпынушы болмаңыз. Жөндеу қажеттігі туындағанда біздің клиенттерді сүйемелдеу қызметімізге хабарласыңыз.

Орнату

- Құрылғыны жақсылап желдетіліп тұратын жерге орнықтырыңыз. Есіктің толық ашылуына мүмкіндік беретін орынды қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны дымқыл жерде немесе судың ағып кету қаупіне ұшыраған жерлерде, мысалы раковина астындағы немесе оның жанына қоймаңыз. Су ағып кеткен жағдайда куатты өшіріп, машина табиги түрде кебуін күтіңіз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнату

- Құрылғыны тек 5 ° С жоғары температурада орнатыңыз және іске қосыңыз.
- Құрылғыны қабыргаға немесе жиһазға жақын кілемге қоймаңыз.
- Құрылғыны тікелей күн сәулелеріне немесе жылу көздеріне (мысалы, пештер, жылтықштар) жақын орнатпаңыз.
- Паспорттық тақташада электрлік ақпарат қуат көзіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сәйкестілік болмаған жағдайда электрикке жүгініңіз.
- Бірнеше коннекторлар мен ұзартқыш сымдары бар адаптерді пайдаланбаңыз.
- Тек жеткізілген электр кабелі мен шлангіні пайдаланғаныңыз жөн.
- Электр кәбілі мен айрыын бүлдіріп алмаңыз. Ақауланған жағдайларда айырбастау үшін электрикке жүгініңіз.
- Жеке, қол жетімді, жерге қосылған қуат көзін пайдаланыңыз. Құрылғы жерсіндірілуге тиіс болады.
- Тұтқын жөнеке кабель қосылымдарының тығыздығы мен ағып кетуін тексерініз.

## Арналуы

Бұл құрылғы тек кір жуғыш машина ретінде қолдануға арналған. Киім-кешектік затбелгілерінде жазылған нұсқауларды орындаң отырыңыз. Ол тек қана ғимарат ішінде тұрмыста қолдануға арналған. Ол коммерциялық немесе өнеркәсіптік пайдалануға арналмаған. Құрылғыдағы өзгертулер немесе өзгертулерге жол берілмейді. Кездейсоқ пайдалану қауіп-қатерге және барлық кепілдіктердің күшін жоюға әкелуі мүмкін.



## Ескерту:

Техникалық өзгерістер мен түрлі үлгілерге байланысты, келесі тараулардағы сур.тер сіздің модельден өзгеше болуы мүмкін.

### 2.1 Құрылғының суреттемесі

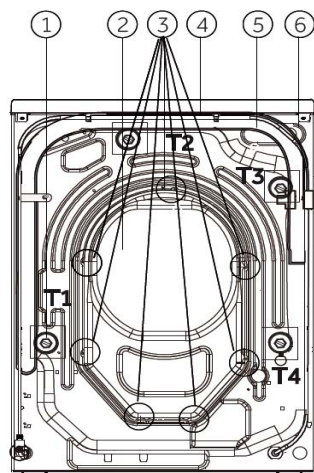
Алдыңғы бөлігі (сур. 2-1):



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 Жұғыш заттарға/киим-кешек кондиционеріне арналған контейнер | 4 Кір жұғыш машинаның есігі        |
| 2 Үстіңгі бедері  | 5 Қызымет көрсетуге арналған люкше |
| 3 Панель  | 6 Реттелмелі аяқтар                |

2-1

Артқы бөлігі (сур. 2-2):



- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1 Тасымалдау болттары (T1-T4)        |
| 2 Артқы қақпақ                       |
| 3 Артқы қақпақтың бұрандалары (7 EA) |
| 4 Қуаттау шнуры                      |
| 5 Су беретін клапан                  |
| 6 Ағызатын шланг                     |

2-2

### 2.2 Қосымша керек-жарақтары

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



Су келетін шланг



5 тығын +2 бұранда



Ағызатын шланг кронштейні



Пайдалануышының нұсқаулығы



Губкасы (міндетті емес)

2-3

3-1



1 Құаттау батырмасы

2 Функционалдық

батырмалар

3 Дисплей

4 Жұғыш заттарға/күім-кешек

кондиционеріне арналған контейнер

5 «Старт/Кідіріс» батырмасы

6 Бағдарламаларды

аудыстырыш



## Ескерту: Дыбыстық сигнал

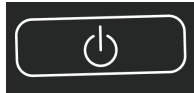
Мынадай жағдайларда дыбыстық сигнал шығады:

- батырманы басқанда
- ақаулық туындаған жағдайда

► бағдарлама аяқталғанда

Қажет болғандығына қарай дыбыстық сигналды сөндіріп тастауға да болады;  
КҮНДЕЛЕІКТІ ПАЙДАЛАНУ бөлімін қараңыз.

3-2

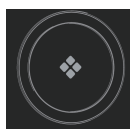


### 3.1 Құаттау батырмасы

Құрылғыны іске қосу үшін осы батырмаға жаңасыңыз (сур. 3-2) Дисплей жақырып жанады.

Оны өшіру үшін қайтадан басып, оны 2 секунд үстап түрүнгіз. Біраз уақыттан кейін панельдің элементтері қосылmasa немесе жуу бағдарламасы іске қосылmasa, машина автоматты түрде өшеді.

3-3



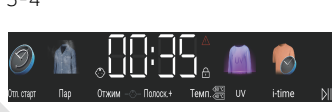
### 3.2 Бағдарламаларды аудыстырыш

Тұтқаны бұрау арқылы (сур. 3-3) 142 бағдарламаның біреуін тандауға болады, тиісті индикатор жаңады және әдепті параметрлер дисплейде көрсетіледі.

### 3.3 Дисплей

Дисплейде мынадай ақпарат пайда болады (сур. 3-4):

3-4



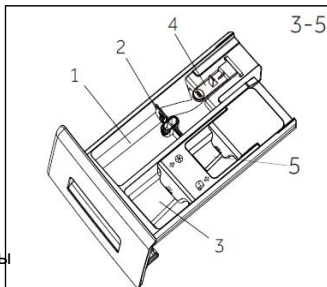
- Жуудың уақыты
- Аяқталу уақыты бойынша шегерілген қосу
- Қателіктер кодтары және қызмет көрсету жөніндегі ақпарат
- Функционалдық батырмалар және "Старт/Кідіріс" (Start/Pause) батырмасы.

### 3.4 Жұғыш заттарға арналған контейнер

Жұғыш зат сауытында келесі бөліктер бар (сур. 3-5):

- 1: Кір жұғыш ұнтақ немесе сұйық жұғыш затқа арналған бөлік.
- 2: Жұғыш зат қақпағы: ұнтақ үшін көтерініз, сұйық жұғыш зат үшін төмендетіңіз
- 3: Мата жұмсақтышқа арналған бөлік
- 4: Үсырма: контейнерді толығымен шығару үшін оны басыңыз
- 5: Дезинфекциялық жұғыш затқа арналған бөлік. \*

Әр түрлі жуу температураларына арналған жұғыш заттардың түрі бойынша ұсыныстар туралы жұғыш зат туралы нұсқаулықты қарандырылады (б.15).



### 3.5 Функционалдық батырмалар

Функционалдық батырмалар (сур.3-6) іске қосар алдында таңдалған бағдарламаға қосымша параметрлерді қосуға мүмкіндік береді. Дисплейде тиісті индикаторлар жанатын болады.

Құрылғыны өшіргенде немесе жаңа бағдарламаны орнатқан кезде, барлық опциялар ешіріледі. Егер түймеде бірнеше параметр болса, қажетті параметрді батырманы кезекпен басу арқылы таңдауда болады. Параметрді жою немесе оны болдырмау үшін функция түймешігін керекті индикатор жанғанша немесе басыңыз жарықдиодты индикаторы сөнеді.

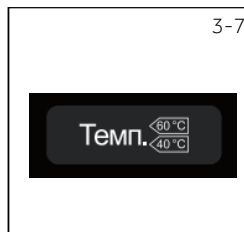


**Ескерту: Зауыттық баптаулары**

Жақсы нәтиже алу үшін әрбір Haier бағдарламасында белгілі бір әделкі параметрлер болады. Арнайы талаптар болмаган жағдайда әделкі параметрлерді пайдалану ұсынылады.

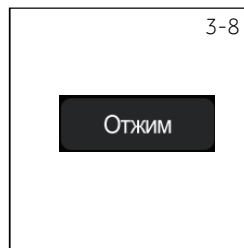
#### 3.5.1 «Температура» (Темп.) функционалдық батырмасы

Жуу бағдарламасының температурасын өзгерту үшін осы түймешікті басыңыз (сур.3-7). Ешбір мән «--» жанбаса, су қыздырылмайды.



#### 3.5.2 Функционалдық батырма «Сыгу» (Отжим)

Бағдарламаның айналдыру циклын өзгерту немесе жою үшін осы батырманы басыңыз (сур.3-8). «0» мәні жанбаса, кір айналмайды.



3-9

**Полоск.+**

### 3.5.3 «Қосымша шаю» (Полоск.+) батырмасы

Кірді тұзы таза сумен шауды жылдамдату үшін осы түймені басыңыз (сур. 3-9). Теріс сезімтал адамдарға арналып ұсынылады.

