



HWQ90B416FWB-RU

**Руководство по эксплуатации
Встраиваемая стиральная машина**

**Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
Кіріктірілген кір жуғыш машина**

**Посібник з експлуатації
Вбудована пральна машина**

RU / KZ / UA

Haier

Благодарим вас за выбор этого изделия. Мы с гордостью представляем вам идеальное изделие из лучшего полного ассортимента бытовой техники, которая удовлетворит все повседневные потребности вашего дома.

Внимательно прочтите данное руководство, для того чтобы правильно и безопасно использовать и обслуживать свою машину.



Используйте машину только после того, как внимательно прочтете эту инструкцию. Рекомендуется хранить это руководство под рукой и сохранять его в хорошем состоянии для возможных будущих владельцев.

Следует проверить, что электроприбор поставлен вместе с настоящим руководством по эксплуатации, гарантийным талоном, адресами сервисных центров и этикеткой энергoeffективности. Также следует проверить, что в комплект машины входят пробки, поток для жидкого моющего средства или отбеливающего средства (только для некоторых моделей). Мы рекомендуем вам сохранить все эти компоненты.

Каждое изделие снабжено уникальным 20-разрядным идентификационным кодом (серийным номером), в 14–16 символах которого зашифрована дата изготовления (год/месяц/день). Данный код является своего рода идентификационной картой изделия, и вы должны будете зарегистрировать его при обращении в сервисный центр.

Условия окружающей среды



Данный электроприбор промаркирован в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU относительно отходов от электрического электронного оборудования (ОЭЭО).

ОЭЭО содержат как загрязняющие вещества (которые могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду), так компоненты, которые могут использоваться повторно. ОЭЭО обязательно должны подвергаться специальной обработке, для того, чтобы правильно удалить и утилизировать все загрязняющие природу вещества восстановить повторно использовать все материалы, пригодные для повторного использования. Люди могут играть важную роль в защите окружающей среды от вредного воздействия на нее ОЭЭО; для этого нужно соблюдать несколько основных правил:

- ОЭЭО не должны утилизироваться как бытовые отходы;
- ОЭЭО должны отправляться на соответствующие пункты сбора, управляемые муниципальными властями или зарегистрированными компаниями. В некоторых странах для крупногабаритных ОЭЭО может быть организован их сбор на дому.

В некоторых странах если вы покупаете новый электроприбор, то можете вернуть в магазин старый, который должен быть принят магазином бесплатно (один на один) при условии, что приобретается аналогичное новое оборудование.

Содержание

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
2. УСТАНОВКА
3. ВЫДВИЖНАЯ КАССЕТА ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
4. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА
6. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
7. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРОГРАММЫ
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный электроприбор предназначен для бытовых и подобных им применений, например:

- кухонные помещения для персонала в магазинах, офисах и другие рабочие помещения;
- загородные дома;
- использование клиентами в отелях, мотелях, других жилых помещениях;
- в гостиницах типа «постель и завтрак».

Использование данного электроприбора для применений, отличных от бытовых, например для коммерческих применений с участием специалистов или обученных пользователей, запрещается. Использование данного электроприбора для применений, отличных от домашних, может привести к снижению срока службы электроприбора, а также к отмене гарантии производителя. Производитель не несет преду смотренной законом ответственности за любые повреждения электроприбора или другие повреждения или потери, связанные с тем, что электроприбор использовался для применений, отличных от домашних или бытовых (даже если он установлен в жилом доме или в бытовом помещении).

- Данный электроприбор может использоваться детьми, начиная с 8 лет, и лицами с нарушенными

физическими или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, если за их действиями наблюдает ответственное лицо или если эти лица были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации электроприбора и осознают опасности, связанные с его работой. Не разрешайте детям играть с электроприбором. Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми без наблюдения взрослых.

- Следите за тем, чтобы дети не играли с электроприбором.
- Дети младше 3 лет не должны находиться рядом с машиной или должны находиться под постоянным наблюдением взрослых.
- Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или узлом шнура питания в сборе, поставляемым изготовителем или его сервисным представителем.
- Следует использовать только те шланги, которые поставляются вместе с электроприбором. (Не используйте старые шланги).
- Давление воды должно быть в пределах от 0,05 до 0,8 МПа.
- Убедитесь в том, что под основанием машины нет ковра и что ковер не загораживает вентиляционные отверстия машины.

- Электроприбор должен быть установлен так, чтобы обеспечивался свободный доступ к электрической розетке.
- Максимальная загрузка сухого белья зависит от используемой модели (см. панель управления).
- Справочный листок технических данных изделия можно найти на веб-сайте производителя.

Электрические подключения и правила безопасности

- Технические характеристики (напряжение питания и потребляемая мощность) указаны на паспортной табличке изделия.
- Необходимо проверить заземление электрической системы согласно применимым правилам, а также то, что электрическая розетка соответствует типу вилки устройства. В противном случае обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Использование преобразователей, розеток с несколькими гнездами или удлинителей настоятельно не рекомендуется.
- Перед выполнением чистки или обслуживания машины отсоедините шнур питания от электрической розетки и закройте водопроводный кран.
- При отсоединении шнура питания от электрической

розетки не держитесь за шнур, а держитесь за вилку.

- Перед тем как открыть загрузочный люк машины, убедитесь в том, что в барабане машины нет воды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

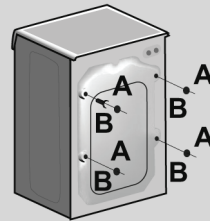
Во время цикла стирки вода может нагреваться до очень высокой температуры.

- Не подвергайте стиральную машину воздействию дождя, прямого солнечного света и другим погодным воздействиям.
- При перемещении стиральной машины не поднимайте машину за ручки управления или за выдвижную кассету для моющего средства. Во время транспортировки загрузочный люк не должен опираться на тележку. Рекомендуется поднимать машину при участии двух человек.
- В случае возникновения неисправности и/или при нарушении нормальной работы выключите стиральную машину, закройте водопроводный кран и не пытайтесь отремонтировать электроприбор самостоятельно. Немедленно свяжитесь с сервисным центром и используйте только фирменные запчасти. Невыполнение этих требований может привести к снижению безопасности электроприбора.

2. УСТАНОВКА

- Выверните **2** или **4** винта (**A**) на задней стенке и снимите **2** или **4** прокладки (**B**), как показано на **рис. 1**.
- Закройте **2** или **4** отверстия заглушками, которые находятся в конверте с инструкцией.
- Если стиральная машина является **встраиваемой**, выверните **3** или **4** винта (**A**) и снимите **3** или **4** прокладки (**B**).
- В некоторых моделях **1** или **более** прокладок падает внутрь машины: наклоните стиральную машину вперед, чтобы извлечь их. Закройте отверстия заглушками, которые находятся в конверте.

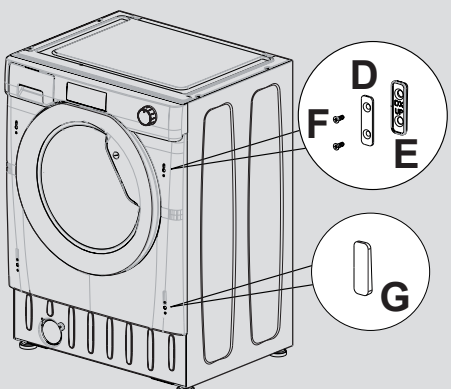
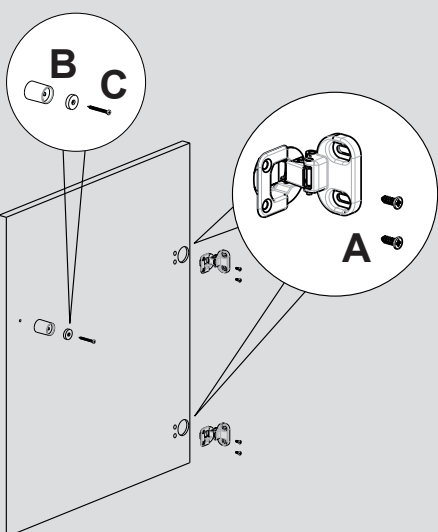
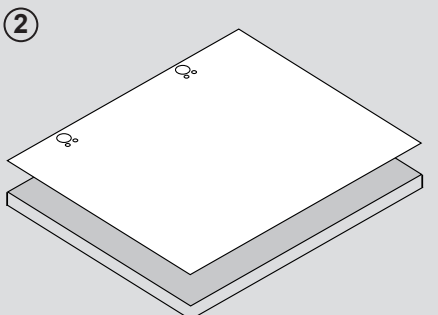
(1)



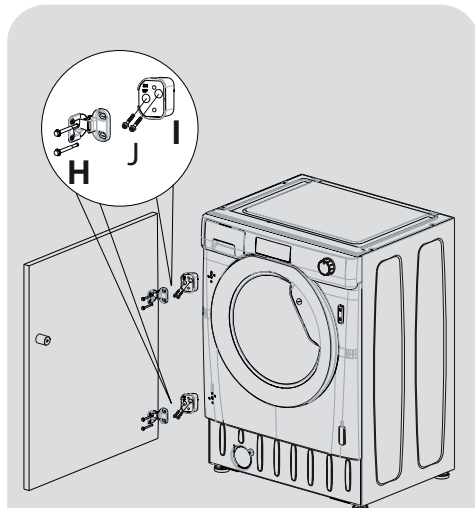
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

Инструкции по монтажу мебельной дверцы

- Расположите шаблон с обратной стороны мебельной дверцы. Петли фиксирующий магнит можно установить с правой или с левой стороны, в зависимости от требований, предъявляемых к установке. Наметьте отверстия под шурупы, затем просверлите их.
- Закрепите петли в нужных местах 4 шурупами, входящими в комплект (**A**).
- Закрепите магнит (**B**) помощью шурупа (**C**).
- Установите пластину (**D**) с правой или с левой стороны, в зависимости от требований, предъявляемых к установке. Установите пластиковую подложку (**E**) под пластиной и закрепите ее с помощью винтов (**F**).
- Наденьте и защелкните крышку (**G**) вниз до упора.

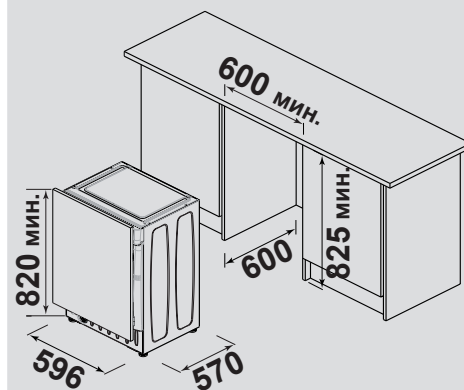


- Установите мебельную дверцу перед стиральной машиной с помощью петель. Закрепите прокладки (I) под петли 2 винтами (J), а затем закрепите петли 2 винтами (H).

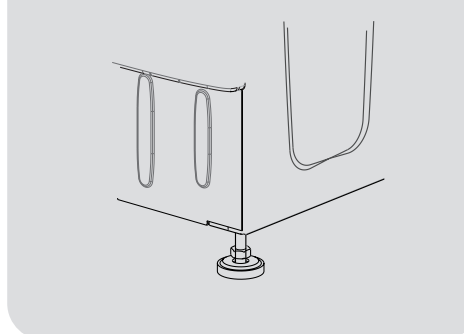


Рекомендуем установить мебельную дверцу так, чтобы она открывалась налево, в том же направлении, то и дверца стиральной машины. Таким образом у вас будет больше места при загрузке белья в стиральную машину.

- Установите стиральную машину в проем с размерами, указанными на рисунке. Мебельный цоколь может проходить вдоль передней стороны машины, но его высота будет зависеть от установленной высоты стиральной машины.



- 4 регулируемых ножки позволяют регулировать высоту стиральной машины от 820 мм до максимум 840 мм. Чтобы отрегулировать высоту, снимите гайки с каждой ножки и замените их 5-мм гайками, входящими в комплект. Поднимите ножки на нужную высоту и полностью затяните контргайку до фиксации у основания стиральной машины.



Подключение к водопроводной линии

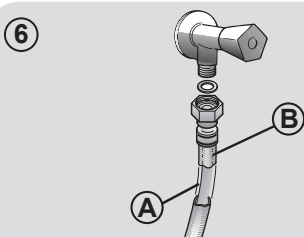
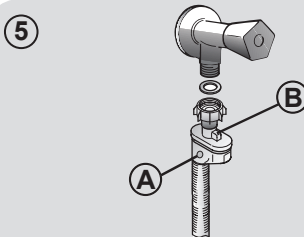
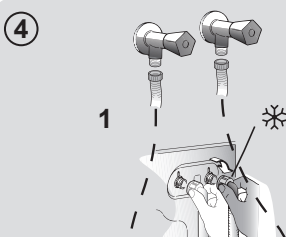
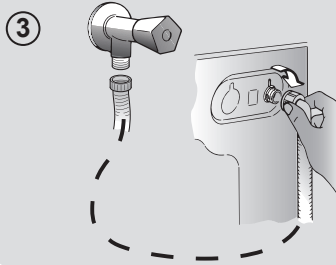
● Подключите заливной шланг к крану (рис. 3), используя только новый шланг, поставляемый с бытовым устройством (не используйте старые шланги).

● **НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ** могут иметь одну или несколько из перечисленных ниже функций.

● **HOT&COLD (ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ)** (рис. 4): подсоединение к машине линий горячей и холодной воды обеспечивает экономию электроэнергии. Подсоедините серый шланг к водопроводному крану линии холодной воды (*), а красный шланг к водопроводному крану линии горячей воды. Машина может быть подсоединенена только к крану холодной воды: в этом случае некоторые из программ могут начинаться с запаздыванием в несколько минут.

● **AQUASTOP (ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОДАЧИ ВОДЫ)** (рис. 5): в шланге подачи воды установлено устройство, которое при повреждении шланга прекращает подачу воды в машину; в этом случае в окне А появляется красная метка, что указывает на то, что шланг нужно заменить. Чтобы отвернуть гайку, нужно нажать на фиксатор В.

● **AQUAPROTECT (ЗАЩИТА ПОДАЧИ ВОДЫ) – ШЛАНГ ПОДАЧИ ВОДЫ С ОБОЛОЧКОЙ** (рис. 6): при наличии утечки воды из основного внутреннего шланга А в прозрачной оболочке шланга В будет скапливаться вода, позволяющая завершить цикл стирки. После окончания цикла стирки свяжитесь с сервисным центром, чтобы заменить шланг подачи воды.



Установка

- Проследите за тем, чтобы не было перегибания или деформации шланга в пространстве между машиной и стеной. Поместите конец сливного шланга в ванну или подсоедините его к сливному отверстию в стене (предпочтительно), расположенному на высоте не менее 50 см от пола. Диаметр сливного шланга должен быть больше диаметра шланга подачи воды (рис. 7).

- Отрегулируйте горизонтальный уровень машины с помощью ножек, как показано на рис. 8:

- a. Поверните гайку по часовой стрелке, чтобы освободить винт;
 - b. Поверните ножку, чтобы она поднялась или опустилась до соприкосновения с полом;
 - c. Зафиксируйте ножку с помощью гайки так, чтобы гайка вошла в контакт с дном машины.
- Подключите машину к электросети.

