

# Руководство пользователя

Пайдалануышының  
нұсқаулығы

Інструкция  
користувача

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

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мүқият оқып шығын, болашақта анықтама үшін сақтап койыныз.

Перед використанням пристрою уважно прочитайте дане керівництво з експлуатації та збережіть його для використання в майбутньому.

# Haier

Стиральная машина  
Кір жуғыш машина  
Пральна машина



HW60-BP12959A  
HW60-BP10959A  
HW60-BP10959B  
HW60-BP12959AS  
HW60-BP12959B  
HW60-BP12959BS  
HW70-BP12959A  
HW70-BP12959AS  
HW70-BP12959B  
HW70-BP12959BS  
HW70-BP12959G

## Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием внимательно прочтайте настояще 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.

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 прочтайте 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.

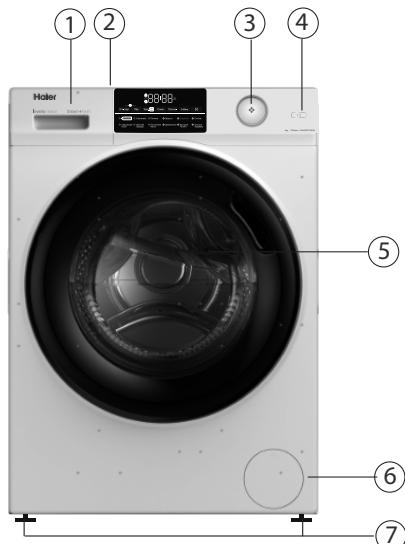


### Примечание:

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

## 2.1 Изображение устройства

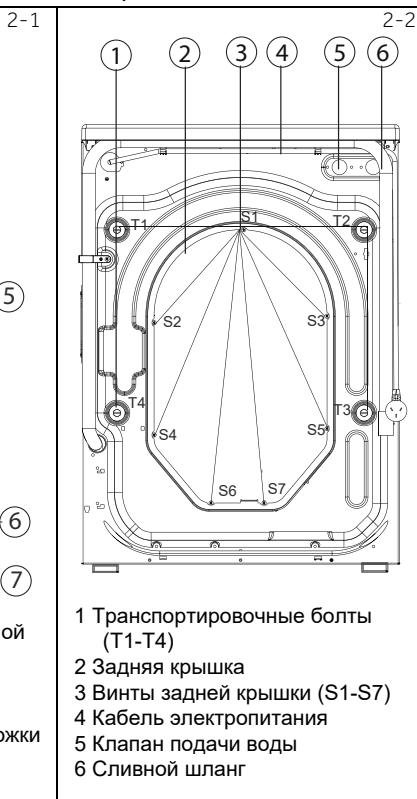
Передняя часть (рис. 2-1):



- 1 Контейнер для моющих средств/кондиционера для белья
- 2 Верхняя поверхность
- 3 Переключатель программ
- 4 Панель управления

- 5 Дверца стиральной машины
- 6 Лючок для обслуживания
- 7 Регулируемые ножки

Задняя часть (рис. 2-2):



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

## 2.2 Дополнительные принадлежности

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



Заливной шланг



4 заглушки



Кронштейн сливного шланга

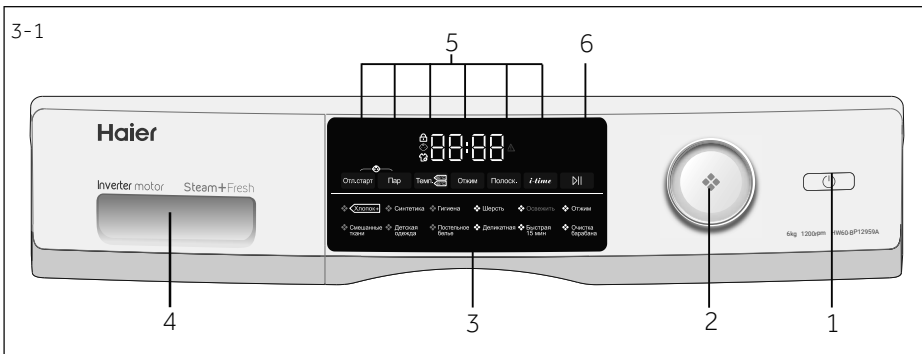


Руководство пользователя



Шумоподавляющие прокладки (оpционально)

2-3



1 Кнопка питания

2 Переключатель программ

3 Дисплей

4 Контейнер для моющих

средств/кондиционера для белья

5 Функциональные кнопки

6 Кнопка «Пуск/Пауза»  
(Start/Pause)



## Примечание: Звуковой сигнал

Звуковой сигнал звучит в следующих случаях:

► при нажатии кнопки

► в конце программы

► при повороте переключателя программ

► в случае неисправности

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

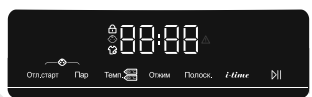
3-2



3-3



3-4



### 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 Контейнер для моющих средств

Контейнер для моющих средств имеет два отсека (рис. 3-5):  
Отсек 1: Для стирального порошка или жидкого моющего средства в соответствии с программой.

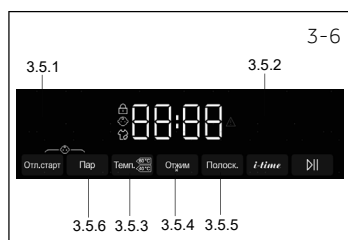
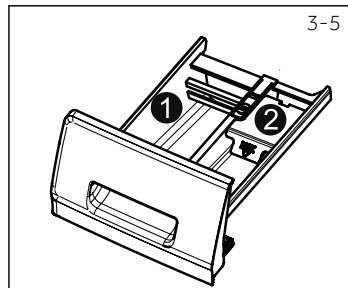
Отсек 2: Для смягчителя, кондиционера для белья и т. д.

Рекомендации по типу моющих средств подходят для различных температур стирки, см. руководство по моющим средствам.

### 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 (в случае только одного варианта) светодиодный индикатор не погаснет.



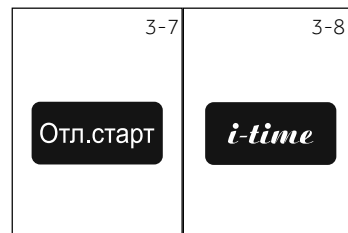
### Примечание: Заводские настройки

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

##### «Отложенный старт» (Отл.старт)

Нажмите кнопку «Отложенный старт» (рис. 3-7), 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» (SPIN).



#### 3.5.2 Функциональная кнопка «i-time»

Данная функция (рис. 3-8) усиливает различные периоды стирки. Режим «i-time» не может быть включен при использовании программ «Гигиена», «Постельное белье», «Освежить», «Отжим», «Очистка барабана».



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

Нажмите эту кнопку (рис. 3-9), чтобы изменить температуру стирки . Если значение не подсвеченено, вода не будет нагреваться.

3-10



Отжим

## 3.5.4 Функциональная кнопка «Отжим»

Нажмите эту кнопку (рис. 3-10) для изменения или отмены цикла отжима программы. Если значение не подсвеченено, цикл отжима выполниться не будет.

3-11



Полоск.

## 3.5.5 Кнопка «Дополнительное полоскание» (Полоск.)

Нажмите эту кнопку (рис. 3-11), 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--1, P--2, P--3.



### Примечание: Жидкое моющее средство

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

3-12



Пар



## 3.5.6 Кнопка «Пар»

Нажмите кнопку «Пар» (рис. 3-12) для выбора программы с использованием пара. После выбора данной программы температура устанавливается по умолчанию. Эта функция доступна на программах "Хлопок", "Синтетика", "Смешанные ткани", "Детская одежда", "Постельное белье" и "Гигиена". При использовании функции обработки паром на дисплее появляется соответствующая индикация.

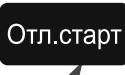
3-13



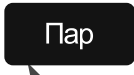
## 3.6 Кнопка «Пуск/Пауза»

Нажмите эту кнопку (рис. 3-13), чтобы запустить или остановить показанную на дисплее программу.

3-14



Отл.старт



Пар



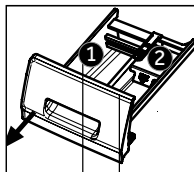
## 3.7 Блокировка от детей

Нажмите одновременно кнопки «Отложенный старт» (Отл.старт) и «Пар» (рис. 3-14) 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. При активации функции при нажатии кнопок на дисплее будет отображаться «cloc-» (рис. 3-15).

3-15



◦ Опционально, / Нет



Контейнер для моющих средств:

- ① Отсек для моющего средства
- ② Отсек для смягчителя или средства для ухода

Программа	Макс. загрузка В КГ HW60-BP10959A/B HW60-BP12959A/B/ AS/BS HW70-BP12959A/B/ AS/BS/G	Температура			Предусстановка	1	2	Тип ткани	Заданная скорость вращения в об/мин	Функция			
		в °C <sup>1)</sup>	выбор из ряда	Предусстановка						i-time	Пар	Дополнительное полоскание	Отложенный старт
Хлопок	6,0/6,0/7,0	* до 90	30	о	о	Хлопок			1 000	о	о	о	о
Смешанные ткани	3,0/3,0/3,5	* до 60	30	о	о	Слегка загрязненные смешанные ткани – стирка хлопка и синтетики			1 000	о	о	о	о
Синтетика	3,0/3,0/3,5	* до 60	30	о	о	Синтетическая или смешанная ткань			1 000	о	о	о	о
Детская одежда	3,0/3,0/3,5	* до 90	40	о	о	Хлопок / синтетика			1 000	о	о	о	о
Гигиена	3,0/3,0/3,5	* до 90	60	о	о	Хлопок			1 000	/	о	о	о
Постельное белье	1,5	* до 60	40	о	о	Хлопок			1 000	/	о	о	о
Шерсть	1,5	* до 40	*	о	о	Ткань для машинной стирки из шерсти или с содержанием шерсти			800	о	/	о	о
Деликатная	1,5	* до 30	30	о	о	Деликатные ткани и шелк			600	о	/	о	о
Освежить	1,0	/	/	о	/	Хлопок / Синтетика <sup>2)</sup>			0	/	/	/	/
Быстрая 15 мин. <sup>3)</sup>	1,0	* до 40	*	о	о	Хлопок / Синтетика			1 000	о	/	о	о
Отжим	6,0/6,0/7,0	/	/	/	/	Все ткани			1 000	/	/	/	/
Очистка барабана	/	90	90	о	о		/		600	/	/	/	/

1) \*: Вода не нагревается.

2) Выбирайте температуру стирки 90 °C только в случае специальных гигиенических требований.

Не рекомендуется для деликатных материалов, например, меха и шерсти. Если непрерывно запускать программу "Освежить" несколько раз, то на стекле двери образуется конденсат, который может намочить одежду, что повлияет на эффект ухода. Рекомендуется запускать программу не более 2 раз или сначала удалить конденсат с поверхности стекла, а затем запустить программу.

Уменьшите количество моющего средства в связи с короткой продолжительностью программы.

# 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 %
(HW60-BP10959A/HW60-BP10959B) / (HW60-BP12959A/HW60-BP12959S/HW60-BP12959B/HW60-BP12959BS) / (HW70-BP12959A/HW70-BP12959B/HW70-BP12959S/HW70-BP12959BS/HW70-BP12959G)						
Хлопок+*	≤40°C	3,0	0,39/0,39/0,41	35/34/36	4:55/4:55/4:50	60/53/53
Хлопок+	≤60°C	3,0	0,54/0,54/0,57	35/35/36	5:00/5:00/4:55	60/53/53
Хлопок+	≤60°C	6,0 /7,0	0,54/0,54/0,56	45/45/47	4:55	60/53/53

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

Хлопок+ ≤60°C / ≤40°C с макс. скоростью отжима.

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.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

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

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

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

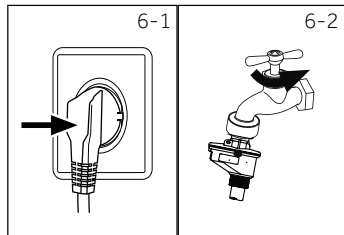


## Примечание: Автоматическое взвешивание

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

## 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).



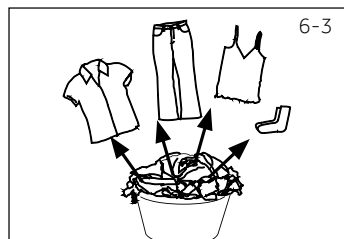
### Примечание: Герметичность

Перед использованием, открыв кран, проверьте соединение между краном и заливным шлангом.

наличие возможных утечек в

## 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	-	-	<input checked="" type="radio"/>
Смешанные ткани	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	-	-	<input checked="" type="radio"/>
Синтетика	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	Жидкое	-	<input checked="" type="radio"/>
Детская одежда	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	-	-	<input checked="" type="radio"/>
Гигиена	Жидкое/ порошок	Жидкое/ порошок	Жидкое	-	<input checked="" type="radio"/>
Постельное белье	-	-	Жидкое	Жидкое	-
Шерсть	-	-	-	Жидкое	<input checked="" type="radio"/>
Деликатная	-	-	Жидкое	-	<input checked="" type="radio"/>
Освежить	-	-	-	-	-
Быстрая 15 мин.	Жидкое	Жидкое	-	-	<input checked="" type="radio"/>

Жидкое = гель/жидкое моющее средство      Порошок = стиральный порошок

○ = опционально; - = нет.

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

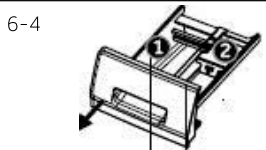
Мы рекомендуем использовать:

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

\* 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 синтетических тканей.

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



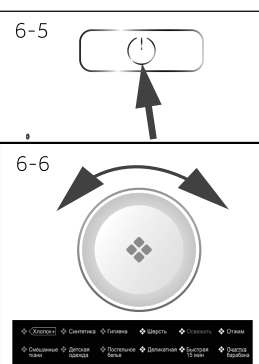
## 6.6 Добавление моющего средства

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» (Delay).
- ▶ 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.» (on/off) для включения прибора (рис. 6-5). Светодиодный индикатор кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause) будет мигать.

## 6.8 Выбор программы

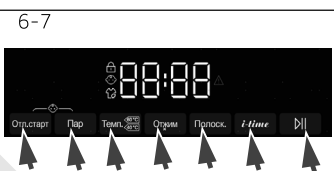
Для получения наилучших результатов стирки выберите программу, наиболее подходящую по степени загрязнения и типу белья.

Поверните переключатель программ (рис. 6-6) для выбора подходящей программы. При этом загорится светодиодный индикатор соответствующей программы, и на дисплее будут показаны настройки по умолчанию.



### Примечание. Удаление запаха

Перед первым использованием рекомендуется запустить программу «Очистка барабана» (Drum Clean) без загрузки машинки бельем и с небольшим количеством моющего средства, добавленного в отсек 1, или со специальным очистителем для удаления возможных повреждающих веществ.

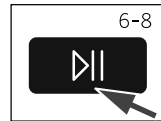


## 6.9 Добавление отдельных параметров

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). Светодиодный индикатор кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause) перестанет мигать и начнет гореть постоянно. 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». Светодиодный индикатор над кнопкой будет мигать. Нажмите ее еще раз, чтобы возобновить работу. Для отмены запущенной программы и всех ее индивидуальных настроек:

1. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза», чтобы прервать запущенную программу.
2. Для выключения удерживайте кнопку «Вкл/Выкл.» в течение примерно двух секунд.
3. Запустите программу «Отжим» и выберите «0 оборотов», затем нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause), чтобы слить воду (все индикаторы будут выключены).
4. Выберите новую программу и запустите ее.

## 6.12 После стирки



### Примечание: Блокировка дверцы

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

1. В конце выполнения цикла программы на дисплее высветится надпись «End».
2. Стиральная машина выключается 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. Для прерывания режима ожидания нажмите кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

## 6.13 Включение и выключение звукового сигнала

Звуковой сигнал можно отключить в случае необходимости:

1. Включите машину.
2. Выберите программу «Отжим».
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Температура» и «Отложенный старт» 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 «bEEP ON».



### Экологически ответственное использование

- ▶ Для обеспечения оптимального использования энергии, воды, моющего средства и времени следует соблюдать рекомендации в отношении максимального объема загрузки.
- ▶ Не перегружайте стиральную машину (оставляйте промежуток между бельем и верхом барабана не менее 15 см).
- ▶ Для незначительно загрязненного белья выбирайте программу «Быстрая стирка» (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 машины

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

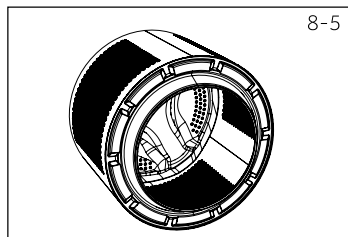
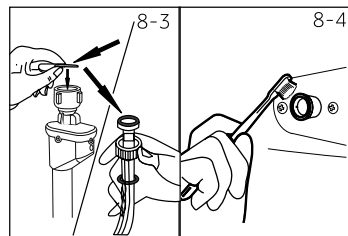
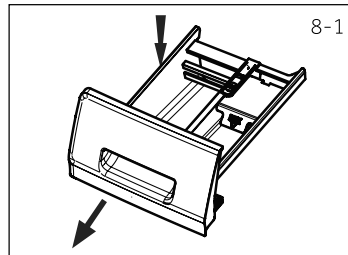
### 8.3 Кран подачи воды и фильтр крана подачи воды

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

- ▶ Отсоедините кабель питания 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.

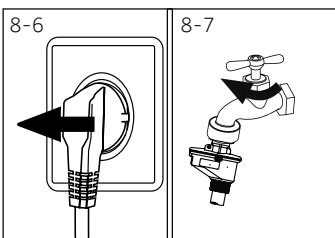
### 8.4 Очистка барабана

- ▶ 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.



### Примечание. Очистка барабана

Для регулярного технического обслуживания мы рекомендуем раз в 3 месяца запускать программу «Очистка барабана» (Drum Clean) 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

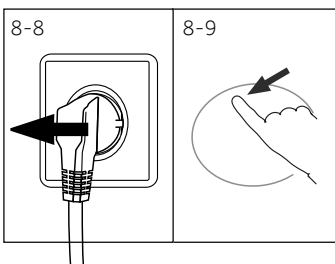
Если стиральная машина не используется в течение длительного времени:

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.

### Примечание: Очистка барабана

После неиспользования в течение длительного времени рекомендуется запустить программу «Очистка барабана» (Drum Clean) без загрузки машинки бельем с добавлением небольшого количества моющего средства в отсек 1, или со специальным очистителем для удаления возможных повреждающих веществ.



## 8.6 Фильтр насоса

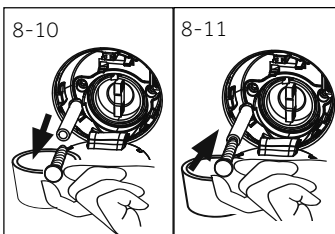
Очищайте фильтр раз в месяц и проверяйте фильтр насоса в случае, если стиральная машина:

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

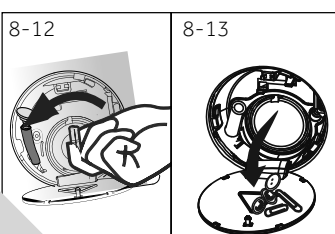


### ВНИМАНИЕ!

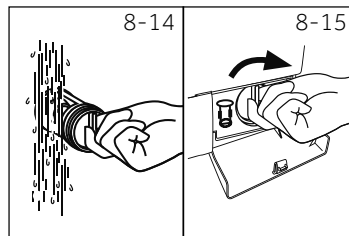
Риск ошпаривания! Вода в фильтре насоса может быть очень горячей! Перед выполнением любых действий убедитесь, что вода остыла.



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 следите 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 ! от	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>

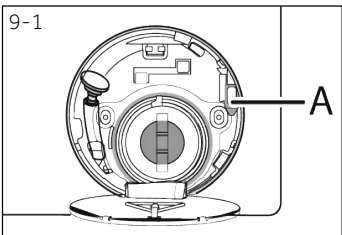
Неисправность	Причина	Решение
Излишняя пена в барабане и/или контейнере для моющих средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неподходящее моющее средство.</li> <li>Использование избыточного количества моющего средства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте рекомендации по выбору моющего средства.</li> <li>Уменьшите количество моющего средства.</li> </ul>
Автоматическая корректировка времени стирки.	Продолжительность программы стирки будет откорректирована.	Это нормальное явление, оно не влияет на работоспособность.
Сбой при отжиме.	Неправильная загрузка белья в барабане.	<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.	Нерастворенные частицы моющего средства могут оставаться на белье в виде белых пятен.	<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.	Вызваны действием жиров, таких как масла, кремы или мази.	Подготовьте белье к стирке с помощью специального очистителя.



## 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 стеклянную дверцу (должен быть ниже дверцы). Опасность опрессования.

► 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

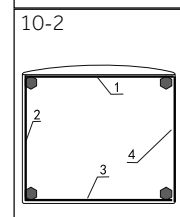
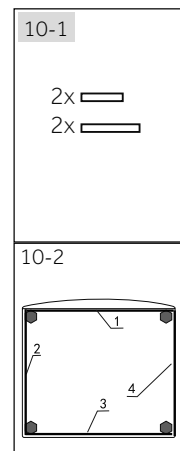
Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.

## 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:

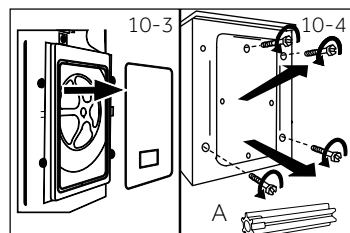
Шумоподавляющие прокладки опциональны, они могут помочь уменьшить шум, вы можете установить их по желанию.