Осы түймені тағы бір рет басу арқылы бір-үш қосымша циклды таңдауға болады. Олар дисплейде былайша ретпен пайдалы болады Р--0, Р--1, Р--2. Қосымша шаю саны бағдарламага байланысты.



## Ескеरту: Сұйық жуғыш зат

Егер сұйық жуғыш зат қолданылса, кешіктіріп бастау бағдарламасын пайдалану ұсынылмайды.

3-10

**Пар**

### 3.5.4 «Пар» батырмасы

Буды пайдаланатын бағдарламаны таңдау үшін мына батырманы басыңыз (сур.3-10). Осы атаптан бағдарламаны таңдаған соң өздігімем температура орнатылатын болады. Қажет болған жағдайда Хлопок", "Синтетика", "Смешанная", "Детская одежда", "Ежедневная" режимдерін қойған кезде осы функцияны таңдауга болады. Бумен өндеу функциясын пайдаланғанда мына белгіше жанады.

3-11



### 3.6 «Старт/Кідіріс» батырмасы

Бейнебette көрсетілген бағдарламаны бастау немесе тоқтату үшін осы түймені басыңыз (сур.3-11).

3-12

**Отжим -●- Полоск.+**

### 3.7 Балалардан бұғаттау

Біруақтта мына батырмаларды басыңыз «Отжим» және «Полоск.+» (сур. 3-12), және де басқару панеліндегі элементтерді баспауы үшін бұғаттап тастауға соларды 3 сек басып тұрыңыз. Кері бұғаттау үшін осы екі батырманы қайталаپ басыңыз. Функцияны жуу циклі кезінде таңдауға болады. Балалардан бұғаттау қосулы тұрганда, сол батырмаларды басқанда «clol-» (сур. 3-13) сөзі жанып тұратын болады. Өзгерітілуі орындалмай түр.

3-13



### 3.8 3.5.1 «Қосуды кідірту» (Отл. старт) функционалдық батырмасы

Кідіртіу бар бағдарламаны іске қосу үшін «Отл.старт» батырманы басасыз (сур. 3-14). Кідірту уақытының аяғына дейін 0,5-тен 24 сағат аралығында 30 минуттық қадамдармен орнатуға болады. Мысалы, 6:30 дисплейде бағдарлама циклы 6 сағат 30 минуттан кейін аяқталауды дегенді білдіреді. Кідірілген бастауды іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» батырмасын басыңыз. Бұл «Отжим» бағдарламасы үшін қолданымсыз болады.

3-14

**Отл. старт**

3-15

**UV**

### 3.9 «UV» функционалдық батырмасы

Бұл функция (3-15-сурет) бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде ультракүлгін сөулені пайдаланып судағы бактерияларды жояды.

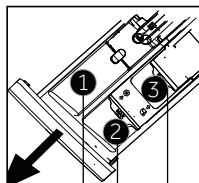
3-16

**i-time**

### 3.10 «i-time» функционалдық батырмасы

Бұл функция (Сурет 3-16) әртүрлі жуу кезендерін жақсартады. "Гигиена", "Освежить", "Отжим", "Очистка барабана" бағдарламаларын пайдалану кезінде «i-time» режимін қосу мүмкін емес.

## о Опционалды, / Жоқ



Жұғыш заттарға арналған контейнер:

1 Жұғыш зат

2 Жұмсартқыш немесе күтімге арналған құрал

3 Дезинфекциялауға арналған бөлік

Программа	Макс. жүктелім кг. HW70-BP12269 HW70-BP12269S	Температура °C 1) қатардан таңдаш алу	Ораттымы				Матаңың типі	Айналымның қойылған жылда мдьығы айн / мин.	Функция				i-time
				1	2	3			Отп. старт	Пар	Полоск. +	UV	
Хлопок	7.0	*90 дейін	30	°	°	/	Мақта	1000	°	°	°	°	°
Синтетика	3.5	*60 дейін	30	°	°	/	Синтетикалық немесе арапас маталар	1000	°	°	°	°	°
Ежедневная	1.5	*60 дейін	30	°	°	/	Мақта	1000	°	°	°	/	°
Освежить <sup>6)</sup>	1.0 <sup>2)</sup>	*	*	/	/	/	Мақта / Синтетика	/	/	/	/	/	/
Детская одежда	3.5	*90 дейін	40	°	°	/	Мақта / Синтетика	1000	°	°	°	°	°
Отжим	7.0	/	/	/	/	/	Нәзік маталар және жибек	1000	/	/	/	/	/
Быстрая 15 <sup>3)</sup>	1.0	*40 дейін	0	°	°	/	Мақта / Синтетика	1000	°	/	°	/	°
Гигиена	3.5	*90 дейін	60	°	°	/	Мақта	1000	°	°	°	/	°
Смешанная	7.0	*60 дейін	30	°	°	/	Шамалы ластанған арапас маталар - мақта мен синтетиканы жуу	1000	°	°	°	°	°
Очистка ба <sup>4)</sup> рабана	/	*/90	90	°	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Пуховые вещи	3.5	*40 дейін	30	°	/	/	Төмөн нәрселер	800	°	/	°	/	°
Шерсть	1.5	*40 дейін	*	°	°	/	Машинада жууга болатын жұн немесе жууга болатын мата	800	°	/	°	/	°

\*: Су ұсынылмайды.

- 1)Арнағы гигиеналық талаптарға арналған тек 90 °C температурасында жуу температурасын таңдаңыз ;
- 2)Ересектерге арналған немесе көлемді күймдердің бір бөлігін, ең көбі үш балалар күйін және екі даннан көп емес көлемді төсек матасын жуу ұсынылады;
- 3)Сапаны жақсарту үшін дизайн және техникалық сипаттамалар ескертүсіз өзгеріліп мүмкін.
- 4)Барабанды тазалауда үшін тек арнағы тазалағышты пайдаланыңыз ;
- 5)Күннен түтінуды тексеру процедурасы: машинаны ашиныңыз, мақта бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін 60°C таңдау үшін « Темп. » түймесін басыңыз, содан кейін максималды айналу жылдамдығын таңдаңыз, содан кейін «Старт/Кідіріс» түймесін басыңыз ;
- 6)«Освежить» бағдарламасын пайдаланғаннан кейін күміңді кептіру ұсынылады, себебі істерді кетіру үшін бұ қолданылады. Су қысымының дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.

## 5 - Тұтынуы

KZ

Көрсетілген тұтыну мәндері жергілікті жағдайларға байланысты өзгеруі мүмкін.

Бағдарлама	Темпера-тура °C	Макс. жүктемесі кг	Энергия кВт/сағ	Су, л	Жуылатын уақыты сағ:мин	Сығудың жылдамдығы %
HW70-BP12269, HW70-BP12269S						
	≤40°C	3,5	0,36	29	4:50	53
Мақта+*	≤60°C	3,5	0,53	36	4:55	53
	≤60°C	7,0	0,53	46	4:50	53

\* 2010/30 ЕО үшін энергоеффективті таңбалауға сәйкес стандартты бағдарлама:

Мақта  $\leq 60^\circ\text{C}$  /  $\leq 40^\circ\text{C}$  + 1200 айн/мин + i-time (макс.)

Мақтады  $\leq 60^\circ\text{C}$  /  $\leq 40^\circ\text{C}$  температурада жууға арналған стандартты бағдарламалар мақта матасын әдептегі ластану деңгейін жууға жарамды. Бұл мақтаны жууға арналған энергия мен суды бірқітіру түрғысынан ең тиімді бағдарламалар. Қолданылатын судың температурасы көрсетілген цикл температурасынан ерекшеленуі мүмкін.

Мақта  $\leq 60^\circ\text{C}$  + максималды айналдыру жылдамдығы + 1 қосымша шаю: шуды тексеру бағдарламасына сәйкес.

### ЖУУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Жуу құралы тыым көп көбік жасайды және шаюды қыннадатады. Жуу құралдарын пайдалану нұсқаулығына жүгініңіз.

ЖУУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ								
	/	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	X
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	X	
2kg	8~12	25g	25ml	15ml	8ml	1 Pcs	1	
4kg	12~16	40g	40ml	25ml	12ml	1.5 Pcs	1	
6kg	16~24	50g	50ml	30ml	16ml	2 Pcs	2	
8kg	24~32	60g	60ml	36ml	20ml	2.5 Pcs	2	
10kg	32~40	68g	68ml	40ml	22ml	3 Pcs	3	
≥12kg	40~48	75g	75ml	45ml	28ml	3.5 Pcs	3	
Орташа және томен су каттылығы, орташа кір киімін жуу үшін гана колайлар								



Ескерту: Автоматты түрде таразылау

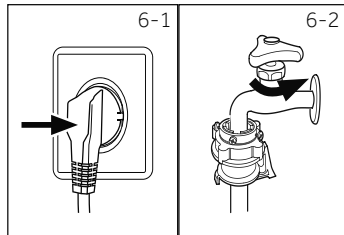
Құрылғы жүк салмағын анықтауға арналған жүйемен жабдықталған. Кішкене жүктемеде суды тұтыну және кейбір бағдарламаларда жуу уақыты автоматты түрде азаяды, сонын ішінде "Смешанная", "Синтетика", "Хлопок" бағдарламасы.