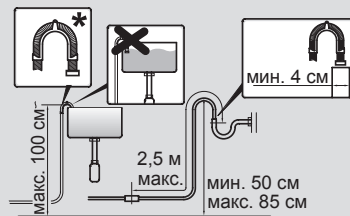
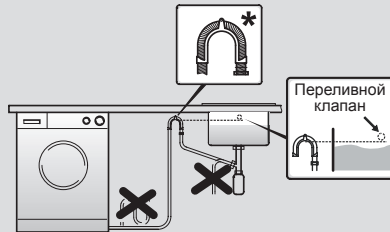


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если нужно заменить сетевой шнур, свяжитесь с сервисным центром.

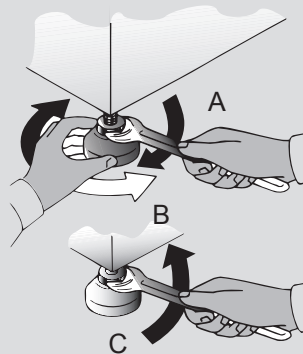
При неправильной установке изготовитель не дает никакой гарантии и не несет ответственности за любые вызванные повреждения.

(7)



* ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРОДАЮТСЯ
ОТДЕЛЬНО

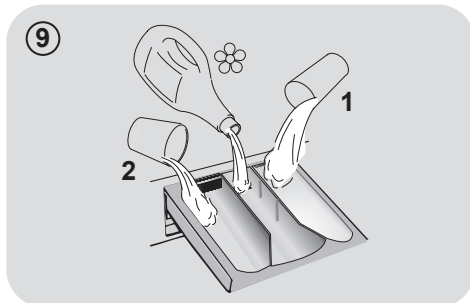
(8)



3. ВЫДВИЖНАЯ КАССЕТА ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Выдвижная кассета для моющего средства имеет три отсека, как показано на рис. 9:

- **отсек 1:** для моющего средства, используемого для предварительной стирки;
 - **отсек** : для специальных добавок, умягчителей воды, крахмала, ароматизаторов и т. п.;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только жидкие продукты. Стиральная машина автоматически дозирует добавки для каждого цикла во время последнего полоскания.

- **отсек 2:** для моющего средства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Помните, что некоторые жидкые моющие средства не используются в отделении дозатора для моющих средств. В этом случае рекомендуем использовать специальный контейнер, который помещают с моющим средством непосредственно в барабан (продается вместе со средством).

Скапливание воды в нижней части манжеты люка и лотке для моющих средств является нормальным явлением.

4. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Советы относительно загрузки белья

При сортировке белья необходимо проверить следующее:

- из белья для стирки удалены металлические предметы, такие как шпильки и монеты;
 - пуговицы и молнии застегнуты, пояса и ленты завязаны;
 - со штор сняты ролики;
 - внимательно прочесть информацию на ярлыках с указаниями относительно стирки;
 - удалить стойкие пятна помочью специальных моющих средств.
- Осторожно закройте дверцу. Убедитесь, что белье не оказалось зажатым. Зажатое дверцей белье приведет к повреждению манжеты люка. Данное повреждение не покрывается гарантией.
 - При стирке ковриков, покрывал и других тяжелых тканей не рекомендуется использовать отжим.
 - Перед стиркой изделий из шерсти необходимо убедиться том, что данное изделие предназначено для стирки в стиральной машине. Для этого проверьте информацию на этикетке ткани, которую планируете стирать.
 - Когда машина используется, оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы избежать образования неприятных запахов внутри прибора.

Полезные советы для экономии

Рекомендации, которые позволят экономить деньги и беречь окружающую среду при эксплуатации вашей машины.

- Максимально загружайте машину в соответствии с таблицей программ – это позволит СЭКОНОМИТЬ воду и электроэнергию.

● Шум и остаточная влажность белья зависят от скорости отжима: при отжиме с большей скоростью машина производит больше шума, а белье будет суще.

- Самые эффективные программы с точки зрения потребления воды, и электроэнергии – это обычно более длительные циклы стирки при пониженной температуре.

Загружайте в стиральную машину максимальное рекомендованное количество белья.

- Обеспечьте наилучшее использование электроэнергии, воды, моющего средства и времени с помощью максимальной рекомендованной загрузки вашей стиральной машины. При полной загрузке машины экономится 50 % электроэнергии по сравнению с двумя половинными загрузками.

Вам нужна предварительная стирка?

- Только для очень грязного белья! СЭКОНОМЬТЕ моющее средство, время, воду и от 5 до 15 % электроэнергии, не используя режим предварительной стирки (Prewash) для стирки не очень сильно загрязненного белья.

Требуется стирка в горячей воде?

- Предварительно обработайте пятна пятновыводителем или замочите сухое белье с пятном в воде перед стиркой, чтобы уменьшить необходимость стирки в горячей воде. Снижайте потребление электроэнергии путем использования программы стирки при низкой температуре.

Перед использованием программы сушки (СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ)

- Перед использованием программы сушки уменьшите количество воды в белье, выбрав высокую скорость вращения барабана. Это обеспечит ЭКОНОМИЮ электроэнергии и времени.

Дозирование средства для стирки

Ниже приведено краткое руководство с рекомендациями по использованию средства для стирки.

- Используйте только средства, предназначенные для машинной стирки.
- Выбирайте средство для стирки, соответствующее типу тканей (хлопок, деликатные ткани, синтетика, шерсть, шелк и т. д.), цвету, виду и степени загрязненности, а также запрограммированной температуре стирки.
- Чтобы правильно определять нужное количество средства для стирки, кондиционера или других добавок, каждый раз тщательно соблюдайте инструкции производителя: **правильная эксплуатация прибора с надлежащей дозой средств для стирки** позволит избежать чрезмерного потребления ресурсов и сократить воздействие окружающей среды.

При стирке сильно загрязненных белых тканей мы рекомендуем вам пользоваться программами для хлопчатобумажных тканей с температурой 60 °C или выше и использовать при этом обычный стиральный порошок (для стирки сильно загрязненных вещей), содержащий отбеливающие вещества, который при умеренных/высоких температурах обеспечивает превосходные результаты.

Для стирки при температуре от 40 °C до 60 °C тип используемого моющего средства должен соответствовать типу ткани и уровню ее загрязнения. Обычные стиральные порошки хорошо подходят для белых и цветных тканей с прочной краской, а жидкые моющие средства или защищающие цвет стиральные порошки хорошо подходят для стирки цветных тканей с небольшим уровнем загрязнения.

Для стирки при температуре ниже 40 °C мы рекомендуем использовать жидкие моющие средства или моющие средства, на которых указано, что они могут применяться для стирки при низкой температуре.

Для стирки изделий из шерсти или шелка пользуйтесь только специальными моющими средствами, предназначенными для этих тканей.

- Чрезмерное количество средства для стирки ведет к избыточному пенобразованию, что может препятствовать надлежащему выполнению цикла. Это также может снизить качество стирки и ополаскивания.

Использование экологически безопасных моющих средств без фосфатов может вызывать следующие эффекты:

- **мутная вода, сливаемая во время полоскания:** это связано с взвешенными в воде цеолитами, которые не оказывают отрицательного влияния эффективность полоскания;
- **белый порошок (цеолиты) на белье после стирки:** это нормальное явление, порошок не абсорбируется тканью и не изменяет ее цвет;
- **пена в воде и последнем полоскании:** это необязательно указывает на плохое полоскание;
- **обильная пена:** это часто связано с присутствием анионных поверхностно-активных веществ, содержащихся в моющих средствах, которые трудно удалить из белья. В этом случае не применяйте полоскание: оно не поможет.

Если проблема не устраниется или вы предполагаете нарушение работоспособности машины, немедленно свяжитесь с авторизованным центром обслуживания клиентов.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Правильный уход за прибором может увеличить срок его службы.

Очистка внешних поверхностей прибора

- Отсоедините машину от источника электропитания.
- Вытряните корпус прибора снаружи влажной тканью, **НЕ ИСПОЛЬЗУЯ АБРАЗИВОВ, СПИРТА И (ИЛИ) РАСТВОРИТЕЛЕЙ.**

Чистка выдвижной кассеты для моющих средств

- Рекомендуется регулярно мыть распределитель средств для стирки во избежание накопления остатков этих средств и добавок.
- Осторожно и в то же время уверенно извлеките распределитель.
- Вымойте распределитель средств для стирки под струей проточной воды и снова установите в соответствующий отсек.

Очистка фильтра насоса

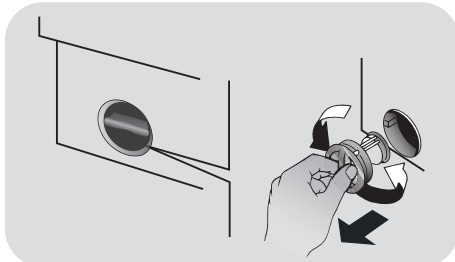
- Прибор оснащен специальным фильтром для улавливания крупных частиц, которые могут заблокировать сливную систему, например, пуговиц либо монет (в зависимости от модели, учитывая версию A или B).

Рекомендуется проверять и чистить фильтр 5 или 6 раз в год.

- Отсоедините машину от источника электропитания.

● Перед выворачиванием фильтра рекомендуется положить под него кусок впитывающей воду ткани, чтобы сохранить пол сухим.

- Поверните фильтр против часовой стрелки до ограничителя.
- Снимите и очистите фильтр; затем установите его на место, повернув по часовой стрелке.
- Установите все детали на место, выполнив описанные выше операции в обратной последовательности.



Советы относительно перемещения стиральной машины и длительного ее хранения

- Если прибор в течение длительного времени хранится в неотапливаемом помещении, всю оставшуюся воду следует полностью слить из труб.
- Отсоедините машину от розетки сети электропитания.
- Снимите со шланга фиксирующую ленту опустите шланг, чтобы полностью слить воду в контейнер.
- Закрепите сливной шланг с помощью ленты.

6. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В данной стиральной машине уровень воды автоматически регулируется в соответствии с типом и количеством стираемого в ней белья. Эта система снижает потребление электроэнергии и время стирки.

Выбор программы

- Включите стиральную машину и выберите нужную программу стирки.
- В случае необходимости выберите температуру стирки и нажмите нужную кнопку меню «Опции».
- Чтобы начать стирку, нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

Если во время работы машины произойдет сбой электропитания, то когда оно будет восстановлено, машина повторно запустится с начала той фазы, в которой она находилась, когда электропитание исчезло.

- После завершения программы на дисплее появится сообщение End («Конец»), или у некоторых моделей включаются все световые индикаторы цикла стирки.

Подождите, пока не погаснет световой индикатор блокировки открывания загрузочного люка: приблизительно через 2 минуты после окончания программы.

- Выключите стиральную машину.

Для выполнения любого типа стирки обратитесь к таблице программ стирки и выполните указанные операции.

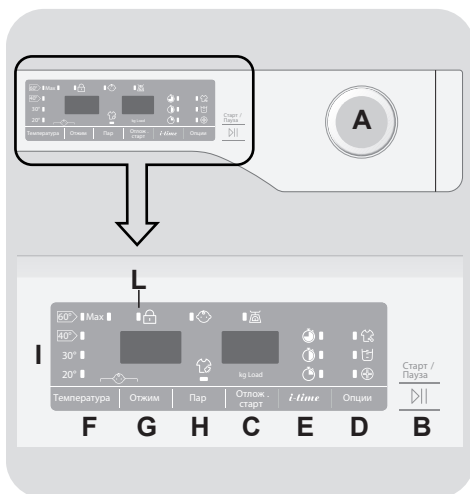
Технические характеристики

Давление в гидравлической системе:
мин. 0,05 МПа / макс. 0,8 МПа.

Скорость вращения центрифуги:
см. таблицу технических характеристик.

Потребляемая мощность / эл.
предохранитель / напряжение в сети:
см. таблицу технических характеристик.

7. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРОГРАММЫ



A Переключатель выбора программы с положением ВЫКЛ.

B Кнопка СТАРТ/ПАУЗА

C Кнопка ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

D Кнопка ОПЦИИ

E Кнопка I-TIME

F Кнопка ТЕМПЕРАТУРА

G Кнопка ОТЖИМ

H Кнопка ПАР

F+H Блокировка кнопок

I Цифровой дисплей

L Световой индикатор блокировки дверцы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не дотрагивайтесь до дисплея, когда вы вставляете вилку шнура питания в электрическую розетку, так как в течение первых нескольких секунд машина калибрует систему: касание дисплея нарушит нормальную работу машины. В этом случае выньте вилку шнура питания из розетки и повторите операцию.

RU

Кнопка СТАРТ/ПАУЗА

Перед нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА закройте дверцу.

- Нажмите, чтобы запустить выбранный цикл.

После нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА может пройти несколько секунд, перед тем как машина начнет работать.

РЕЖИМ ПАУЗЫ

- Нажмите и удерживайте кнопку СТАРТ/ПАУЗА в течение **2 секунд** (некоторые световые индикаторы и дисплей с оставшимся временем до окончания стирки начнут мигать, показывая, что машина была поставлена на паузу).

По соображениям безопасности на некоторых этапах цикла стирки дверца может открываться только в том случае, если уровень воды ниже ее нижнего края и если температура ниже 45 °C. Если эти условия соблюдены, дождитесь выключения индикатора блокировки дверцы, прежде чем открывать дверцу.

- Снова нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА, чтобы повторно запустить программу с того момента, на котором она была приостановлена.

ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

- Чтобы отменить программу, установите переключатель выбора программы в положение ВЫКЛ.
- Подождите **2 минуты**, пока система безопасности разблокирует дверцу.

Кнопка ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

- Эта кнопка позволяет вам задержать запуск выбранного цикла стирки на время до **24 часов**.

Переключатель выбора программы с положением ВЫКЛ.

После поворота переключателя выбора программы загорается дисплей, на котором отображаются установки для выбранной программы. В целях экономии электроэнергии в конце цикла стирки и когда машина не работает, яркость дисплея уменьшается.

ВАЖНО: чтобы выключить машину, установите переключатель выбора программы в положение ВЫКЛ.

- Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА, чтобы запустить выбранный цикл стирки.
- После того как программа выбрана, переключатель выбора программы будет оставаться неподвижном положении до окончания цикла.
- После индикации окончания программы на дисплее и отключения индикатора блокировки дверцы дверцу можно открыть.
- Выключите стиральную машину, повернув переключатель выбора программы в положение ВЫКЛ.

Переключатель выбора программы должен возвращаться в положение ВЫКЛ. в конце каждого цикла стирки или при запуске следующего цикла стирки перед выбором и запуском следующей программы.

- Для задержки запуска цикла стирки выполните описанные ниже действия:
 - Выберите нужную программу.
 - Нажмите кнопку один раз, чтобы активировать ее (на дисплее появляется **h00**), а затем нажмите еще раз, чтобы установить задержку **1 час** (на дисплее появляется **h01**). Установленная задержка будет увеличиваться на **1 час** после каждого последующего нажатия кнопки до тех пор, пока на дисплее не появится **h24** (24 часа). После этого следующее нажатие кнопки сбрасывает задержку запуска на ноль.
 - Подтвердите с помощью нажатия кнопки **СТАРТ/ПАУЗА**. Начинается обратный отсчет времени, и, когда он закончится, программа запустится автоматически.
- Отложенный старт можно отменить, повернув переключатель программ в положение **ВЫКЛ.**

В случае нарушения подачи электроэнергии во время работы машины выбранная программа сохраняется в специальной памяти, и после восстановления подачи электроэнергии эта программа выполняется с того места, где она была прервана.