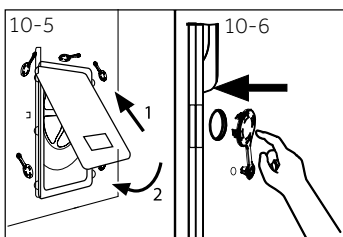


## 10.3 Удаление транспортировочных болтов

Транспортировочные болты предназначены для фиксации антивibrационных 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).



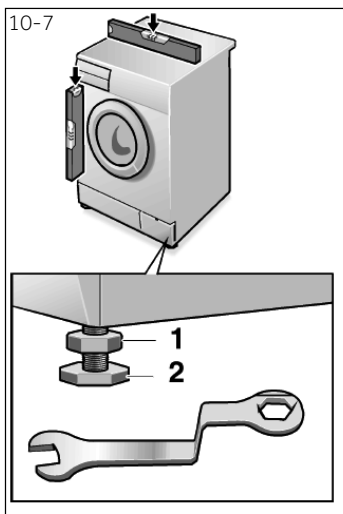
## Примечание: Хранение транспортировочных болтов

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 стиральной машины будет постоянно сливать воду во время работы.
- ▶ Сливной шланг нельзя погружать в воду, он должен быть надежно закреплен и герметичен.

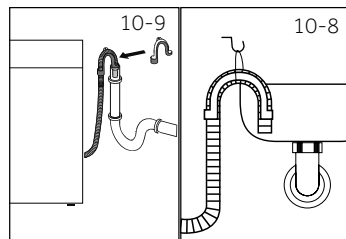
Возможны следующие подключения:

#### 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.

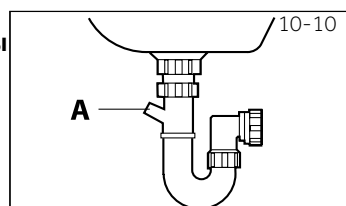
#### 10.6.2 Слив из шланга в канализацию

- ▶ 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).



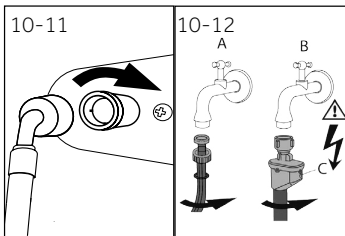
#### 10.6.3 Слив из шланга в соединение раковины

- ▶ 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

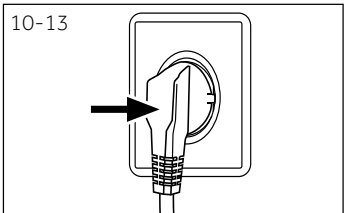
Убедитесь, что прокладки установлены.

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



### Примечание: Система антипротечки

Некоторые модели оборудованы шлангом подачи воды с системой антипротечки (В) (рис.10-12) . Система антипротечки предохраняет от повреждений, вызванных водой, автоматически отключая подачу воды в случае повреждения шланга. На ее срабатывание указывает красная метка (С). Такой шланг необходимо заменить.



## 10.8 Подключение к источнику электропитания

Перед каждым подключением проверьте:

- источник питания, розетку и предохранитель на соответствие табличке с паспортными данными;
- розетка заземлена и не имеет дополнительных разъемов или удлинителя;
- 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	HW60-BP12959A HW60-BP12959AS HW60-BP12959B HW60-BP12959BS HW70-BP12959G	HW70-BP12959A HW70-BP12959AS HW70-BP12959B HW70-BP12959BS HW70-BP12959G	
Номинальная вместимость (кг)	6/6/7		
Класс энергоэффективности	A+++		
Потребление энергии в год (АЭ <sub>C</sub> в кВт*ч/год) <sup>1)</sup>	113/112/117		
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60 °С и полной загрузке (кВт*ч/цикл)	0,54/0,54/0,56		
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 60 °С и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0,54/0,52/0,57		
Расход электроэнергии в режиме «Хлопок» при температуре 40 °С и частичной загрузке (кВт*ч/цикл)	0,39/0,39/0,41		
Взвешенная потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт)	0,45/0,45/0,32		
Потребляемая мощность во включенном состоянии (Вт)	0,45		
Потребление воды в год (AWC в л/год) <sup>2)</sup>	8330/8580/8960		
Класс эффективности режима отжима/сушки <sup>3)</sup>	C/B/B		
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>4)</sup>	1000/1200/1200		
Остающееся содержание влаги (%) <sup>4)</sup>	60/53/53		
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 60 °С <sup>5)</sup>	<Хлопок+> 60°C + макс. отжим		
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 40 °С <sup>5)</sup>	<Хлопок+> 40°C + макс. отжим		
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60 °С и полной загрузке (мин)	295		
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 60 °С и частичной загрузке (мин)	300/300/295		
Время выполнения программы «Хлопок» при температуре 40 °С и частичной загрузке (мин)	295/295/290		
Продолжительность нахождения во включенном состоянии (T <sub>i</sub> в мин) <sup>6)</sup>	3		
Передаваемый по воздуху шум (стирка/отжим) в дБ(А) отн. 1пВт <sup>7)</sup>	50/68	52/70	52/74
Тип	автономная		

- На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «Хлопок» при 60 °С и «Хлопок» при 40 °С при полной и частичной загрузке, а также потребления в энергосберегающих режимах. Фактическое потребление энергии зависит от того, как используется электроприбор.
- На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «Хлопок» при 60 °С и «Хлопок» при 40 °С, при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от того, как используется электроприбор.
- Класс G является наименее эффективным, а класс A – наиболее эффективным.
- На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °С с полной загрузкой и стандартной программы «Хлопок» при 40 °С с частичной загрузкой.
- Стандартные программы «Хлопок» при 60 °С и «Хлопок» при 40 °С 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.
- В случае наличия системы управления электроэнергией.
- На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °С с полной загрузкой.

**11.2 Дополнительные технические данные**

	HW60-BP10959A HW60-BP12959A HW60-BP10959B HW60-BP12959AS HW60-BP12959B HW60-BP12959BS HW70-BP12959A HW70-BP12959B HW70-BP12959AS HW70-BP12959BS HW70-BP12959G
Размер (В x Ш x Г в мм)	850x595x373
Напряжение, В	220-240 В перемен. тока, 50 Гц
Сила тока, А	10
Максимальная мощность, Вт	1 900
Давление воды в мПа	0,03≤Р≤1
Вес нетто в кг	62

**11.3 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"

### Служба поддержки клиентов

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),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

0-800-308-989 (Украина)

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

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

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



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

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

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

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

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Уважаемый покупатель!

ООО "Хайер Индастри РУС", 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 эксплуатации 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 прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона обратитесь в торгующую организацию. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному партнёру Хайер.

Данным гарантийным талоном Корпорация «Хайер» 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 «Хайер» 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

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание распространяется только на изделия, укомплектованные гарантийным талоном установленного образца. Корпорация «Хайер» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителям 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 предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными партнёрами Хайер. Полный список Авторизованных партнёров на территории ЕАЭС Вы можете узнать в Информационном центре «Хайер» 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 Беларусь (бесплатный звонок из регионов Беларусь)**

**0-800-308-989 - для Потребителей из Украины (бесплатный звонок из регионов Украины)**

**0-800-2000-17-06 - для Потребителей из Узбекистана (бесплатный звонок из регионов Узбекистана)**

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 партнёров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр «Хайер».

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 технологий работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющие соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендованной дозировки моющих средств;

- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц, ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений не уполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих 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 ниже перечисленные 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 Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички.

Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

<b>Официальное наименование</b>	<b>Город</b>	<b>Телефон для клиента</b>	<b>Адрес</b>
Закрытое акционерное общество «Единая служба сервиса А-Айсберг»	Москва	8-800-250-43-05	127644, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 10, стр. 1
Общество с ограниченной ответственностью «Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 52 лит. А
Общество с ограниченной ответственностью «Архсервис-центр»	Архангельск	8-800-250-43-05	163000 г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85
Общество с ограниченной ответственностью «Техинсервис»	Сочи	8-800-250-43-05	354068, г. Сочи, ул. Донская, 3
Общество с ограниченной ответственностью «ТехноВидеоСервис»	Казань	8-800-250-43-05	420100, г. Казань, ул. Проточная д.8
Общество с ограниченной ответственностью ДОМСЕРВИС	Владimir	8-800-250-43-05	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 39
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Краснодар	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, г. Краснодар, ул. Кубанская, 47
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Н. Новгород	Нижний Новгород	8-800-250-43-05	603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д. 29
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург	Екатеринбург	8-800-250-43-05	г. Екатеринбург, ул. Шарташская д 10
Общество с ограниченной ответственностью «Циклон»	Омск	8-800-250-43-05	644042, г. Омск, пр.К. Маркса 34а, оф. 410
Общество с ограниченной ответственностью «ГлавБытСервис»	Томск	8-800-250-43-05	г. Томск, ул. Маяковская 25/7
Общество с ограниченной ответственностью «Сервисбыттехника»	Оренбург	8-800-250-43-05	460044, г. Оренбург, ул. Конституции, д. 4
Общество с ограниченной ответственностью «Сибсервис»	Новокузнецк	8-800-250-43-05	654066, г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 18
Общество с ограниченной ответственностью АРГОН-СЕРВИС	Новороссийск	8-800-250-43-05	353905, г. Новороссийск, ул. Серова, 14
Общество с ограниченной ответственностью АЛИКА-СЕРВИС	Иркутск	8-800-250-43-05	664019, г. Иркутск, ул. Писарева, д. 18-а
Сервисный центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ОДО «ЦБТСервис»	г.Минск	375-17-262-95-50	г. Минск, ул. Я Коласа 52
ООО «РоялТерм»	г.Минск	375-29-198-11-50	г. Минск, ул. Орловская 40А, офис 7
ТОО Сервис Mag	г. Алматы	7 (727) 233 30 00 / 3210	050016, г. Алматы, пр. Суюнбая 38А
ТОО Аскон-7	г. Алматы	7 (727) 397 75 75	050010, г. Алматы, ул. Сагадата Нурмагамбетова 25

Список АСЦ может быть изменен. Актуальную информацию вы можете получить на нашем сайте [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com)

## Haier өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

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

Сіз өрқашан құрылғының қауіпсіз және дұрыс пайдалану үшін, оны пайдалануға болады, сондықтан ынғайлыш жерде осы нұсқаулықты сактаңыз. Егер де сіз құрылғыны сатуды шешсеңіз, Құрылғыны тартпас бұрын немесе жылжытқан кезде үйдің жаңа иелері оны қалдыру, сондай-ақ өтүге және жаңа иесіне осы нұсқаулық құрылғы және қауіпсіздік ескертуперімен оқып-тансыс бола аласыз.

### Шартты белгілер



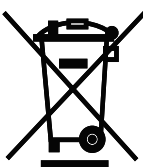
Назар аударының - Қауіпсіздік техникасы  
жөніндегі маңызды ақпарат



Жалпы ақпарат және кеңестер



Экологиялық ақпарат



### Кедеге жарату

Қоршаған ортанды және адамдардың денсаулығын қорғауға көмектесініз. Қаптамасын кедеге жарату үшін оларды тиісті контейнерлерге орналастырып салыңыз. Электр және электрондық құрылғыларды қайта өндеуге көмектесініз. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу орнына өткізініз немесе жергілікті кеңсеге хабарласыңыз.



## НАЗАР АУДАРЫНЫҢ!

### Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар!

Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Желілік кәбілді кесіп алып, оны кедеге жаратыңыз. Балалар мен үй жануарлары құрылғыда жабылмауы үшін есіктің құлптын алыңыз.

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 бұрын келесі қауіпсіздік нұсқауларын оқып шығыңыз:



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Алғаш пайдаланар алдынан

- Қөлік кезінде зақымдалғандығының болмауын тексерініз.
- 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 құдағалауымен 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.
- Жұғыш заттарды балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
- Молнияларын жауып, ілгіш жіптер мен кішкене заттарды бекітіп, заттармен арапаспаңыз. Қажет болса, жууга арналған арнайы сөмкे немесе торды пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дымқыл немесе дымқыл қолмен, ылғал немесе ылғал аяқтарымен немесе жалаң аяқпен ұстамаңыз.
- Үлғалдың булануына мүмкіндік беру үшін құрылғыны жұмыс барысында немесе одан кейін жаппаңыз немесе үстін жаппаңыз.
- Құрылғыға ауыр заттар немесе жылу көздері немесе ылғал қоймаңыз.
- Құрылғыны тікелей жақын жерде тұтанатын жұғыш заттарды немесе құрғақ тазалағыштарды қолданбаңыз немесе сақтамаңыз.
- Құрылғының тікелей жақын жерде жанатын спрейлерді пайдаланбаңыз.
- Еріткіштермен өндөлген заттарды ауада алғын ала құрғатпай жуушы болмаңыз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күнделікті пайдалану

- Бөлмеде тұтанғыш газ болған кезде, ашаны алып тастамаңыз немесе кіргізбеніз.
- Үйстіқ жууға арналған көбік немесе жәкемен материалдарын пайдаланбаңыз.
- Үн шашырап ластанған киімдерді жуушы болмаңыз.
- Жуу процесі кезінде жуғыш зат сауытын ашпаңыз.
- Жуу процесі кезінде есігін ұстамаңыз, өйткені ол қызады.
- Судың деңгейі әйнек арқылы көрініп 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 әдettегі техникалық күтім жасаудан бұрын құрылғыны өшіріп, энергияны үнемдеу және қауіпсіздікті 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 иісті болдырмай 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 болдырмай үшін зақымдалған қуат сымын ауыстыру тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе ұқсас білікті тұлғалар тарапынан жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өздігінізбен 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 ұшыраган жерлерде, мысалы раковина астындағы немесе оның жанына қоймаңыз. Су ағып кеткен жағдайда қуатты өшіріп, машина табиги түрде кебуйн күтіңіз.



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнату

- Құрылғыны тек 5 °C жоғары температурада орнатыңыз және іске қосыңыз.
- Құрылғыны қабырғага немесе жиһазға жақын кілемге қоймаңыз.
- Құрылғыны тікелей құн 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 шлангін пайдаланғаныңыз жөн.
- Электр кабілі мен айырын бүлдіріп алмаңыз. Ақауланған жағдайларда айырбастау үшін электрикке жүгініңіз.
- Жеке, қол жетімді, жерге қосылған қуат көзін пайдаланыңыз. Құрылғы жерсіндірілуге тиіс болады.
- Тұтқтің жөнө кабель қосылымдарының тығыздығы мен ағып кетуін тексеріңіз.

## Арналуы

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

## 2 - Бұйымның сипаттамасы



### Ескерту.

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

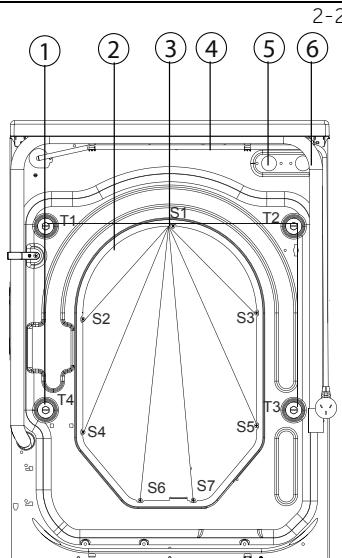
#### 2.1 Құрылғының суреттегемесі

Алдыңғы бөлігі (сур. 2-1):



2-1

Артқы бөлігі (сур. 2-2):



2-2

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1 Жұғыш заттарға/күй-кешек кондиционеріне арналған контейнер | 5 Кір жұғыш машинаның есігі       |
| 2 Үстіңгі бедері   | 6 Қызмет көрсетуге арналған люкше |
| 3 Бағдарламаларды ауыстырыш                                  | 7 Реттелмелі аяқтар               |
| 4 Панель   |                                   |

- |                                       |
|---------------------------------------|
| 1 Тасымалдау болттары (T1-T4)         |
| 2 Артқы қақпақ                        |
| 3 Артқы қақпақтың бұрандалары (S1-S7) |
| 4 Қуаттау шнуры                       |
| 5 Су беретін клапан                   |
| 6 Ағызытын шланг                      |

#### 2.2 Қосымша керек-жарақтары

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



Су келетін шланг



4 тығын



Ағызытын шланг кронштейні



Пайдаланушының нұсқаулығы

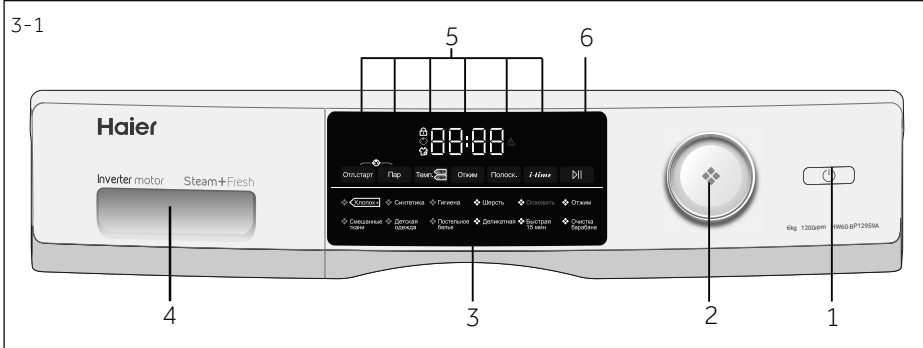


Губкасы (міндетті емес)

2-3

### 3 - Басқару панелі

KZ



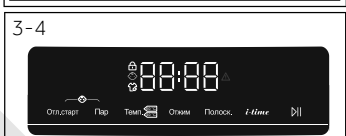
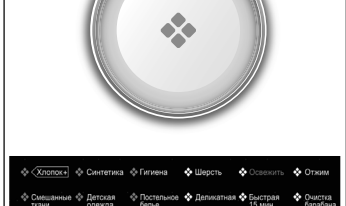
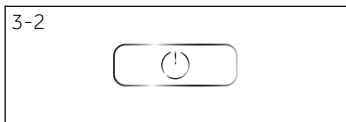
1 Күаттау батырмасы 3 Дисплей 5 Функционалдық  
2 Бағдарламаларды ауыстырышы 4 Жұғыш заттарға/киім-кешек батырмалар  
ауыстырышы кондиционеріне арналған контейнер 6 «Старт/Кідіріс» батырмасы



#### Ескерту: Дыбыстық сигнал

Мынадай жағдайларда дыбыстық сигнал шығады:

- батырманы басқанда
- бағдарламалар ауыстырышын бұрағанда
- бағдарлама аяқталғанда
- ақаулық туындаған жағдайда
- Қажет болғандығына қарай дыбыстық сигналды сөндіріп тастауға да болады;
- КҮНДЕЛЕІКТІ ПАЙДАЛАНУ бөлімін қараңыз.



#### 3.1 Күаттау батырмасы

Құрылғыны іске қосу үшін осы батырмаға жанасыңыз (сур. 3-2) Дисплей жарқырап жанады. Оны өшіру үшін қайтадан басып, оны 2 секунд үстап тұрыңыз. Біраз уақыттан кейін панельдің элементтері қосылмаса немесе жуу бағдарламасы іске қосылмаса, машина автоматты түрде өshedі.

#### 3.2 Бағдарламаларды ауыстырығыш

Тұтқаны бұрау арқылы (сур. 3-3) 12 бағдарламаның біреуін таңдауға болады, тиісті индикатор жанады және әделкі параметрлер дисплейде көрсетіледі.

#### 3.3 Дисплей

Дисплейде мынадай ақпарат пайда болады (сур. 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

Контеинерді ашыңыз; сіз екі бөлімшені көрсіз (сур. 3-5):

1 Бөлімше 1: Кір жуғыш үнтақ немесе бағдарламаға арналған қоюжуыш заты

2 2-бөлімше: Жұмсақтықш, киім-кешектерге арналған кондиционер және т.б. Жұу температурасының кез келген түріне қолайлы жуғыш үшін ұсынымдар, қараңыз. жуғыш заттар нұсқаулығын.

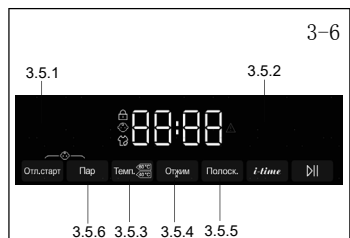
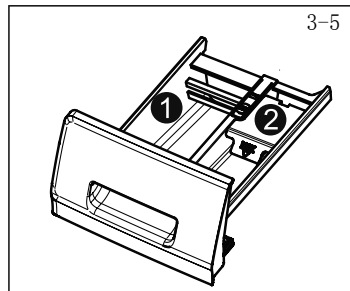
### 3.5 Функционалдық батырмалар

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 өшіріледі.

Егер түймеде бірнеше параметр болса, қажетті параметрді батырманы кезекпен басу арқылы таңдауға болады.

Параметрді жою немесе оны болдырмай үшін функция түймешігін керекті индикатор жанғанша немесе (тек бір опция болған жағдайда) басыңыз, жарықдиодты индикаторы сөнеді.

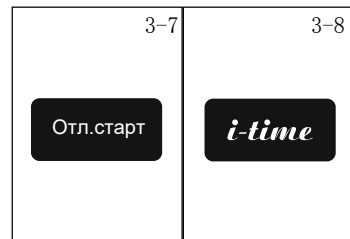


### Ескерту: Зауыттық баптаулары

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

#### 3.5.1 Функционалдық батырма «Қосуды кідірту» (Отл. старт)

Кідірту бар бағдарламаны іске қосу үшін мына батырманы басасыз (сур. 3-7). Кідірту уақытының аяғына дейін 0,5-тен 24 сағат аралығында 30 минуттық кадамдармен орнатуға болады. Мысалы, 6:30 дисплейде бағдарлама циклы 6 сағат 30 минуттан кейін аяқталады дегенді білдіреді. Кешіктіріп бастауды қосу үшін «Қосу/Кідірсі» батырмасын басыңыз (Start/Pause). Бұл «Сығу» (SPIN) бағдарламасы үшін қолданымсыз болады.