### 6.1 Электрмен қуаттау

Кір жуғыш машинаны қуат көзіне қосыңыз (220 Гц ауыспалы ток жиілігі 50 Гц, 6-1 сурет). Сонымен бірге ОРНАТУ бөлімін қараңыз.

### 6.2 Суды жалғастыру

- Қосар алдында судың тазалығын және мөлдірлігін тексеріңіз.
- Кранды ашыңыз (сур. 6-2).

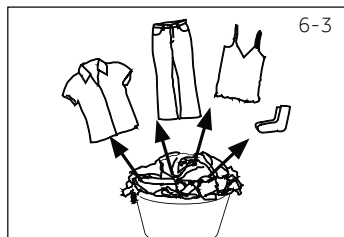


### Ескерту: Герметикалылығы

Қолданар алдында, кран мен су құятын түтік арасындағы байланыстардың кез келген ағып кетуін тексеру үшін кранды ашыңыз.

### 6.3 Кімдерді дайындау

- Кімдерді олар жасалған маталарға (мақта, синтетикалық маталар, жұн немесе жібек) және ластану дәрежесіне қарай сұрыптау (сур. 6-3). Жапсырмаларға күтім көрсету нұсқауларына назар аударыңыз.
- Ай маталарды түсті маталардан ажыратыңыз. Бірінші олар түлеу немесе шөгінің жатады анықтау үшін, оларды қолмен жуу үшін көріңіз.
- Қалтаңыздан (кілттер, монеталар, т.б.) барлық нәрселерді алып тастап, күрделі сәндік заттарды (мысалы брошьдар) алып тастаңыз.
- Кім белшектері, нәзік маталар мен ұсақ тоқыма маталары, мысалы, жұқа перделер, арнайы жууга арналған (оны кір жуғыш машинада жууга болмайды).
- Молниясын, жабықақтарын және ілмектерді жабыңыз және түймелердің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Тәменгі белдеуіне іш кім, нәзік іш кімдерді және солардан құралған кішкене заттарды туатын қашықтына салыңыз, мысалы мынадай заттар, шұлықтарға, белдіктерге, кеудетартқыштар және т.б. киініз.
- Үлкен заттарды, парапттарды, төсек қақпақтарын және т.б. кеңейтіңіз.
- Дисктер мен басылған матаны сыртқа айналдырыңыз, боялған немесе жарқын маталар; оларды бөлек жуу үсінілады.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоқылмаған бүйімдар, сондай-ақ кішкентай, бос және өткір заттар заттардың бұзылуына және кім мен техникаға зақым келтіруі мүмкін.

## 6 - Құнделікті пайдалану

KZ

Күтім жасау жөніндегі нұсқаулар

Жұу

	95 °C дейін жуу, стандартты цикл		60 °C дейін жуу, стандартты цикл		60 °C дейін жуу, деликатты цикл
	40 °C дейін жуу, стандартты цикл		40 °C дейін жуу, деликатты цикл		40 °C дейін жуу, сонша деликатты цикл
	30 °C дейін жуу, стандартты цикл		30 °C дейін жуу, деликатты цикл		30 °C дейін жуу, сонша деликатты цикл
	Қолмен жуу, макс. 40 °C		Жумау керек		

Ағарту

	Кез келген ағартқыш жарамды		Тек оттегілік ағартқыш (құрамында хлорсыз)		Ағартуға болмайды
--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

Құрғату

	Барабанда құрғату, қыздырмaston		Шамалы температурада барабанда құрғату ісі		Барабанда құрғатпау
	Жіпте іліп кептіріледі		Жайылған қалпында құрғату		

Үтіктеу

	200 °C дейінгі максималды температурада үтіктеу		150 °C дейінгі орташа температурада үтіктеу		110 °C дейінгі тәмен температурада үтіктеу керек; бусыз (бумен бірге үтіктеу қайтпастай ақаулыққа апары соқтыра алады!
	Үтіктемеу керек				

Матаға кесіпкөй күтім

	Тетрахлорэтиленді қолдана отырып химтазалау		Көміртектерді пайдалана отырып химтазалау		Химтазалауга жол бермеу
	Кесіпкөй дымқыл тазалау		Кесіпкөй дымқыл тазалауға жол бермеу		

### 6.4 Кір жуғыш машинаны жүктөу

- Қиімдерді бөлек-бөлек салу керек
- Артық жүктемеге жол берменіз. Түрлі бағдарламаларда әр түрлі жүктеме мәндері бар екенін ескерініз. Максималды жүктемені анықтау ережесі: кір мен барабанның үстіңгі жағы арасында көміндегі 15 см бос орын болуы керек.
- Есікті айналап жабыңыз. Қиімдер, іш киімдер ілініп қалмауына көз жеткізіңіз.
- Тығыз іш киім есіктілікке зақым келтіруі мүмкін, бұл кепілдік болмайды.

## 6.5 Жұғыш затты таңдау

- Жұғыштың тиімділігі мен нәтижесі пайдаланылатын жұғыш заттың сапасымен анықталады.
- Тек машинамен мақұлданған жұғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Қажет болса, арнайы жұғыш заттарды пайдаланыңыз, мысалы, синтетикалық және жұн маталары.
- Әрқашан жұғыш зат өндірушісінің ұсынымдарын орындаңыз.
- Мұндай трихлорэтилен және ұқсас өнімдер сияқты, химиялық тазалау үшін білдіреді пайдалануга болмайды.

Анағұрлым жарамды жұғыш құралды таңдап алыңыз

Жұғыш құралдың түрі					
Бағдарлама	Әмбебап	Түсті киімдерге арналған	Деликатты маталарға арналған	Арнаулы	Киімдерге арналған жұмысартқыш
Хлопок	L/P	L/P	-	-	o
Синтетика	-	L/P	-	-	o
Ежедневная	L/P	L/P	-	-	o
Освежить	-	-	-	-	o
Детская одежда	-	-	L/P	L/P	o
Отжим	-	-	-	-	-
Быстрая 15	L	L	-	-	o
Гигиена	L/P	L/P	-	-	L
Смешанная	L/P	L/P	-	-	-
Очистка барабана	-	-	L	L	o
Шерсть	-	-	L/P	L/P	o
Пуховые вещи	L/P	L/P	L	-	o

L = гель/қою жұғыш зат; P = кір жұғыш ұнтақ; O = опционалды; - = жоқ.

Сүйкі жұғыш затты пайдаланған жағдайда "Отложенный старт" пайдалану ұсынылмайды.

Біз пайдалануды ұсынамыз:

- Kір жұғыш ұнтақты: 20°C бастап 90°C\* дейін (оңтайлы температура: 40 бастап 60 °C дейін)
- Түсті маталарды жууға арналған құрал 20 бастап 60 °C дейін (оңтайлы температура: 30-60°C)

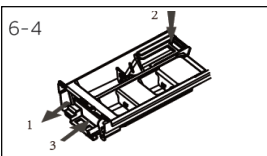
\* 90 градусқа жуық жуу температурасын арнайы гигиеналық талаптарға сәйкес таңдаңыз.

\* Температураны 60 ° С және одан жоғары орнатқанда, жұғыш заттың аз мөлшерін пайдалану ұсынылады. Мақта мата немесе синтетикалық матаға қолайлы арнайы дезинфекциялау құралдарын пайдалану ұсынылады.

\* Төмен көбікtenетін ұнтақты немесе көбікtenбейтін ұнтақты пайдалану ұсынылады.

## 6 - Қунделікті пайдалану

KZ



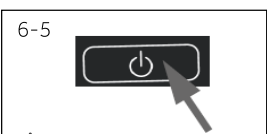
### 6.6 Жұғыш құралды қосу

1. Жұғыш заттың контейнерін шығарыңыз.
2. Кірдің қажетті ингредиенттерін тиісті бөліктерге қойыңыз (сур. 6-4)
3. Контеинерді абайлап жабыңыз.



#### Ескерту:

- Келесі жуу циклына дейін контейнерден қалған жұғыш затты алғып тастаңыз.
- Жұғыш затты артығымен немесе мата жұмсақтышты асыра пайдаланбаңыз.
- Жұғыш зат бумасындаға нұсқауларды орындаңыз.
- Жаңадан әр жуу циклының басталуына дейін әрқашан жұғыш зат құйыңыз.
- 1-бөлікке қосар алдында концентрацияланған жұғыш зат сүйлітілген болуы керек.
- Сүйкі жұғыш затты ең тиімді пайдалану кір жұғыш машинаға кірді бірге жүктейтін мөлшерлегіш шарды пайдалану арқылы жүзеге асырылады.
- Шегеріп бастау уақытының бітуі бойынша таңдалған болса, сүйкі жұғыш затты қолданбаңыз ("Отложенный старт").
- Бағдарлама параметрлерін этикеткаларда және бағдарламаны таңдау кестесіне сәйкес күтім нұсқауларына сәйкес мүкіят таңдаңыз.