Следующие опции необходимо выбрать перед нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

Кнопка ОПЦИИ

Вы можете выбрать одну из трех опций:

- ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА

- Эта опция позволяет выполнить предварительную стирку является очень полезной для стирки сильно загрязненных вещей (может использоваться только для некоторых программ, как показано в таблице программ стирки).
- Мы рекомендуем вам использовать только 20 % рекомендованного

количества моющего средства, указанного на упаковке моющего средства.

- AQUAPLUS (ВОДА+)

- Эта функция (доступна только в некоторых программах) позволяет выстирать белье в гораздо большем объеме воды, а это вместе с новым комбинированным действием циклов вращения барабана, в которых вода заливается и сливаются, придает идеальное состояние одежде, которая была выстирана и прополоскана, при этом моющие средства растворяются полностью, обеспечивая эффективную стирку.
- Эта функция разработана для людей с нежной и чувствительной кожей, у которых даже незначительные остатки моющего средства могут вызвать раздражение или аллергию.
- Этую функцию также рекомендуется применять при стирке детских вещей и очень грязных вещей с использованием большого количества моющих средств, а также при стирке полотенец, из волокон которых сложно вымыть моющее средство.

- ГИГИЕНА+

Эту опцию можно использовать только в том случае, если вы задали температуру 60 °C. Данная опция позволяет проводить гигиеническую обработку одежды за счет того, что в течение всего цикла стирки будет поддерживаться постоянная температура.

Если выбирается опция, несовместимая с выбранной программой, то световой индикатор опции сначала начинает мигать, а затем гаснет.

Кнопка I-TIME

- Кнопка *i-time* позволяет настроить продолжительность цикла в соответствии с доступным временем.

- После выбора программы автоматически отображается установленное для нее время стирки.
- Опция *i-time* позволяет вам выбирать между 3 уровнями интенсивности стирки, изменяя продолжительность программы, что дает возможность вам настраивать продолжительность стирки в зависимости от степени загрязнения ткани (может использоваться только в некоторых программах, как показано в таблице программ).

Передозировка моющего средства может привести к избыточному пенообразованию. Если устройство обнаруживает наличие избыточной пены, оно может отменить фазу отжима или увеличить продолжительность программы и расход воды.

Кнопка ТЕМПЕРАТУРА

- Эта кнопка позволяет изменять температуру циклов стирки.
- Во избежание повреждения тканей превышение максимального значения температуры, допустимого для каждой программы, невозможно.
- Если вы хотите, чтобы стирка проходила в холодной воде, все индикаторы должны быть выключены.

Машина оборудована специальным электронным устройством, которое отменяет цикл отжима, если загруженное белье не сбалансировано. Это позволяет уменьшить шум и вибрацию машины и продлевает срок ее службы.

Кнопка ОТЖИМ

- Нажатием этой кнопки можно уменьшить максимальную скорость или при желании отменить цикл отжима.
- При отсутствии конкретной информации на этикетке одежды можно использовать максимальную скорость отжима, предполагаемую в программе.

Во избежание повреждения ткани превышение максимальной скорости отжима, установленного для каждой программы, невозможно.

- Для повторного включения цикла отжима нажмите кнопку до тех пор, пока не установите желаемую скорость отжима.
- Скорость отжима можно изменять без приостановки машины.

Кнопка ПАР

- Данная опция позволяет добавить к некоторыми циклами стирки (см. таблицу программ) специальную обработку паром.
- Функция пара разглаживает складки на мокрой одежде, что позволяет сократить время гладки.
- Волокна освежаются и восстанавливают свою структуру, одежды устраниются неприятные запахи.
- Для каждой программы разработан специальный режим обработки паром, гарантирующий максимальную эффективность стирки в зависимости от ткани и цвета предметов одежды.

Эту опцию необходимо выбрать перед нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

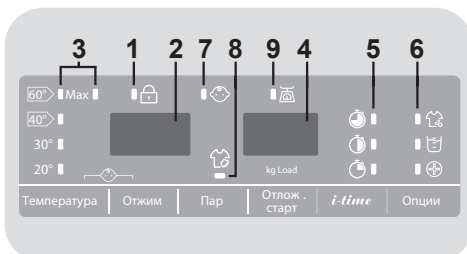
Блокировка кнопок

- Одновременное нажатие кнопок **ТЕМПЕРАТУРА** и **ОТЖИМ** в течение трех секунд позволяет вам заблокировать кнопки. Тем самым вы исключаете возможность случайных или непреднамеренных изменений при случайном нажатии кнопок на дисплее во время выполнения цикла.

- Отменить блокировку клавиш можно повторным одновременным нажатием двух кнопок или выключением и включением машины.

Цифровой дисплей

С помощью дисплея вы имеете возможность постоянно получать информацию относительно состояния машины.



1) СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ

- Эта пиктограмма указывает на то, что дверца машины закрыты.

Перед нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА закройте дверцу.

- После нажатия кнопки **СТАРТ/ПАУЗА** на машине с закрытой дверцей индикатор будет мигать короткое время, а затем будет гореть ровным светом.

Если дверца машины не закрыта полностью, индикатор будет продолжать мигать в течение приблизительно 7 секунд. После этого команда пуска будет автоматически отменена. В этом случае правильно закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

- Перед тем как открыть дверцу, нужно дождаться, пока индикатор блокировки дверцы не погаснет.

2) СКОРОСТЬ ОТЖИМА

Этот индикатор показывает скорость вращения арабана для выбранной

программы, которая может быть изменена или отменена с помощью соответствующей кнопки.

3) ИНДИКАТОРЫ ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ

Показывают температуру стирки выбранной программы, которая может быть изменена (где это допустимо) нажатием соответствующей кнопки. Если вы хотите, чтобы стирка проходила в холодной воде, все индикаторы должны быть выключены.

4) ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЦИКЛА

- После выбора программы на дисплее автоматически появляется продолжительность цикла стирки, которая может изменяться в зависимости от выбранной функции.
- После того как начнется выполнение программы, вы будете постоянно получать информацию относительно времени, оставшегося до конца стирки.
- Машина вычисляет время до конца выбранной программы на основании стандартной загрузки. Во время выполнения цикла стирки машина корректирует время до конца выбранной программы в соответствии с весом и составом загрузки.

5) ИНДИКАТОРЫ I-TIME

- После выбора программы световой индикатор автоматически покажет время, установленное для этой программы.
- При выборе другого времени загорится соответствующий индикатор.

6) ИНДИКАТОРЫ ОПЦИЙ

Эти световые индикаторы показывают опции, которые могут быть выбраны с помощью соответствующей кнопки.

7) ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ КНОПОК

Этот индикатор показывает, что кнопки заблокированы.

8) ИНДИКАТОР ПАРА

Световой индикатор показывает, что данная функция активирована.

9) ИНДИКАТОР ПРОВЕРКИ ВЕСА (kg Load) – функция активна только в некоторых программах

- Индикатор **kg Load** будет гореть в течение нескольких первых минут цикла стирки. В это время интеллектуальный датчик будет взвешивать загруженное в машину белье и регулировать продолжительность цикла, а также расход воды и электроэнергии.
- На каждой стадии стирки **kg Load** позволяет контролировать информацию относительно веса загрузки в барабане машины и на первых минутах стирки:
 - регулирует необходимое количество воды;

- определяет продолжительность цикла стирки;
- регулирует полоскание в соответствии с выбранным типом стираемой ткани;
- регулирует скорость вращения барабана в соответствии с типом стираемой ткани;
- определяет наличие мыльной пены и в случае необходимости увеличивает количество расходуемой воды во время выполнения полоскания;
- регулирует скорость вращения барабана в соответствии с загрузкой, предотвращая тем самым нарушение балансировки загрузки в барабане.

Таблица выбора программ

ПРОГРАММА	(МАКС.) *					1) 0°C	2) 	1) 2)
	6kg	7kg	8kg	9kg	(МАКС.)			
Деликатная	2	2,5	2,5	2,5	40°	● ●		
Быстрая 44'	3	3,5	3,5	3,5	40°	● ●		
Экспресс 14'	1	1	1,5	1,5	30°	● ●		
Ежедневная 59'	3	3,5	4	4,5	40°	● ●		
Шерсть/шелк	1	1	2	2	30°	● ●		
Спортивная	2,5	3	3,5	4	30°	● ● (●)		
Отжим/слив	-	-	-	-	-			
Полоскание	-	-	-	-	-		●	
Хлопок+ **	2)	6	7	8	9	60°	● ●	
20 °C		6	7	8	9	20°	● ●	
	Гигиена 2) 3)	4	4,4	5,5	6	60°	● ● (●)	
	Детская одежда 2) 3)	4	4,4	5,5	6	60°	● ● (●)	
	Смешанные 2) 3) ткани	3	3,5	4	4,5	40°	● ●	
	Синтетика 2) 3)	3	3,5	4	4,5	60°	● ●	
	Хлопок 2) 3)	6	7	8	9	75°	● ● (●)	

Прочтите эти примечания:

* Максимальная загрузка сухого белья зависит от используемой модели (см. панель управления).

(●) Только с выбранной опцией ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА (Программы, доступные с опцией ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА).

- 1) После выбора программы на дисплее отображается рекомендуемая температура стирки, которая может быть изменена (если это разрешено) с помощью соответствующей кнопки, однако превышение возможного максимального значения температуры недопустимо.
- 2) Для показанных программ вы можете регулировать продолжительность интенсивность стирки с помощью кнопки *i-time*.
- 3) Доступна функция обработки паром.

**** СТАНДАРТНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТИРКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ ЕС № 1015/2010 И № 1061/2010.**

ПРОГРАММА ДЛЯ СТИРКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 60 °C.

ПРОГРАММА ДЛЯ СТИРКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 40 °C.

Эти программы хорошо подходят для стирки не слишком грязного белья из хлопчатобумажных тканей. Эти программы являются наиболее эффективными программами в плане экономии расхода электроэнергии и воды при стирке хлопчатобумажных тканей. Эти программы соответствуют температуре, указанной на ярлыке изделия, а фактическая температура может немного отличаться от указанной температуры цикла стирки.

Описание программ

Для стирки разных видов ткани с различной степенью загрязнения разработаны специальные программы стирки, удовлетворяющие любые запросы (см. таблицу программ).

Выберите программу в соответствии с инструкциями по стирке на этикетках, в особенности для максимальной рекомендованной температуры.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СТИРКИ:

- Новые цветные вещи следует стирать отдельно не менее 5 или 6 раз.
- Некоторые большие темные вещи, например джинсы и полотенца, следует всегда стирать отдельно.
- Никогда не смешивайте ткани С НЕУСТОЙЧИВЫМ ОКРАШИВАНИЕМ.

Instant Mix Technology

Стиральная машина снабжена инновационной технологией предварительного смешивания моющего средства и воды. Струя воды под высоким давлением разбрызгивает моющую смесь непосредственно на белье. Впрыск моющей смеси под высоким давлением в начальной стадии цикла стирки облегчает проникновение моющего раствора в волокна ткани, тщательно удаляя загрязнения и обеспечивая превосходные результаты стирки.

Система **Instant Mix Technology** также работает во время полоскания, что обеспечивает полное удаление с белья остатков моющего средства благодаря разбрызгиванию воды под высоким давлением.

Деликатная

Эта программа прерывается остановками и подходит для стирки деликатных тканей.

Стирка и полоскание выполняются при высоком уровне воды в машине, что обеспечивает получение лучших результатов.

Быстрая 4'

Полный цикл стирки (стирка, полоскание и отжим). Эта программа хорошо подходит для стирки не слишком грязных хлопчатобумажных и смешанных тканей. Для этой программы рекомендуется использовать всего лишь 20 % обычно используемого моющего средства, чтобы снизить загрязнение окружающей среды.

Экспресс 14'

Полный цикл стирки (стирка, полоскание и отжим). Эта программа хорошо подходит для стирки не слишком грязных хлопчатобумажных и смешанных тканей. Для этой программы рекомендуется использовать всего лишь 20 % обычно используемого моющего средства, чтобы снизить загрязнение окружающей среды.

Ежедневная 59'

Эта специальная программа обеспечивает высококачественную стирку при значительном уменьшении времени стирки. Эта программа предназначена для уменьшенной загрузки (см. таблицу программ).

Шерсть/шелк

Данная программа предназначена для деликатной стирки. Особенno она подходит для одежды, промаркированной как «подходящая для машинной стирки», шерстяных тканей и изделий из шелка, на ярлыке которых указано «стирать, как шелк».

Спортивная

Эта программа специально разработана для стирки спортивной одежды, изготовленной из различных видов тканей, для стирки которых нельзя использовать программы с высокими температурами, и предназначена для удаления загрязнений и пятен, появляющихся при занятиях спортом.

Отжим/слив

Эта программа выполняет слив воды из машины и отжим при максимальной скорости вращения барабана. Имеется возможность уменьшить скорость вращения барабана или отменить отжим.

Полоскание

Эта программа выполняет 3 полоскания со средней скоростью вращения барабана, которая может быть уменьшена с помощью нажатия соответствующей кнопки. Она используется для полоскания всех типов тканей, например, после стирки, выполненной вручную.

Хлопок+

Эта программа хорошо подходит для стирки не очень грязных хлопчатобумажных изделий и является наиболее эффективной программой в плане экономии электроэнергии и воды при стирке хлопчатобумажных изделий.

20 °C

Эта инновационная программа позволяет стирать вместе различные по структуре и цвету ткани, такие как хлопок, синтетика и смесовые ткани, при температуре всего 20 °C и обеспечивает прекрасный результат стирки. Потребление данной программы составляет примерно 40 % от программы стандартной стирки хлопка при температуре 40 °C.

Гигиена

Эта программа обеспечивает глубокую очистку за счет оптимизации цикла стирки путем регулирования температуры и количества полосканий, исключения присутствия аллергенов и остатков моющих средств. Идеально подходит для чувствительной кожи. Программа предназначена для одежды из хлопка и выполняется при температуре 60 °C; при ее выборе рекомендуется сниженная загрузка.

Детская одежда

Эта программа позволяет стирать всю детскую одежду с превосходным качеством и дезинфицирующим эффектом при установленной температуре не менее 60 °C. Для достижения оптимального результата дезинфицирующего эффекта мы рекомендуем использовать детский стиральный порошок.

Смешанные ткани

Стирка и полоскание оптимизированы по ритмам вращения барабана и уровням воды в стиральной машине. Мягкое вращение обеспечивает снижение образования на тканях складок.

Синтетика

Эта программа гарантирует отличные результаты стирки изделий из синтетических тканей. Алгоритм вращения барабана и циклы полосканий предназначены для оптимизации стирки изделий средней степени загрязненности из синтетических волокон (таких, как полиэстер, полиакрил, вискоза и т. д.) или из смесовых тканей с содержанием хлопка. Деликатная работа центрифуги снижает сминание тканей.