#### 3.5.2 Функционалдық батырма «i-time»

Бұл функция (сур. 3-8) кір жуудың әртүрлі кезеңдерін күшейтеді. «i-time» режимін тек жуу функциясын, тек шаюга арналған функцияны және онай өзін-өзі тазалау режимін пайдалану кезінде қосу мүмкін емес.



#### 3.5.3 Функционалдық батырма «Температура» (Темп.)

Жуу бағдарламасының температурасын өзгерту үшін осы батырманы басыңыз (сур.3-9). Егер мән көрсетілмеген болса, онда су қызбайды.

### 3 - Басқару панелі

KZ

3-10

Отжим

#### 3.5.4 Функционалдық батырмалық «Сыгу» (Отжим)

Бағдарламаның айналдыру циклын өзгерту немесе жою үшін осы батырманы басыңыз (сур.3-10). Егер де мән жарқырап белгінбесе, айналдырып сырғу циклы орындалмайтын болады.

3-11

Полоск.

#### 3.5.5 «Қосымша шаю» (Полоск.) батырмасы

Кірді тұщы таза сумен шауды жылдамдату үшін осы түймені басыңыз (сур. 3-11). Терің сезімтал адамдарға арналып ұсынылады.

Осы түймені тағы бір рет басу арқылы бір-үш қосымша циклды таңдауга болады. Олар дисплейде былайша ретпен пайдаланылады Р--1, Р--2, Р--3.



#### Ескерту: Қою жуғыш зат

Қою жуғыш затты қолданған кезде, аяқталу уақытында кешіктіріп бастауды пайдалану ұсынылмайды.

3-12

Пар



#### 3.5.6 «Бумен өндеу» (Пар) батырмасы

Буды пайдаланатын бағдарламаны таңдау үшін мына батырманы басыңыз (сур.3-12). Осы атапған бағдарламаны таңдаған соң өздігімен температура орнатылатын болады. Қажет болған жағдайда "Макта", "Синтетика", "Аралас маталар", "Балалар күйі", "Төсек орындар" режимдерін қойған кезде осы функцияны таңдауга болады, "Гигиена". Бумен өндеу функциясын пайдаланғанда мына белгіше жанады.

3-13



#### 3.6 «Старт/Кідіріс» батырмасы

Бейнебetteт көрсетілген бағдарламаны бастау немесе тоқтау үшін осы түймені басыңыз (сур.3-13). Орнату мен бағдарламаны орындау кезінде жарықтоидты индикаторы үздіксіз жаңып тұрады. Бағдарлама үзілген жағдайларда, ол жыпылықтайтады.

3-14

Отл.старт

Пар



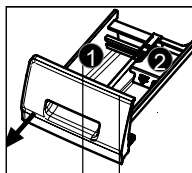
#### 3.7 Балалардан бұғаттау

Бірауытта мына батырмаларды басыңыз «Косуды Кідірү» (Отл.старт) және «Бумен өндеу» (Пар) (сур. 3-14), және де басқару панеліндегі элементтерді баспауда үшін бұғаттап тастауға соларды 3 сек басып тұрыңыз. Кері бұғаттау үшін осы екі батырманы қайталап басыңыз. Балалардан бұғаттау қосулы тұрғанда, сол батырмаларды басқанда «clol-» (сур. 3-15) сөзі жаңып тұратын болады. Өзгертілігі орындалмай тұр.

3-15



о Опционалды, / Жок



Жұғыш заттарға арналған контейнер:

① Жұғыш зат

② Жұмсартқыш немесе күтімге арналған құрал

	Макс. жүктелім кг	HW60-BP10959A/B HW60-BP12959A/B/ AS/BS HW70-BP12959A/B/ AS/BS/G	Температуралық			Айналымның қойылған жылдамдығы айн/мин	Функция				
			у °C <sup>1)</sup>	Орнатымы	1	2	Матаның типі	i-time	Бұ	Қосымша шао	Шөгөрілген көсү
Бағдарлама			қатардан таңдал алу								
Мақта	6,0/6,0/7,0	* 90 дейін	30	◦	◦	◦	Мақта	1 000	◦	◦	◦
Арапас маталар	3,0/3,0/3,5	* 60 дейін	30	◦	◦	◦	Шамалы ластанған арапас маталар - мақта мен синтетиканы жуу	1 000	◦	◦	◦
Синтетика	3,0/3,0/3,5	* 60 дейін	30	◦	◦	◦	Синтетикалық немесе арапас мата	1 000	◦	◦	◦
Балалар кімі	3,0/3,0/3,5	* 90 дейін	40	◦	◦	◦	Мақта / синтетика	1 000	◦	◦	◦
Гигиена	3,0/3,0/3,5	* 90 дейін	60	◦	◦	◦	Мақта	1 000	/	◦	◦
Тәсек орын	1,5	*60дейін	40	◦	◦	◦	Мақта	1 000	/	◦	◦
Жұн	1,5	* 40 дейін	*	◦	◦	◦	Машинада жууга болатын жұн немесе жууга болатын мата	800	◦	/	◦
Деликатты	1,5	* 30 дейін	30	◦	◦	◦	Нәзік маталар және жибек	600	◦	/	◦
Шайып алу	1,0	/	/	◦	/	◦	Мақта / синтетика <sup>2)</sup>	0	/	/	/
Жылдам 15 мин. <sup>3)</sup>	1,0	* 40 дейін	*	◦	◦	◦	Мақта / синтетика	1 000	◦	/	◦
Сығу	6,0/6,0/7,0	/	/	/	/	◦	Барлық маталар	1 000	/	/	/
Тазалау барабанды	/	90	90	◦	◦	◦	/	600	/	/	/

1) \*: Су ысытылмайды.

Арнағы гигиеналық талаптарға арналған тек 90 °C температурасында жуу температурасын таңдаңыз.

- Судан қорқатын Материал, мысалы, күзен мен жұн жууга болмайды. Егер жана бағдарлама бірнеше рет және үздіксіз жұмыс істесе, қарау терезесі көп конденсатты жинаса, жеңіл дымқыл кім тәжірибе әсеріне әсер етеді, бағдарлама 2 реттен артық емес үздіксіз жұмыс істеуі үсінілдады немесе шыныда конденсат сүртіледі және бағдарламаны іске қосады.
- Сапаны жақсарту үшін дизайн және техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгертуліу мүмкін.

# 5 - Тұтынұы

KZ

Көрсетілген тұтыну мәндері жергілікті жағдайларға байланысты өзгеруі мүмкін.

Бағдарлама	Темпера-тура °C	Макс. жүктемесі кг	Энергия кВт/сағ	Су л	Жұылатын уақыты сағ:мин	Сығудың жылдамдығы %
(HW60-BP10959A/HW60-BP10959B) / (HW60-BP12959A/HW60-BP12959AS/HW60-BP12959B/HW60-BP12959BS) / (HW70-BP12959A/HW70-BP12959B/HW70-BP12959AS/HW70-BP12959BS/HW70-BP12959G)						
	≤40°C	3,0	0,39/0,39/0,41	35/34/36	4:55/4:55/4:50	60/53/53
Мақта+*	≤60°C	3,0	0,54/0,54/0,57	35/35/36	5:00/5:00/4:55	60/53/53
	≤60°C	6,0 / 7,0	0,54/0,54/0,56	45/45/47	4:55	60/53/53

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

Мақта ≤60°C / ≤40°C макс.сығу режимімен

Мақтады ≤60°C / ≤40°C температурада жууға арналған стандартты бағдарламалар мақта матасын әдеттегі ластану деңгейін жууға жарамды. Бұл мақтаны жууға арналған энергия мен суды біріктіру тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар. Қолданылатын судың температурасы көрсетілген цикл температурасынан ерекшеленуі мүмкін.

## ЖУУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Жуу құралы тым көп көбік жасайды және шаюды қынданатады. Жуу құралдарын пайдалану нұсқаулығына жүгініңіз.

ЖУУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ							
/	<4	12g	12ml	Кызыметі >=15%	Кызыметі >=25%	Кызыметі >=45%	Кызыметі >=50%
<1.5kg	4~8	20g	20ml	8ml	5ml	3ml	1/3 Pcs
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 кімін жуу үшін гана колайлы							



Ескерту: Автоматты түрде таразылау

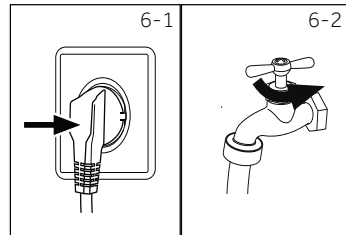
Құрылғы жүктемесін анықтауға арналған жүйемен жабдықталған. Кішкене жүктемеде суды тұтыну және кейбір бағдарламаларда жуу уақыты автоматты түрде азаяды.

### 6.1 Электрмен қуаттау

Кір жуғыш машинаны қуат көзіне қосыңыз (220 Гц аудиопалы тоқ жайлігі 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).

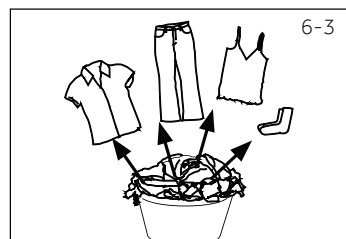


### Ескеरту: Герметикалығы

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

### 6.3 Киімдерді дайындау

- Киімдерді олар жасалған маталарға (мақта, синтетикалық маталар, жұн немесе жібек) және ластану дәрежесіне қарай сұрыптау (сур. 6-3). Жапсырмаларға күтім көрсету нұсқауларына назар аударыңыз.
- Ақ маталарды түсті маталардан ажыратыңыз. Бірінші олар түлеу немесе шегүйнің жатады анықтау үшін, оларды қолмен жуу үшін көріңіз.
- Қалтаңыздан (кілттер, монеталар, т.б.) барлық нәрселерді алып тастап, күрделі сәндік заттарды (мысалы брошьдар) алып тастаңыз.
- Киім бөлшектері, нәзік маталар мен ұсақ тоқыма маталары, мысалы, жұқа перделер, арнайы жууға арналған (оны кір жуғыш машинада жууға болмайды).
- Молниясын, жабысқақтарын және ілмектерді жабыңыз және түймелердің мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Төменгі белдеуіне іш киім, нәзік іш киімдерді және солардан құралған кішкене заттарды туатын қашығына салыңыз, мысалы мынадай заттар, шұлпықтарға, белдіктерге, кеудетартқыштар және т.б. киіңіз.
- Үлкен заттарды, парактарды, тәсек қақпақтарын және т.б. кеңейтіңіз.
- Дискстер мен басылған матаны сыртқа айналдырыңыз, боялған немесе жарқын маталар; оларды бөлек жуу ұсынылады.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

## 6 - Құнделікті пайдалану

KZ

Күтім жасау жөніндегі нұсқаулар

### Жуу

	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, 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
	Жілте 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; бусың (бүмен бірге үтіктеу қайтпастай ақаулыққа апары соқтыра алады!
	Үтіктемеу керек				

### Матаға кесіпқой құтім

	Тетрахлорэтиленді қоддана отырып химтазалау		Кеміртектерді пайдалана отырып химтазалау		Химтазалауға жол бермеу
	Кесіпқой дымқыл тазалау		Кесіпқой дымқыл тазалауға жол бермеу		

### 6.4 Кір жуғыш машинаны жүктөу

- Күймдерді бөлек-бөлек салу керек
  - Артық жүктемеге жол берменіз. Түрлі бағдарламаларда әр түрлі жүктеме мәндері бар екенін ескерініз. Ең үлкен салмақты анықтау үшін ереже: Температурасы тәмен температурада 110 °C дейін; бу жоқ (бу шығып кетуі тұрақты зақым келтіруі мүмкін)
  - Есікті абайлап жабыңыз. Күймдер, іш күймдер ілінін қалмауына көз жеткізіңіз.
- Тығыз іш күйм есіктің ілгекке 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 үқсас өнімдер сияқты, химиялық тазалау үшін білдіреді пайдалануға болмайды.

Анағұрлым жарамды жұғыш құралды таңдап алыңыз

	Жұғыш құралдың түрі				
Бағдарлама	Өмбебап	Түсті киімдерге арналған	Деликатты маталарға арналған	Арнаулы	Киімдерге арналған жұмысартқыш
Мақта	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	-	-	o
Аралас маталар	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	-	-	o
Синтетика	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою	-	o
Балалар киімі	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	-	-	o
Гигиена	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою жұғыш/ ұнтақ	Қою	-	o
Төсек орын	-	-	Қою	Қою	-
Жұн	-	-	-	Қою	o
Деликатты	-	-	Қою	-	o
Шайып алу	-	-	-	-	-
Жылдам 15 мин.	Қою	Қою	-	-	o

L = гель/қою жұғыш зат; P = кір жұғыш ұнтақ; O = опционалды; - = жоқ. Сұйық жұғыш затты пайдаланған жағдайда бағдарламаның кешіктіріп бастауы ұсынылмайды.

Біз пайдалануды ұсынамыз:

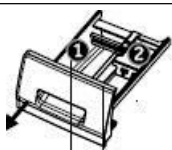
- Кір жұғыш ұнтақты: 20 °C бастап 90 °C\* дейін (оңтайлы температура: 40 бастап 60 °C дейін)
- Түсті маталарды жууға арналған құрал 20 бастап 60 °C дейін (оңтайлы температура: 30-60 °C)
- Жұн немесе нәзік маталарды жууға арналған құралдар: 20 бастап 30 °C дейін (оңтайлы температурасы сол)

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

\* Температуралы 60 °C және одан жоғары орнатқанда, жұғыш заттың аз мөлшерін пайдалану ұсынылады. Мақта матада немесе синтетикалық матада қолайлы арнайы дезинфекциялау құралдарын пайдалану ұсынылады.

\* Төмен көбіктеңетін ұнтақты немесе көбіктеңбейтін ұнтақты пайдалану ұсынылады.

6-4



## 6.6 Жұғыш құралды қосу

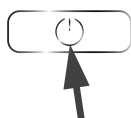
- Жұғыш заттың контейнерін шығарыңыз.
- Кірдің қажетті ингредиенттерін тиісті бөліктерге қойыңыз (сур. 6-4)
- Контейнерді айайлап жабыңыз.



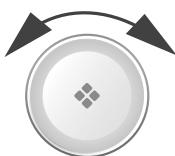
## Ескерту

- Келесі жуу циклына дейін контейнерден қалған жұғыш затты алып тастаңыз.
- Жұғыш затты артығымен немесе мата жұмсақтышты асыра пайдаланбаңыз.
- Жұғыш зат бұмасындағы нұсқауларды орындаңыз.
- Жаңадан әр жуу циклының басталуына дейін әрқашан жұғыш зат құйыныңыз.
- 2-бөлікке қосар алдында концентрацияланған жұғыш зат сұйылтылған болуы керек.
- Сұйық жұғыш затты ең тиімді пайдалану кір жұғыш машинаға кірді бірге жүктейтін мөлшерлегіш шарды пайдалану арқылы жүзеге асырылады.
- "Шегеріп бастау уақытының бітуі" бойынша таңдалған болса, сұйық жұғыш затты қолданбаңыз (End time delay).
- Бағдарлама параметрлерін этикеткаларда және бағдарламаны таңдау кестесіне сәйкес күтім нұсқауларына сәйкес мүккяйт таңдаңыз.

6-5



6-6



## 6.7 Kip жұғыш машинаны іске қосу

Құрылғыны іске қосу үшін «қосу/өшіру» (On/off) батырмасын басыңыз (сур. 6-5). «Старт/Кіріпсі» (Start/Pause) батырмасының индикаторы жыптылықтап тұрады.

## 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 бұраның (сур. 6-6). Тиісті бағдарламаның индикаторы жанады және әдепті параметрлер экранда көрсетіледі.



## Ескерту: Иісті кетіру

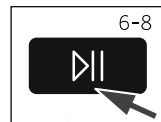
Алғаш рет қолданар алдында машинаны сол машинаға кір жууға болмайтын аз мөлшерде жұғыш затты (1) немесе зиянды заттарды жою үшін арналы тазалағышпен кіргізбестен «Барабанды тазалау» бағдарламасын (Drum Clean) іске қосып, кетіріп алу үсынылады.

6-7



## 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). «Старт/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасының жарықдиоды жыптылықтауын дөгарады да үнемі жаңып тұратын болады. Құрылғы белгіленген параметрлерге сәйкес жұмыс істейтін болады.

1 бағдарламаны болдырмаганнан кейін ғана өзгерістер енгізуге болады.

### 6.11 Үзіл тастау - жуудың бағдарламасын дөғару

Қосылған бағдарламаны үзу үшін «Старт/Кідіріс» түймешігін басыңыз. Жарықдиодты индикатор батырманың үстінен жыптылықтап тұрады. Операцияны жалғастыру үшін оны кайтадан басыңыз.

Жоспарланған бағдарламаны және оның барлық жеке параметрлерін болдырмай үшін:

1. Ашылған бағдарламаны тоқтату үшін «Старт/Кідіріс» түймешігін басыңыз.
2. Өшіру үшін, «Көс/Өшір» батырмасын басып шамамен екі секунд ұстап тұрыңыз!
3. «Сығу» (Отжим) бағдарламасын іске қосыңыз да суды ағызып тастау үшін! «Айналдырмстан» (No Speed) таңдау басыңыз (барлық индикаторлар өшірілетін болады).
4. 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 (жогарыда сипаттама қараныз).
- 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 тұрға өshedі.
  3. Үрмені жеңілдетіп, әжімдердің алдын алу үшін кірді тез арада алып тастаңыз.
  4. Су берілуін тоқтатыңыз.
  5. Қуаттау шнурын ажыратыңыз.
  6. Ұлғандылық пен ііс пайда болмас үшін есікті ашыңыз. Кір жуғыш машина көтпен пайдаланылмаса, есікті ашық қалдырыңыз.
- Люк манжетасының төмөнгі жағында және жуғыш құралға арналған науада судың жиналуы қалыпты құбылыс болып табылады.



#### Ескерту. Құту режимі (энергияүнемдеіш режим)

Бағдарлама басталғанға дейін немесе оны аяқтағаннан кейін екі минут ішінде іске қосылмаса, қосулы тұрған құрылғы құту режиміне етеді. Дисплей өшіп қалады. Бұл энергияны үнемдеуді. Құту режимін үзу үшін «Қосу/Кідіріс» (Start/Pause) батырмасын басыңыз.

### 6.13 Дыбыстық сигналды қосу және өшіру

Қажет болса, дыбыстық сигналды өшіруге болады:

1. Машинаны қосыңыз.
2. «Сығу» (Отжим) бағдарламасын таңдаңыз.
3. «Температура» батырмасын және «кідіріту» батырмасын бір мезгілде шамамен үш секунд бойы басып тұрыңыз. Дисплейде «bEEP OFF» хабары пайда болады және сигнал дыбысы өшіріледі.

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



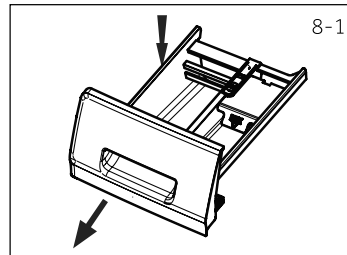
### Экологиялық түрғыдан жауапты пайдалану

- Энергияны, суды, жуғыш затты және уақытты оңтайлы пайдалануды қамтамасыз ету үшін максималды жұктеме үшін нұскавулықты орындаңыз.
- Машинаны артық жұктеменің (салынған киімнің үстінен қол өтү керек).
- Шамалы ластанған киімдерге жууға «Жылдам жуу» (Quick Wash) бағдарламасын .
- Өр жуғыш заттың нақты дозаларын қолданыңыз.
- Ең колайлы жуу температурасын таңдаңыз - заманауи жуғыш заттар 60 °C төмен температурада тиімді тазаланады.
- Өдепкі параметрлерді тек қатты ластанған жағдайда ғана арттырыңыз.
- Бөлек кептірішті пайдаланған кезде ең үлкен айналдыру жылдамдығын таңдаңыз.

### 8.1 Жұғыш құралдар үшін контейнерді тазалау

Контеинерде жұғыш заттың қалдықтары жоқ екенине әрқашан көз жеткізіл. Контеинерді үдай тазалап отырыңыз (Сур. 8-1).

1. Жұғыш зат тартпасын тоқтаганша тартып шығарыңыз.
2. Босату түймесін басып, жұғыш зат үlestіргішін алып тастаңыз.
3. Контеинерді сүмен шайып, оны қайтадан машинаға салыңыз.



### 8.2 Машинаны тазалау

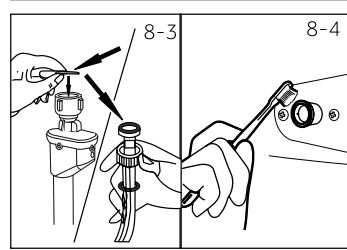
- Кір жұғыш машинаның тазалау және техникалық қызмет көрсету барысында, розеткадан алып тастаңыз.
- Құрылғы корпусын (сур.8-2) және резенке элементтерді тазалау үшін сұйық сабынмен тазалаған жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Коррозиялық, органикалық химиялық заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



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

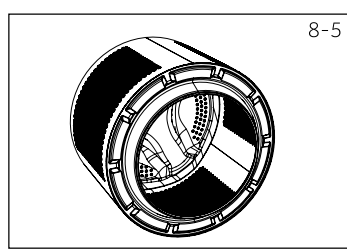
Сүмен жабдықтауды масштабтау сияқты қатты бөлшектермен бітеліп қалмас үшін, су құбырының сүзгісін үнемі тазалаңыз.