### 6.7 Кір жұғыш машинаны іске қосу

Құрылғыны іске қосу үшін «қосу/өшіру» (on/off) батырмасын басыңыз. Құралды өшіру үшін түймені қайта басыңыз (сур. 6-5).

### 6.8 Бағдарламаны таңдау

Ең жақсы жуу нәтижесін алу үшін ластану деңгейіне және кірдің түріне ең қолайлы бағдарламаны таңдаңыз. Лайықты бағдарламаны таңдау үшін бағдарламаның тұтқасын бұраңыз (сур. 6-6).



#### Ескерту: Иісті кетіру

Алғаш рет қолданар алдында машинаны сол машинаға кір жууға болмайтын аз мөлшерде жұғыш затты (1) немесе зиянды заттарды жою үшін арнайы тазалағышпен кіргізбестен «Барабанды тазалау» бағдарламасын (Drum Clean) іске қосып, кетіріп алу ұсынылады.

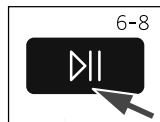
### 6.9 Жекелеген параметрлерді қосу

Қажетті деген опциялар мен баптауларды таңдаңыз (сур. 6-7); см. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.

### 6.10 Жуу бағдарламасын іске қосу

Іске қосу үшін «Старт/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасын басыңыз (сур. 6-8). Құрылғы белгіленген параметрлерге сәйкес жұмыс істейтін болады. Бағдарламаны болдырмaganнан кейін ғана езгерістер енгізуге болады.

6-8



### 6.11 Үзіп тастау - жуудың бағдарламасын дөгару

Қосылған бағдарламаны үзу үшін «Старт/Кідіріс» түймешігін басыңыз. Дисплейдеі LED индикаторы жыпылықтайты. Операцияны жалғастыру үшін оны қайтадан басыңыз.

Жоспарланған бағдарламаны және оның барлық жеке параметрлерін болдырмау үшін:

1. Ашылған бағдарламаны тоқтату үшін «Старт/Кідіріс» түймешігін басыңыз.
2. Жаңадан бағдарламаны таңдаңыз да оны іске қосыңыз.

### 6.12 Жуып болған соң



#### Ескерту: Есікті бұғаттау

- Қауіпсіздік мақсатында есік жуу циклында ішінара жабылады. Есік бағдарламаның соңында немесе бағдарлама аяқталғаннан кейін дұрыс жабылғаннан кейін ашылуы мүмкін (жоғарыда сипаттама қараңыз).
- Су деңгейі жоғары болған жағдайда, жоғары су температурасы мен айналдыру кезінде есікті ашуға болмайды; сол уақытта бейнебетте «Locl» жанады

1. Бағдарлама циклінің соңында дисплейде «End» жазбасы пайда болады.
2. Кір жуғыш машина автоматты түрде өshedі.
3. Үрмені женілдетіп, әкімдердің алдын алу үшін кірді тез арада алып тастаңыз.
4. Су берілуін тоқтатыңыз.
5. Қуаттау шнурын ажыратыңыз.
6. Ылғалдағы пен ііс пайда болмас үшін есікті ашуңыз. Кір жуғыш машина көптен пайдаланылмаса, есікті ашық қалдырыңыз.  
Люк манжетасының төменгі жағында және жуғыш құралға арналған науада судың жиналуды қалыпты құбылыс болып табылады.



#### Ескерту: Құту режимі (энергиянемдеіш режим)

Бағдарлама басталғанға дейін немесе оны аяқтағаннан кейін екі минут ішінде іске қосылмаса, қосулы тұрган құрылғы құту режиміне өтеді. Дисплей өшіп қалады. Бұл энергияны үнемдеуді.

### 6.13 Дыбыстық сигналды қосу және өшіру

Қажет болса, дыбыстық сигналды өшіруге болады:

1. Машинаны қосыңыз.
2. «Смешанная» бағдарламасын таңдаңыз.
3. «Темп.» батырмасын және «Пар» батырмасын бір мезгілде шамамен үш секунд бойы басып тұрыңыз.

Дисплейде «bEEP OFF» хабары пайда болады және сигнал дыбысы өшіріледі.

Дыбыстық сигналды қосу үшін осы түймешікті бір уақытта басыңыз. Дисплейде «bEEP ON» пайда болады.



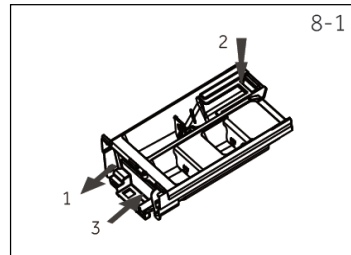
### Экологиялық тұрғыдан жауапты пайдалану

- ▶ Энергияны, суды, жуғыш затты және уақытты оңтайлы пайдалануды қамтамасыз ету үшін максималды жүктеме үшін нұсқаулықты орындаңыз.
- ▶ Машинаны артық жүктеменің (салынған киімнің үстінен қол өтү керек).
- ▶ Шамалы ластанған киімдерге жууға «Быстрая 15» бағдарламасын.
- ▶ Әр жуғыш заттың нақты дозаларын қолданыңыз.
- ▶ Ең қолайлы жуу температурасын таңдаңыз - заманауи жуғыш заттар 60 °C төмен температурада тиімді тазаланады.
- ▶ Әделкі параметрлерді тек қатты ластанған жағдайда ғана арттырыңыз.
- ▶ Бөлек кептіргішті пайдаланған кезде ең үлкен айналдыру жылдамдығын таңдаңыз.

### 8.1 Жуғыш құралдар үшін контейнерді тазалау

Контеинерде жуғыш заттың қалдықтары жоқ екеніне әрқашан көз жеткізіңіз. Контеинерді үдай тазалап отырыңыз (Сур. 8-1):

1. Жуғыш зат тартпасын тоқтағанша тартып шығарыңыз.
2. Босату түймесін басып, жуғыш зат үлестірігішін алып тастаңыз.
3. Контеинерді сүмен шайып, оны қайтадан машинаға салыңыз.



### 8.2 Машинаны тазалау

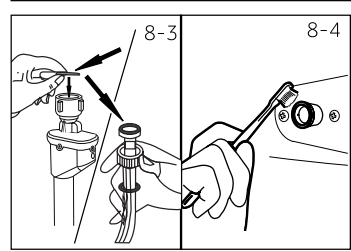
- Кір жуғыш машинаның тазалау және техникалық қызмет көрсету барысында, розеткадан алып тастаңыз.
- Құрылғы корпусын (сур.8-2) және резенке элементтерді тазалау үшін сүйік сабынмен тазалаған жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз.
- Коррозиялық, органикалық химиялық заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



### 8.3 Су беру краны және су беру кранының сүзгісі

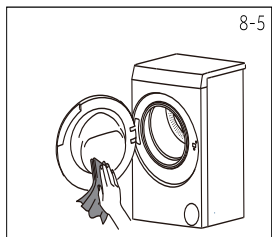
Сүмен жабдықтауды масштабтау сияқты қатты бөлшектермен бітеліп қалмас үшін, су құбырының сүзгісін үнемі тазалаңыз.

- Қуат сымын ажыратып, су құбырын ажыратыңыз.
- Артқы су құятын түтікшени (сур.8-3) құрылғыдан және ағыннан ағытып алыңыз.
- Су мен шөткенің көмегімен сүзгілерді жуып тастаңыз (сур. 8-4).
- Сүзгіні орнына салып, кіріс шлангыны қыстырыңыз.



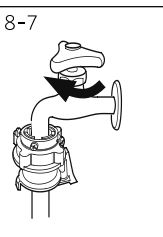
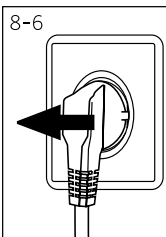
### 8.4 Барабанды тазалау

- Барабаннан металды заттарды, мысалы, таяқшалар мен тозанды пайда болған кезде байкаусыз закымдалған шиналар, тындар және т.б. (сур.8-5) алып тастаңыз.
- Тот дақтарын кетіру үшін хлорсұз тазартқышты пайдаланыңыз. Тазалағыш құралды өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.
- Тазалау үшін қатты заттарды немесе болат жұнді қолданбаңыз.
- Барабанды тазалағаннан кейін люктің женіндегі дақтарды және көбікті кетіру үшін сұлгін пайдаланыңыз. Манжеттің ішкі және сыртқы жағын таза ұстаңыз (сур.8-5).



#### Ескерту: Барабанды тазалау

Тұрақты техникалық қызмет көрсету үшін «Очистка барабана» барабан тазалау бағдарламасын үш айда бір рет жүктемей, зиян келтіретін элементтерді жоюға кеңес береміз. Жуғыш зат қорапшасына (1) аз мөлшерде жуғыш затты қосыңыз немесе пайдалану нұсқауларына сәйкес арнайы қопсытқыштарды қолданыңыз.