Хлопок

Обеспечивает превосходные результаты стирки. Отжим в конце программы обеспечивает эффективное удаление воды.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Если вы видите, что машина не работает надлежащим образом, то обратитесь к краткому руководству, приведенному ниже и содержащему несколько практических советов о том, как решать наиболее распространенные проблемы.

СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ

- **Модели с дисплеем:** ошибка обозначается цифрой, перед которой стоит буква Е (например: ошибка 2 = E2).
- **Модели без дисплея:** на ошибку указывает мигание всех светодиодных индикаторов в количестве, равном коду ошибки, после чего следует 5-секундная пауза (например: ошибка 2 = два мигания – пауза 5 секунд – 2 мигания и т. д.).

Отображенная ошибка	Возможные причины и практические решения
E2 (с дисплеем) 2 мигания индикаторов (без дисплея)	Машина не может набрать воду. Убедитесь в том, что водяной вентиль открыт. Убедитесь в том, что шланг подачи воды не перегнут, не сплющен и не пережат. Сливной шланг расположен на недостаточной высоте (см. раздел, посвященный установке). Закройте кран подачи воды, отверните фильтрующий шланг на задней стороне машины и убедитесь в том, что фильтр защиты от песка чист и не забит. Проверьте, чтобы фильтр не был засорен и в отделении фильтра не было посторонних предметов, которые могут препятствовать нормальному потоку воды.
E3 (с дисплеем) 3 мигания индикаторов (без дисплея)	Машина не сливает воду. Проверьте, чтобы фильтр не был засорен и в отделении фильтра не было посторонних предметов, которые могут препятствоватьциальному потоку воды. Убедитесь в том, что шланг подачи воды не перегнут, не сплющен и не пережат. Убедитесь в том, что канализационная система не засорена, и что сток воды происходит без препятствий. Попробуйте слить воду в раковину.
E4 (с дисплеем) 4 мигания индикаторов (без дисплея)	Слишком много пены и/или воды. Убедитесь в том, что вы не использовали избыточное количество стирального порошка или стиральный порошок, не подходящий для применения в стиральных машинах.
E7 (с дисплеем) 7 миганий индикаторов (без дисплея)	Проблема с дверцей. Убедитесь в том, что дверца закрыта надлежащим образом. Убедитесь в том, что одежда внутри машины не препятствует закрытию дверцы. Если дверца заблокирована, выключите машину и отключите ее от сети питания, подождите 2–3 минуты и попробуйте снова открыть дверцу.
Любой другой код	Выключите машину, отключите ее от сети питания и подождите одну минуту. Включите машину и запустите программу. Если ошибка повторится, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ДРУГИЕ НАРУШЕНИЯ НОРМАЛЬНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

Проблема	Возможные причины и практические решения
Машина не работает / не запускается	<p>Убедитесь в том, что шнур питания машины включен в розетку электросети.</p> <p>Убедитесь в том, что питание включено.</p> <p>Убедитесь в наличии напряжения в розетке, проверив его с помощью другого устройства, например лампы.</p> <p>Дверца может быть неправильно закрыта: откройте и снова закройте ее.</p> <p>Проверьте правильность выбора желаемой программы и повторно нажмите кнопку пуска.</p> <p>Проверьте, не находится ли машина в режиме паузы.</p>
На пол вблизи машины проливается вода	<p>Это может быть вызвано протечкой в прокладке между краном и шлангом подачи воды; в этом случае замените прокладку и затяните трубу и кран.</p> <p>Убедитесь в том, что фильтр закрыт надлежащим образом.</p>
Машина не выполняет отжим	<p>Из-за неправильного размещения одежды в барабане машина может:</p> <ul style="list-style-type: none"> • попытаться сбалансировать загруженную одежду, увеличив время отжима; • уменьшить скорость отжима для уменьшения вибрации и шума; • отменить отжим для защиты машины. <p>Убедитесь в том, что загруженная одежда равномерно распределена внутри барабана. Если нет, заново разложите ее и повторно запустите программу.</p> <p>Это может быть вызвано тем, что вода была не полностью слита: подождите несколько минут. При сохранении проблемы обратитесь к указаниям раздела ошибки 3.</p> <p>Некоторые модели имеют функцию «без отжима»: убедитесь, что эта функция не включена.</p> <p>Убедитесь в том, что некоторые опции, которые могут регулировать скорость отжима, не включены.</p> <p>Использование чрезмерного стирального порошка может воспрепятствовать началу цикла отжима.</p>
Сильная вибрация / шум во время работы центрифуги	<p>Машина может быть не полностью выровнена: при необходимости проведите регулировку ножек, как указано в соответствующем разделе.</p> <p>Убедитесь в том, что с машины были сняты транспортные винты, резиновые прокладки и распорные трубы.</p> <p>Убедитесь в том, что внутри барабана нет посторонних предметов (монет, крючков, пуговиц и т. п.).</p>

Стандартная гарантия изготовителя распространяется на неисправности, обусловленные электрическими или механическими дефектами изделия, вызванными действиями или бездействием производителя. Если причиной неисправности будут являться факторы, не имеющие отношения к поставленному изделию, неправильное использование или если неисправность вызвана несоблюдением указаний по применению, за устранение таких неисправностей может взиматься плата.

Рекомендуется всегда использовать оригинальные запасные части, которые имеются в наличии в авторизованном центре обслуживания клиентов.

Гарантия/сервис

Если машина имеет признаки неисправности, перед тем как обратиться в сервисный центр, рекомендуем произвести проверку в соответствии с таблицей по устранению неисправностей. Если же неисправности продолжаются даже после рекомендованной проверки, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Сообщите номер модели машины и серийный номер, которые вы найдете на табличке, находящейся под загрузочным люком машины.

Срок службы машины – 7 лет.

Техническое обслуживание и ремонт машины в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

Дата изготовления и гарантийный срок указаны на упаковке.

Размещая маркировку  на этой продукции, мы заявляем под нашу ответственность о соответствии всем европейским нормам безопасности, охраны здоровья и экологическим требованиям, изложенными в законодательстве для данного вида продукции.

Производитель не принимает никаких претензий относительно опечаток в инструкции, поставляемой с этим изделием. Кроме того, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой им продукции, которые не изменяют важных характеристик изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка	Haier
Модель	HWQ90B416FWB-RU
Номинальная загрузка (кг)	9
Потребление энергии в год (кВт*ч/год) ¹⁾	131
Максимальная мощность (Вт)	1600
Напряжение (В)	220-240 В-/50 Гц
Ток (А)	10
Класс энергетической эффективности	A*/ A+++
Класс энергетической эффективности режима отжима ²⁾	A
Потребление воды в год (л/год)	10600
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 60 °C ³⁾	Хлопок + 60 °C + макс, скорость отжима
Стандартная программа «Хлопок» при температуре 40 °C ³⁾	Хлопок+ + 40 °C + макс, скорость отжима
Макс. скорость отжима (об/мин) ⁴⁾	1600
Уровень шума (стирка/отжим) в дБ(А)	48/76
Давление воды (МПа)	0,05 ≤ P ≤ 0,8
Размер (В x Г x Ш) в мм	820 x 600 x 525
Вес нетто (кг)	64,1

1) На основании 220 стандартных циклов стирки в программе «Хлопок» при 60 °C и при 40 °C при полной и частичной загрузке, а также потреблении в энергосберегающих режимах. Фактическое потребление энергии зависит от того, как используется электроприбор.

2) Класс G является наименее эффективным, а класс A – наиболее эффективным.

3) «Стандартная программа стирки хлопка при 60 °C» и «Стандартная программа стирки хлопка при 40 °C» являются стандартными программами стирки, к которым относится информация на этикетке и в справочном листке технических данных. Они подходят для удаления средних загрязнений хлопчатобумажного белья и наиболее эффективны с точки зрения совокупного потребления электроэнергии и воды.

4) На основании стандартной программы «Хлопок» при 60 °C с полной загрузкой и стандартной программы «Хлопок» при 40 °C с частичной загрузкой.

* Только для России.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Корпорация «Хайер», находящаяся по адресу: офис S401, Хайер-брэнд-билдинг, Хайер Индастри парк Хай-тек зон, Лаошан Дистрикт, Циндао, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на изделие бытовой техники, предназначенные для использования в быту: на телевизоры, микроволновые печи 5 лет, на планшетные компьютеры, ноутбуки и телевизионные приставки 3 года, на роботы-пылесосы 4 года, на мобильные телефоны и гирокомпасы 2 года, на остальные товары 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 гарантитных обязательств и проверить правильность заполнения гарантитного талона. В случае неправильного или неполного заполнения гарантитного 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 партнеру «Хайер».

Данным гарантитным 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 гарантитном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантитного и дополнительного сервисного обслуживания

Гарантитное и дополнительное сервисное обслуживание распространяется только на изделия, укомплектованные гарантитным талоном установленного образца. Корпорация «Хайер» устанавливает гарантитный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Гарантитный срок на инверторный мотор стиральной машины – 12 лет с даты покупки изделия конечным пользователем. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантитный талон). Дополнительное сервисное обслуживание изделия – бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантитное сервисное обслуживание производится исключительно авторизованными партнерами «Хайер». Полный список авторизованных партнеров 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 Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)
0-800-308-989 – для потребителей из Украины (бесплатный звонок из регионов Украины)
00-800-2000-17-06 – для потребителей из Узбекистана (бесплатный звонок из регионов Узбекистана)

или на сайте www.haier-europe.com или сделав запрос по электронной почте help@haieronline.ru.

Данные авторизованных партнеров могут быть изменены, за справками обращайтесь в информационный центр «Хайер».

Гарантитное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:
— нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
— неправильной установки и/или подключения изделия;
— нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;

— отсутствия своевременного технического обслуживания изделия в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
— избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
— применения моющих средств, не соответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
— использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
— действий третьих лиц: ремонта или внесения несанкционированных изоготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
— отклонений от государственных технических стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;

— действий непредодолимой 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;

— срабатывания термозащиты вследствие включения не заполненного / не полностью заполненного водой бака водонагревателя.

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

— установка и подключение изделия на месте эксплуатации;

— инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;

— очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантитному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат ниже перечисленные расходные материалы и аксессуары:

— фильтры для кондиционеров;
— фильтры, шланги для подвода/слива воды для стиральных и посудомоечных машин;

— шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;

— тарелки, вертела, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;

— фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;

— пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;

— 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 гарантитное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантитных обязательств.

Официальное наименование	Город	Телефон для клиента	Адрес
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 «Технисервис»	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 «ДОМОСЕРВИС»	Владимир	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. Грдина, 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
ООО «КРОК-ТТЦ»*	Киев*	0-800-211-501	г. Киев ул. Радужная, д. 25Б
Сервисный центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ОДО «ЦБТСервис»	Минск	375-17-262-95-50	г. Минск, ул. Я. Коласа, 52
ООО «РоялТерм»	Минск	375-29-198-11-50	г. Минск, ул. Орловская, 40А, офис 7
ТОО «Сервис Mag»	Алматы	8 (727) 233 30 00	050002, г. Алматы, ул. Калдаякова, 17
ТОО «Аскон-7»	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.

*Адреса сервисных центров в регионах уточняйте на сайте www.krok-ttc.com или по телефонам горячей линии.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

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),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан),

0-800-308-989 (Украина),

— на сайт 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.

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.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов

Евразийского экономического (таможенного) союза. Сертификат соответствия

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.24420/22 от 11.03.2022 действует до 10.03.2027.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.PA02.B.74801/22 от 29.03.2022 действует до 28.03.2027.

Производитель: Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.

Адрес производителя: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Уполномоченная организация / импортер: ООО «ХАР»

Адрес импортера: 121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601

Тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Сделано в Италии

Осы бұйымды таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Біз сізге үйініздің барлық күнделікті қажеттіліктерін қанағаттандыратын тұрмыстық техниканың ең жақсы толық асортиментінен мінсіз өнімді ұсынамыз.

Машинаныңды дұрыс және қауіпсіз пайдалану және техникалық қызмет көрсету үшін осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.



Машинаны осы нұсқаулықты мұқият оқып шыққаннан кейін ғана пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықты қолыңызда ұстап, ықтимал болашақ иелері үшін жақсы жағдайда сақтау ұсынылады.

Электр құрылғының осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен, кепілдік талонымен, қызмет көрсету орталықтарының мекенжайларымен және энергия тиімділігі заттаңбасымен бірге жеткізілгенін тексеру қажет. Сондай-ақ, машинаның жинағына тығындар, сүйік жуғыш құралға немесе агартқыш құралға арналған науаның кіретінін тексеру керек (тек кейір модельдер үшін). Осы компоненттердің барлығын сақтауға кеңес береміз.

Әрбір бұйым бірегей 20 разрядтық сәйкестендіру кодымен (сериялық нөмірмен) жабдықталған, оның 14-16 символында дайындалған күні (жылы/айы/күні) шифрланған. Бұл код өнімнің сәйкестендіру картасының бір түрі болып табылады және сізге оны қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде тіркеуініз керек болады.

Коршаган орта шарттары



Бұл электр құралы Электрлік электронды жабдықтың қалдықтарына (ЭЭЖБ) қатысты Еуропалық 2012/19/EU Директивасына сәйкес таңбаланған.

ЭЭЖБ құрамында ластаушы заттар да (коршаган ортага теріс өсер етуі мүмкін), сондай-ақ қайта пайдалануға болатын компоненттер де бар. ЭЭЖБ табиғатты ластайтын барлық заттарды дұрыс жою және кәдеге жарату үшін, қайта пайдалануға жарамды барлық материалдарды қайта пайдалану, қалпына келтіру үшін арнайы өңдеуден өтуі керек. Адамдар қоршаган ортасы оған ЭЭЖБ-ның зиянды өсерінен қорғауда маңызды рөл атқара алады; ол үшін бірнеше негізгі ережелерді сақтау керек:

- ЭЭЖБ тұрмыстық қалдықтар ретінде кәдеге жаратылмауы тиіс;
- ЭЭЖБ муниципалды билік немесе тіркелген компаниялар басқаратын тиісті жинау пункттеріне жіберілуі керек. Кейір елдерде ірі габаритті ЭЭЖБ үшін оларды үйде жинау ұйымдастырылуы мүмкін.

Кейір елдерде, егер сіз жаңа электр құрылғысын сатып алсаңыз, дүкенге ескі құрылғыны қайтара аласыз, оны ұксас жаңа жабдықты сатып алған жағдайда дүкен тегін (біріне бірі) қабылдауды керек.

Мазмұны

1. ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ
2. ОРНАТУ
3. ЖУҒЫШ ҚҰРАЛҒА АРНАЛҒАН ЖЫЛЖЫМАЛЫ КАССЕТА
4. ПРАКТИКАЛЫҚ КЕҢЕСТЕР
5. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ
6. ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҒЫ
7. БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАЛАР
8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

1. ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Бұл құрылғы түрмистық және үкас қолдануға арналған, мысалы:
 - Дүкендердегі, кеңселердегі қызметкерлерге арналған ас үй үй-жайлары және басқа да жұмыс үй-жайлары;
 - Қала сыртындағы үйлер;
 - Клиенттердің қонақ үйлерде, мотельдерде, басқа тұрғын үй-жайларда пайдалану;
 - «Төсек және таңғы ас» типті қонақ үйлерде.