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



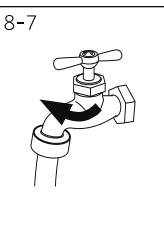
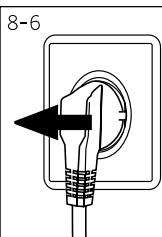
### 8.4 Барабанды тазалау

- Барабаннан металды заттарды, мысалы, таяқшалар мен тозаңды пайда болған кезде байқаусыз зақымдалған шиналар, тыныдар және т.б. (сур.8-5) алып тастаңыз.
- Тот дактарын көтіру үшін хлорсызыз тазартқышты пайдаланыңыз. Тазалағыш құралды өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.
- Тазалау үшін қатты заттарды немесе болат жүнді қолданбаңыз.



### Ескеरту: Барабанды тазалау

Тұрақты техникалық қызмет көрсету үшін «арарабанды тазалау» (Drum Clean) барабан тазалау бағдарламасын үш айда бір рет жүктемей, зиян келтіретін элементтерді жоюға кеңес береміз. Жұғыш зат қорапшасына аз мөлшерде жұғыш затты қосыңыз немесе пайдалану нұсқауларына сәйкес арнайы қопсытқыштарды қолданыңыз.



## 8.5 Ұзақ уақытқа мерзімінде қолданбау

Егер машина ұзақ уақыт пайдаланылmasa:

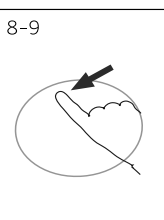
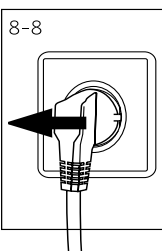
1. Электр айрын суырып алыңыз (сур. 8-6).
2. Судың берілуін сөндіріңіз (сур. 8-7)
3. Ұлғалдылық пен ііс пайда болмас үшін есікті ашыңыз. Кір жуғыш машина көлтен пайдаланылmasa, есікті ашық қалдырыңыз.

Келесі пайдалану алдында электр кабелін, суды төгу және ағызы түтігін мұқият тексеріңіз. Бері ұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз, және ешқандай ағыс болмайды.



## Ескерту: Барабанды тазалау

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



## 8.6 Сорғының сүзгісі

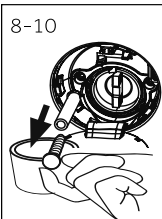
Сүзгін айнала бір рет тазалап, сорғы сүзгісін тексеріңіз:

- суды ағызбайды;
- айналмайды;
- жұмыс кезінде әдеттен тыс шу шығарады.

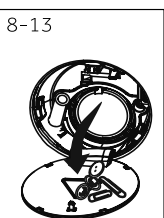
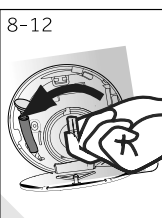


## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

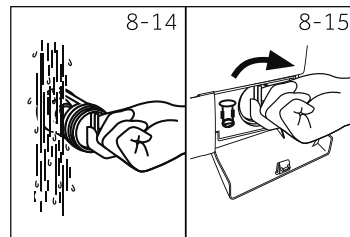
Бу қарып кету қатер! Сорғының сүзгісіндегі су өте ыстық болуы мүмкін! Кез-келген операцияны орындауда бұрын, судың салықындастылғанына көз жеткізіңіз.



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.8-9).
3. Суды ағызатын жалпақ контейнерді ауыстырыңыз (сур. 8-10). Судың көлемі тасып кетуі де мүмкін болады!
4. Су төгетін түтікті шығарып, соңын контейнердің үстінен ұстаңыз (сур. 8-10).
5. Су құттын түтікшени 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 сумен (сур. 8-14).
10. Сүзгіні тығыз жерге тығыздап қойыңыз (сур.8-15).
11. Қызмет көрсету қуысының қақпағын жабыңыз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сорғы сүзгісінің мәрі таза және бүлінбейтін болуы керек. Егер қақпақ тығыз болмаса, су ағып кетуі мүмкін.
- Сүзгі өзінің орнына ғана орнықтырылуға тиіс, өйтпегендеге, судың жылыштауы орын алуды мүмкін.

### Тасымалдау және сақтау

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

Жұктеу, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз.

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

# 9 - Ақаулықтарды жою

KZ

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



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- ▶ Қызмет көрсетуден бұрын құрылғыны ажыратып, ашаны розеткадан сұрыныңыз.
- ▶ Электрлік жабдықты білікті электриктер ғана қызмет көрсетуге тиіс, себебі дұрыс жөндеу жұмыстары кейіннен айтартықтай зиян келтіруі мүмкін.
- ▶ Қауіпті болдырмау үшін закымдалған қуат кабелін тек өндіруші, оның қызмет көрсетуші агенті немесе үқсас біліктілігі бар адамдар ауыстыруы керек.

### 9.1 Ақпараттық кодтар

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

Коды	Хабар
1:25	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.
Stop	Балалардан бұғаттау белсендірілді.
Lock	Судың жогары деңгейіне, судың жогары температурасына немесе айналдыру циклына байланысты есік жабылады.
EEER OFF	Дыбыстық сигнал өшірүлі.
EEER On	Дыбыстық сигнал қосылды.

### 9.2 Кодтың көмегімен ақаулықтарды жою

Проблема	Себебі	Шешімі
E1	<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 сұзгісін 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 эфектімен байланысты су төгетін түтік арқылы ағызылады.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Кран ашық тұрганына және қысым барына көз жеткізіліз 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 сұзгісін 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 көрсете орталығына хабарласыңыз.
F4	• Қыздыру қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
F7	• Электр қозғалтқыштың қателігі.	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
FA	• Су деңгейі датчигінің қателігі	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
FC0 немесе FC1 немесе FC2	• Байланыс қателігі	• Кепілдік бойынша қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
Unb	• Біркелкі емес жүктеу қатесі.	• Тексерініз де кірді ұқыптаң 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 елі іске қосылмады.</li> <li>Есіргі дұрыс жабылмаған.</li> <li>Кір жуғыш машина іске қосылмаған.</li> <li>Электрикуттаудағы іркіліс</li> <li>Балалардан үғаттау белсендірілді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарламаны тексеріп, оны іске қосыңыз.</li> <li>Кір жуғыш машинаның есіргі дұрыстап жабыңыз.</li> <li>Машинаны қосыңыз.</li> <li>Электр құттауда тексеріп алыңыз.</li> <li>Балалардан үғаттауда сөндіріп тастаңыз.</li> </ul>
Кір жуғыш машинаға су толтырылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су келмей түр.</li> <li>Су келетін шланг майысын қалған.</li> <li>Су келетін шлангтың сұзгісі бұғатталған.</li> <li>Судың қысымы 0.03 МПа кем болып отыр.</li> <li>Есіргі дұрыс жабылмаған.</li> <li>Сумен жабдықтаудағы ақаулықтар.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су келетін кранды тексерініз.</li> <li>Су келетін шлангты тексерініз.</li> <li>Су келетін шлангтың сұзгісін кері бұғаттаныз.</li> <li>Судың қысымын тексеріп алыңыз.</li> <li>Кір жуғыш машинаның есіргі дұрыстап жабыңыз.</li> <li>Судың дұрыс берілүін қамтамасызетініз.</li> </ul>
Кір жуғыш машинаға су толтырғанда сұы ағып кете береді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызу шлангысының биіктігі 80 см темен түр.</li> <li>Су төгетін түтіктің соңы судың ішіне түсірілуі мүмкін.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғандығын тексерініз.</li> <li>Ағызу шлангты суда жатпағандығына көз жеткізіп алыңыз.</li> </ul>
Ақаулық ағызуда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызу шлангысы бұғатталып қалған.</li> <li>Сорғының сұзгісі бітелген.</li> <li>Ағызу шлангысының ұшы еденнен 100 см білкіт түр.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ағызу шлангысын кері бұғаттаныз.</li> <li>Сорғының сұзгісін тазаланыз.</li> <li>Су төгетін түтіктің дұрыс орнатылғандығын тексерініз.</li> </ul>
Сығы кезінде қатты тербеледі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тасымалдау болттарының барлығы шешілмен болып отыр.</li> <li>Машина тұрақсыз 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 келтірініз.</li> <li>Салмақты тексеріп, біртектілікті жүктеніз.</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 жабдықтауды және суды беруді тексерініз.</li> </ul>
Кір жуғыш машина шамалы уақытқа тоқтатылады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплейде қателіктің коды жаңып тұрады.</li> <li>Қате жүктелгендіктен болған проблема.</li> <li>Бағдарлама малып жібіту циклын орындаиды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қателіктердің кодтарын тексеріп шығыңыз.</li> <li>Жүктемесін үlestірініз немесе азайтыңыз.</li> <li>Бағдарламаны додарыңыз және қайтадан іске қосыңыз.</li> </ul>

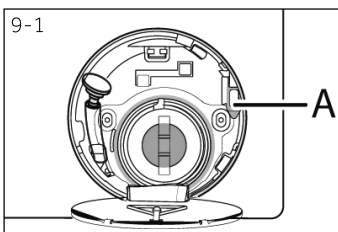
Проблема	Себебі	Шешімі
Барабанның және / немесе жұғыш заттың контейнеріндегі шамадан тыс кебік.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жарамайтын жұтуш зат.</li> <li>Жұғыш құралдың көлемін молынан пайдалануы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жұтуш зат таңдау бойынша ұсыныстарды қараңыз.</li> <li>Жұғыш заттың мөлшерін азайтыңыз.</li> </ul>
Жуудың уақытын автоматты түрде түзетіп алу.	Жуу бағдарламасының ұзақтығы реттеледі.	Бұл қалыпты және функционалдылыққа әсер етпейді.
Сығу көзіндегі 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 дәрежесі таңдалған бағдарламаға сәйкес келмейді.</li> <li>Жұғыш заттың жеткіліксіз көлемі.</li> <li>Максималды жүктеменән артын кетті.</li> <li>Кір киімдер барабанда біркелкі үлестірілмеген.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Басқа бағдарламаны таңдаңыз.</li> <li>Ластану деңгейіне және өндірушінің ұсыныстарына сәйкес жұғыш затты таңдаңыз.</li> <li>Жүктемені азайту.</li> <li>Кірді алып тастаңыз.</li> </ul>
Киімдерде жуу ұнтағының қалдықтары жағынған.	Ерітпейтін жуу заттарының бөлшектерін ақ дақтар түрінде қалдыруға болады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Косымша шаюды орынданыз.</li> <li>Жолдарды құрғақ күйіммен тазалап көріңіз.</li> <li>Басқа жұғыш құралды пайдаланыңыз.</li> </ul>
Киімдерде сұр дақтар жағынған.	Майлар, кремдер немесе майлар тәрізді майлар әсерінен туындаған.	Кірді арнағы тазалағышпен жууга дайынданыз.



## Ескерту: Көбік түзілүі

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 қанағаттандырыласа, бағдарлама айналдырусыз тоқтайты.

Егер қателік туралы хабарлар тіпті шараларды қабылдағаннан кейін де пайда болса, машинаны өшіріп, қуатты өшіріп, тұтынуышыларды қолдау қызметіне хабарласыныз.



### 9.4 Электр қуаттауында іркіліс болған жағдайда

Ағымдағы бағдарлама және оның параметрлері сақталады.

Электрмен жабдықтауды қалпына келтіргеннен кейін жұмыс қалпына келтіріледі.

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

- ▶ КУТИМ ЖӘНЕ ЖУУ (СОРҒЫНЫҢ СҮЗГІСІ) бөліміндегі 1-6 қадамдарын орындашып, судың деңгейін көмітіңіз.
- ▶ Осыдан кейін, есіктің құлпыны ашқанша, қызмет көрсетуге арналған есіктің астында орналасқан тұтқаны (A) (9-1 сурет) тартып шығарыңыз.
- ▶ Барлық элементтерді ауыстырып, қызмет көрсетуге арналған есікті жабыңыз.



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

## 10.1 Дайындау

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



## Ескеrtу: Қаптамасын кәдеге жарату

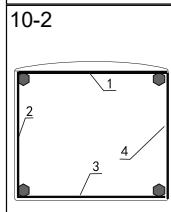
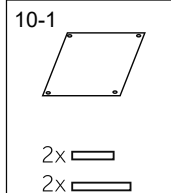
Барлық орам материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және оларды қоршаған ортаға зиян тигізбеніз.

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

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

Көмексөз:

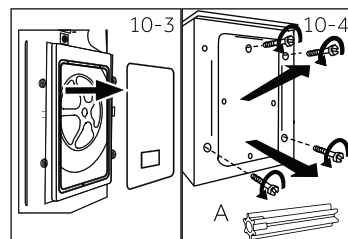
Шуды кетіруге арналған шкафттар қосымша болып табылады, олар шуды азайтуға көмектеседі, оларды қалағандай орнатуға болады.

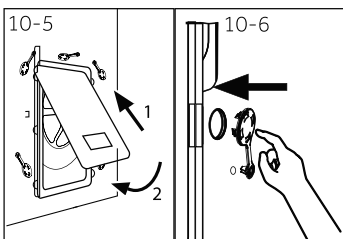


## 10.3 Тасымалдау бұрандаларын шешіп алып тастау

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

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





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



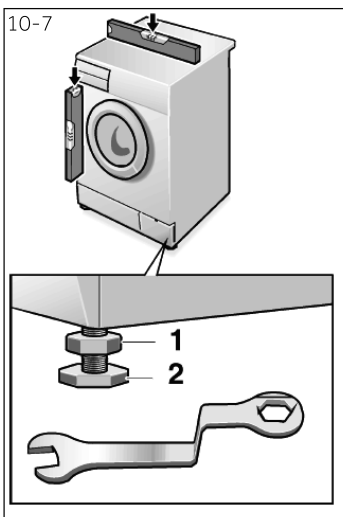
## Ескерту: Сенімді жерде сақтаңыз.

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

### 10.4 Құрылғыны тасымалдау

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

1. Тығындарын алып тастаңыз.
2. Артқы қақпағын алып тастаңыз
3. Пластик қоятын бөліктеді 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) реттепіз. Бұл жұмыс кезінде дірілді азайтады, сондықтан шуды азайтады. Мұныменен тозуы азая береді. Турау үшін спирттік деңгейді пайдалану ұсынылады. Қабат ретінде еден қатты әрі тегіс болуға тиіс.

1. Құлпыптау контрграйкасын ысырмасын (1) кілтпен босатыңыз.
2. Аяқты айналдырып бұрай отырып (2) биіктігін реттеп алыңыз.
3. Бекіткіш контрграйканы (1) корпусқа қатысты бекітіңіз.

### 10.6 Суды ағызы үшін жалғасым

Суды дұрыс ағызы үшін түтікті пайдаланыңыз. Су төгетін түтіктің бос үшін еденнен 100 см жоғары болмауы керек.



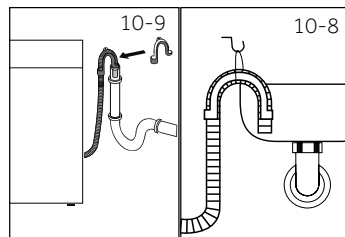
### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

Мынадай қосылулар мүмкін болады:

#### 10.6.1 Шлангіден раковинаға ағызы

- ▶ Су төгетін түтікшені раковинаның шетіндегі У-тәрізді тіреуішті тиісті өлшемнен (сур.10-8) тоқтатыңыз.
- ▶ У-тәрізді тіреуішті сырғып кетуден жеткілікті қоргалмағанына көз жеткізіңіз.

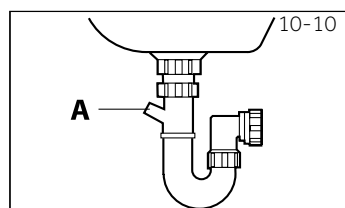


#### 10.6.2 Шлангтан көріз жүйесіне ағызы

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

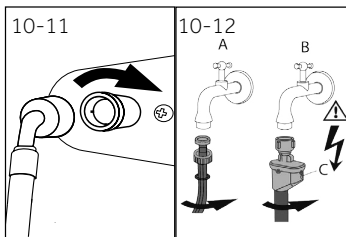
#### 10.6.3 Шлангтан раковинаның жігіне ағызы

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



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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



## 10.7 Тұшы сүмен жабдықтауға қосылу

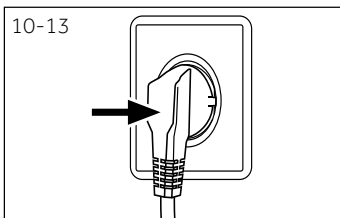
Тәсемелері салынғандығына көз жеткізіп алыңыз.

- Су құятын тұтікшені қисық ұшы бар құрылғыға жалғаңыз (сур.10-11). Бұрама жалғасымын қолмен бұрап қысыңыз.
- Екінші ұшы 3/4" резьбамен (сур.10-12) сүмен жабдықтау шүмегіне кранға қосылады.



### Ескерту: Антижылдыстау жүйесі

Кейбір модельдер ағып кетпейтін су шлангымен (В) жабдықталған. Тозуға қарсы жүйе түтік зақымданған жағдайда суды автоматты түрде сөндіріп, судың зақымданынан қорғайды. Қызыл белгі (С) оның белсендіруін білдіреді. Ондай шлангты айырбастау қажет.



## 10.8 Қуаттау көзіне жалғасу

Әрбір қосардың алдынан тексеріңіз:

- паспорттық тақтайшадағы қуат көзі, шығыс және сақтандырыш.
- Розетка жерге түйікталған және қосымша қосқыштар немесе кеңеутүйі жоқ.
- штепсельдік ұш және розетка бір-біріне қатаң сыйкес келеді. Айырды розеткаға қыстырыңыз (сур. 10-13).

Айырды розеткаға қыстырыңыз (сур. 10-13).



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Косылым шін берілген шланг жиналын ана пайдаланызыз.
- Еашашан ескі шлангты жинатарын олдануа болмайды.
- Әрқашан барлық қосылымдардың (куат көзі, су тегетін және тұшы су беру шлангісі) тығыз, құргақ және суды жібермейтініне көз жеткізіңіз
- Қауіпті болдырмая үшін зақымдалған электр кабелін қызмет көрсету агенті ауыстыруы керек (кеңілдік картасын қараңыз).
- Бұл бөлшектердің ешқашан щеткалмағанына, бүктелгеніне немесе бұралмағанына көз жеткізіңіз.
- Шлангін тек суы сүмен амтамасыз етііз.

### 11.1 Техникалық сипаттамалары

Жеткізуілдердің немесе сауда маркасының атасы	Haier
Жеткізуі моделінің идентификаторы	HW60-BP10959A HW60-BP10959B HW60-BP12959A HW60-BP12959B HW60-BP12959B8 HW70-BP12959B HW70-BP12959B8 HW70-BP12959G
Тенгерімді сыйымдылығы (кг)	6/6/7
Энергия тиімділігі класы	A+++
Жылдана энергия тұтынуы (АЭС кВт*сағ/жыл) <sup>1)</sup>	113/112/117
60 ° С температурада «Мақта» режимінде электр қуатын тұтыну және толық жүктеме (кВт*сағ/цикл)	0,54/0,54/0,56
«Мақта» режимінде 60 ° С температурада электр энергиясын тұтыну және ішінара жүктеме (кВт*сағ/цикл)	0,54/0,52/0,57
«Мақта» режимінде 40 ° С температурада электр энергиясын тұтыну және ішінара жүктеме (кВт*сағ/цикл)	0,39/0,39/0,41
Өшірулі жағдайда салыстырмалы тұтынұлатын қуаттылық (Вт)	0,45/0,45/0,32
Қосулы тұргандағы тұтынұлатын қуат (W)	0,45
Жылдана суды тұтынуы (AW/л/жыл) <sup>2)</sup>	8330/8580/8960
Сығу/құрғату режимінің тиімділік класы <sup>3)</sup>	C/B/B
Сығудың макс.жылдамдығы (айн/мин) <sup>4)</sup>	1000/1200/1200
Ұлғалдың қалатын құрамдылығы (%) <sup>4)</sup>	60/53/53
60 ° С температурасында "Мақта" стандартты бағдарламасы <sup>5)</sup>	◀ Maqta+ + ◀ 60°C + макс. сырғу
40 ° С температурасында "Мақта" стандартты бағдарламасы <sup>5)</sup>	◀ Maqta+ + ◀ 40°C + макс. сырғу
«Мақта» бағдарламасының уақыты 60 ° С температурада және толық жүктемен (мин)	295
Бағдарлама уақыты «Мақта» 60 ° С температурада және ішінара жүктеме (мин)	300/300/295
Бағдарлама уақыты «Мақта» 40 ° С температурада және ішінара жүктеме (мин)	295/295/290
(Ті в мин) қыстырулы тұрган жағдайда ұзақтығы <sup>6)</sup>	3
Ауамен таралатын шуыл (жуу/сығу) дБ(А)-мен отн. 1пВт <sup>7)</sup>	50/68      52/70      52/74
Типі	автономды

- 1) «Мақта 60 °С» және «40 °С» бағдарламаларында толық және ішінара жүктеу кезінде 220 стандартты жуу циклына, сондай-ақ қуатты үнемдеу режимінде тұтынуға негізделген. Нақты энергияны тұтыну құрылғыны қалай қолдануға байланысты.
- 2) «Мақта 60 °С» және «Мақта 40 °С» бағдарламалары бойынша температурада толық және жартылай жүктелген 220 стандартты жуу циклына негізделген. Нақты 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 °С температурада толық жүктемені және «Мақта матта» стандартты бағдарламасын 40 °С температурада жартылай жүктемен.
- 5) «Мақта жууға арналған стандартты бағдарлама 60 °С» және «стандартты мақта маттаны жуу 40 °С температурада» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады, оларда жапсарламалар және техникалық ақпарат параграфында ақпарат бар. Олар мақтадан жасалған тәмемнің іш кімнің орташа дақтарын жууға жарамды және электр және суды тұтыну бойынша ең тиімді болып табылады.
- 6) Электр энергетикалық басқару жүйесі болған жағдайда.
- 7) Стандартты бағдарлама негізінде «Мақта» 60 °С температурада толығымен жүктеледі.