## 8.5 Ұзақ ұақытқа мерзімінде қолданбау

Егер машина ұзақ ұақыт пайдаланылmasa:

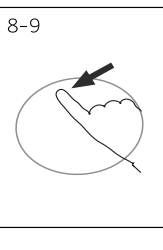
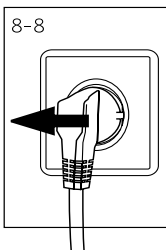
1. Электр айрын суырып алыңыз (сур. 8-6).
2. Судың берілуін сөндіріңіз (сур. 8-7).
3. Үлгілділік пен іic пайда болмас үшін есікті ашыңыз. Кір жуғыш машина кептен пайдаланылmasa, есікті ашық қалдырыңыз.

Келесі пайдалану алдында электр кабелін, суды төгу және ағызы тутигін мүқият тексеріңіз. Бері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз, және ешқандай ағыс болмайды.



## Ескерту: Барабанды тазалау

Ұзақ ұақыт бойы пайдаланылмағаннан кейін, машинаны және аз мөлшерде жуғыш заттың бөлігіне салыңыз (1) немесе зиянды заттарды жою үшін арнайы тазартқышпен «Очистка барабана» (Drum Clean) бағдарламасын іске қосу ұсынылады.



## 8.6 Сорғының сүзгісі

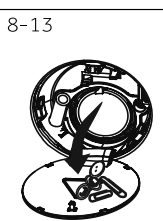
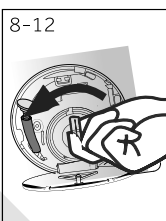
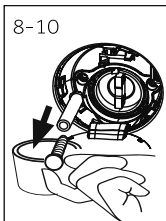
Сүзгіні айнала бір рет тазалап, сорғы сүзгісін тексеріңіз:

- суды ағызыбайды;
- айналмайды;
- жұмыс кезінде әдеттең тыс шу шығарады.



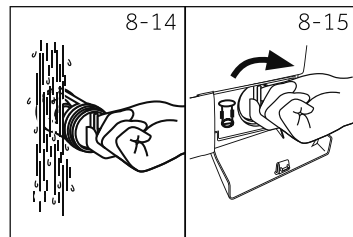
## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бу қарып кету қатер! Сорғының сүзгісіндегі су өте ыстық болуы мүмкін! Кез-келген операцияны орындауда бұрын, судың салқындылғанына көз жеткізіңіз.



1. Кір жуғыш машинаны өшіріп, электр ашасын розеткадан ажыратыңыз (8-8 сурет).
2. Қызмет көрсетуге арналған есікті ашыңыз. Бұл үшін монета немесе бұрауыш қолдануға болады (сур.8-10).
3. Суды ағызытын жалпақ контейнерді ауыстырыңыз (сур. 8-10). Судың келемі тасып кетуі де мүмкін болады!
4. Су төгетін түтікті шығарып, соңын контейнердің үстінен ұстаңыз (сур. 8-10).
5. Су құятын түтікшені ашасын (сур. 8-10).
6. Толық дренаждан кейін ағызу шлангіні жабыңыз (сур. 8-11) және оны құрылғыға жалғаңыз.
7. Сорғы сүзгісін сағат тіліне қарсы бағытта бұрап алыңыз (сур.8-12).
8. Ласты көтіріңіз (сур. 8-13).

9. Сорғы сүзгісін мұқият тазалаңыз, мысалы, ағын сүмен (сур. 8-14).
10. Сүзгіні тығызы жерге тығыздап қойыңыз (сур.8-15).
11. Қызмет көрсету құсының қақпағын жабыңыз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сорғы сүзгісінің мөрі таза және бүлінбейтін болуы керек. Егер қақпақтың болмаса, су ағып кетуі мүмкін.
- Сүзгі өзінің орнына ғана орнықтырылуға тиіс, ейтпегендеге, судың жылыстауы орын алуы мүмкін.

### Тасымалдау және сақтау

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

Жүктегенде, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз.

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

Көптеген туындаған мәселелерді арнағы білімсіз өз бетімен шешуге болады. Мәселе туындаған жағдайда, ұсынылған барлық мүмкіндітерді оқыңыз және сатудан кейінгі қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын төмендегі нұсқауларды орындаңыз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Қызмет көрсетуден бұрын құрылғыны ажыратып, ашаны розеткадан сұзырыңыз.
- Электрлік жабдықты білікті электриктер ғана қызмет көрсетуге тиіс, себебі дұрыс жөндеу жұмыстары кейіннен айтартықтай зиян келтіруі мүмкін.
- Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған қуат кабелін тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе үкес атқарушысынан көрсетуі мүмкін.

### 9.1 Ақпараттық кодтар

Төмендегі кодтар ақпарат үшін ғана көрсетіледі және жуу циклын қараңыз. Олар ешқандай әрекетті талап етпейді.

Коды	Хабар
I:25	Жуу циклының қалған уақыты 1 сағ 25 минут
6:30	сағат 30 минутты құрайды.
P -- 1/2/3	1, 2 немесе 3 қосымша шаю циклы таңдалып алынған (қараңыз ФУНКЦИОНАЛДЫҚ БАТЫРМАЛАР — «Қосымша шаю»).
End	Жуудың циклы аяқталды. Кір жуғыш машина автоматты түрде өшеді.
Соф	Балалардан бұғаттау белсендірілді.
Loc	Судың жоғары деңгейіне, судың жоғары температурасына немесе айналдыру циклына байланысты есік жабылады.
БЕЕР OFF	Дыбыстық сигнал өшірүлі.
БЕЕР On	Дыбыстық сигнал қосылды.

### 9.2 Кодтың көмегімен ақаулықтарды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
Err FL Err	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Судың ағып кету қатесі, су 6 минут ішінде кетпейді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сорғының сүзгісін тазалаңыз.</li> <li>• Су тегетін түтікті орнатуды тексерініз.</li> </ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұғаттаудағы қателік.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есікті дұрыстап жабыңыз.</li> </ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Судың деңгейі арқылы болмайды 8 минут.</li> <li>• Су сифонды эффектімен байланысты су төгетін түтік арқылы ағызылады.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қран ашық түрғанына және қысым барына кез жеткізініз судың қалыпты.</li> <li>• Ағызу шлангысының орнықтылығын тексеріп алыңыз.</li> </ul>
E8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Су деңгейінің қорғау қателігі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
E5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дренаж кезеңінде бос су деңгейін анықтауға болмайды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сорғының сүзгісін тазалаңыз.</li> <li>• Су тегетін түтікті орнатуды тексерініз.</li> <li>• Су деңгейінің сенсорын тексеру</li> <li>• Барабанды таза іске қосқаннан кейін</li> </ul>

Проблема	Себебі	Шешімі
F3	• Температура датчигінің қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
F4	• Қызыдыру қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
F7	• Электр қозғалтқыштың қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
FA	• Су деңгейі датчигінің қателігі	• Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
FC0 немесе FC1 немесе FC2	• Байланыс қателірі	• Кепілдік бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Unb	• Біркелкі емес жүктегі қатесі.	• Тексерінің де кірді ұқыпташ барабанға салыңыз. Жүктемені азайту.

### 9.3 Кодты көрсетпестен ақауларды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
Кір жуғыш машина жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарлама әлі іске қосылмады.</li> <li>Ecir дұрыс жабылмаган.</li> <li>Кір жуғыш машина іске қосылмады.</li> <li>Электркуаттаудағы іркіліс</li> <li>Балалардан бұғаттау белсендірілді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарламаны тексеріп, оны іске қосыңыз.</li> <li>Кір жуғыш машинаның ecir дұрыстап жабыңыз.</li> <li>Машинаны қосыңыз.</li> <li>Электр куаттауды тексеріп алыңыз.</li> <li>Балалардан бұғаттаудағы сөндіріп тастаңыз.</li> </ul>
Кір жуғыш машинаға су толтырылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су келмей түр.</li> <li>Су келетін шланг майысып қалған.</li> <li>Су келетін шлангтың сұзілі бұғатталған.</li> <li>Судың қысымы 0.03 МПа кем болып отыр.</li> <li>Ecir дұрыс жабылмаган.</li> <li>Сумен жабдықтаудағы ақаулықтар.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су келетін кранды тексерінің.</li> <li>Су келетін шлангты тексерінің.</li> <li>Су келетін шлангтың сұзгісін кері бұғаттаңыз.</li> <li>Судың қысымын тексеріп алыңыз.</li> <li>Кір жуғыш машинаның ecir дұрыстап жабыңыз.</li> <li>Судың дұрыс берілуін қамтамасызетінің.</li> </ul>
Кір жуғыш машинаға су толтырығанда сұзы ағып кете береді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызу шлангсының білктігі 80 см төмөн түр.</li> <li>Су төгетін түтіктің соңы судың ішіне түсірілу мүмкін.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғандығын тексерінің.</li> <li>Ағызу шлангы суда жатпағандығына көз жеткіліп алыңыз.</li> </ul>
Ақаулық ағызуда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызу шлангсы үбітталып қалған.</li> <li>Сорғының сұзгісі бітелген.</li> <li>Ағызу шлангсының ұшы еденнен 100 см білктे түр.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызу шлангсын кері бұғаттаңыз.</li> <li>Сорғының сұзгісін тазалаңыз.</li> <li>Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғандығын тексерінің.</li> </ul>
Сығу кезінде қатты тербеледі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тасымалдау болттарының барлығы шешілмеген болып отыр.</li> <li>Машина тұрақты қалыпта түр.</li> <li>Кір жуғыш машина дұрыс жүктелмеген.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тасымалдау болттарының барлығын шешіп алыңыз.</li> <li>Тұрақты тірек бетін ұстап, машинаны деңгейіне келтіріңіз.</li> <li>Салмақты тексеріп, біртектілікті жүктеңіз.</li> </ul>
Кір жуғыш машина жуу циклы аяқталғанша тоқтап қалады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Суды немесе қуат көзін дұрыс жұмыс істемеу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электрмен жабдықтауда және суды беруді тексерінің.</li> </ul>
Кір жуғыш машина шамалы уақытқа тоқтатылады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплейде қателіктің коды жаңын тұрады.</li> <li>Қате жүктелгендейдіктен болған проблема.</li> <li>Бағдарлама малып жібіту циклын орындаиды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қателіктің кодтарын тексеріп шығыңыз.</li> <li>Жүктемесін үlestіріңіз немесе азайтыңыз.</li> <li>Бағдарламаны додарыңыз және қайтадан іске қосыңыз.</li> </ul>