Бұл құрылғыны түрмистық емес қолдану үшін пайдалану, мысалы, мамандардың немесе оқытылған пайдаланушылардың қатысуымен коммерциялық қолдану үшін пайдалануға тыым салынады. Бұл құрылғыны үйден басқа қолдану үшін пайдалану электр құрылғының қызмет ету мерзімінің азаюына, сондай-ақ өндірушінің кепілдігінің жойылуына әкелуі мүмкін. Өндіруші электр құрылғының үй немесе түрмистық емес (тіпті ол тұрғын үйде немесе түрмистық үй-жайда орнатылған болса да) қолдану үшін пайдаланылуына байланысты электр құрылғының кез келген зақымдануы немесе басқа да зақымданулар немесе шығындар үшін занда көзделген жаупаттылықта болмайды.

- Бұл электр құралғыны 8 жастан бастап балалар және физикалық немесе ақыл-ой

қабілеттері бұзылған адамдар, сондай-ақ жеткілікті тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар, егер олардың іс-әрекеттерін жаупты адам бақыласа немесе осы адамдар электр құрылғыны қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқау алған болса және оның жұмысына байланысты қауітерді түсінетін болса, пайдалана алады. Балаларға электр құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз. Тазалау мен қызмет көрсетуді балалар ересектердің бақылауының орындауы керек.

- Балалардың электр құрылғымен ойнамауын қадағалаңыз.
- З жасқа дейінгі балалар машинаның жанында болмауы керек немесе ересектердің тұрақты бақылауында болуы керек.
- Егер қуат сымы зақымдалған болса, оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету өкілі жеткізетін жинақтағы арнайы сым немесе қуат сымының түйінімен ауыстыру керек.
- Тек электр құрылғысымен бірге жеткізілетін құбыршектерді ғана пайдалану керек. (Ескі құбыршектерді пайдаланбаңыз).
- Судың қысымы 0,05 МПа-дан 0,8 МПа-ға дейін болуы керек.
- Машина негізінің астында кілем жоқ екеніне және оның машинаның жедету тесіктерін жауып тұрмағанына көз жеткізіңіз.

- Электр құрылғы электр розеткасына еркін қол жеткізу қамтамасыз етілетіндей орнатылуы тиіс.
- Құрғақ кірдің максимальды жүктемесі қолданылатын модельге байланысты (басқару тақтасын қараңыз).
- Бұйымның техникалық деректерінің анықтамалық парагын өндірушінің веб-сайтынан табуға болады.

Электрлік қосылымдар және қауіпсіздік ережелері

- Техникалық сипаттамалары (куат кернеуі және тұтынылатын куат) бұйымның паспорттық тақтайшасында көрсетілген.
- Электр жүйесінің жерге тұйықталуын қолданыстағы ережелерге сәйкес екендігін, сондай-ақ электр розетканың құрылғы ашасының түріне сәйкес келетіндігін тексеру қажет. Әйтпесе, білікті маманның көмегіне жүгініңіз.
- Түрлендіргіштерді, бірнеше үялары бар розеткаларды немесе ұзартқыштарды пайдалану табандылықпен ұсынылмайды.
- Машинаны тазалау немесе қызмет көрсете алдында қуат сымын электр розеткасынан ажыратып, су шумегін жабыңыз.
- Қуат сымын электр розеткасынан ажыратқан кезде

сымды ұстамаңыз, ашаны ұстаңыз.

- Машинаның жүктеу люгін ашпас бұрын, машинаның барабанында судың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.



ЕСКЕРТУ

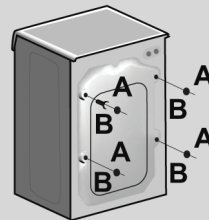
Жуу циклі кезінде су өте жоғары температураға дейін қызыу мүмкін.

- Кір жуғыш машинаны жаңбырға, тікелей күн сәулесіне және басқа ауа райының әсеріне ұшыратпаңыз.
- Кір жуғыш машинаны жылжытқан кезде машинаны басқару тұтқаларынан немесе жуғыш құрал үшін алынатын кассетадан көтерменіз. Тасымалдау кезінде жүктеу люгі арбаға сүйенбеуі тиіс. Машинаны еki адамның қатысуымен көтеру ұсынылады.
- Ақаулық туындаған жағдайда және/немесе қалыпты жұмыс бұзылған кезде кір жуғыш машинаны өшіріңіз, су шумегін жабыңыз және электр құралын өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. Дереу қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз жәнетек фирмалық бөлшектерді пайдаланыңыз. Бұл талаптарды орындаамау электр құрылғының қауіпсіздігінің төмендеуіне әкеleуі мүмкін.

2. ОРНАТУ

- Артқы қабырғада 2 немесе 4 бұранданы (A) бұрап, **1-суретте** көрсетілгендей 2 немесе 4 тығыздығышты (B) алыңыз.
- Нұсқаулық салынған конвертте орналасқан бітеуіштермен 2 немесе 4 тесікті жабыңыз.
- Егер кір жуғыш машина **кіріктірілген болса**, 3 немесе 4 бұранданы (A) бұрап, 3 немесе 4 тығыздығышты (B) алыңыз.
- Кейбір модельдерде **1 немесе одан да көп** тығыздығыштар машинаның ішіне түседі: Оларды алу үшін кір жуғыш машинаны алға қарай еңкейтіңіз. Саңылауларды конверттегі бітеуіштермен жабыңыз.

(1)



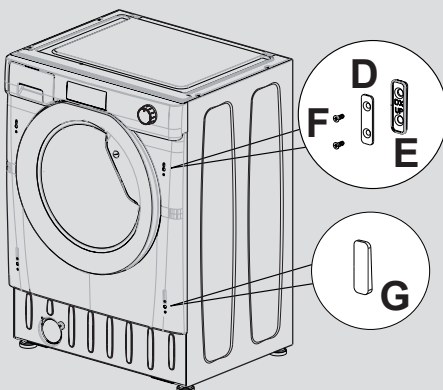
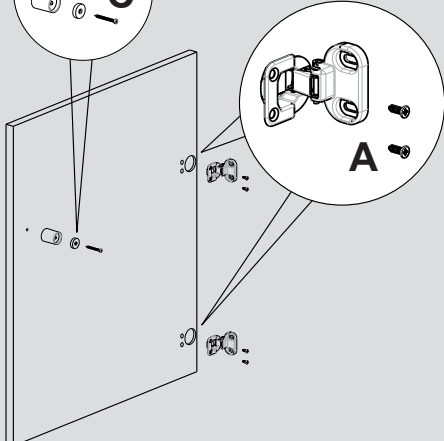
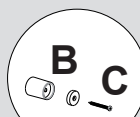
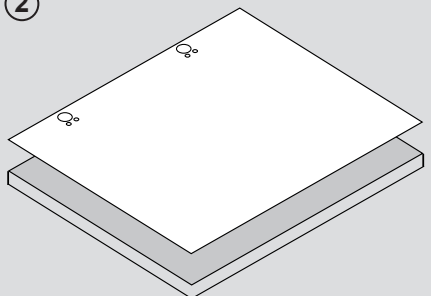
ЕСКЕРТУ

Қаптама материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Жиһаз есігін монтаждау бойынша нұсқаулар

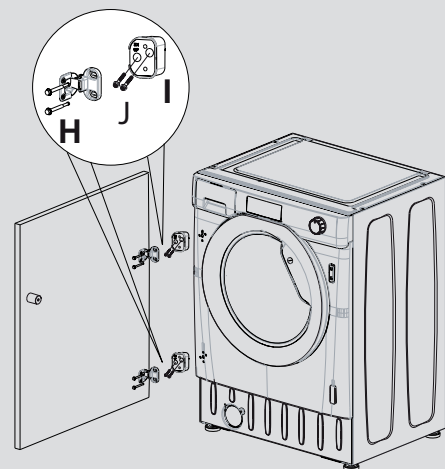
- Үлгіні жиһаз есігінің артқы жағына қойыныз. Ілмектерді бекіту магнитін орнатуға қойылатын талаптарға байланысты оң немесе сол жағына орнатуға болады. Бұрамашегелер үшін тесіктерді белгілеңіз, содан кейін оларды бұрылаңыз.
- Ілмектерді қажетті жерлерде жиынтықта кіретін 4 бұрамашегемен бекітіңіз (**A**).
- Магнитті (**B**) бұрамашегемен (**C**) бекітіңіз.
- Пластиналаны (**D**) орнатуға қойылатын талаптарға байланысты оң немесе сол жағына орнатыңыз. Пластиналаның астына пластикалық төсөнішті (**E**) орнатыңыз және оны бұрандалармен (**F**) бекітіңіз.
- Қақпақты (**G**) төмен қаратып қойыныз және бекітіңіз.

(2)

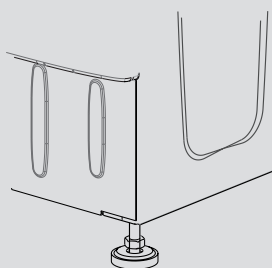
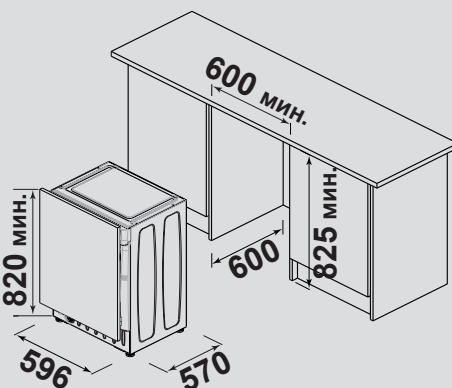


- Кір жуғыш машинаның алдына жиһаз есігін ілмектердің көмегімен орнатыңыз. Тығызыдағыштарды (I) ілмектердің астына 2 бұрандамен (J) бекітіңіз, содан кейін ілмектерді 2 бұрандамен (H) бекітіңіз.

Жиһаз есігін солға, кір жуғыш машинаның есігі ашылатын бағытта ашылатында орнатуды ұсынамыз. Осылайша, кір жуғыш машинаға кірді салған кезде көбірек орныңыз болады.

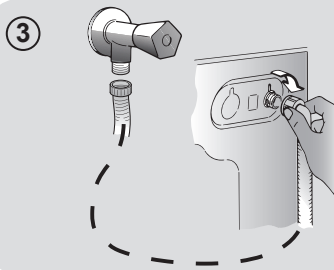


- Кір жуғыш машинаны суретте көрсетілген өлшемдері бар ойыққа орнатыңыз. Жиһаз тұғыры машинаның алдыңғы жағының бойымен өте алады, бірақ оның биіктігі кір жуғыш машинаның белгіленген биіктігіне байланысты болады.
- 4 реттелетін аяқтар кір жуғыш машинаның биіктігін 820 мм-ден максимум 840 мм-ге дейін реттеуге мүмкіндік береді. Биіктігін реттеу үшін әрбір аяқтан сомындарды алып тастаңыз және оларды жиынтыққа кіретін 5 мм сомындармен ауыстырыңыз. Аяқтарды қажетті биіктікке көтеріп, кір жуғыш машинаның негізінде бекітілгенге дейін қарсысомынды толығымен қатайтыңыз.



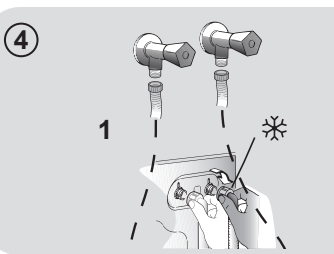
Су құбыры җелісіне қосылу

● Құйма құбыршегін шумекке тек тұрмыстық құрылыммен бірге жеткізлетін жаңа құбыршекті ғана қолдана отырып (3-сур.) қосыңыз (ескі құбыршекті пайдаланбаңыз).

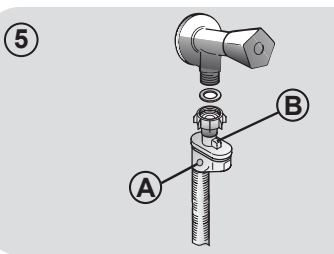


● **КЕЙБІР МОДЕЛЬДЕРДЕ** төменде көрсетілген функциялардың біреуі немесе бірнешеуі болуы мүмкін:

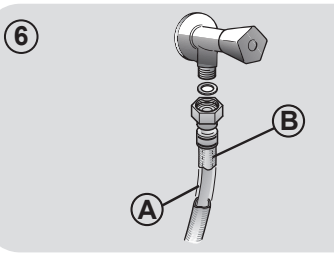
● **HOT&COLD (ЫСТЫҚ ЖӘНЕ СУЫҚ)** (4-сур.): Ыстық және суық су җелілерін машинаға қосу электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді. Сүр құбыршекті суық су җелісінің су құбыры шүмеліне , ал қызыл құбыршекті ыстық су җелісінің су құбыры шүмеліне қосыңыз. Машинаны тек суық су шүмеліне қосуға болады: бұл жағдайда кейбір бағдарламалар бірнеше минутқа кешігіп басталуы мүмкін.



● **AQUASTOP (СУ БЕРУДІ ТОҚТАТУ)** (5-сур.): Су жіберу құбыршегінде құрылғы орнатылған, ол су жіберу құбыршегін зақымдалған болса, машинаға су жіберуді тоқтатады; бұл жағдайда «А» терезесінде құбыршекті ауыстыру керек екендігін көрсететін қызыл белгі пайда болады. Сомынды бұрау үшін «В» бекіткішін басу керек.



● **AQUAPROTECT (СУ БЕРУДІ ҚОРҒАУ) – ҚАБЫҚШАСЫ БАР СУ ЖІБЕРУ ҚҰБЫРШЕГІ** (6-сур.): Негізгі ішкі «А» құбыршегінен судың ағы болған жағдайда, «В» құбырының мәлдір қабықшасында жуу циклын аяқтауға мүмкіндік беретін су жиналады. Жуу циклы аяқталғаннан кейін су жіберу құбыршегін ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Орнату

● Құбыршектің машинаның қабырғамен арасындағы кеңістікте бүгілмеуі немесе деформацияланбауын қадағалаңыз. Тәкпе құбыршегінің үшін ваннага орналастырыңыз немесе еденнен кемінде 50 см биіктікте орналасқан қабырғадағы тәкпе тесігіне қосыңыз (жаксырап). Тәкпе құбыршегінің диаметрі су жіберу құбыршегінің диаметрінен көп болуы керек (7-сур.).

● 8-суреттеге көрсетілгендей машинаның көлденен әнгейін аяқтарының көмегімен реттепеңіз:

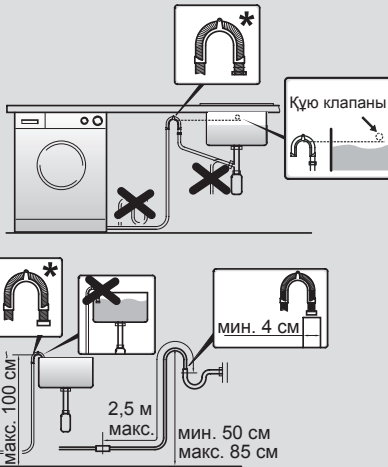
- а. бұранданы босату үшін сомынды сағат тілімен бұраның;
 - б. аяқты еденге тигзенгенде дейін көтеру немесе түсіру үшін бұраңыз;
 - с. аяғын машинаның түбімен байланыста болатындағы етіп сомынның көмегімен бекітіңіз.
- Машинан электр желісіне қосыңыз.