## 11.2 Қосымша техникалық деректер

	HW60-BP10959A HW60-BP12959A HW60-BP10959B HW60-BP12959AS HW60-BP12959B HW60-BP12959BS HW70-BP12959A HW70-BP12959B HW70-BP12959AS HW70-BP12959BS HW70-BP12959G
Пішіні (Б x Е x Т мм)	850x595x373
Кернеу, В	220-240 В ауыспал.тоқ, 50 Гц
Тоқтың күші, А	10
Максималды құаты, Вт	1 900
Судың қысымы мПа	0,03≤P≤1
Нетто салмағы кг	62

### Клиенттерді қолдау қызметі

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

Егер де сіз проблемаңызың шешімін таба алмаған болсаңыз, мынаған жүгініңіз:

— біздің ресми дилерімізге немесе

— колл-орталыққа қонырау шалыныз:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-7-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Өзбекстан)

0-800-308-989 (Украина)

— [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com) сайтына кіріңіз, онда сіз қызмет көрсету туралы сұрау жібере аласыз және жиі қойылатын сұраптартарға жауп таба аласыз. Қызмет көрсету орталықтыңа хабарласқан кезде, төмөндегі ақпаратты дайындаңыз, ол сіз төлтеуешінің 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 өнгізілуі мүмкін. Өндіруші будан әрі ескертусіз бүйімнің дизайнны мен жабдықтарына өзгерістер өнгізуге құқылыш.

## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

## Құрметті сатып алушы!

«Хайер Индастри РУС» ЖШК, 423800, Татарстан Республикасы, Набережные Челны, ул. Хайер корпорации, 130 гимназия, сіздің тандаусыз шүйін сізге алғып білдіреді, осы бұйының жогары сапасы мен мүлтіктың қызмет етүгіне оның пайдалану ерекшелерін астаганда кепілдік береді. Тұрмыста пайдалануға арналған кір жуығы машинадардың қызмет етуперінің рееси мерзімі — бұйым соңғы тұтынушыға табаға етілген күннен бастап 7 күннөн куралады. Есімнің жогары сапасын есепке алганда пайдаланудың нақты мерзім ресиденстік алтарлықтайдар артын кетүү мүмкін. Бұйының қызмет етү мерзімі аяқталғаннан кейн профилактикалық жұмыстардың жерде жесе ұсыныстар алып ушын Хайер АвтоРандырылғылар серкістептік жүргіншілдік үсіншамызы. Бұлкін енім пайдаланудың жағдайларын есепке алғанмен жасалған және техникалық талаптарға сәйкестілген сертификаттадан еткен.

Жансаңтың тағарға жол бермей үшін сізден сатып алғанда пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен, кепілдікті міндеттемелермен мұжият танысып алуша және кепілдік талонның дұрыс толтырылған тексеруді сұраймыс. Кепілдік талап кәне немесе толик емес толтырылған жағдайда сатушы үйімді жүгінің. Бұл бұйым тұрмыстық мақсаттың техникалық курделі тауары болып табылады. Егер сіз сатып алған бұйым арнайы орнатуды немесе қосылуды талап ететін болса, сізге Хайер Авторландырылған серіктесіне жүгінуді қадалай ұсынамыз.

Осы көпілдік талоннен «Хайер» Корпорациясының бүйірліктері анықталған жағдайда туынчалығын күркүйен коруга тұралып калданыстағы заманамен, басқа нормативтік актлермен бекітілген туынчалықтардың канагаттанузыңын міндеттепелерді езіне алғанын растайды. Аныда, «Хайер» Корпорациясы теменде мазмұндағандын шарттар сақталғаман жағдайда көпілдік, сонымен катаң көзінде орнастырып, заманамен бар тоғтырылған дағындағы көзінде орнастырып, заманамен бар тоғтырылған дағындағы

Косымша сервистік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

**Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет көрсетудің шарттары**

Кепілдік және қосымша сервистик қызмет көрсету тек қана белгілінген үлгіпен кепілдік талонның жыныстырылған бүйімдәрда қатысы болады. «Хайер» Корпорациясы тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 12 ай кепілдік мәрзін белгілідей және тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 36 ай бойы қосымша сервистик қызмет көрсетуді жүргізеді. Кір жүгыш машинаның инверторлық моторына кепілдік мәрзім — бұйымды соны тұтынушы сатып алған күннен бастап 12 жыл. Өткітам жаңсақтастырага жол бермеу шінде үшін қызмет ету мәрзімін шіндеңдікке дейінгі нұсқаулық, кепілдік талоны) сақтап көйнілдік. Бұйымда қосымша сервистик қызмет көрсету — Өндірушінің кінесінен бұйымда пайда болған ақауларды тұтынушы шінде тегін жою. Бұйымда қызмет тек қана бұйым иесі тауарлық және кассалық чектерді, бұйымды сатып алу дерегін растайтын басқа құжаттарды көрсеткендегі тауар.

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

8-800-250-43-05 - Ресей Тұтынушыларына арналған (Ресей өнірлерінен тегін қоңырау шалу)  
+7 999 222247 00, 55

8-10-800-2000-17-06 - Беларусь Тұтынушыларына арналған (Беларусь әңгілерінен тегін қоңырау шалу) 8 800 200 200 Қаржасын Тұтқынушыларының жағдайдағы (Хиссесе шарттылықтардың көмкөшөшті)

0-800-300-989 - Украина | Түтшүшләрдән арналаң (Украина | Эйрлерден төгін қоңырау шалу)  
00 800 3000 17 06 - Әзбекстан | Түтшүшләрдән арналаң (Әзбекстан | Ойраренесин төгін қоңырау шалу)

немесе сайтта: [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com) немесе келесі электрондық пошта арқылы сұрату жасап біле аласыз: [help@haieronline.ru](mailto:help@haieronline.ru). Авторландырылған серіктестердің деректерін езгеріп кету мүмкін. Анықтамалар үшін «Хайер» Ақараттық орталығына жүгініз.

Кеңілдікті және қосымша сервистік қызмет ақаулықтары келесілердің салдарынан пайда болған бүйімдарға көрсетілмейді:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау жағдайлары мен ережелерін бузу;
- бүйімдін көте орнату, баптау және/немесе іске косу;
- тоңазыттың сұлбамен жұмыстар технологияларын және электрлік қосылударды бұзу, сонымен қатар Бүйімді монтаждауға құжатпен расталған тиісті біліктілігі жоқ түлгапарларды тарту;
- пайдалану бойынша нұсқауларды тапал жағдайда Бүйімга уақытлы техникалық қызмет көрсетілмегендे;
- су құбыларының желісіндегі артық немесе жеткіліккіш қысымнан;
- бүйімнің осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш құралдарды пайдалану, сонымен қатар жуғыш құралдардың ұсынылған мәлшерлемесінен асып кеткенде;
- бүйімдің орналағман максаттардан пайдаланғандан;
- үшінші түлгапарлардың ереккеттерінен: үкіліттердің қою түлгапарлардың жөндеуі немесе өндіруші рұқсат етпеген құрылымдық немесе сыйбалы техникалық езгерістердің өнзүгі;
- Мемлекеттік Техникалық Стандарттардан (МЕМСТ-ден) және құат беру желілердің нормаларынан ауытқу;
- еңсерілімейтін шүк ереккеттерінен (апат, ерт, наизағай және т. б.);
- жазатайтын оқиғалардан, тұтынушының немесе үшінші түлгапарлардың қақсана немесе абайызы ереккеттерінен
- бүйімнің шішіне берғе заттардың, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің, тіршілік ереккеттерінің өнімдерінің түсінен пайда болған бұзылуар анықталса;

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсету жұмыстардың келесі түрлеріне қатысты болмайды:

— бүйімдү пайдаланатын жерде орнату іске қосуға;

— тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқау және кеңес беруге; бұйымды сиртшаш немесе ішін тазартуға.

— бұйымды сыртынан нәмесе ішнен Газартуға  
Көлілдікті жаңа косымша қызмет көрсетүүгө томо.

Кеппілдік және қоымыша қызмет көрсетуе тәмемде атап да шының материалдар мен керек-жарақтар жатпаиды. — кір және ылды жүргін машиналарға арналған сұғылгерге, сұлы жетікізу/алғызуға арналған күбіршектерге.

— кір жаңынан жағынан машиналарға арналған сұзилерге, суды жеткізу/ағызыға арналған қызыршектерге — бүйімға қосымша тіркеletтін күжаттама.

**Бұйымға мерзімдік қызмет (сүзгілерді ауыстыру және т. б.) тутынушының калауды бойынша қосымша акыға жүргізіледі.**

—Приложение к журналу (1911 год) 25

**Маңызды!** Аспапта сериялық нәмірдің болмауы Өндірушіге аспапты сәйкестендіруге, және де, нәтиже ретінде, оған к

Карастырылғанда жаңынан азайып, біттесе оңдаурылғанда жаңынан салынады. Жаңынан тақтайдырлардың болмауы кепілдікті міндеттемелерді орындаудан бас тартудың себебіне айналу мүмкін.

<b>Ресми атаяуы</b>	<b>Қала</b>	<b>Клиентке арналған телефон</b>	<b>Мекенжайы</b>
«Единая служба сервиса А-Айс-берг» жабық акционерлік қоғамы	Мәскеу	8-800-250-43-05	127644, Мәскеу қ., Вагоноремонтная көш., 10 үй, 1-күр.
«Авторизованный Центр «Пионер Сервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040, Санкт-Петербург қ., Лиговский даңғ., 52 үй, А-лит.
«Архсервис-центр» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Архангельск	8-800-250-43-05	163000 Архангельск қ., Воскресенская көш., 85 үй
«Техинсервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Сочи	8-800-250-43-05	354068, Сочи қ., Донская көш., 3
«ТехноВидеоСервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Қазан	8-800-250-43-05	420100, Қазан, Проточная көш., 8 үй,
ДОМСЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Владимир	8-800-250-43-05	600017, Владимир қ., Батурина көш., 39 үй
ТРАНССЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы - Краснодар	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, Краснодар қ., Кубанская көш., 47
ТРАНССЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы - Т.Новгород	Тәменгі Новгород	8-800-250-43-05	603098, Тәменгі Новгород қ., Артельная көш., 31 үй
ТРАНССЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы - Екатеринбург	Екатеринбург	8-800-250-43-05	Екатеринбург, ст. Шарташская, 10
«Циклон» жауапкершілігі шектеулі серіктестірі	Омбы	8-800-250-43-05	644042, Омбы, К.Маркс даңғылы, 34а, кеңсе 410
«ГлавБытСервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Томск	8-800-250-43-05	Томск, ст. Маяковская 25/7
«Сервисбыттехника» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Орынбор	8-800-250-43-05	460044, Орынбор қ., Конституция көш., 4 үй
«Сибсервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Новокузнецк	8-800-250-43-05	654066, Новокузнецк қ., Гришина көш., 18 үй
АРГОН-СЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Новороссийск	8-800-250-43-05	353905, Новороссийск қ., Серов көш., 14
АЛИКА-СЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Иркутск	8-800-250-43-05	664019, Иркутск қ., Писарев көш., 18-а-үйі
Сервис орталығы	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
«CBTService» ОДО	Минск	375-17-262-95-50	Минск, ст. Мен Колас 52
«RoyalTerm» жауапкершілігі шектеулі серіктестірі	Минск	375-29-198-11-50	Минск, ст. Орловская 40А, 7 кеңсе
«Сервис Mag» ЖШС	Алматы қаласы	7 (727) 233 30 00 / 3210	050016, Алматы қ., Сүйінбай даңғылы 38А
«Ascon-7» ЖШС	Алматы қаласы	7 (727) 397 75 75	050010, Алматы қ., Сағадат Нұрмагамбетова 25

Дякуємо вам за вибір продукції Haier.

Перед використанням уважно прочитайте дану інструкцію. Інструкція містить важливу інформацію, яка допоможе вам отримати максимальну користь від використання вашого пристрою та забезпечить безпечне та правильне встановлення, використання та технічне обслуговування.

Зберігайте цю інструкцію у зручному місці, щоб ви завжди могли скористатися нею для належного та безпечноного використання пристроя. Якщо ви вирішите продати пристрій, віддати або залишити його новим власникам будинку, коли будете переїхдяти, передайте також і це керівництво, щоб новий власник міг ознайомитися із пристроям і попередженнями про безпеку.



## Умовні позначення

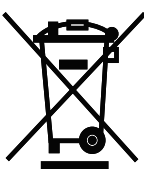
Увага — важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація та поради



Екологічна інформація



## Утилізація

Допоможіть захистити навколоішне середовище та здоров'я людей. Помістіть упаковку у відповідні контейнери для її утилізації. Допоможіть в утилізації відходів електричних і електронних пристріїв. Не викидайте пристрій, позначений цим символом, разом із побутовими відходами. Передайте виріб місцевому підприємству з переробки або зверніться до місцевого офісу.



## УВАГА!

### Небезпека травми або удушення!

Від'єднайте пристрій від мережі. Відріжте кабель електромережі й утилізуйте його. Зніміть дверний фіксатор, щоб діти і домашні тварини не закрилися в приладі.

1 - Інформація про безпеку .....	4
2 - Опис виробу.....	7
3 - Панель управління.....	8
4 - Програми.....	11
5 - Споживання.....	12
6 - Щоденне використання.....	13
7 - Екологічне прання.....	18
8 - Догляд та очищення.....	19
9 - Усунення несправностей.....	22
10 - Установка.....	25
11 - Технічні характеристики.....	29
12 - Служба підтримки клієнтів.....	31

Перед першим використанням пристрою прочитайте наступні рекомендації з безпеки:



## УВАГА!

### Перед першим використанням

- ▶ Переконайтесь, що немає пошкоджень при транспортуванні.
- ▶ Переконайтесь, що всі транспортні болти видалені.
- ▶ Вийміть увесь пакувальний матеріал і зберігайте його подалі від дітей.
- ▶ З огляду на велику вагу пристрою виконувати всі маніпуляції з ним повинні як мінімум дві людини.

### Повсякденне використання

- ▶ Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, а також особами із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони роблять це під наглядом або якщо їм була надана інструкція щодо безпечної використання пристрою й вони розуміють можливі небезпеки.
- ▶ Не підпускайте дітей віком до 3 років близько до пристрою, якщо вони не перебувають під постійним контролем.
- ▶ Дітям не дозволяється грati із пристроєм.
- ▶ Тримайте дітей і домашніх тварин подалі від пристрою, коли його двері відкриті.
- ▶ Зберігайте миючі засоби в недоступному для дітей місці.
- ▶ Застініть блискавки та закріпіть усі нитки й дрібні елементи, що звисають, задля уникнення заплутування речей. При необхідності використовуйте спеціальний мішок або сітку для прання.
- ▶ Не торкайтесь пристрою вологими або мокрими руками, а також коли у вас вологі чи мокрі ноги, або якщо ви босоніж.
- ▶ Не закривайте і не накривайте пристрій під час роботи або після неї, щоб забезпечити можливість випаровування вологи.
- ▶ Не розміщуйте важкі предмети або джерела тепла чи вологи на пристрої.
- ▶ Не використовуйте та не зберігайте легкозаймисті миючі засоби або засоби для хімічної чистки у безпосередній близькості від пристрою.
- ▶ Не використовуйте легкозаймисті аерозолі у безпосередній близькості від пристрою.
- ▶ Не можна прати предмети одягу, оброблені розчинниками, якщо вони попередньо не були висушені на повітрі.



## УВАГА!

### Повсякденне використання

- ▶ Не виймайте та не вставляйте вилку при наявності в приміщенні горючого газу.
- ▶ Не слід здійснювати гаряче прання поролону або губчастих матеріалів.
- ▶ Не можна прати білизну, забруднену борошном.
- ▶ Не відкривайте контейнер для миючих засобів у процесі прання.
- ▶ Не торкайтесь дверцят у процесі прання, оскільки вони нагріваються.
- ▶ Не відкривайте дверцята машини, якщо через них видно рівень води.
- ▶ Не застосовуйте силу при відкритті дверцят. Дверцята оснащені пристроєм самоблокування та відкриваються незабаром після завершення процедури прання.
- ▶ Вимикайте пристрій після виконання кожної програми прання та перед проведеним будь-якого поточного технічного обслуговування, а також від'єднуйте пристрій від джерела електроживлення, щоб заощадити електроенергію та забезпечити безпеку.
- ▶ При від'єднанні пристрою від розетки тримайтесь за вилку, а не за кabel.

### Технічне обслуговування та мийка

- ▶ Діти можуть мити або прибирати пристрій тільки під наглядом дорослих.
- ▶ Перед проведеним регулярного технічного обслуговування вимкніть пристрій від електромережі.
- ▶ Щоб уникнути появи неприємного запаху підтримуйте люк у чистоті та залишайте дверцята і контейнер для муючих засобів відкритими, коли машина не використовується.
- ▶ Не використовуйте розпилювач води або пари для мийки пристрою.
- ▶ Щоб уникнути небезпеки заміну пошкодженого кабелю живлення повинен виконувати тільки виробник, його сервісний агент або аналогічні кваліфіковані особи.
- ▶ Не намагайтесь відремонтувати прлад самостійно. При необхідності ремонту, зверніться до нашого відділу обслуговування клієнтів.

### Встановлення

- ▶ Пристрій слід розмістити в добре провітрюваному місці. Забезпечте положення, що дозволяє відкривати дверцята повністю.
- ▶ Не встановлюйте прлад на відкритому повітрі у вологому місці або в зоні, де можливі витоки води, наприклад, під раковиною або поруч із нею. У разі витоку води вимкніть електроживлення та дочекайтесь висихання машини природним чином.



## УВАГА!

### Встановлення

- Встановлюйте та використовуйте пристрій тільки при температурі вище 5 °C.
- Не розміщуйте пристрій безпосередньо на килимі, поруч зі стіною або меблями.
- Не встановлюйте пристрій у зоні потрапляння прямих сонячних променів або поблизу джерел тепла (наприклад, плит, обігрівачів).
- Переконайтесь, що інформація про електричне живлення на табличці відповідає джерелу живлення. У разі невідповідності зверніться до електрика.
- Не використовуйте переходники з декількома роз'ємами і подовжуваачі.
- Переконайтесь у використанні електричного кабелю та шланга, що входять у комплект пристрою.
- Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити кабель і вилку електромережі. При пошкодженні зверніться до електрика для заміни.
- Використовуйте окрему розетку електроживлення із заземленням та легким доступом до неї. Пристрій повинен бути заземлений.
- Перевірте щільність та відсутність витоку з'єднань шлангів і кабелів.

### Призначення

Цей пристрій призначений тільки для використання в якості пральної машини. Дотримуйтесь інструкцій, зазначених на етикетці одягу.

Він призначений виключно для домашнього використання в приміщенні. Він не призначений для комерційного або промислового використання. Внесення змін або модифікація пристрою не допускаються. Використання не за призначенням може привести до виникнення небезпек та анулюванню всіх гарантійних зобов'язань.



## Примітка

Через технічні зміни та різні моделі, ілюстрації в наступних розділах можуть відрізнятися від вашої моделі.