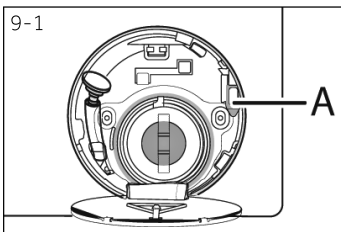
Проблема	Себебі	Шешімі
Барабаннның және / немесе жуғыш заттың контейнеріндегі шамадан тыс көбік.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жарамайтын жуғыш зат.</li> <li>Жуғыш құралдың көлемін молынан пайдалануы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуғыш зат таңдау бойынша ұсыныстарды қаранды.</li> <li>Жуғыш заттың мөлшерін азайтыңыз.</li> </ul>
Жуудың уақытын автоматты түрде түзетіп алу.	Жуу бағдарламасының ұзақтығы реттепеді.	Бұл қалыпты және функционалдылыққа әсер етпейді.
Сығу кезіндегі іркіліс.	Барабан ішіндегі кірдің тепе-тендігі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина жүктемесін тексеріп, айналдыру бағдарламасын қайтадан бастаңыз.</li> </ul>
Жуудың қанағаттанарлықызы нәтижесі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ластану дөрежесі таңдалған бағдарламага сәйкес келмейді.</li> <li>Жуғыш заттың жеткіліксіз көлемі.</li> <li>Максималды жүктемен артып кетті.</li> <li>Кір киімдер барабанда біркелкі үлестірілгенет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Басқа бағдарламаны таңдаңыз.</li> <li>Ластану деңгейіне және өндірушінің ұсыныстарына сәйкес жуғыш затты таңдаңыз.</li> <li>Жүктемені азайты.</li> <li>Кірді алып тастаңыз.</li> </ul>
Киімдерде жуу ұнтағының қалдықтары жағынған.	Ерітпейтін жуу заттарының бөлшектерін әк дақтар түрінде қалдыруға болады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қосымша шауды орындаңыз.</li> <li>Жолдарды құрғақ киіммен тазалап көріңіз.</li> <li>Басқа жуғыш құралды пайдаланыңыз.</li> </ul>
Киімдерде сұр дақтар жағынған.	Майлар, кремдер немесе майлар тәрізді майлар әсерінен туындаған.	Кірді арнағы тазалағышпен жууга дайындаңыз.



## Ескерту: Көбік түзілуі

Сығу циклында тым көп көбік пайда болса, қозғалтқыш тоқтайты және ағызу сорғы 90 секунд бойы жұмыс істейді. Егер көбік алу процедурасының нәтижелері 3 есеге дейін қанағаттандырмаса, бағдарлама айналдырусыз тоқтайты.

Егер қателік туралы хабарлар тіпті шараларды қабылдағаннан кейін де пайда болса, машинаны өшіріп, қуатты өшіріп, тұтынушыларды қолдау қызметтіне хабарласыңыз.



### 9.4 Электр қуаттауында іркіліс болған жағдайда

Ағындағы бағдарлама және оның параметрлері сакталады.

Электрмен жабдықтауды қалпына келтіргеннен кейін жұмыс қалпына келтіріледі.

Бағдарламаның орындалуы кезінде электр қуаты өшіп қалса, есік механикалық түрде құльпталады. Кірді алып тастау қажет болса, судың деңгейі шыны есікте көрінбеу керек (есіктің астында болуы керек). - Жырту қаупі бар!

► КҮТИМ ЖӘНЕ ЖУУ (СОРҒЫНЫҢ СҮЗГІСІ) бөліміндегі 8.1-8.6 қадамдарын орындашығып, судың деңгейін кемітіңіз.

► Осыдан кейін, есіктің құлпын ашқанша, қызмет көрсетуге арналған есіктің астында орналасқан тұтқаны (A) (9-1 сурет) тартып шығарыңыз.

► Барлық элементтерді ауыстырып, қызмет көрсетуге арналған есікті жабыңыз.



Кір жуғыш машина пайдаланушыға қауіпсіз жағдайда болғанда (су деңгейі тексеру люткің төмен болған жағдайда, резервуардың температурасы 55 ° С-тан төмен болса, ішкі ыдыс айналмайды), машинаның есігі ашылады.

**10.1 Дайындау**

- Құрылғының қаптамасынан алып шығыныз.
- Барлық орам материалдарын, соның ішінде көбік негізін алып тастаныз және оларды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бумада және есігінде пакеті ашқанда су тамшы көре аласыз. Бұл суды пайдаланып зауыттық сынау туындаған қалыпты құбылыш түрінде шешіледі.

**Ескерту: Қаптамасын кәдеге жарату**

Барлық орам материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және оларды қоршаған ортаға зиян тигізбеніз.

**10.2 Шуды жоюға арналған тығыздығыштарды  
орнату туралы нұсқаулар (бар болса)**

1. Шөгілетін қаптаманы ашқан кезде, құбырдағы бірнеше шуды азайттын шуберектерді табасыз. Олар шуылды кеміту үшін қолданылады. (сур. 10-1)
2. Шуды сініретін төсөніштерді және екі жақты адгезиялық қорғаныш плэнканы алып тастаныз; Кір жуғыш машинаның корпусындағы шуды кетіруге арналған шуберек, сур. 10-2 (2 және 4 нүктелерінде екі қысқа жастиқшалар, 1 және 3 нүктелерінде екі үзындық тросты). Машинаны тігінен қалыпты жағдайға қойыңыз.

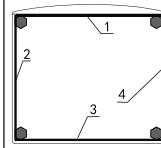
**Көмексөз:**

Шуды кетіруге арналған шкафттар қосымша болып табылады, олар шуды азайтуға көмектеседі, оларды қалағандай орнатуға болады.

10-1

- 2x   
2x

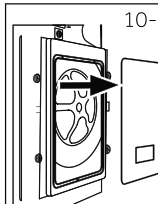
10-2

**10.3 Тасымалдау бұрандаларын шешіп алып  
тастау**

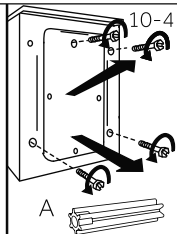
Жеткізу бұрандалары ішкі зақымдануды болдырмау үшін тасымалдау кезінде құрылғының ішіне антивibrациялық компоненттерді түзетуге арналған.

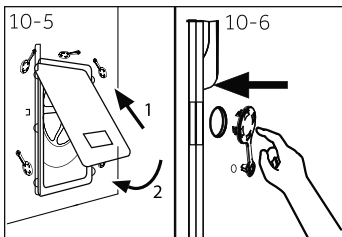
1. Артқы қақпағын ашыңыз (қажет болғанда) (сур. 10-3).
2. Артқы қақпаға, сондай-ақ резенке тығыздығыштар мен пластиктің аралықтарын (A) машина ішіндегі барлық 4 болтты алыңыз (сур. 10-4).

10-3



10-4





3. Артқы қақпақты проекциялау бөлігімен сыртқа қаратып екі тесікке салыңыз (сур. 10-5).
4. Тығындарын қалған тесіктерге салыңыз (сур.10-6).



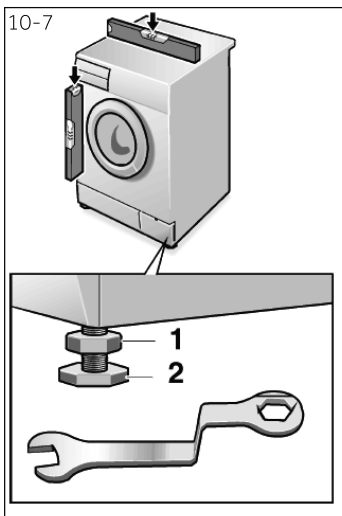
**Ескерту: Сенімді жерде сақтаңыз.**

Кепілдік болттарын болашақта пайдалану үшін қауіпсіз жерде сақтаңыз. Құрылғыны әр жүлжытпас бұрын болттарды орнатыңыз.