! ЕСКЕРТУ

Егер желілік сымды ауыстыру қажет болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

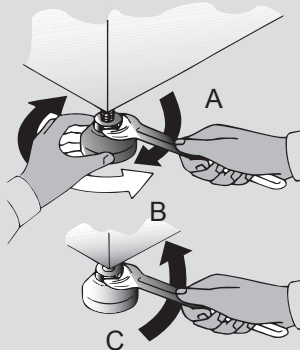
Егер дұрыс орнатылмаған болса, өндіруші ешқандай кепілдік бермейді және туындаған зақым үшін жауап бермейді.

(7)



* КЕРЕК-ЖАРАҚТАР БӨЛЕК САТЫЛАДЫ

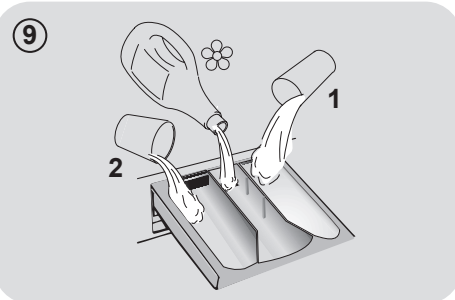
(8)



3. ЖУҒЫШ ҚҰРАЛҒА АРНАЛҒАН ЖЫЛЖЫМАЛЫ КАССЕТА

Жұғыш құралға арналған алынбалы кассетада **9-суретте** көрсетілгендей үш бөлік бар:

- «1» бөлік: алдын-ала жуу үшін қолданылатын жұғыш құрал үшін;
 - «» бөлік: арнайы қоспалар, су жұмсақтартыштары, крахмал, хош иістендіргіштер және т.б. үшін;



EXCEPTY

Тек сүйік өнімдерді қолданыңыз, кір жуғыш машина соңғы шаю кезінде әр цикл үшін қоспаларды автоматты түрде мөлшерлейді.

- «2» бөлік: жұғыш қурап үшін.

A small triangular warning symbol with an exclamation mark inside.

EXCEPTY

Есінізде болсын, кейбір сұйық жуғыш құралдар жуғыш құралдарға арналған мөлшерлегіш бөлімінде қолданылмайды. Бұл жағдайда жуғыш құралмен тікелей барабанға салынатын арнайы контейнерді қолдануды ұсынамыз (құралмен бірге сатылады).

Люк қалпақшасының төмөнгі жағында және жуғыш құралдарға арналған науда судың жиналуды қалыпты күбіліс болып табылады.

4. ПРАКТИКАЛЫҚ КЕҢЕСТЕР

Кірді жүктеу туралы кеңестер

Кірді сұрыптау кезінде мынаны тексеру керек:

- жууга арналған кірден, мысалы, түйреуштер мен тыындар сияқты металл заттар алынып тасталған;
 - түймелер мен сыйдырмалар түймеленген, белдіктер мен таспалар байланған;
 - перделерден роликтер алышған;
 - жууга қатысты нұсқаулары бар затбелгілердегі ақпаратты мұқият оқып шығу керек;
 - тұрақты дақтарды арнайы жуғыш құралдармен кетіру керек.
- Есікті абайлап жабыңыз. Кірдің ілініп қалмауына көз жеткізіңіз. Есікке қысылған кір люк қаллақшасының зақымдалуына алып келеді. Бұл зақымдалу кепілдікке жатқызылмайды.
 - кілемшелерді, төсек жапқыштарды және басқа да ауыр маталарды жуу кезінде сұғуды қолдану ұсынылмайды.
 - Жүннен жасалған бұйымдарды жуар алдында бұл бұйымның кір жуғыш машинада жууга арналғанына көз жеткізу қажет. Ол үшін жууды жоспарлаған матаның затбелгісіндегі ақпаратты тексеріңіз.
 - Машина қолданылып жатқан кезде құралдың ішінде жағымсыз істердің пайда болуын болдырмау үшін есікті ашық қылыш қалдырыңыз.

Үнемдеуге арналған пайдалы кеңестер

Мынаны пайдалану кезінде ақшаны үнемдеуге және қоршаған ортаны қорғауға арналған ұсыныстар.

- Мышнаны бағдарламалар кестесіне сәйкес барынша жүктеніз – бұл су мен ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН үнемдеуге мүмкіндік береді.

● Шу мен кірдің қалдық ылғалдылығы сыйғы жылдамдығына байланысты: жоғары жылдамдықпен сыйылған кезде машина көбірек шу шығарады, ал кір құрғақ болады.

- Су мен электр энергиясын тұтыну түрфсынан ең тиімді бағдарламалар – бұл әдетте тәмен температурада ұзак жуу циклдары болып табылады.

Кір жуғыш машинаға максималды ұсынылған кір мөлшерін жүктеңіз.

- Кір жуғыш машинаңызды максималды ұсынылған жүктеу арқылы электр энергиясын, суды, жуғыш құралды және уақытты тиімді пайдалануды қамтамасыз етіңіз. Мышнаны толық жүктеген кезде екі жарым жүктеумен салыстырғанда электр энергиясының 50% үнемделеді.

Сізге алдын-ала жуу керек пе?

- Тек өте лас кір үшін! Өте қатты ластанбаған кірді жуу үшін алдын-ала жуу режимін (Prewash) пайдаланбай жуғыш құралды, уақытты, суды және 5-тен 15%-ға дейін электр қуатын ҮНЕМДЕҢІЗ.

Ұстық суда жуу қажет пе?

- Ұстық суда жуу қажеттілігін азайту үшін дақтарды дақ кетіргішпен алдын-ала өндөніз немесе кір жуар алдында дағы бар құрғақ кірді суда жібітіңіз. Тәмен температурада жуу бағдарламасын қолдану арқылы электр энергиясын тұтынуды азайтыңыз.

Кептіру бағдарламасын пайдалану алдында (КІР ЖУҒЫШ-КЕПТІРГІШ МАШИНАЛАР)

- Кептіру бағдарламасын қолданар алдында барабанның жоғары айналу жылдамдығын таңдап, кірдегі судың мөлшерін азайтыңыз. Бұл электр энергиясы мен уақытты ҮНЕМДЕУГЕ мүмкіндік береді.

Кір жууға арналған құралды мөлшерлеу

Теменде кір жуғыш құралды қолдану бойынша кеңестер бар қысқаша нұсқаулық берілген.

- Тек машинамен жууға арналған құралдарды ғана қолданыңыз.
- Матаның түріне (мақта, нәзік маталар, синтетика, жұн, жібек және т.б.), түсіне, сыртқы түріне және ластану дәрежесіне, сондай-ақ бағдарламаланған жуу температурасына сәйкес келетін жуғыш құралды таңдаңыз.
- Кір жуғыш құралдың, кондиционердің немесе басқа қоспалардың қажетті мөлшерін дұрыс анықтау үшін әр уақытта өндірушінің нұсқауларын мұқият орындаңыз: **құрылғының кір жуғыш құралдың тиісті мөлшерімен дұрыс пайдалану ресурстарды шамадан тыс тұтынуды болдырмайды және қоршаған ортаға әсерін азайтады.**

Қатты ластанған ақ маталарды жуған кезде біз 60°C немесе одан жоғары температурада мақта маталарына арналған бағдарламаларды қолдануға кеңес береміз және бұл ретте орташа/жоғары температурада тамаша нәтиже беретін ағартқыш заттар бар кәдімгі кір жуғыш ұнтақты (қатты ластанған заттарды жуу үшін) қолдануға кеңес береміз.

40°C-тан 60°C-қа дейінгі температурада жуу үшін қолданылатын жуу құралының түрі матаның түріне және оның ластану деңгейіне сәйкес келуі тиіс. Кәдімгі кір жуғыш ұнтақтар «ақ» және берік бояумен боялған түсті маталарға жақсы сәйкес келеді, ал сұйық жуғыш құралдар немесе «түсті қорғайтын» кір жуғыш ұнтақтар ластану деңгейі тәмен түрлі-түсті маталарды жууға жақсы сәйкес келеді.

40°C-тан тәмен температурада жуу үшін сұйық жуғыш құралдарды немесе тәмен температурада жуу үшін қолдануға болатындығы көрсетілген жуғыш құралдарды қолдануды ұснынамыз.

Жұннен немесе жібектен жасалған бұйымдарды жуу үшін тек осы маталарға арналған арнайы жуғыш құралдарды ғана пайдаланыңыз.

- Кір жуғыш заттың шамадан тыс мөлшері шамадан тыс көбіктің пайда болуына әкеледі, бұл циклдің дұрыс орындалуына кедергі келтіруі мүмкін. Сондай-ақ, ол жуу және шаю сапасын тәмемдегі мүмкін.

Фосфатсыз экологиялық таза жуғыш құралдарды қолдану келесі әсерлерді тудыруы мүмкін:

- **шаю кезінде төгілетін лайланған су:** бұл шаю тиімділігіне теріс әсер етпейтін судағы қалқыма цеолиттермен байланысты.
- **кір жуғаннан кейінгі кірдегі ақ ұнтақ (цеолиттер):** бұл қалыпты құбылыс, ұнтақ матамен сінірлімейді және оның түсін өзгертуейді.
- **суда және соңғы шаюдағы көбік:** бұл міндетті түрде нашар шаюды білдірмейді.
- **мол көбік:** Бұл көбінесе кірден шығару қыын болатын жуғыш құралдардың құрамындағы анионды беттік-белсенді заттардың болуымен байланысты. Бұл жағдайда шаюды қолданбаңыз: Ол көмектеспейді.

Егер мәселе шешілмесе немесе сіз машинаның дұрыс жұмыс істемеудің болжасаңыз, деруу Уәкілдепті клиенттерге қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

5. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

Құрылғыға дұрыс күтім жасау оның қызмет ету мерзімін ұзартуы мүмкін.

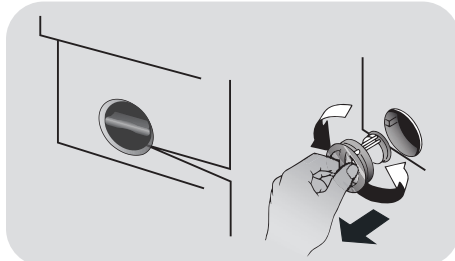
Құрылғының сыртқы беттерін тазарту

- Машинаны электр қуат беру көзінен ажыратыңыз.
- АБРАЗИВТЕР, СПИРТ ЖӘНЕ (НЕМЕСЕ) ЕРТКІШТЕРДІҢ ПАЙДАЛАНБАЙ құралдың корпусынан сыртынан дымқыл матамен сұртіңіз.**

Жуғыш құралдарға арналған жылжымалы кассетаны тазалау

- Осы құралдар мен қоспалардың қалдықтарын жиналас үшін жуғыш құралдарды үlestіргішті үнемі жуып тұру ұсынылады.
- Үlestіргішті абалап және сондай-ақ мықтап шығарыңыз.
- Жуғыш құралға арналған құралдары үlestіргішті ағынды судың астында жуып, қайтадан тиисті бөлікке орнатыңыз.

- Сүзгіні аудармас бұрын еденді құрғак үстай үшін оның астына су сініретін матаның бір бөлігін қою ұсынылады.
- Сүзгіні шектегішке дейін сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Сүзгіні алып тастаңыз және тазалаңыз; содан кейін оны сағат тілімен бұрап орнына орнатыңыз.
- Жоғарыда сипатталған өрекеттерді кері ретпен орындау арқылы барлық бөлшектерді орнына қойыңыз.



Kір жуғыш машинаны жылжытуға және оны ұзақ сақтауға қатысты кеңестер

- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы жылжытмаған бөлмеде сақталса, қалған барлық су құбырлардан толығымен ағызылуы керек.
- Машинаны электр қуаттау желісінің розеткасынан ажыратыңыз.
- Құбыршектен бекіту таспасын алыңыз суды контейнерге толығымен ағызу үшін құбыршекті төмендетіңіз.
- Төкпе құбыршекті таспаның көмегімен бекітіңіз.

Сорғы сүзгісін тазалау

- Құрылғы ағызу жүйесін бұғаттай алатын үлкен бөлшектерді, мысалы, түймелер немесе тындарды ұстап алу үшін арнайы сүзгімен жабдықталған (моделіне байланысты – А немесе В нұсқасын ескере отырып).

Сүзгіні жылына 5 немесе 6 рет тексеріп, тазалау ұсынылады.

- Машинаны электр қуат беру көзінен ажыратыңыз.

6. ҚЫСҚАША ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҒЫ

Бұл кір жуғыш машинада су деңгейі ондағы кірдің түрі мен мөлшеріне сәйкес автоматты түрде реттеледі. Бұл жүйе электр қуатын тұтынуды және жуу уақытын азайтады.

Бағдарламаны таңдау

- Кір жуғыш машинаны қосыңыз және қажетті жуу бағдарламасын таңдаңыз.
- Қажет болса, жуу температурасын таңдал, қажетті «опциялар» түймесін басыңыз.
- Жууды бастау үшін **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін басыңыз.

Егер машина жұмыс істеп тұрган кезде электр қуатының бұзылуы орын алса, онда ол қалпына келтірілген кезде электр қуат көзі жоғалған фазаның басынан бастап машина қайта іске қосылады.

- Бағдарлама аяқталғаннан кейін дисплейде «End» («соны») хабарламасы пайда болады немесе кейір модельдерде жуу циклінің барлық жарықтық индикаторлары қосылады.

Жүктеу люгының ашылуын бұғаттаудың жарықтық индикаторы сөнгенше күтініз: бағдарлама аяқталғаннан кейін шамамен 2 минуттан кейін.

- Кір жуғыш машинаны өшірініз.

Жуудың кез-келген түрін орындау үшін жуу бағдарламаларының кестесін қараңыз және көрсетілген операцияларды орындаңыз.

Техникалық сипаттамалары

Гидравликалық жүйедегі қысым:

мин. 0,05 МПа / макс. 0,8 МПа

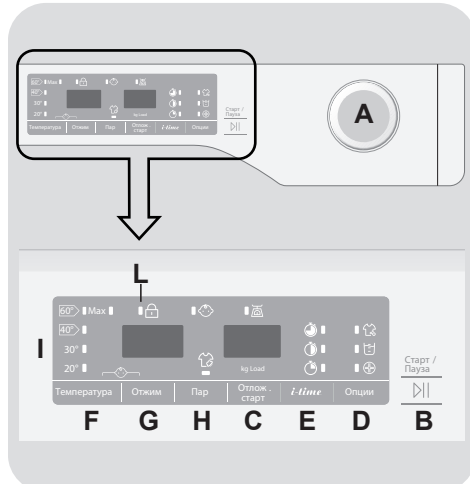
Центрифуганың айналу жылдамдығы:

Техникалық сипаттамалар кестесін қар.

Тұтынұлатын қуат/эл. сақтандырғыш/желідегі кернеу:

Техникалық сипаттамалар кестесін қар.

7. БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАЛАР



A ӨШІРУ күйімен бағдарламаны таңдау ауыстырып-қосқышы.