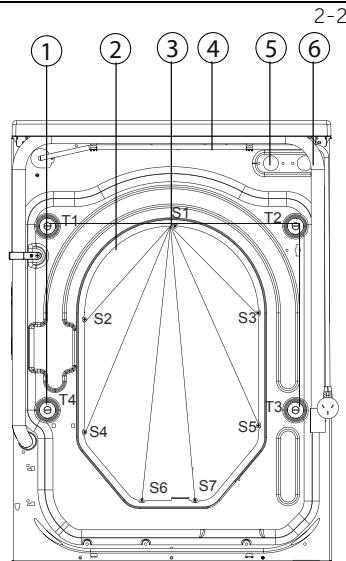
### 2.1 Зображення пристроя

Передня частина (мал. 2-1):



2-1

Задня частина (мал. 2-2):



2-2

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 Контейнер для миючих засобів/кондиціонера для білизни | 5 Дверцята пральної машини |
| 2 Верхня поверхня                                       | 6 Люк для обслуговування   |
| 3 Перемикач програм                                     | 7 Регульовані ніжки        |
| 4 Панель  |                            |

- |                                  |
|----------------------------------|
| 1 Транспортувальні болти (T1-T4) |
| 2 Задня кришка                   |
| 3 Гвинти задньої кришки (S1-S7)  |
| 4 Кабель живлення                |
| 5 Клапан подачі води             |
| 6 Зливний шланг                  |

### 2.2 Додаткове приладдя

Перевірте додаткове обладнання та літературу відповідно до цього списку (мал. 2-3):



Зливний шланг



4 заглушок



Кронштейн зливного шланга



Інструкція користувача

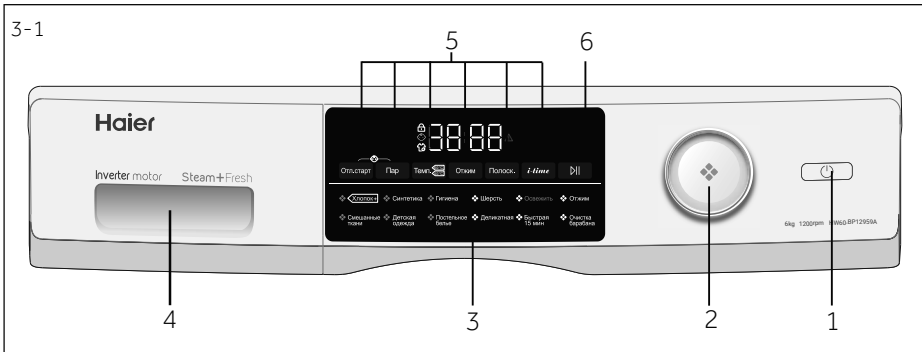


Губка (опціонально)

2-3

### 3 - Панель управління

UA



- 1 Кнопка живлення  
2 Перемикач програм  
3 Дисплей  
4 Контейнер для миючих засобів/кондиціонера для білизни  
5 Функціональні кнопки  
6 Кнопка «Пуск/Пауза»

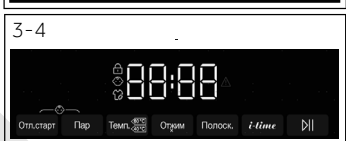
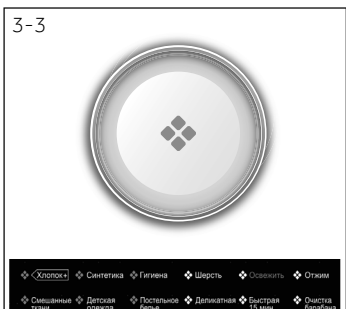
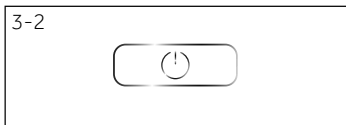


#### Примітка: Звуковий сигнал

Звуковий сигнал лунає в наступних випадках:

- при натисканні на кнопку
- у кінці програми
- при повороті селектора програм
- у випадку несправності

Ви можете вимкнути звуковий сигнал у разі необхідності; див. розділ ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.



#### 3.1 Кнопка живлення

Доторкніться до цієї кнопки (мал. 3-2) для ввімкнення пристрою. Дисплей засвітиться. Для вимикнення натисніть її ще раз, та утримуйте протягом 2-х секунд. Якщо через якийсь час не буде ввімкнено жодного елемента панелі або програма прання не буде запущена, машина автоматично вимкнеться.

#### 3.2 Перемикач програм

Поворотом ручки (мал. 3-3) можна вибрати одну з 12-ти програм, при цьому загориться відповідний індикатор і на дисплеї будуть показані налаштування за замовчуванням.

#### 3.3 Дисплей

На дисплеї (мал. 3-4) відображається наступна інформація:

- Час прання
- Відкладений пуск за часом закінчення
- Коди помилок та інформація з обслуговування
- Функціональні кнопки та кнопка «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

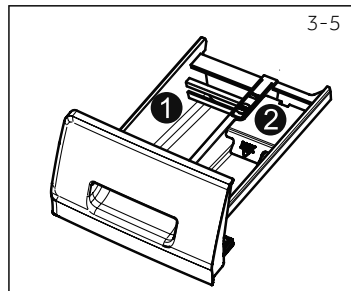
### 3.4 Контейнер для миючих засобів

Відкрийте контейнер; ви побачите два відділення (мал. 3-5):  
1 Відділення 1:

Пральний порошок або рідкий миючий засіб для програми

2 Відділення 2:

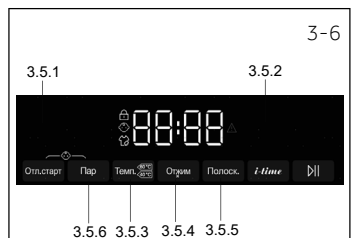
Пом'якшувач, кондиціонер для білизни, тощо. Рекомендації щодо типу миючих засобів підходять для різних температур прання, див. керівництво з миючих засобів.



### 3.5 Функціональні кнопки

Функціональні кнопки (мал. 3-6) дозволяють додати до вибраної програми додаткові опції перед запуском. На дисплеї відображаються відповідні індикатори. Після вимкнення пристрою або встановлення нової програми всі опції вимикаються.

Якщо кнопка має кілька параметрів, то потрібний параметр можна вибрати, поспільно натискаючи кнопку. Щоб видалити налаштування або скинути його, натискайте функціональну кнопку до тих пір, поки не загориться потрібний індикатор, або (в разі тільки одного варіанту) згасне світлодіодний індикатор.

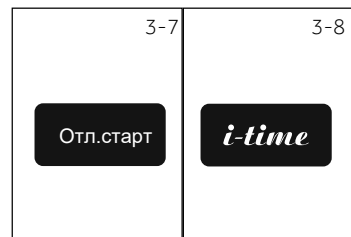


### Примітка: Налаштування виробника

Для досягнення найкращих результатів у кожній програмі Haier присутні певні налаштування за замовчуванням. При відсутності спеціальних вимог рекомендується використовувати стандартні параметри.

#### 3.5.1 Функціональна кнопка «Затримка пуску» (Отл.старт)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-7), щоб запустити програму із затримкою. Закінчення часу затримки можна встановити із кроком 30 хвилин у діапазоні від 0,5 до 24 годин. Наприклад, 6:30 на дисплей означає, що цикл програми закінчиться через 6 годин і 30 хвилин. Для ввімкнення відкладеного пуску натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause). Дану функцію не можна застосувати для програми «Віджим» (Отжим).



#### 3.5.2 Функціональна кнопка «i-time»

Ця функція (мал. 3-8) підсилює різні періоди прання. Режим «i-time» не може бути ввімкнений при використанні функції тільки прання, функції тільки полоскання і режиму легкого самоочищення.



#### 3.5.3 Функціональна кнопка «Температура» (Темп.)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-9), щоб змінити температуру прання вибраної програми. Якщо значення не підсвічується, вода не буде нагріватися.

# 3 - Панель управління

UA

3-10

Отжим

## 3.5.4 Функціональна кнопка «Віджим» (Отжим)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-10) для зміни або скасування циклу віджиму поточної програми. Якщо значення не підсвічено, цикл віджиму виконуватися не буде.

3-11

Полоск.

## 3.5.5 Кнопка «Додаткове полоскання» (Полоск.)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-11), щоб виконати більш інтенсивне полоскання близини свіжою водою. Рекомендується для людей із чутливості шкірою.

За допомогою повторного натискання цієї кнопки можна вибрати від одного до трьох додаткових циклів. Вони будуть з'являтися на дисплеї як P--1, P--2, P--3.



### Примітка: Рідкі миючі засоби

У разі використання рідкого миючого засобу не рекомендується використовувати відкладений пуск за часом закінчення.

3-12

Пар



## 3.5.6 Кнопка «Обробка парою» (Пар)

Натисніть цю кнопку (мал. 3-12) для вибору програми з використанням пари. Після вибору цієї програми за замовчуванням установлюється температура. За необхідності можна вибрати цю функцію при установці режимів «Бавовна», «Синтетика», «Змішана близина», «Дитячі речі», «Постільна близина», «Гігієна». Значок загоряється при використанні функції обробки парою.

3-13



## 3.6 Кнопка «Пуск/Пауза»

Натисніть цю кнопку (мал. 3-13), щоб запустити або зупинити програму, що відображається на дисплеї. Під час налаштування та виконання програми світлодіодний індикатор горітиме безперервно. У разі переривання програми він буде блімати.

3-14

Отл.старт

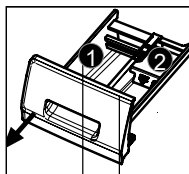
Пар



## 3.7 Блокування від дітей

Натисніть одночасно кнопки «Затримка пуску» (Отл.старт) та «Обробка парою» (Пар) (мал. 3-14) й утримуйте їх 3 сек для блокування від натискання елементів панелі управління. Для розблокування натисніть на ці дві кнопки знову. При активованій функції блокування від дітей, при натисканні кнопок на дисплеї буде відображатися «clot-» (мал. 3-15). Зміна не виконується.

о Опціонально, / Hi



Контейнер для моючих засобів:

1 Миючий засіб

2 Пом'якшувач або засіб  
для догляду

Програма	Макс. завантаження у кг HW60-BP10959A/B HW60-BP12959A/B/ AS/BS HW70-BP12959A/B/ AS/BS/G	Температура у °C <sup>1)</sup> вибір із рядка)	Попереднє встановлення			Задана швидкість обертання в об/хв	Функція			
				1	2		i-time	Пара	Додаткове полоскання	Відладжений пуск
Бавовна	6,0/6,0/7,0	* до 90	30	o	o	Бавовна	1 000	o	o	o
Змішані тканини	3,0/3,0/3,5	* до 60	30	o	o	Злегка забруднені змішані тканини — прання бавовни і синтетики	1 000	o	o	o
Синтетика	3,0/3,0/3,5	* до 60	30	o	o	Синтетична або змішана тканина	1 000	o	o	o
Дитячий одяг	3,0/3,0/3,5	* до 90	40	o	o	Бавовна/синтетика	1 000	o	o	o
Гігієна	3,0/3,0/3,5	* до 90	60	o	o	Бавовна	1 000	/	o	o
Постільна білизна	1,5	* до 60	40	o	o	Бавовна	1 000	/	o	o
Вовна	1,5	* до 40	*	o	o	Тканина для машинного прання з вовни або із вмістом вовни	800	o	/	o
Делікатне	1,5	* до 30	30	o	o	Делікатні тканини і шовк	600	o	/	o
Освежити	1,0	/	/	o	/	Бавовна/синтетика <sup>2)</sup>	0	/	/	/
Швидко 15 хв <sup>3)</sup>	1,0	* до 40	*	o	o	Бавовна/синтетика	1 000	o	/	o
Віджим	6,0/6,0/7,0	/	/	/	/	Усі тканини	1 000	/	/	/
Очищення барабана	/	90	90	o	o	/	600	/	/	/

1) \*: Вода не нагрівається.

Обираєте температуру прання 90 °C тільки в разі спеціальних гігієнічних вимог.

2) Матеріал, який боїться води, не може бути вимитий, наприклад, норки і вовни.

Якщо багаторазова і безперервна робота свіжої програми, оглядове вікно збере багато конденсату, легко мокрий одяг впливає на ефект досвіду, рекомендується, щоб програма працювала безперервно не більше 2 разів, або конд енсат на склі витирається і запускає програму.

3) Зменшіть кількість миючого засобу у зв'язку з короткою тривалістю програми.

# 5 - Споживання

UA

Вказані значення споживання можуть відповідно відрізнятися в залежності від місцевих умов.

Програма	Температура в °C	Макс. завантаження в кг	Потужність в кВт/год	Вода в л	Час прання за годину: хв	Швидкість віджиму в %
(HW60-BP10959A/HW60-BP10959B) / (HW60-BP12959A/HW60-BP12959AS/HW60-BP12959B/HW60-BP12959BS) / (HW70-BP12959A/HW70-BP12959B/HW70-BP12959AS/HW70-BP12959BS/HW70-BP12959G)						
	≤40°C	3,0	0,39/0,39/0,41	35/34/36	4:55/4:55/4:50	60/53/53
Бавовна+*	≤60°C	3,0	0,54/0,54/0,57	35/35/36	5:00/5:00/4:55	60/53/53
	≤60°C	6,0 / 7,0	0,54/0,54/0,56	45/45/47	4:55	60/53/53

\* Стандартна програма відповідно до маркування енергоефективності за 2010/30 ЕС:

Бавовна+ ≤60°C / ≤40°C з макс. швидкістю віджиму.

Стандартні програми для прання бавовни при температурі ≤60°C і ≤40°C підходять для прання бавовняної білизни звичайного ступеня забрудненості. Це найбільш ефективні програми з точки зору комбінованого споживання енергії та води для прання бавовни. Температура води, що використовується, може відрізнятися від заявленої температури циклу.

## ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Занадто багато миучого засобу створює багато піни і ускладнює полоскання. Будь ласка, зверніться до інструкції з використання миучих засобів.

ВИКОРИСТАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ							
				ДІЛЛЬНІСТЬ ≥15%	ДІЛЛЬНІСТЬ ≥25%	ДІЛЛЬНІСТЬ ≥45%	ДІЛЛЬНІСТЬ ≥50% 25g/1
<1.5kg	<4	12g	12ml	5ml	3ml	1/3 Pcs	x
2kg	8~12	25g	20ml	8ml	5ml	0.5 Pcs	x
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

Підходить тільки для середньої і низької жорсткості води, прання середнього брудного одягу



## Примітка: Автоматичне зважування

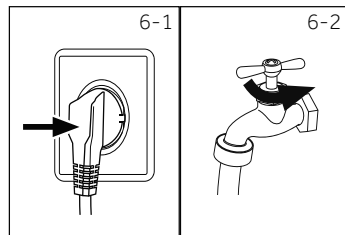
Прилад оснащений системою визначення маси завантаження. При невеликому завантаженні витрата електроенергії води і час прання в деяких програмах будуть зменшенні автоматично.

## 6.1 Електрор живлення

Підключіть пральну машину до джерела електрор живлення (220-240 В змінного струму частотою 50 Гц, мал. 6-1). Див. також розділ УСТАНОВКА.

## 6.2 Підключення води

- ▶ Перед підключенням перевірте чистоту і прозорість води на вході.
- ▶ Відкрийте кран (мал. 6-2).

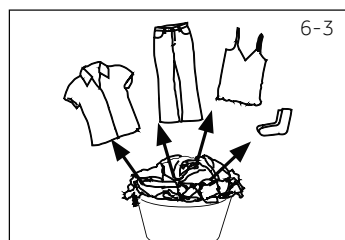


## Примітка: Герметичність

Перед використанням, відкривши кран, перевірте наявність можливих витоків у з'єднаннях між краном і шлангом подачі води.

## 6.3 Підготовка білизни

- ▶ Розсортуйте одяг за тканинами, з яких вона виготовлена (бавовна, синтетичні тканини, вовна або шовк), і ступенем забруднення (мал. 6-3). Будь ласка, зверніть увагу на інструкції з догляду на етикетках.
- ▶ Відокреміть білі тканини від кольорових. Спробуйте спочатку випрати їх вручну, щоб з'ясувати, чи схильні вони до линяння або усадки.
- ▶ Вийміть все з кишень (ключі, монети тощо) і зніміть тверді декоративні предмети (наприклад, брошки).
- ▶ Деталі одягу без підроблювання, делікатні тканини й тканини тонкого плетіння, наприклад, тонкі фіранки, слід поміщати в спеціальний мішок для прання (краше не прати їх у пральній машині).
- ▶ Закріпіть застібки-бліскавки, липучки й гачки та переконайтесь, що кнопки зшиті щільно.
- ▶ Помістіть вироби з делікатних тканин, такі як білизна без підроблювання, спідня білизна з делікатних тканин і дрібні предмети, такі як шкарпетки, ремені, біостгалтери тощо в мішок для прання.
- ▶ Розгорніть великі предмети, такі як простирадла, підковиди тощо.
- ▶ Виверніть навиворіт джинси й вироби з набивної, пофарбованої або яскравої тканини; їх рекомендується прати окремо.



## УВАГА!

Неткані елементи, а також дрібні, неміцно закріплени елементи можуть призвести до несправності і пошкодження одягу й машини

# 6 - Щоденне використання

UA

## Вказівки з догляду

Прання			
	Прання до 95 °C, стандартний цикл		Прання до 60 °C, стандартний цикл
	Прання до 40 °C, стандартний цикл		Прання до 40 °C, делікатний цикл
	Прання до 30 °C, стандартний цикл		Прання до 30 °C, делікатний цикл
	Ручне прання, макс. 40 °C		Не прати
Відбілювання			
	Допускається використання будь-якого відбілювача		Тільки кисневий відбілювач (без вмісту хлору)
			Не відбілювати
Сушіння			
	Сушіння в барабані, без нагріву		Сушіння в барабані при низькій температурі
	Сушити на мотузці		Сушити в розкладеному вигляді
Прасування			
	Прасувати при максимальній температурі до 200 °C		Прасувати при середній температурі до 150 °C
	Не прасувати		Прасувати при низькій температурі до 110 °C; без пари (прасування з відварюванням може привести до пошкодження, яке неможливо усунути)
Професійний догляд за тканинами			
	Хімчистка з використанням тетрахлоретилену		Хімчистка з використанням вуглеводнів
	Професійне вологе очищення		Професійне вологе очищення заборонене
			Хімчистка забороняється

## 6.4 Завантаження пральної машини

- ▶ Завантажуйте білизну частинами
- ▶ Уникайте перевантаження. Зверніть увагу, що різні програми мають різні значення максимального завантаження. Правило для визначення максимального завантаження: Між білизною та верхом барабану має залишитися проміжок не менше шести дюймів (15 см). Обережно закрійте дверцята. Переконайтесь, що спідня білизна не затиснута.
- ▶ Затиснута білизна може привести до пошкодження манжети люка, що не є гарантійним випадком.

### 6.5 Вибір миючого засобу

- Ефективність і результат прання визначається якістю муючого засобу, що використовується.
- Використовуйте тільки муючий засіб, затверджений для автоматичного прання.
- При необхідності використовуйте спеціальні муючі засоби, наприклад, для синтетичних і вовняних тканин.
- Завжди дотримуйтесь рекомендацій виробника муючих засобів.
- Не використовуйте засоби для хімічної чистки, такі як трихлоретилен і аналогічні продукти.

Оберіть муючий засіб, що підходить найбільше

	Тип муючого засобу				
Программа	Універсальний	Для кольорової білизни	Для делікатних тканин	Спеціальний	Пом'якшувач для білизни
Бавовна	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	-	-	o
Змішані тканини	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	-	-	o
Синтетика	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	Рідкий	-	o
Дитячий одяг	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	-	-	o
Гігієна	Рідкий/ порошок	Рідкий/ порошок	Рідкий	-	o
Постільна білизна	-	-	Рідкий	Рідкий	-
Вовна	-	-	-	Рідкий	o
Делікатне	-	-	Рідкий	-	o
Освежити	-	-	-	-	-
Швидка 15 хв.	Рідкий	Рідкий	-	-	o

L = гель/рідкий муючий засіб; P = пральний порошок;

o = опціонально; - = ні.

У разі використання рідкого муючого засобу не рекомендується вмикати відкладений пуск програмами!.

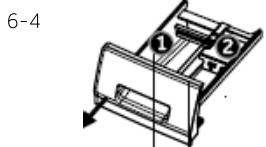
Ми рекомендуємо використовувати:

- Пральний порошок: від 20 °C до 90 °C\* (оптимальна температура: від 40 до 60 °C)
- Засіб для прання кольорових тканин: від 20 до 60 °C (оптимальна температура: 30-60 °C)
- Засіб для прання вовни або делікатних тканин: від 20 до 30 °C (оптимальна температура та ж сама)

\* Обираєте температуру прання 90 °C тільки в разі спеціальних гігієнічних вимог.

\* При встановленні температури 60 °C і вище рекомендується використовувати меншу кількість муючого засобу. Рекомендується використовувати спеціальний дезінфікувальний засіб, який підходить для бавовни або синтетичної тканини.

\* Рекомендується використовувати порошок з малим піноутворенням, або порошок, який не піниться.



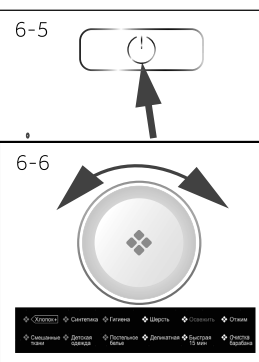
## 6.6 Додавання миючого засобу

1. Витягніть контейнер для миючих засобів.
2. Помістіть необхідні речовини для прання у відповідні відсіки (мал. 6-4)
3. Обережно закрійте контейнер.



### Примітка

- ▶ Перед наступним циклом прання видаліть залишки миючого засобу з контейнеру.
- ▶ Не зловживайте миючим засобом або кондиціонером для прання.
- ▶ Дотримуйтесь інструкцій на упаковці миючого засобу.
- ▶ Завжди заливайте миючий засіб безпосередньо перед початком циклу прання.
- ▶ Концентрований миючий засіб слід розбавити перед додаванням у відсік 2.
- ▶ Найбільш ефективне використання рідкого миючого засобу досягається при використанні кульки-дозатора, яка завантажується в пральну машину разом з білизною.
- ▶ Не використовуйте рідкий миючий засіб у випадках, коли обирається режим «Відкладений пуск за часом закінчення» (End time delay).
- ▶ Уважно вибирайте параметри програми відповідно до інструкції з догляду на етикетках, а також відповідно до таблиці вибору програми.



## 6.7 Вмикання пральної машини

Натисніть кнопку «увімк./вимк.» (on/off) для ввімкнення приладу (мал. 6-5). Почеке блимини світлодіодний індикатор кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

## 6.8 Вибір програми

Для отримання найкращих результатів прання виберіть програму, що найбільше підходить за ступенем забруднення й типу білизни.

Поверніть ручку програми (мал. 6-6) для вибору відповідної програми. При цьому загориться світлодіодний індикатор відповідної програми, і на екрані будуть показані налаштування за замовчуванням.)



### Примітка: Видалення запаху

Перед першим використанням рекомендується запустити програму «Очищення барабана» (Drum Clean) без завантаження машини білизною і з невеликою кількістю муючого засобу у відділенні для нього (1), або з спеціальним очисником для видалення можливих шкідливих речовин.