#### 10.4 Құрылғыны тасымалдау

Кір жуғыш машинаны басқа орынға жылжыту қажет болса, зақындануды болдырмау үшін жүк бекіту бұрандаларын қайта орнатыңыз:

1. Тығындарын алып тастаңыз.
2. Артқы қақпағын алып тастаңыз
3. Пластик қоятын бөліктерді және тасымалдау бұрандаларын салыңыз.
4. Болттарды кілтпен қысып тастаңыз.
5. Артқы қақпағын орнына келтіріп салыңыз.



#### 10.5 Құрылғыны түзетіп орнықтыру

Абсолюттік көлденең позицияға жету үшін барлық аяқтарды (сур. 10-7) реттегіз. Бұл жұмыс кезінде дірілді азайтады, сондықтан шуды азайтады. Мұнныменен тозуы азая береді. Туралау үшін спирттік дәңгейді пайдалану ұсынылады. Қабат ретінде еден катты әрі тегіс болуға тиіс.

1. Құлыптау контргайкасын ысырмасын (1) кілтпен босатыңыз.
2. Аяқты айналдырып бұрай отырып (2) биіктігін реттеп алыңыз.
3. Бекітіш контргайканы (1) корпусқа қатысты бекітіңіз.

## 10.6 Суды ағызу үшін жалғасым

Суды дұрыс ағызу үшін тұтікті пайдаланыңыз. Су төгетін тұтіктің бос үшін еденнен 100 см жоғары болмауы керек.



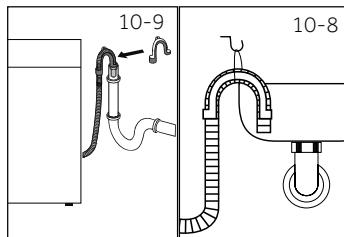
### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Артқы қабырғадағы шланг ұстағышын бұрап алмаңыз.
- ▶ Су төгетін тұтікті суға батыруға болмайды, оны мықтап бекітіп, тығыздау керек. Егер су төгетін тұтік артқы қабырғага бекітілмеген болса, кір жуғыш машина жұмыс кезінде суды үнемі ағызып отырады.

Мынадай қосыулар мүмкін болады:

#### 10.6.1 Шлангіден раковинаға ағызу

- ▶ Су төгетін тұтікшені раковинаның шетіндегі U-тәрізді тіреуішті тиісті өлшемнен (сур.10-8) тоқтатыңыз.
- ▶ U-тәрізді тіреуішті сырғып кетуден жеткілікті қорғалмаганына көз жеткізіңіз.

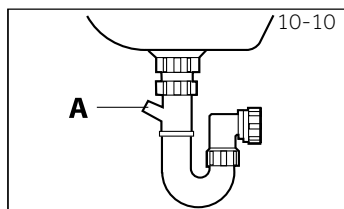


#### 10.6.2 Шлангтан көріз жүйесіне ағызу

- ▶ Желдету тесіктері бар көтеру құбырының ішкі диаметрі кемінде 40 мм болуы керек.
- ▶ Су төгетін тұтікті 80 мм терендікке дейін көріз құбырына салыңыз.
- ▶ U тәрізді тіреуішті жалғаңыз және оны мықтап бекітіңіз (сурет 10-9).

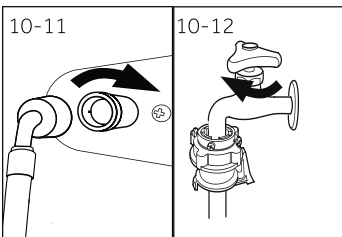
#### 10.6.3 Шлангтан раковинаның жігіне ағызу

- ▶ Жалғасым сифоннан жоғары болуы керек.
- ▶ Төлке жалғасымы әдette (A) тәсесемінен жабылады. Кез-келген ауыткуларды болдырмау үшін оны алып тастау қажет (сур.10-10).
- ▶ Ағызатын шлангты қамытпен бекіндіріңіз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

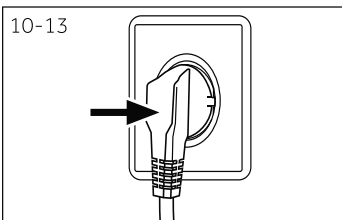
- ▶ Су төгетін тұтік созылмауы керек. Егер сізге шлангтың ұзындығын ұзарту қажет болса, сатудан кейінгі қызметкө хабарласыңыз.



### 10.7 Тұ ы сүмен жабдықтауға қосылу

Тәсемелері орныққандығына көз жеткізіп алыңыз.

- Су құбытын түтікшени қисық ұшы бар құрылышта жалғаңыз (сур.10-11). Бұрама жалғасымын қолмен бұрап қысыңыз.
- Басқа екінші ұшын 3/4 «су құбытын шүмегіне жалғаңыз (сур.10-12).



### 10.8 Қуаттау көзіне жалғасу

Әрбір қосылым алдында тексеріп алыңыз:

- қуат көзі, розетка мен сақтандырғыш затбелгіге сәйкес келеді.
- розетка жерге тұйықталған, ешқандай қосымша өрнектер немесе ұзартқыш сымдар пайдаланылмаған.
- штепсельдік ұш және розетка бір-біріне қатаң сәйкес келеді.

Айырды розеткаға қыстырыңыз (сур. 10-13).



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Әрқашан барлық қосылымдардың (куат сымы, су төгетін және су түтікшелері) тығызы, құрғак және суды жібермейтініне көз жеткізіңіз!
- Бұл бөлшектердің ешқашан щеткалмаганына, бүктелгеніне немесе бұралмаганына көз жеткізіңіз.
- Қауіпті болдырмау үшін зақымдалған электр кабелін қызмет көрсету агенті ауыстыруы керек (кеңілдік картасын қараңыз).
- Су төгетін түтікті суға батыруға 1 болмайды, ол қатты бекітіліп, тығыз болуы керек. Сутегетін түтік жерге орнатылса немесе құбыр 80 см-ден аз болса, кір жуғыш машина толтырылған кезде суды ағызып тұрады (автоматты ағызу).
- Ағызатын шлангты ұзартуға болмайды. Қажет болса, сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

## 11.1 Техникалық сипаттамалары

Сауда маркасының атауы	Haier	
Модель атауы	HW70-BP12269	HW70-BP12269S
Тәнгерімді сыйымдылығы (кг)	7	
Энергия тиімділігі класы	A+++	
Жылдана энергия тұтынуы (АЭС кВт*сағ/жыл) 1)	107	
60° С температурада «Мақта» режимінде электр қуатын тұтыну және толық жүктеме (кВт*сағ/цикл)	0.52	
«Мақта» режимінде 60° С температурада электр энергиясын тұтыну және ішінара жүктеме (кВт*сағ/цикл)	0.53	
«Мақта» режимінде 40° С температурада электр энергиясын тұтыну және ішінара жүктеме (кВт*сағ/цикл)	0.36	
Өшірүлі жағдайда салыстырмалы тұтынылатын қуаттылық (Вт)	0.32	
Қосулы тұргандағы тұтынылатын қуат (W)	0.33	
Жылдана суды тұтынуы (АВ(л/жыл) 2)	8046	
Сығы/құрғату режимінің тиімділік класы 3)	B	
Сығудың макс.жылдамдығы (айн/мин) 4)	1170	
Ылғалдың қалатын құрамдылығы (%) 4)	53	
60°C температурасында "Мақта" стандартты бағдарламасы 5)	+  + 1200 айн/мин+i-time (макс.)	
40°C температурасында "Мақта" стандартты бағдарламасы 5)	+  + 1200 айн/мин+i-time (макс.)	
«Мақта» бағдарламасының уақыты 60° С температурада және толық жүктемен (мин)	290	
Бағдарлама уақыты «Мақта» 60° С температурада және ішінара жүктеме (мин)	295	
Бағдарлама уақыты «Мақта» 40° С температурада және ішінара жүктеме (мин)	290	
(Ті в мин) қыстырулы тұрган жағдайда ұзақтығы 6)	3.5	
Ауамен таралатын шуыл (жуу/сығы) дБ(А)-мен отн. 1пВт 7)	50/72	
Типі	автономды	

1)Мақта 60°C және «40°C» бағдарламаларында толық және ішінара жүктеу кезінде 220 стандартты жуу циклына, сондай-ақ қуатты үнемдеу режимінде тұтынуға негізделген. Нәкты энергияны тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.

2)Мақта 60°C және «Мақта 40°C» бағдарламалары бойынша температурада толық және жартылай жүктелген 220 стандартты жуу циклына негізделген. Нәкты суды тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.

3)Класс G ең аз тиімді, ал A класы ең мол тиімді болып табылады.

4)Стандартты бағдарлама бойынша «Мақта матта» 60°C температурада толық жүктемені және «Мақта матта» стандартты бағдарламасын 40° С температурада жартылай жүктемен.

5)Мақта жууға арналған стандартты бағдарлама 60°C және «стандартты мақта маттаны жуу 40°C температурада» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады, оларда жапсырмадағы және техникалық акпаратта параллель жүзеге айналған стандартты бағдарлама 60°C және «стандартты мақта маттаны жуу 40°C температурада» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады.