B БАСТАУ/КІДІРТУ түймесі

C КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТАУ түймесі

D ОПЦИЯЛАР түймесі

E I-TIME түймесі

F ТЕМПЕРАТУРА түймесі

G СЫҒУ түймесі

H БҮ түймесі

F+H ТҮЙМЕЛЕРДІ БҰҒАТТАУ

I Сандық дисплей

L ЕСІКТІ БҰҒАТТАУ жарық индикаторы



ЕСКЕРТУ

Электр розеткасына қуат сымының ашасын салған кезде дисплейге қол тигізбеніз, себебі алғашқы бірнеше секунд ішінде машина жүйені калибрлейді: дисплейді тұрту машинаның қалыпты жұмысын бұздады. Бұл жағдайда қуат сымының ашасын розеткадан шығарып, әрекетті қайталаңыз.

ӨШІРУ күйімен бағдарламаны таңдау ауыстырып-қосқышы.

Бағдарламаны таңдау ауыстырып-қосқышын бұрганнан кейін таңдалған бағдарлама үшін орнатылымдар көрсетілетін дисплей жанады. Жуу циклінің соңында электр энергиясын үнемдеу үшін және машина жұмыс істемеген кезде дисплейдің жарықтығы төмөндедейді.

МАҢЫЗДЫ: машинаны өшіру үшін бағдарламаны таңдау ауыстырып-қосқышын ӨШІРУ күйіне орнатыңыз.

- Таңдалған жуу циклын іске қосу үшін **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін басыңыз.
- Бағдарлама таңдалғаннан кейін бағдарламаны таңдауды ауыстырып-қосқышы цикл аяқталғанға дейін тұрақты қүде қалады.
- Дисплейде бағдарламаның аяқталғанын көрсетіп, ECİKTİ БҮҒАТТАУ индикаторын өшіргеннен кейін есікті ашуға болады.
- Бағдарламаны таңдауды ауыстырып-қосқышын ӨШІРУ күйіне бұрын арқылы кір жуғыш машинаны өшіріңіз.

Бағдарламаны таңдауды ауыстырып-қосқышы әрбір жуу циклының соңында немесе келесі бағдарламаны таңдал, іске қоспас бұрын келесі жуу циклын іске қосқан кезде OFF (ӨШІРУ) күйіне оралуы керек.

БАСТАУ/КІДІРТУ түймесі

БАСТАУ/КІДІРТУ түймесін баспас бұрын есікті жабыңыз.

- Таңдалған циклды іске қосу үшін басыңыз.

БАСТАУ/КІДІРТУ түймесін басқаннан кейін машина жұмыс істей бастағанға дейін бірнеше секунд кетуі мүмкін.

КІДІРТУ РЕЖИМІ

- **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін 2 секунд басып тұрыңыз (кейбір жарық индикаторлары мен жуу аяқталғанға дейін қалған уақыт дисплей жыпылықтайды, бұл машинаның кідруге қойылғанын көрсетеді).

Қауіпсіздік мақсатында жуу циклінің кейбір сатыларында есік су деңгейі оның төменгі жиегінен төмен болса және температура 45°C-тан төмен болсағана ашылуы мүмкін. Егер бұл шарттар орындалса, есікті ашпас бұрын ECİKTİ БҮҒАТТАУ индикаторы өшірілгенше күтіңіз.

- Бағдарламаны тоқтатылған сәттен бастап қайта іске қосу үшін **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін қайтадан басыңыз.

БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ

- Бағдарламаны болдырмая үшін бағдарламаны таңдауды ауыстырып-қосқышын ӨШІРУ күйіне орнатыңыз.
- Қауіпсіздік жүйесі есікті бұғаттан шығарғанша **2 минут** күтіңіз.

КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТАУ түймесі

- Бұл түйме таңдалған жуу циклын **24 сағатқа** дейін кешіктіруге мүмкіндік береді.

KZ

- Жуу циклын кешіктіріп бастау үшін төмөндегі әрекеттерді орындаңыз:

- Қажетті бағдарламаны таңдаңыз.
- Оны іске қосу үшін түймені бір рет басыңыз (дисплейде **h00** пайда болады), содан кейін **1 сағат** кідірісті орнату үшін оны қайтадан басыңыз (дисплейде **h01** пайда болады). Орнатылған кідіріс дисплейде **h24** (24 сағат) пайда болғанға дейін түймені әр басқаннан кейін **1 сағатқа** артады. Осыдан кейін келесі түймені басу іске қосу кідірісін нөлге дейін қалпына келтіреді.
- **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін басу арқылы растаңыз. Кері уақыт санағы басталады және ол аяқталғаннан кейін бағдарлама автоматты түрдө іске қосылады.

- Бағдарламалар ауыстырып-қосқышын **ӨШІРУ** күйіне бұрып кейінге қалдырылған бастауды болдырмауға болады.

Машина жұмыс істеп тұрған кезде электр энергиясын беру бұзылған жағдайда таңдалған бағдарлама арнайы жадта сақталады және электр энергиясын қалпына келтіргеннен кейін бұл бағдарлама үзілген жерден бастап орындалады.

БАСТАУ/КІДІРТУ түймесін баспас бұрын келесі опцияларды таңдау керек.

ОПЦИЯЛАР түймесі

Сіз үш нұсқаның біреуін таңдай аласыз:

- **АЛДЫН АЛА жуу** 

- Бұл опция алдын-ала жууга мүмкіндік береді, ете лас заттарды жуу үшін өте пайдалы (оны жуу бағдарламаларының кестесінде көрсетілгендей кейір бағдарламалар үшін ғана қолдануға болады).

- Сізге жуғыш құралдың қаптамасында көрсетілген жуғыш құралдың ұсынылған мөлшерінің тек 20%-ын қолдануды ұсынамыз.

- AQUAPLUS (СУ+)

- Бұл функция (тек кейбір бағдарламаларда қолжетімді) кірді әлдекайда көп көлемді суда жууга мүмкіндік береді, ал бұл су құйылатын және төгілетін, тиімді жууды қамтамасыз ете отырып жуғыш құралдар толығымен ерітілетін барабанның айналу циклдерінің жана аралас әрекетімен бірге жуылған және шайылған киімге мінсіз күй береді.
- Бұл функция нәзік және сезімтал терісі бар адамдарға арналған, оларда жуғыш құралдың кішкене қалдықтарының өзі тітіркенуді немесе аллергияны тудыруы мүмкін.
- Бұл функцияны балалар заттарын және ете лас заттарды көп мөлшерде жуғыш құралмен жуу кезінде, сондай-ақ талшықтарынан жуғыш құралды жуу қыын болатын сұлгілерді жуу кезінде қолдану ұсынылады.

- ГИГИЕНА +

Бұл опцияны сіз 60°C температуралы орнатқан жағдайда ғана қолдануға болады. Бұл опция киімді гигиеналық өндеуге мүмкіндік береді, өйткені бүкіл жуу циклі кезінде тұрақты температура сақталады.

Егер таңдалған бағдарламамен үйлеспейтін опция таңдалса, онда опцияның жарықтық индикаторы алдымен жыптылықтай бастайды, содан кейін сөнеді.

I-TIME түймесі

- I-time түймесі циклдің ұзактығын қолжетімді уақытқа сәйкес реттеуге мүмкіндік береді.

- Бағдарламаны таңдағаннан кейін ол үшін орнатылған жуу уақыты автоматты тұрде көрсетіледі.

- I-time опциясы жуу ұзақтығын матаның ластану дәрежесіне қарай өзгертуге мүмкіндік бере отырып, бағдарламаның ұзақтығын өзгерте отырып жуу қарқындылығының 3 деңгейінің арасында таңдауга мүмкіндік береді (оны бағдарламалар кестесінде көрсетілгендей тек кейір бағдарламаларда қолдануға болады).

ТЕМПЕРАТУРА түймесі

- Бұл түйме жуу циклдарының температурасын өзгертуге мүмкіндік береді.
- Маталардың зақымдалуын болдырмау үшін әр бағдарлама үшін рұқсат етілген температураның максималды мәнінен асып кету мүмкін емес.
- Егер сіз жууды сұық суда өткізгіңіз келсе, барлық индикаторларды өшіру керек.

СЫҒУ түймесі

- Осы түймені басу арқылы максималды жылдамдықты азайтуға немесе қажет болса, сұғу циклын болдырмауға болады.
- Кім жапсырмасында нақты ақпарат болмаған жағдайда бағдарламада қарастырылған максималды сұғу жылдамдығын пайдалануға болады.

Матаның зақымдануын болдырмау үшін әрбір бағдарлама үшін белгіленген сұғудың ең жоғары жылдамдығын арттыру мүмкін емес.

- Сұғу циклын қайта қосу үшін қажетті сұғу жылдамдығын орнатқанша түймені басыңыз.
- Сұғу жылдамдығын машинаны тоқтатпай өзгертуге болады.

Жуғыш құралдың артық мөлшерленуі артық кебіктің пайда болуына әкелуі мүмкін. Егер құрылғы артық кебіктің болуын анықтаса, ол сұғу фазасын болдырмауы немесе бағдарламаның ұзақтығы мен су шығынын арттыруы мүмкін.

Машина арнайы электронды құрылғымен жабдықталған, ол, егер жүктелген кір тенгерілмеген болса, сұғу циклын болдырмайды. Бұл машинаның шуы мен дірлін азайтады және оның қызмет ету мерзімін ұзартады.

БУ түймесі

- Бұл опция кейір жуу циклдарына арнайы бүмен өңдеуді қосуға мүмкіндік береді (бағдарламалар кестесін қараңыз).
- Бұл функциясы дымқыл киімдегі қатпарларды тегістейді, бұл үтіктеу уақытын қысқартады.
- Талшықтар сергітіледі және өз құрылымын қалпына келтіреді, киімнен жағымсыз істер жойылады.
- Әрбір бағдарлама үшін кім заттарының матасы мен түсіне байланысты жуудың барынша тиімділігіне кепілдік беретін бүмен өңдеудің арнайы режимі әзірленген.

Бұл опцияны БАСТАУ/КІДІРТУ түймесін баспас бұрын таңдау керек.

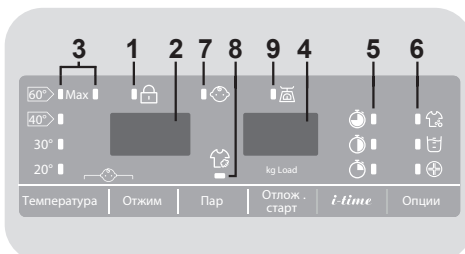
ТҮЙМЕЛЕРДІ БҰҒАТТАУ

- **ТЕМПЕРАТУРА** және **СЫҒУ** түймелерін бір уақытта үш секунд ішінде басу түймелерді бұғаттауға мүмкіндік береді. Осылайша, сіз циклды орындау кезінде дисплейдегі түймелерді кездейсок басқан кезде кездейсок немесе байқаусызыда өзгеру мүмкіндігін жоясыз.

- Екі түймені бір уақытта басу немесе машинаны өшіру және қосу арқылы пернелерді бұғаттауды болдырмауға болады.

Сандық дисплей

Дисплейдің көмегімен сіз машинаның күйіне қатысты ақпаратты үнемі алу мүмкіндігіне ие боласыз.



1) ЕСІКТІ БҰҒАТТАУ ІНДИКАТОРЫ ЖАРЫҚ

- Бұл пиктограмма машинаның есігі жабық екенін көрсетеді.

БАСТАУ/КІДІРТУ түймесін баспас бұрын есікті жабыңыз.

- Есігі жабық тұрган машинада **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін басқаннан кейін индикатор қысқа уақыт жыптылықтайды, содан кейін ол тіпті жарықпен жанатын болады.

Егер машинаның есігі толығымен жабылмаса, индикатор шамамен 7 секунд жыптылықтайды. Осыдан кейін іске қосу пәрмені автоматты түрде жойылады. Бұл жағдайда есікті дұрыс жауып, **БАСТАУ/КІДІРТУ** түймесін басыңыз.

- Есікті ашпас бұрын ЕСІКТІ БҰҒАТТАУ индикаторы сөнгенше күту керек.

2) СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫ

Бұл индикатор таңдалған бағдарлама үшін барабанның айналу жылдамдығын көрсетеді, оны тиісті түйменің көмегімен өзгертуге немесе болдырмауға болады.

3) ТЕМПЕРАТУРАНЫ ИНДИКАТОРЛАРЫ

ТАҢДАУ

Тиісті түймені басу арқылы өзгертуге болатын (рұқсат етілген жерде) таңдалған бағдарламаның жуу температурасын көрсетеді.

Егер сіз жууды сұық суда өткізгіңіз келсе, барлық индикаторларды өшіру керек.

4) ЦИКЛ ҰЗАҚТЫҒЫ

- Бағдарламаны таңдағаннан кейін дисплейде автоматты түрде жуу циклінің ұзақтығы пайда болады, ол таңдалған функцияға байланысты өзгеру мүмкін.
- Бағдарламаны орындау басталғаннан кейін сіз жуудың соңына дейін қалған уақыт туралы үнемі ақпарат алып отырасыз.
- Машина стандартты жүктеу негізінде таңдалған бағдарламаның соңына дейінгі уақытты есептейді. Жуу циклын орындау кезінде машина жүктеу салмағы мен құрамына сәйкес таңдалған бағдарламаның соңына дейін уақытты түзетеді.

5) I-TIME ИНДИКАТОРЛАРЫ

- Бағдарламаны таңдағаннан кейін жарық индикаторы автоматты түрде осы бағдарлама үшін орнатылған уақытты көрсетеді.
- Басқа уақытты таңдаған кезде тиісті индикатор жанады.

6) ОПЦИЯЛАР ИНДИКАТОРЛАРЫ

Бұл жарық индикаторлары сәйкес түймені пайдаланып таңдауға болатын опцияларды көрсетеді.

7) ТҮЙМЕЛЕРДІ БҰҒАТТАУ ИНДИКАТОРЫ

Бұл индикатор түймелердің бұғатталғанын көрсетеді.

8) БУ ИНДИКАТОРЫ

Жарық индикаторы бұл функцияның іске қосылғанын көрсетеді.

9) Kg Load ИНДИКАТОРЫ (Салмақты тексеру) – функция тек кейбір бағдарламаларда белсенді

● «**Kg Load**» индикаторы жуу циклінің алғашқы бірнеше минутында жанады. Осы уақытта зияткерлік датчик машинаға жүктелген кірді өлшейді және циклдің ұзақтығын, сондай-ақ су мен электр энергиясын тұтынуды реттейтін болады.

● Әрбір жуу сатысында «**Kg Load**» машина барабанындағы жүктеу салмағына қатысты ақпаратты бақылауға мүмкіндік береді және жуудың алғашқы минуттарында ол:

- судың қажетті мөлшерін реттейді;

- жуу циклінің ұзақтығын анықтайды;
- жуылатын матаның таңдалған түріне сәйкес шаюды реттейді;
- барабанның айналу жылдамдығын жуылатын матаның түріне сәйкес реттейді;
- сабын көбіргінің болуын анықтайды және қажет болған жағдайда шаю кезінде тұтынылатын су мөлшерін көбейтеді;
- барабанның айналу жылдамдығын жүктеуге сәйкес реттейді, осылайша барабандағы жүктеме тепе-тендігін бұзуға жол бермейді.