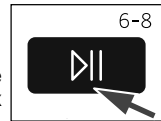
## 6.9 Додавання окремих параметрів

Оберіть необхідні опції й налаштування (мал. 6-7); див. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ.

### 6.10 Запуск програми прання

Для запуску натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause) (мал. 6-8). Світлодіод кнопки «Пуск/Пауза» (Start/Pause) перестане блимати та почне горіти постійно. Пристрій буде працювати відповідно до встановлених параметрів.

Внести зміни можна тільки після скасування 1 програми.



6-8

### 6.11 Переривання — скасування програми прання

Для переривання активної програми натисніть кнопку «Пуск/Пауза». Світлодіодний індикатор над кнопкою почне блимати. Натисніть знову, щоб відновити роботу.

Для скасування запущеної програми і всіх її індивідуальних налаштувань:

1. Натисніть кнопку «Пуск/Пауза», щоб перервати запущену програму.
2. Для вимикання утримуйте кнопку «Увімк./Вимк.» протягом приблизно двох секунд.
3. Запустіть програму «Віджим» (Отжим) та оберіть «Без обертання» (No Speed), щоб злити воду (всі індикатори будуть вимкнені).
4. Виберіть нову програму і запустіть її.

### 6.12 Після прання



#### Примітка: Блокування дверцят

- З міркувань безпеки під час здійснення циклу прання дверцята частково заблоковані. Відкрити дверцята можна тільки в кінці програми або після того, як програма була коректно скасована (див. опис вище).
- У разі високого рівня води, високої температури води та під час віджиму відкрити дверцята неможливо; при цьому на дисплей відображається напис «Locl->

1. У кінці виконання циклу програми на дисплей відобразиться напис «End».
  2. Пральна машина вимикається автоматично.
  3. Витягніть близню якомога швидше, щоб полегшити прасування і запобігти появи заломів.
  4. Вимкніть подачу води.
  5. Від'єднайте кабель живлення.
  6. Відкрийте дверцята, щоб запобігти утворенню вологи й запахів. Залишайте дверцята відкритими, коли машина не використовується.
- Накопичення води в нижній частині манжети люка і у лотку для миючих засобів є нормальним явищем.



#### Примітка. Режим очікування (енергозберігаючий режим)

Увімкнений пристрій перейде в режим очікування, якщо його не буде активовано протягом двох хвилин перед запуском програми або після її завершення. Дисплей згасне. Це економить енергію. Для переривання режиму очікування натисніть кнопку «Пуск/Пауза» (Start/Pause).

### 6.13 Увімкнення та вимкнення звукового сигналу

Звуковий сигнал можна вимкнути в разі необхідності:

1. Увімкніть машину.
2. Оберіть програму «Віджим» (Отжим).
3. Натисніть і утримуйте кнопку «Температура» та кнопку «Затримкапуску» одночасно протягом приблизно трьох секунд. На дисплей з'явиться повідомлення «bEEP OFF», і звуковий сигнал буде вимкнено.

Для ввімкнення звукового сигналу натисніть ці дві кнопки одночасно. На дисплей з'явиться «bEEP ON».



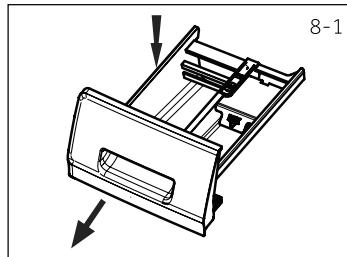
## Екологічно відповідальне використання

- Для забезпечення оптимального використання енергії, води, миючого засобу і часу слід дотримуватися рекомендацій щодо максимального об'єму завантаження.
- Не перевантажуйте машину (над близиною повинна проходити рука).
- Для несильно забрудненої білизни обирайте програму «Швидке прання» (Quick Wash).
- Застосовуйте точні дозування кожного миючого засобу.
- Оберіть найнижчу відповідну температуру прання — сучасні миючі засоби ефективно очищують при температурі нижче 60 °C.
- Збільшуйте стандартні налаштування виключно у разі сильного забруднення.
- При використанні окремої сушарки обирайте максимальну швидкість віджиму.

### 8.1 Очищення контейнера для миючих засобів

Завжди уважно стежте за тим, щоб у контейнері були відсутні залишки миючого засобу. Регулярно очищайте контейнер (мал. 8-1):

1. Витягніть контейнер для миючих засобів до упору.
2. Натисніть на кнопку розблокувати фікатору та вийміть контейнер для миючих засобів.
3. Промийте контейнер водою для очищення і вставте його назад у машину.



### 8.2 Очищення машини

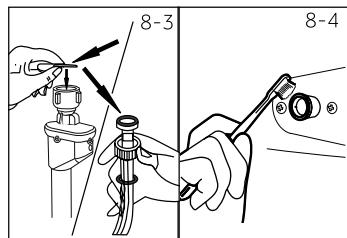
- ▶ Під час очищення і обслуговування пральної машини виймайте штепсель з розетки.
- ▶ Використовуйте м'яку тканину, змочену рідким мильним засобом для очищення корпусу машини (мал. 8-2) і гумових елементів.
- ▶ Не використовуйте органічні хімічні речовини або розчинники, що викликають корозію.



### 8.3 Кран подачі води і фільтр крана подачі води

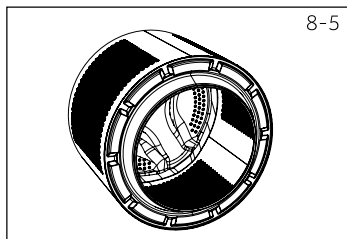
Для запобігання закупорювання подачі води твердими частинками, такими як накип, регулярно очищайте фільтр крану подачі води.

- ▶ Від'єднайте кабель живлення та вимкніть водопостачання.
- ▶ Відкрутіть шланг подачі води на задній частині (мал. 8-3) машини та на крані.
- ▶ Промийте фільтри за допомогою води та щітки (мал. 8-4).
- ▶ Вставте фільтр й встановіть вхідний шланг.



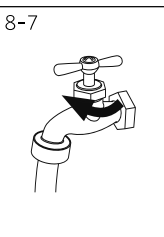
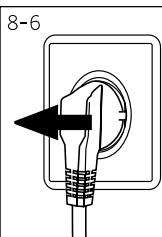
### 8.4 Очищення барабана

- ▶ Виймайте з барабану металеві деталі, що можуть випадково потрапити туди, як то шпильки, монетки тощо (мал. 8-5), оскільки вони стають причиною пошкоджень та появи плям іржі.
- ▶ Для видалення плям іржі використовуйте очищувач, що не містить хлору. Дотримуйтесь інструкції виробника миючого засобу.
- ▶ Не використовуйте для чищення тверді предмети або сталеві мочалки.



#### Примітка: Очищення барабана

Для регулярного технічного обслуговування ми рекомендуємо раз у 3 місяці запускати «Очищення барабана» програму (Drum Clean) без завантаження близни для видалення можливих шкідливих елементів. Додайте невелику кількість миючого засобу в контейнер для миючих засобів або використовуйте спеціальні засоби для видалення накипу відповідно до інструкції щодо їх застосування.



## 8.5 Невикористання протягом тривалих періодів

Якщо машина не використовується протягом тривалого часу:

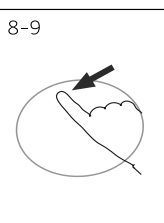
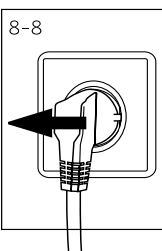
1. Витягніть електричну вилку (мал. 8-6).
2. Вимкніть подачу води (мал. 8-7)
3. Відкрийте дверцята, щоб запобігти утворенню вологи і запахів. Залишайте дверцята відкритими, коли машина не використовується.

Перед наступним використанням ретельно перевірте електричний кабель, подачу води та зливний шланг. Переконайтесь, що все встановлено належним чином і немає витоків.



### Примітка: Очищення барабана

Після тривалого невикористання рекомендується запустити програму «Очищення барабана» (Drum Clean) без завантаження машини близиною та з невеликою кількістю миючого засобу у відділенні для нього, або зі спеціальним очисником для видалення можливих шкідливих речовин.



## 8.6 Фільтр насосу

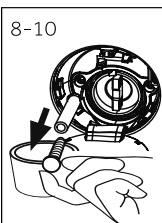
Очищайте фільтр раз на місяць та перевіряйте фільтр насосу у разі, якщо машина:

- не зливає воду;
- не обертається;
- видає незвичайний шум під час роботи.

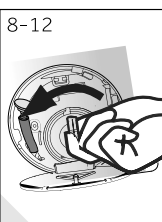


### УВАГА!

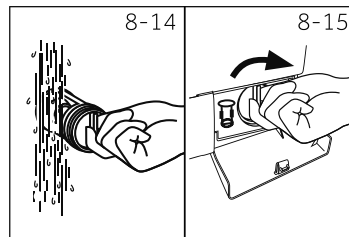
Ризик опіку! Вода в фільтрі насосу може бути дуже гарячою! Перед здійсненням будь-яких дій переконайтесь, що вода охолола.



1. Вимкніть пральну машину та вийміть штепсельну вилку з розетки (мал. 8-8).
2. Відкрийте люк для обслуговування. Можна використати для цього монету або викрутку (мал. 8-9).
3. Підставте пласку ємність для зливу води (мал. 8-10). Слід зауважити, що води може бути багато.
4. Витягніть зливний шланг і тримайте його кінець над ємністю (мал. 8-10).
5. Вийміть заглушку зі зливного шланга (мал. 8-10).
6. Після повного дренажу закройте зливний шланг (мал. 8-11) та підключіть його назад до машини.
7. Відкрутіть фільтр насосу в напрямку проти годинникової стрілки й витягніть його (мал. 8-12).
8. Видаліть бруд (мал. 8-13).



9. Обережно очистіть фільтр насоса, наприклад, за допомогою проточеної води (мал. 8-14).
10. Щільно закріпіть фільтр на місце (мал. 8-15).
11. Закрійте кришку люка обслуговування.



### УВАГА!

- Ущільнення фільтру насосу має бути чистим і не ушкодженим. Якщо кришка затягнута нещільно, можливий витік води.
- Фільтр має бути встановлений на своє місце, в іншому випадку може статися витік.

### Транспортування і зберігання

Перевозити і зберігати продукт необхідно в заводській упаковці, згідно із зазначеними на ній маніпуляційним знакам.

Під час навантаження, розвантаження і транспортування дотримуйтесь обережності.

Транспорт і сховища повинні забезпечувати захист продукту від атмосферних опадів і механічних пошкоджень.

# 9 - Усунення несправностей

UA

Багато проблем, що виникають, можна вирішити самостійно без особливих знань. У разі виникнення проблеми ознайомтеся з усіма представленими можливостями і дотримуйтесь інструкцій нижче, перш ніж звертатися до служби післяпродажного обслуговування. Див. розділ ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- ▶ Перед проведенням технічного обслуговування вимкніть пристрій і від'єднайте штекер від розетки.
- ▶ Електрообладнання має обслуговуватися виключно кваліфікованими електриками, оскільки неправильний ремонт може привести до значних пошкоджень у подальшому.
- ▶ Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення має бути замінений виключно виробником, його сервісним агентом або особами аналогічної кваліфікації.

### 9.1 Інформаційні коди

Наступні коди відображаються тільки для інформації і відносяться до циклу прання. Вони не потребують виконання будь-яких дій.

Код	Повідомлення
1:25	Час циклу прання, що залишився, становить 1 годину 25 хвилин
6:30	Час циклу прання, що залишився, із урахуванням вибраної затримки за часом завершення, складає 6 годин 30 хвилин
P -- 1/2/3	Обрано 1, 2 або 3 додаткових полоскань (див. ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ — «Додаткове полоскання»).
End	Цикл прання завершено. Пральна машина вимикається автоматично.
Соф	Блокування від дітей активоване.
Locf	Дверцята зачинені через високий рівень води, високу температуру води або виконання циклу віджиму.
БEEP OFF	Звуковий сигнал вимкнений.
БEEP On	Звуковий сигнал увімкнений.

### 9.2 Усунення несправностей за допомогою коду

Проблема	Причина	Рішення
E1	• Помилка зливу води, вода не зливається протягом 6 хвилин.	• Очистіть фільтр насоса. • Перевірте установку зливного шланга.
E2	• Помилка блокування.	• Закройте двері належним чином.
E4	• Рівень води не досягається через 8 хвилин.	• Переконайтесь, що кран відкритий та тиск води нормальній.
	• Вода зливається через зливний шланг внаслідок сифонного ефекту.	• Перевірте установку зливного шланга.
E8	• Помилка захисту за рівнем води	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
E5	• Під час етапу дренажу, порожній рівень води барильця не можна визначити	• Очистіть фільтр насоса. • Перевірте установку зливного шланга. • Перевіріть датчик рівня води • Після запуску барабана в чистоті

Проблема	Причина	Рішення
F3	• Помилка датчика температури.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
F4	• Помилка нагріву.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
F7	• Помилка електродвигуна.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
FA	• Помилка датчика рівня води.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
FC0 або FC1 або FC2	• Помилка зв'язку.	• Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
Unb	• Помилка нерівномірного навантаження.	• Перевірте і рівномірно розподіліть завантаження білизни в барабані. Зменшіть об'єм білизни.

### 9.3 Усунення несправностей без відображення коду

Проблема	Причина	Рішення
Пральна машина не працює.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Програма ще не запущена.</li> <li>Дверцята зачинені неправильно.</li> <li>Пральна машина не ввімкнена.</li> <li>Збій електро живлення.</li> <li>Блокування від дітей активоване.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте програму і запустіть її.</li> <li>Закрійте дверцята пральної машини правильно.</li> <li>Увімкніть машину.</li> <li>Перевірте електро живлення.</li> <li>Вимкніть блокування від дітей.</li> </ul>
Пральна машина не заповнюється водою.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подача води відсутня.</li> <li>Перегин шланга подачі води.</li> <li>Фільтр шланга подачі води заблокований.</li> <li>Тиск води менше 0,03 МПа.</li> <li>Дверцята зачинені неправильно.</li> <li>Несправність водопостачання.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте водопровідний кран.</li> <li>Перевірте шланг подачі води.</li> <li>Розблокуйте фільтр шланга подачі води.</li> <li>Перевірте тиск води.</li> <li>Закрійте дверцята пральної машини правильно.</li> <li>Забезпечте подачу води.</li> </ul>
При заповненні пральної машини водою вода зливається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Висота зливного шланга складає менше 80 см.</li> <li>Мокливо, кінець зливного шланга опущений у воду.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно.</li> <li>Переконайтесь, що зливний шланг не перебуває у воді.</li> </ul>
Несправність зливу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зливний шланг заблокований.</li> <li>Фільтр насосу заблоковано.</li> <li>Кінець зливного шланга знаходиться вище 100 см над рівнем підлоги.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розблокуйте зливний шланг.</li> <li>Очистіть фільтр насоса.</li> <li>Переконайтесь, що зливний шланг встановлений правильно.</li> </ul>
Сильна вібрація при віджимі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не всі транспортувальні болти були зняті.</li> <li>Машина знаходиться в нестійкому положенні.</li> <li>Неправильне завантаження пральної машини.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видаліть усі транспортувальні болти.</li> <li>Забезпечте тверду опору поверхню і вирівняйте машину.</li> <li>Перевірте вагу та рівномірність навантаження.</li> </ul>
Пральна машина зупиняється до завершення циклу прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Несправність подачі води або живлення.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте електро живлення та водопостачання.</li> </ul>
Пральна машина зупиняється на деякий час.	<ul style="list-style-type: none"> <li>На дисплей відображається код помилки.</li> <li>Проблема пов'язана з неправильним завантаженням.</li> <li>Програма виконує цикл замочування.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте коди помилок.</li> <li>Зменшіть або розподіліть завантаження.</li> <li>Скасуйте та перезапустіть програму.</li> </ul>

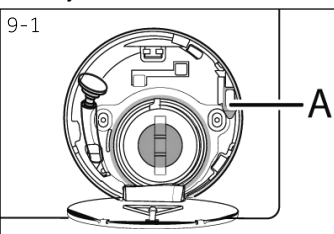
Проблема	Причина	Решение
Надмірна піна в барабані та/або контейнері миючих засобів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миючий засіб не підходить.</li> <li>Використання надлишкової кількості миючого засобу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте рекомендації з вибору миючого засобу.</li> <li>Зменшіть кількість миючого засобу.</li> </ul>
Автоматичне корегування часу прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тривалість програми прання буде скорегована.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормальню і не впливає на функціональність.</li> </ul>
Збій при віджимі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Незбалансованість білизни в барабані.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте завантаження машини та знову запустіть програму віджиму.</li> </ul>
Незадовільним результатів прання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ступінь забруднення не відповідає вибраний програмі.</li> <li>Недостатня кількість миючого засобу.</li> <li>Перевищено максимальне завантаження.</li> <li>Білизна розподіляється в барабані нерівномірно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оберіть іншу програму.</li> <li>Оберіть миючий засіб відповідно до ступеня забруднення і рекомендації виробника.</li> <li>Зменшіть об'єм білизни.</li> <li>Витягніть білизну.</li> </ul>
Залишок прального порошку на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Частинки миючого засобу, що не розчинилися, можуть залишатися на білизні у вигляді білих плям.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Виконайте додаткове полоскання.</li> <li>Спробуйте зчистити сліди з сухої білизни.</li> <li>Оберіть інший муючий засіб.</li> </ul>
Сірі плями на білизні.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Викликані дією жирів, таких як масла, креми або мазі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підготуйте білизну до прання за допомогою спеціального очищувача.</li> </ul>



## Примітка: Утворення піни

Якщо при виконанні циклу віджиму утворюється занадто багато піни, двигун зупиниться, і зливний насос буде працювати протягом 90 секунд. При нездовільних результатах виконання цієї процедури видалення піни до 3 разів програма зупиниться без виконання віджиму.

Якщо повідомлення про помилки з'являються навіть після вживих заходів, вимкніть машину, від'єднайте кабель електроживлення і зверніться до служби підтримки.



### 9.4 У випадку збою електроживлення

Зберігається поточна програма та її налаштування. Після відновлення електроживлення робота відновлюється.

Якщо збій електроживлення відбудеться під час виконання програми, дверцята будуть заблоковані механічно. Якщо необхідно витягти білизну — рівень води не має бути видно через скляні дверцята (має бути нижче дверцят). — Небезпека опіку!

- ▶ Зменшіть рівень води, виконавши кроки 1-6 з розділу ДОГЛЯД ТА МИЙКА (ФІЛЬТР НАСОСУ).
- ▶ Після цього потягніть за важіль (A), що знаходиться під кришкою люку обслуговування (мал. 9-1), поки не буде здійснене розблокування дверцят з легким клацанням.
- ▶ Встановіть усі елементи на місце й закрійте люк обслуговування.



Коли пральна машина перебуває у безпечному для користувача стані (рівень води нижче оглядового люка, температура бака нижче 55 °C, внутрішній бак не обертається), можна відкрити дверцята машини.

### 10.1 Підготовка

- Вийміть пристрій із упаковки.
- Видаліть весь пакувальний матеріал, включаючи піддон із пінопласту та зберігайте їх у недоступному для дітей місці. При відкритті упаковки на пакеті й дверцятах можна побачити краплі води. Це нормальне явище, викликане заводськими випробуваннями з використанням води.

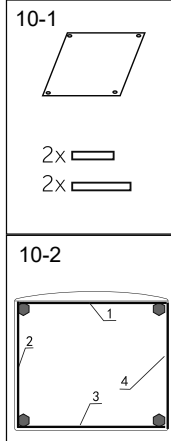


### Примітка: Утилізація упаковки

Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці і викидайте їх у безпечний для навколишнього середовища спосіб.

### 10.2 Інструкції зі встановлення шумопоглинаючих прокладок (за наявності)

1. При відкритті термозбіжної упаковки ви знайдете в трубці кілька шумопоглинаючих прокладок. Вони використовуються для зменшення шуму. (мал. 10-1)
2. Вийміть шумопоглинаючі прокладки та двосторонню клейку захисну плівку; шумопоглинаючі прокладки під корпусом пральної машини, як показано на мал.10-2 (две довгих прокладки в точках 1 і 3, дві короткі прокладки в точках 2 і 4). Поставте машину у вертикальне положення.



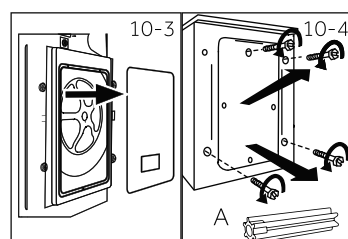
#### Підказка:

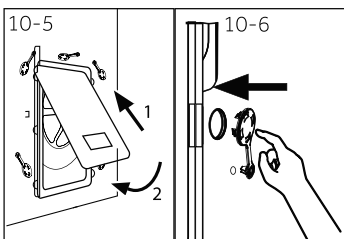
Шумопоглинаючі прокладки є необов'язковими, вони можуть допомогти зменшити шум, ви можете встановити їх за бажанням.

### 10.3 Видалення транспортувальних болтів

Транспортувальні болти призначені для фіксації антивібраційних компонентів всередині пристрою під час транспортування для запобігання внутрішніх пошкоджень.

1. Зніміть задню кришку (при необхідності) (мал. 10-3).
2. Видаліть усі 4 болти на задній стінці, а також гумові ущільнювачі та пластикові проставки (A) із внутрішньої сторони машини (мал. 10-4).





3. Заново встановіть задню кришку, вставивши її в два отвори, звернені виступаючою частиною назовні (мал. 10-5).
4. Вставте заглушки в отвори, що залишилися (мал. 10-6).