6)Электр энергетикалық басқару жүйесі болған жағдайда.

7)EN стандартты сынақ бағдарламасын негізделген: «Мақта» 60°C температурада толығымен жүктеледі + максималды айналу жылдамдығы + i-time (макс.).

## 11.2 Қосымша техникалық деректер

Жеткізуші моделінің идентификаторы	HW60-BP10929A HW60-BP12929A HW60-BP10929B HW60-BP12929B HW60-BP12929AS HW60-BP12929BS	HW65-BP129301A HW65-BP129301B HW65-BP129302A HW65-BP129302B
Пішіні (Б x Е x Т), мм	850x595x373	
Кернеу, В	220-240	В ауыспал.тоқ, 50 Гц
Токтың күші, А	10	
Максималды қуаты, Вт	1 900	
Судың қысымы, мПа	0,03≤Р≤1	
Нетто салмағы, кг	62	

Клиенттерді қолдау қызметі

Нуег компаниясының тұтынушыларға қолдау көрсету қызметіне, сондай-ақ түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдалануға кеңес береміз. Егер сіздің тұрмыстық техникамен қыындықтарыңыз болса, алдымен «Ақауларды жою» белгімін 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 төлтеушиінің 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 бұдан әрі ескертусіз бүйімнің дизайны мен жабдықтарына өзгерістер енгізуге құқылды.

## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

### Күрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы мына мекенжай бойынша орналасқан: 423800, Татарстан Республикасы, Набережные Челны, ул. Хайер корпорациясы, 130 гимараты , сіздің таңдауыңы шүйн сізге алғыс білдіреді, осы бўйымның жогары сапасы мен мұлтексіс қызмет етүіне оның пайдалану ережелерін сақтағанды кепілдік береді. Тұрмыста пайдалануға арналған кір жуыш машиналардың қызмет етулерінің ресми мерзімі — бўйым соңғы тұтынушияга табыс етілген күннен бастап 7 жыл құрады. Өтімнің жогары сапасын есепке алғанда пайдаланудың нақты мерзімі ресмиден айтарлықтай артып кету мүмкін. Бўйымның қызмет ету мерзімі яқтаптандын кейін профилактикалық жұмыстарды жүргізу және ұсыныстар алу үшін

Хайер Авторландырылған серіктестігіне жүгінуді ұсынамыз. Бұқіл өнім пайдаланудың жағдайларын есепке алумен жасалған және техникалық талаптарға сәйкестікке тиісті сертификаттаудағы еткен.

Жаңасынкілдіктаға жол бермеу үшін сізден сатып альнганда пайдалану жөніндегі нұскаулықпен, кепілдікті міндеттемелермен мұжият танысып апуды және кепілдік талондың дұрыс толтырылған тексеруді сұраймыз. Кепілдік талон кате немесе толық емес толтырылған жағдайда сатуыш үйімдегі жүйенің. Бул бўйым тұмыстық мақсаттық техникалық курделі тауары болып табылады. Егер сіз сатып алған бўйым арнайы орнатуды немесе қосылуды талап етепсін болса, сізде Хайер Авторландырылған серіктестісіне жүгінуді қадалай ұсынамыз.

«Хайер» Корпорациясы бўйымның кемшиліктері анықталған жағдайда тұтынушилар құқықтарын қорғау туралы қолданыстағы заңнамамен, басқа нормативтік актілермен бекітілген тұтынушилар талаптарын қанағаттаныруды бойынша міндеттемелерді өзін алғанын растидай.

Алайда, «Хайер» Корпорациясы тәмемде мазмұндалған шарттар сакталмаған жағдайда кепілдік, сонымен қатар қосырма сервистік қызмет көрсетуден бас тарту құқынын өзін қалдырады.

### Кепілдікті және қосырма сервистік қызмет көрсетудің шарттары

«Хайер» Корпорациясы тауар тұтынушияга табысталған күннен бастап 12 ай кепілдік мерзім белгілідей және тауар тұтынушияга табысталған күннен бастап 36 ай бойы қосырма сервистік қызмет көрсетудің жүргізеді. Кір жуыш машиналарын инверторлық моторлық кепілдік мерзім - бўйымдың соңғы тұтынушия сатып альнган күннен бастап 12 жыл. Үкімтал жаңасынкілдіктаға жол бермеу үшін қызмет ету мерзімі шінде бўйымда сатылған кезде коса тіркелетін құжаттарды (тауары чек, кассалық чек, кассалық чек, пайдалану жөніндегі нұскаулық, кепілдік талоны) сактап қойыныз. Бўйымға қосырма сервистік қызмет көрсету - Өндірушінің кінесінен бўйымда пайда болған ақуаларды тұтынушия үшін тегін жою. Бундай қызмет тек қана бўйым иесі тауарың және кассалық чектерді. Бўйымды сатып алу дерегін растилтын басқа құжаттарды көрсеткендеге ғана көрсетіледі.

Кепілдікті қызмет көрсетуді тек қана Хайер Авторландырылған серіктестері жүргізеді. Авторландырылған серіктестердің ЕАЭО өніріндегі толық тізімін сіз келесі телефондар арқылы «Хайер» Ақапарраттық орталығында біле аласыз:

### 8-800-070-01-29 - Қазақстан Тұтынушиларына арналған ( Қазақстан өнірлерінен тегін қоңырау шалу )

немесе сайтта: <https://haieronline.kz/> немесе келесі электрондық пошта арқылы сұрату жасап біле аласыз: support-kz@haieronline.kz. Үәкілетті қызмет көрсету орталықтарынан өзгеру мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

### Кепілдікті және қосырма сервистік қызмет ақуалықтарды көлесілдердің салдарынан пайда болған бўйымдарда қөрсетілмейді:

- тұтынушилар тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау жағдайлары мен ережелерін бұзып;
- бўйымды қате орнату, баптау және/немесе іске қосу;
- тонализаторын субамен жұмыстар технологияларын және электрлік қосылупарды бузу, сонымен қатар Бўйымды монтаждауға құжатпен растилған тиісті бліктілік жок тұлғаларды тарту;
- пайдалану бойынша нұскаулық талап еткен жағдайда Бўйымға үақытын техникалық қызмет көрсетілмегендеге;
- сү күбырларының желісінде артық немесе жеткіліксіз қысымнан;
- бўйымның осы түрні сәйкес келимейтін жұғын құраптарды пайдалану, сонымен қатар жуыш құраптардың ұсынылған мөлшерлесінен асып кеткендеге;
- бўйымды ол арналмаган мақсаттарда пайдаланғанда;
- үшінші тұлғалардың әрекеттерінен: үәкілеттері жоқ тұлғалардың жөндеуі немесе өндіруші рүқсат етпеген құрылымдық немесе сыйбалы техникалық өзгерістердің енгизіу;
- Мемлекеттік Техникалық Стандарттардан (МЕМСТ-ден) және куат беру желілердің нормаларынан ауытқу;
- өңсерілмейтін күш әрекеттерінен (апат, ерт, наизагай және т. б.);
- жазатайым оқигалардан, тұтынушиның немесе үшінші тұлғалардың қасқана немесе айбасыз әрекеттерінен
- бўйымның ішіне берға заттардан, заттекердің, сыйықтықтардан, жәндіктердің, жәндіктердің тіршілік әрекеттерінен өнімдерінің тусуінен пайда болған бұзылудардың аныкталса;

### Кепілдікті және қосырма қызмет көрсету жұмыстардың келесі түрлөрінен қатысты болмайды:

- бўйымды пайдаланатын жерде орнату іске қосуға;
- тұтынушия бўйымды пайдалану жөніндегі нұскау және қаңес беруге;
- бўйымды сиртшынан немесе ішінен тазартуга.

### Кепілдікті және қосырма қызмет көрсетуге тәмемде атапған шығыс материалдар мән көрек-жақақтар жатпайды:

- кір және ыдыс жуыш машиналарға арналған сүзгілерге, суды жеткізу/ағызуға арналған құбыршектерге;
- бўйымға қосырма тіркелетін құжаттама.

Бўйымға мерзімдік қызмет (сүзгілерді ауыстыру және т. б.) тұтынушиның қалауы бойынша қосырма ақыға жүргізіледі.

**Маңызды!** Аспапта сериялық немірдік болмауы Өндірушіге аспапты сәйкестендіруге, және де, нәтиже ретінде, оған кепілдікті қызмет көрсетуге мүмкіндік бермейді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіруші тақтаждарларды алып тастауга тыым салынады. Зауыттық тақтаждарлардың болмауы кепілдікті міндеттемелерді орындаудан бас тартуын себебіне айналуы мүмкін.





# Haier

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

Өндүруші: «Хайер Индастри РУС» ЖШК  
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 үәкілетті үйым/ импорттаушы:  
«Хайер Мидд Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу  
ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.  
Тел.: 8-800-070-01-29, эл.пощтаның 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 изготавления  
и гарантийный срок  
указаны на этикетке  
устройства

Шығарылған күні және  
кепілдік мерзімі  
курылғының  
заттаңбасында көрсетілген