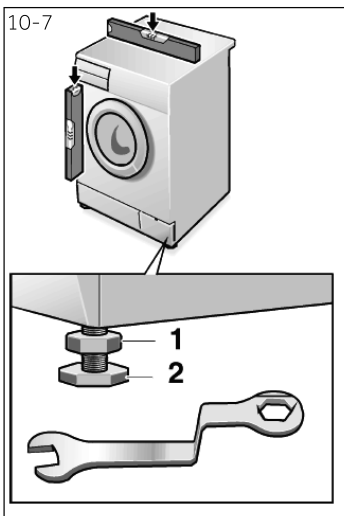
## Примітка.: Зберігайте в надійному місці

Зберігайте транспортувальні болти в надійному місці для подальшого використання. Перед кожним переміщенням пристрою встановлюйте ці болти.

### 10.4 Переміщення приладу

Якщо пральну машину необхідно перемістити в інше місце, заново встановіть транспортувальні болти в надійному місці для запобігання пошкодження:

1. Зніміть заглушки.
2. Зніміть задню кришку
3. Вставте пластикові вставки й транспортувальні болти.
4. Затягніть болти ключем.
5. Встановіть на місце задню кришку.



### 10.5 Вирівнювання приладу

Відрегулюйте всі ніжки (мал. 10-7) для досягнення абсолютно горизонтального положення. Це зводить до мінімуму вібрації і, отже, шум під час роботи. Завдяки цьому також знижується знос приладу. Для вирівнювання рекомендується використовувати ватерпас. Підлога повинна бути максимально твердою і рівною.

1. Ослабте контргайку (1) гайковим ключем.
2. Відрегулюйте висоту повертанням ніжки (2).
3. Затягніть контргайку (1) відносно корпусу.

## 10.6 З'єднання для зливу води

Використовуйте шланг для зливу води належним чином. Вільний кінець зливного шланга повинен перебувати на висоті не більше 100 см від підлоги.



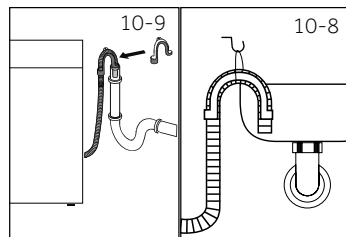
### УВАГА!

- Чи не викручуйте держатель шланга на задній стінці.
- Зливний шланг не можна занурювати в воду, він повинен бути надійно закріплений і герметичний. Якщо зливний шланг не закріплений на задній стінці, пральна машина буде постійно зливати воду під час роботи.

Можливі наступні підключення:

#### 10.6.1 Злив через шланг у раковину

- Підвісьте зливний шланг за допомогою U-образної опори на край раковини відповідного розміру (мал. 10-8).
- Забезпечте належний захист U-подібної опори від зісковзування.

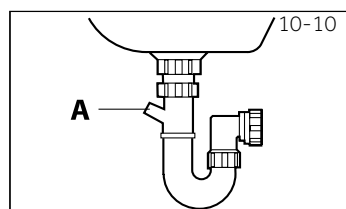


#### 10.6.2 Злив через шланг в каналізацію

- Внутрішній діаметр труби стояка з вентиляційним отвором має складати не менше 40 мм.
- Помістіть зливний шланг в каналізаціонну трубу на глибину до 80 мм..
- Під'єднайте U-подібну опору та надійно закріпіть її (мал. 10-9).

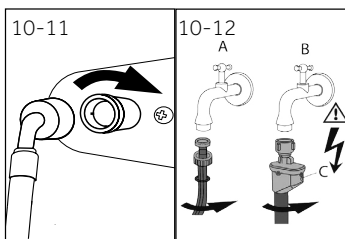
#### 10.6.3 Злив зі шлангу у з'єднання раковини

- З'єднання має бути над сифоном
- Втулкове з'єднання зазвичай закрито накладкою (A). Її слід видалити, щоб запобігти будь-яким порушенням (мал. 10-10).
- Закріпіть зливний шланг за допомогою хомуту.



### УВАГА!

- Зливний шланг не можна розтягувати. При необхідності збільшення довжини шланга зв'яжіться з відділом післяпродажного обслуговування.



### 10.7 З'єднання для чистої води

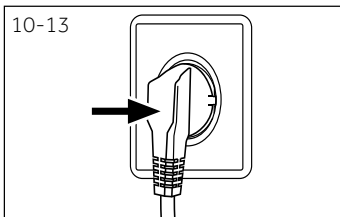
Переконайтесь, що прокладки встановлені.

- Під'єднайте шланг подачі води зігнутим кінцем до машини (мал. 10-11). Затягніть гвинтове з'єднання вручну.
- Інший кінець під'єднується до крану подачі води з різьбленням 3/4" (мал. 10-12).



### Примітка: Система запобігання протіканню

Дякі моделі обладнані шлангом подачі води з системою запобігання протікання (В). Система запобігання протікання оберігає від пошкоджень, викликаних водою, автоматично вимикаючи подачу води в разі пошкодження шлангу. Про її спрацьовування вказує червона мітка (С). Такий шланг необхідно замінити.



### 10.8 Підключення до джерела живлення

Перед кожним під'єднанням перевірте:

- джерело живлення, розетку і запобіжник на відповідність табличці з паспортними даними.
- розетка заземлена і не має додаткових роз'ємів або подовжувача.
- вилка і розетка строго відповідають одна одній.  
Вставте вилку в розетку (мал. 10-13).

Вставте вилку в розетку (мал. 10-13).



### УВАГА!

- Використовуйте тільки шланги підключення, що поставляються в комплекті.
- Ніколи не використовуйте старі комплекти шлангів.
- Приєднуйте шланг тільки до холодного водопостачання.
- Завжди переконуйтесь в тому, що всі з'єднання (шланг електро живлення, зливу й подачі прісної води) щільні, сухі і не пропускають воду!
- Слідкуйте за тим, щоб ці частини ніколи не були розчавлені, перегнуті або скручені.
- Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення має бути замінений сервісним агентом (див. гарантійний талон).

### 11.1. Технічні характеристики

Найменування торгової марки	Haier		
Ідентифікатор моделі постачальника	HW60-BP10959A HW60-BP10959B	HW60-BP12959A HW60-BP12959AS HW60-BP12959B HW60-BP12959BS	HW70-BP12959A HW70-BP12959AS HW70-BP12959B HW70-BP12959BS HW70-BP12959G
Номінальна місткість (кг)		6/6/7	
Клас енергоефективності		A+++	
Споживання енергії на рік (АЕС у кВт/рік) <sup>1)</sup>		113/112/117	
Споживання електроенергії в режимі «Бавовна» при температурі 60 °C при повному завантаженні (кВт*г/цикл)		0,54/0,54/0,56	
Споживання електроенергії в режимі «Бавовна» при температурі 60 °C при частковому завантаженні (кВт*г/цикл)		0,54/0,52/0,57	
Споживання електроенергії в режимі «Бавовна» при температурі 40 °C при частковому завантаженні (кВт*г/цикл)		0,39/0,39/0,41	
Зважена споживана потужність у вимкненому стані (Вт)		0,45/0,45/0,32	
Споживана потужність у ввімкненому стані (Вт)		0,45	
Споживання води на рік (AWC у л/рік) <sup>2)</sup>		8330/8580/8960	
Клас ефективності режиму віджиму/сушки <sup>3)</sup>		C/B/B	
Макс. швидкість віджиму (об/хв) <sup>4)</sup>		1000/1200/1200	
Залишковий вміст вологи (%) <sup>4)</sup>		60/53/53	
Стандартна програма «Бавовна» при температурі 60 °C <sup>5)</sup>		Бавовна+ + <60 °C + макс. віджим	
Стандартна програма «Бавовна» при температурі 40 °C <sup>5)</sup>		Бавовна+ + <40 °C + макс. віджим	
Час виконання програми «Бавовна» при температурі 60 °C та повному завантаженні (хв)		295	
Час виконання програми «Бавовна» при температурі 60 °C та частковому завантаженні (хв)		300/300/295	
Час виконання програми «Бавовна» при температурі 40 °C та частковому завантаженні (хв)		295/295/290	
Тривалість у ввімкненому стані (T1 хв.) <sup>6)</sup>		3	
Шум, що передається через повітря (прання/віджим) у дБ (A) відн. 1пВт <sup>7)</sup>	50/68	52/70	52/74
Тип		автономний	

- На основі 220 стандартних циклів прання за програмою «Бавовна» при 60 °C та «Бавовна» при 40 °C при повному та частковому завантаженні, а також споживанні в енергозберігаючих режимах. Фактичне споживання енергії залежить від того, як використовується електроприлад.
- На підставі 220 стандартних циклів прання в програмі «Бавовна» при 60 °C та «Бавовна» при 40 °C при повному та частковому завантаженні. Фактичне споживання води залежить від того, як використовується електроприлад.
- Клас G є найменш ефективним, а клас A — найбільш ефективним.
- На основі стандартної програми «Бавовна» при 60 °C з повним завантаженням і стандартної програми «Бавовна» при 40 °C з частковим завантаженням.
- «Стандартна програма прання «Бавовна» при 60 °C і «Бавовна» при 40 °C є стандартними програмами прання, до яких відноситься інформація на етикетці та у довідковому листку технічних даних. Вони підходять для видалення середніх забруднень бавовняної білизни і найбільш ефективні з точки зору сукупного споживання електроенергії та води.
- У разі наявності системи управління електроенергією.
- На основі стандартної програми «Бавовна» при 60 °C при повному завантаженні.

## 11.2 Додаткові технічні дані

	HW60-BP10959A HW60-BP12959A HW60-BP10959B HW60-BP12959AS HW60-BP12959B HW60-BP12959BS HW70-BP12959A HW70-BP12959B HW70-BP12959AS HW70-BP12959BS HW70-BP12959G
Розмір (В x Ш x Г у мм)	850x595x373
Напруга, (В)	220-240 В змін. струму, 50 Гц
Сила струму, А	10
Максимальна потужність, (Вт)	1900
Тиск води в мПа	0,03≤P≤1
Вага нетто в кг	62

### Служба підтримки клієнтів

Ми рекомендуємо звертатися в службу підтримки клієнтів компанії «Хайер», а також використовувати оригінальні запасні частини. Якщо у вас виникли проблеми з побутовою технікою, спочатку ознайомтеся з розділом «Усунення несправностей».

Якщо ви не знайшли вирішення проблеми, будь ласка, зверніться:

— до вашого офіційного дилера або

— до нашого кол-центрі:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-7-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

0-800-308-989 (Україна)

— на сайт [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com), де можна залишити заявку на обслуговування, а також знайти відповіді на актуальні питання.

Звертаючись до нашого сервісного центру, будь ласка, підготуйте наступну інформацію, яку ви зможете знайти на паспортній табличці та у чеку:

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Також, будь ласка, перевірте наявність гарантії та документів про продаж.



**Важливо!** Відсутність на приладі серійного номеру унеможливлює для виробника ідентифікацію приладу і, як наслідок, його гарантійне обслуговування. Забороняється видаляти з приладу заводські ідентифікувальні таблички. Відсутність заводських табличок може стати причиною відмови від виконання гарантійних зобов'язань.

До цього документу можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію вироби без додаткового повідомлення.

Повідомляємо Вам, що наша продукція сертифікована на відповідність обов'язковим вимогам відповідно до чинного законодавства України. Інформацію по сертифікації наших приладів, дані про номер сертифіката \декларації про відповідність та строк його дії, Ви також можете отримати в Службі підтримки клієнтів.

# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

## Шановний покупець!

ТОВ «Хайер Індастри РУС», 423800, Республіка Татарстан, м. Набережні Челни, вул. Корпорація Хайер, будівля 130, дякує вам за ваш вибір, гарантую високу якість та бездоганне функціонування даного виробу за умови дотримання правил його експлуатації. Офіційний термін служби побутових пральних машин, призначених для використання в побуті становить 7 років із дня передачі виробу кінцевому споживачеві. Огляд на високу якість продукції, фактичний термін експлуатації може значно перевищувати офіційний. Рекомендуємо по закінченні терміну служби виробу звернутися до Авторизованого сервісного центру для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій. Уся продукція виготовлена з урахуванням умов експлуатації і пройшла відповідну сертифікацію на відповідність технічним вимогам.

Щоб уникнути епорозумінь, настілько просимо вас, купуючи виріб, уважно вивчити інструкцію з експлуатації, умови гарантійних зобов'язань та перевірити правильність заповнення гарантійного талона. У разі неправильного або неповного заповнення гарантійного талона зверніться в торговельну організацію. Даний виріб являє собою технічно складний товар побутового призначення. Якщо купленій вами виріб вимагає спеціальної установки лідічлення, настілько рекомендуємо вам звернутися до Авторизованого партнера Хайер.

Цим гарантійним талоном Корпорація «Хайер» підтверджує прийняття на себе зобов'язань із задоволення вимог споживачів, установленів чинним законодавством про захист прав споживачів, іншими нормативними актами в разі виявлення недоліків виробу. Однак, корпорація «Хайер» залишає за собою право відмовити як у гарантійному, так і додатковому сервісному обслуговуванні виробу в разі недотримання викладених нижче умов.

## Умови гарантійного та додаткового сервісного обслуговування

Гарантійне та додаткове сервісне обслуговування поширяється тільки на вироби, укомплектовані гарантійним талоном встановленого зразка. Корпорація «Хайер» встановлює гарантійний термін у 12 місяців із дня передачі товару споживачеві та виконує додаткове сервісне обслуговування протягом 36 місяців із дня передачі товару споживачеві. Гарантійний термін на інверторний двигун пральної машини — 12 років з дати купівлі виробу кінцевим споживачем. Щоб уникнути можливих непорозумінь, зберігайте протягом терміну служби документи, що додаються до виробу під час його продажу (товарний чек, касовий чек, інструкція з експлуатації, гарантійний талон). Додаткове сервісне обслуговування виробу — безплатне для споживача усунення недоліків виробу, які виникли з вини Виробника. Ця послуга надається тільки в разі пред'явлення власником виробу товарного і касового чеків, інших документів, які підтверджують факт купівлі виробу.

Гарантійне сервісне обслуговування проводиться виключно Авторизованими партнерами Хайер. Повний список Авторизованих партнерів на території ЄАЕС ви можете дізнатися в Інформаційному центрі «Хайер» за телефонами:

- 8-800-250-43-05 — для споживачів з Росії (безплатний дзвінок з регіонів Росії)
- 8-10-800-2000-17-06 — для споживачів з Білорусі (безплатний дзвінок з регіонів Білорусі)
- 0-800-308-989 — для споживачів з України (безплатний дзвінок з регіонів України)
- 00-800-2000-17-06 — для споживачів з Узбекистану (безплатний дзвінок з регіонів Узбекистану)

або на сайті: [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com) або зробивши запит на електронну адресу: [help@haieronline.ru](mailto:help@haieronline.ru).

Дані Авторизованих партнерів можуть бути змінені, з довідками звертайтесь в Інформаційний центр «Хайер».

Гарантійне та додаткове сервісне обслуговування не поширяється на вироби, недоліки яких виникли внаслідок:

- порушення споживачем умов і правил експлуатації, зберігання та/або транспортування товару;
- неправильного встановлення та/або підключення виробу;
- порушення технології робіт із холодильним контуром та електричними з'єднаннями, як і зап鲁чення до монтажу Виробу осіб, які не мають відповідної кваліфікації, підтвержденої документально;
- відсутності своєчасного технічного обслуговування виробу в тому випадку, якщо цього вимагає інструкція з експлуатації;
- надлишкового або недостатнього тиску у водопровідній мережі;
- використання мийних засобів, невідповідних для даного типу виробу, а також перевищення рекомендованого дозування мийних засобів;
- використання виробу в цілях, для яких він не призначений;
- дій третіх осіб: ремонту або внесення несанкціонованих виробником конструктивних або схемотехнічних змін неуповноваженими особами;
- відхилень від державних технічних стандартів (ДЕСТ) і норм мереж живлення;
- дій непереборної сили (стихійне лихо, пожежа, близькавка тощо);
- нещасних випадків, умисних або необережних дій споживача чи третіх осіб;
- якщо виявлено пошкодження, викликані попаданням всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах, продуктів життєдіяльності комах;

Гарантійне та додаткове сервісне обслуговування не поширяється на такі види робіт:

- встановлення лідічлення виробу на місці експлуатації;
- інструктах і консультування споживача з використанням виробу;
- очищення виробу зовні або зсередини.

Гарантійному та додатковому сервісному обслуговуванню не підлягають нижче перелічені витратні матеріали та аксесуари:

- фільтри, шланги для підведення /зливу води для пральних і посудомийних машин;
- документація, що додається до виробу.

Періодичне обслуговування виробу (заміна фільтрів тощо) виконується за бажанням споживача за додаткову плату.

**Важливо!** Відсутність на приладі серійного номера робить неможливим для Виробника ідентифікацію приладу і, як наслідок, його гарантійне обслуговування. Забороняється видалити з приладу заводські ідентифікаційні таблиці. Пошкодженінф або відсутність заводських таблиць може стати причиною відмови у виконанні гарантійних зобов'язань.

Авторизований сервісний центр в Україні -

Мережа «Крок-ТТЦ» <http://krok-ttc.com/>

Тел. Гарячої лінії: 0 (800) 211 501

Адреси сервісних центрів наведені за посиланням

<https://krok-ttc.com/warranty/service-center.html>

<b>Офіційне найменування</b>	<b>Місто</b>	<b>Телефон для клієнта</b>	<b>Адреса</b>
Закрите акціонерне товариство «Єдина служба сервісу А-Айсберг»	Москва	8-800-250-43-05	127644 м. Москва, вул. Вагоноремонтна 10, буд. 1
Товариство з обмеженою відповідальністю «Авторизований Центр «Піонер Сервіс»	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040 м Санкт-Петербург, Ліговський пр-кт, б. 52 літ. А
Товариство з обмеженою відповідальністю «Архсервіс-центр»	Архангельськ	8-800-250-43-05	163000 м. Архангельськ, вул. Воскресенська, д. 85
Товариство з обмеженою відповідальністю «Техінсервіс»	Сочі	8-800-250-43-05	354068 м. Сочі, вул. Донська, 3
Товариство з обмеженою відповідальністю «ТехноВідеоСервіс»	Казань	8-800-250-43-05	420100 м. Казань, вул. Проточна д. 8
Товариство з обмеженою відповідальністю ДОМСЕРВІС	Володимир	8-800-250-43-05	600017 м. Володимир, вул. Батуріна, б. 39
Товариство з обмеженою відповідальністю «TRANSCSERVIC – Краснодар»	Краснодар	8-800-250-43-05	350058 м. Краснодар, вул. Кубанська, 47
Товариство з обмеженою відповідальністю «TRANSCSERVIC-Н. Новгород»	Нижній Новгород	8-800-250-43-05	603098 м Нижній Новгород, вул. Артільна, б. 31
Товариство з обмеженою відповідальністю «TRANSCSERVIC-Єкатеринбург»	Єкатеринбург	8-800-250-43-05	Єкатеринбург, вул. Шарташского д 10
Товариство з обмеженою відповідальністю «Циклон»	Омськ	8-800-250-43-05	644042, м Омськ, пр.К. Марка 34а, оф. 410
Товариство з обмеженою відповідальністю «ГлавБітСервіс»	Томськ	8-800-250-43-05	Томськ, вул. Маяковська 25/7
Товариство з обмеженою відповідальністю «Сервісбіттехніка»	Оренбург	8-800-250-43-05	460044 м. Оренбург, вул. Конституції, б. 4
Товариство з обмеженою відповідальністю «Сибсервіс»	Новокузнецьк	8-800-250-43-05	654066 м. Новокузнецьк, вул. Гrdіни, б. 18
Товариство з обмеженою відповідальністю «АРГОН-СЕРВІС»	Новоросійськ	8-800-250-43-05	353905 м. Новоросійськ, вул. Серова,
Товариство з обмеженою відповідальністю «Аліка-Сервіс»	Іркутськ	8-800-250-43-05	664019 м. Іркутськ, вул. Писарєва, д. 18-а
Сервісний центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ТДВ «ЦБТСервіс»	м.Мінськ	375-17-262-95-50	м.Мінськ, вул. Я Коласа 52
ТОВ «РоялTerm»	м.Мінськ	375-29-198-11-50	м.Мінськ, вул. Орловська 40A, офіс 7
ТОО Сервіс Mag	м.Алмати	7 (727) 233 30 00 / 3210	050016, м. Алмати, проспект Суїнбай 38А
ТОО Аскон-7	м.Алмати	7 (727) 397 75 75	050010, м.Алмати, вул. Сагадат Нурмагамбетова 25

Список АСЦ може бути змінений. Актуальну інформацію ви можете отримати на нашому сайті [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com)





# Haier

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

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

Виробник: ТОВ «Хайер Индастри РУС»  
Адреса: 423800, Республіка Татарстан, м. Набережні  
Челни, вул. Корпорація Хайер, будівля 130

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

Импортгашуши: «ХАР» ЖШК  
Мекенжайы: 121099, Маскөү каласы, Новинский бульвары,  
8-й, 16-қабат, көнбес 1601  
тел.: 8-800-250-43-05, эл.пощтасың мекенжайы:  
[info@haierrussia.ru](mailto:info@haierrussia.ru)

0020506943RE

Дата изготавления  
и гарантийный срок  
указаны на этикетке  
устройства

Шығарылған күні және  
кепілдік мерзімі  
курылғының  
заттаңбасында көрсетілген

Дата виготовлення  
та гарантійний строк  
вказани на етикетці  
пристрою