Бағдарламаны таңдау кестесі

БАГДАРЛАМА	kg (МАКС.) *					1) 0°C	1) 2) 2) 1 1)
	6kg	7kg	8kg	9kg	(МАКС.)		
Нәзік	2	2,5	2,5	2,5	40°	● ●	
Жылдам 44'	3	3,5	3,5	3,5	40°	● ●	
Экспресс 14'	1	1	1,5	1,5	30°	● ●	
Күнделікті 59'	3	3,5	4	4,5	40°	● ●	
Жұн/Жібек	1	1	2	2	30°	● ●	
Спорттық	2,5	3	3,5	4	30°	● ● (●)	
Сығу/Ағызыу	-	-	-	-	-		
Шаю	-	-	-	-	-	●	
Мақта+ **	2)	6	7	8	9	60°	● ●
20°C		6	7	8	9	20°	● ●
	Гигиена 2) 3)	4	4,4	5,5	6	60°	● ● (●)
	Балалар киімі 2) 3)	4	4,4	5,5	6	60°	● ● (●)
	Аралас маталар 2) 3)	3	3,5	4	4,5	40°	● ●
	Синтетика 2) 3)	3	3,5	4	4,5	60°	● ●
	Мақта 2) 3)	6	7	8	9	75°	● ● (●)

Мына ескертулерді оқыңыз:

* Құргақ кірдің максималды жүктемесі қолданылатын модельге байланысты (басқару тақтасын қараңыз).

(●) Тек таңдалған АЛДЫН АЛА ЖҮҮ опциясымен (АЛДЫН АЛА ЖҮҮ опциясымен қолжетімді бағдарламалар).

- 1) Бағдарламаны таңдағаннан кейін дисплейде ұсынылатын жуу температурасы көрсетіледі, оны тиісті түйменің көмегімен өзгертуге болады (егер рұқсат етілсе), бірақ рұқсат етілген ең жоғары температура мәнінен асып кетуге жол берілмейді.
- 2) Көрсетілген бағдарламалар үшін сіз жуу қарқындылығы ұзақтығын *i-time* түймесі арқылы реттей аласыз.
- 3) Бумен өндөу функциясы қолжетімді.

** ЕО № 1015/2010 және № 1061/2010 ДИРЕКТИВАЛАРЫНА СӘЙКЕС МАҚТА МАТАЛАРЫН ЖУУҒА АРНАЛҒАН СТАНДАРТТЫ БАҒДАРЛАМАЛАР.

МАҚТА МАТАЛАРЫН 60°C ТЕМПЕРАТУРАДА ЖУУҒА АРНАЛҒАН БАҒДАРЛАМА.

МАҚТА МАТАЛАРЫН 40°C ТЕМПЕРАТУРАДА ЖУУҒА АРНАЛҒАН БАҒДАРЛАМА.

Бұл бағдарламалар мақта маталарын жасалған аса кір емес кірлерді жууға жарамды және мақта маталарын жуу кезінде электр энергиясы мен суды үнемдеу тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып табылады. Бұл бағдарламалар өнімнің затбелгісінде көрсетілген температурага сәйкес келеді, ал нақты температура жуу циклінің көрсетілген температурасынан сәл өзгеше болуы мүмкін.

KZ

Бағдарламалардың сипаттамасы

Ластанудың әртүрлі дәрежесі бар түрлі маталарды жуу үшін кез келген сұраныстарды қанағаттандыратын арнайы жуу бағдарламалары өзірленген (бағдарламалар кестесін қараңыз).

Жапсырмалардағы жуу нұсқауларына сәйкес бағдарламаны таңдаңыз, әсіресе ұсынылған максималды температура үшін.



ЕСКЕРТУ

ТИІМДІ ЖУУҒА АРНАЛҒАН МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР.

- Жаңа түсті заттарды кемінде 5 немесе 6 рет бөлек жуу керек.
- Джинсы мен сұлтілер сияқты үлкен қошқыл заттарды әрқашан бөлек жуу керек.
- Ешқашан **ТҮРАҚСЫЗ ТҮСТИ** маталарды араластырманыз.

Instant Mix Technology

Кір жуғыш машина жуғыш құрал мен суды алдын ала араластырудың инновациялық технологиясымен жабдықталған. Жоғары қысымды су ағыны жуғыш қоспаны тіkelей кірге себеді. Жуу циклінің бастапқы кезеңінде жоғары қысымды жуу қоспасын бұрку жуудың керемет нәтижелерін қамтамасыз ете отырып, ластануларды мұқият жоя отырып, жуғыш қоспаның мата талшықтарына енуін женілдедеді.

«Instant Mix Technology» жүйесі шаю кезінде де жұмыс істейді, бұл жоғары қысымды суды бұрку арқылы кірден жуғыш құралдың қалдықтарын толығымен алып тастауды қамтамасыз етеді.

Нәзік

Бұл бағдарлама аялдаулармен тоқтап қалады және нәзік маталарды жууға өте ыңғайлы. Жуу және шаю машинадағы судың жоғары деңгейі кезінде орындалады, бұл ең жақсы нәтижелерді алады қамтамасыз етеді.

Жылдам 44'

Толық жуу циклі (жуу, шаю және сыйғу). Бұл бағдарлама қатты лас емес мақта мен аралас маталарды жууға жақсы сәйкес келеді. Бұл бағдарлама үшін қоршаган ортандық ластануын азайту үшін жалпы қолданылатын жуғыш құралдың тек 20%-ын пайдалану ұсынылады.

Экспресс 14'

Толық жуу циклі (жуу, шаю және сыйғу). Бұл бағдарлама қатты лас емес мақта мен аралас маталарды жууға жақсы сәйкес келеді. Бұл бағдарлама үшін қоршаган ортандық ластануын азайту үшін жалпы қолданылатын жуғыш құралдың тек 20%-ын пайдалану ұсынылады.

Күнделікті 59'

Бұл арнайы бағдарлама жуу уақытын едәүір азайта отырып, жоғары сапалы жууды қамтамасыз етеді. Бұл бағдарлама аз жүктеуге арналған (бағдарламалар кестесін қараңыз).

Жұн/Жібек

Бұл бағдарлама нәзік жууга арналған. Ол әсіресе «машинамен жууга жарамды» деп белгіленген киімге, жұн маталарына және жібек бұйымдарына жарамды, олардың затбелгілерінде «жібек сияқты жуу» деп көрсетілген.

Спортық

Бұл бағдарлама әр түрлі маталардан жасалған спорттық киімдерді жууға арналған, оларды жуу үшін жоғары температуралы бағдарламаларды қолдануға болмайды және спортпен шұғылдану кезінде пайда болатын кір мен дақтарды кетіруге арналған.

Сыйғу/Ағызы

Бұл бағдарлама барабанның максималды айналу жылдамдығы кезінде машинадан суды төгуді және сыйғуды орындаиды. Барабанның айналу жылдамдығын азайтуға немесе сыйғуды болдырмауға болады.

Шаю

Бұл бағдарлама барабанның орташа айналу жылдамдығымен 3 шауды орындаиды, оны тиісті түймені басу арқылы азайтуға болады. Ол маталардың барлық түрлерін шаю үшін қолданылады, мысалы, қолмен жуғаннан кейін.

Мақта+

Бұл бағдарлама өте лас емес мақта өнімдерін жууга жақсы сәйкес келеді және мақта өнімдерін жуу кезінде электр энергиясы мен суды үнемдеу тұрғысынан ең тиімді бағдарлама болып табылады.

20°C

Бұл инновациялық бағдарлама мақта, синтетика және аралас маталар сияқты құрылымы мен түсі әртүрлі маталарды бар болғаны 20°C температурада жууға мүмкіндік береді және жуудың керемет нәтижесін береді. Бұл бағдарламаны тұтыну 40°C температурада стандартты мақта жуу бағдарламасының шамамен 40% құрайды.

Гигиена

Бұл бағдарлама шаю температурасы мен мөлшерін реттеу, аллергендер мен жуғыш құралдардың қалдықтарын болдырмау есебінен жуу циклын оңтайландыру арқылы терең тазартуды қамтамасыз етеді. Сезімтал теріге арналған. Бағдарлама мақта киімдеріне арналған және 60°C температурада орындалады; оны таңдаған кезде төмөндөтілген жүктеме ұсынылады.

Балалар киімі

Бұл бағдарлама Сізге барлық балалар киімдерін жогары сапалы және дезинфекциялық әсермен кем дегенде 60°C температурада жууға мүмкіндік береді. Дезинфекциялық әсердің оңтайлы нәтижесіне қол жеткізу үшін біз балалар кір жуғыш ұнтағын пайдалануды ұсынамыз.

Аралас маталар

Жуу және шаю барабанның айналу ырғағы мен кір жуғыш машинадағы су деңгейі бойынша оңтайландырылған. Жұмсақ айналу маталарда қатпарлардың пайда болуын азайтады.

Синтетика

Бұл бағдарлама синтетикалық маталардан жасалған бүйімдарды жуудың тамаша нәтижелеріне кепілдік береді. Барабанның айналу алгоритмі және шаю циклдері синтетикалық талшықтардан (полиэстер, полиакрил, вискоза және т.б. сияқты) немесе құрамында мақта бар аралас маталардан орташа ластанған бүйімдарды жууды оңтайландыруға арналған. Центрифуганың нәзік жұмысы маталардың иленуін азайтады.

Мақта

Тамаша жуу нәтижелерін қамтамасыз етеді. Бағдарламаның соңында сыйғу суды тиімді жоюды қамтамасыз етеді.

10. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Егер сіз машинаның дұрыс жұмыс істемейтінін көрсөніз, төменде келтірілген және ең көп кездесетін мәселелерді қалай шешуге болатындығы туралы бірнеше практикалық көңестерден тұратын қысқаша нұсқаулыққа жүгініңіз.

ҚАТЕ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАМА

- Дисплейі бар модельдер:** қате алдында «E» әрпі бар санмен көрсетіледі (мысалы: 2-қате = E2).
- Дисплейі жоқ модельдер:** қате барлық жарықдиодты индикаторлардың қате кодына тең мөлшерде жыпылықтауымен көрсетіледі, содан кейін 5 секундтық кідріс пайда болады (мысалы: 2-қате = екі рет жыпылықтау - 5 секундтық кідріс - 2 рет жыпылықтау және т.б.).

Көрсетілген қате	Ықтимал себептер мен практикалық шешімдер
E2 (дисплей бар) Индикатордың 2 рет жыпылықтауы (дисплей жоқ)	Машина су жинай алмайды. Су шұрасының ашық екеніне көз жеткізіңіз. Су жіберу құбыршегінің бүгілменегіне, тегістелменегіне және қысылмағанына көз жеткізіңіз. Төкпе құбыршегі жеткіліксіз биіктікте орналасқан (орнатуға арналған белімді қараңыз). Су жіберу шүмегін жауып, машинаның артындағы сұзғі құбыршегін бұраңыз және құмнан қорғайтын сұзғі таза екендігіне және бітелменегінен көз жеткізіңіз. Сұзгінің бітелменегінің және сұзғі белімінде судың қалыпты ағуына кедергі келтіріптің бөгөд заттардың жоқ екенін тексеріңіз.
E3 (дисплей бар) Индикатордың 3 рет жыпылықтауы (дисплей жоқ)	Машина суды ағызбайды. Сұзгінің бітелменегінің және сұзғі белімінде судың қалыпты ағуына кедергі келтіріптің бөгөд заттардың жоқ екенін тексеріңіз. Су жіберу құбыршегінің бүгілменегіне, тегістелменегініне және қысылмағанына көз жеткізіңіз. Көріз жүйесінің бітелменегінің және судың ағып кетуіне кедергі келтірмейтінінен көз жеткізіңіз. Суды шұнғылшаға төріп көріңіз.
E4 (дисплей бар) Индикатордың 4 рет жыпылықтауы (дисплей жоқ)	Тым көп кебік және/немесе су. Кір жуғыш құралды артық пайдаланбағанызыға немесе кір жуғыш машиналарда қолдануға жарамсыз кір жуғыш ұнтақты пайдаланбағанызыға көз жеткізіңіз.
E7 (дисплей бар) Индикатордың 7 рет жыпылықтауы (дисплей жоқ)	Есік мәселесі. Есіктің тиісінше жабылғандығына көз жеткізіңіз. Машинаның ішіндегі киімнің есіктің жабылуына жол бермейтініне көз жеткізіңіз. Егер есік бұғаттаулы болса, машинаны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз, 2-3 минут күтіңіз және есікті қайта ашуға тырысыңыз.
Кез келген басқа код	Машинаны өшіріңіз, оны қуат көзінен ажыратыңыз және бір минут күтіңіз. Машинаны қосыңыз және бағдарламаны іске қосыңыз. Егер қате қайталанса, Үәкілетті қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.

ҚАЛЫПТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІНІҢ БАСҚА Да БҰЗЫЛУЛАРЫ

KZ

Мәселе	Үйтімал себептер мен практикалық шешімдер
Машина жұмыс істемейді/іске қосылмайды	<p>Машинаның қуат сымының электр желісінің розеткасына қосылғанына көз жеткізініз.</p> <p>Қуаттың қосулы екеніне көз жеткізініз.</p> <p>Розеткада кернеу бар екеніне көз жеткізініз, оны шам сияқты басқа құрылғымен тексеріңіз.</p> <p>Есік дұрыс жабылмауы мүмкін: оны ашып, қайтадан жабыңыз.</p> <p>Қалаған бағдарламаның дұрыс таңдалғанын тексеріп, бастау түймесін қайта басыңыз.</p> <p>Машинаның кідіріс режимінде екенін тексеріңіз.</p>
Машинаның жаңындағы еденге су төгіледі	<p>Бұған шумек пен су жіберу құбыршегі арасындағы тығыздығыштың ағуы себеп болуы мүмкін; бұл жағдайда тығыздығышты ауыстырып, құбыр мен шұмекті қатайтыңыз.</p> <p>Сүзгінің тиісті түрде жабылғанына көз жеткізініз.</p>
Машина сығуды орындамайды	<p>Барабанға киім дұрыс орналастырылмағандықтан, машина:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сығу уақытын арттырып, жүктелген киімді тендестьруге тырыса алады. Діріл мен шуды азайту үшін сығу жылдамдығын азайта алады. Машинаны қорғау үшін сығуды болдырмайды. <p>Жүктелген киімнің барабанның ішіне біркелкі үlestірілгеніне көз жеткізініз. Егер жоқ болса, оны қайта орналастырыңыз және бағдарламаны қайта іске қосыңыз.</p> <p>Бұл судың толығымен төгілмеуіне байланысты болуы мүмкін: бірнеше минут күтініз. Мәселе сақталған жағдайда 3-қате бөлімінің нұскауларына жүгінініз.</p> <p>Кейір модельдерде «сығусызы» функциясы бар: бұл функцияның қосылмағанына көз жеткізініз.</p> <p>Сығу жылдамдығын реттейтін кейір опциялардың қосылмағанына көз жеткізініз.</p> <p>Шамадан тыс кір жуғыш құралын қолдану сығу циклінің басталуына жол бермеуі мүмкін.</p>
Центрифуганың жұмысы кезінде қатты діріл/шу	<p>Машина толығымен тураланбауы мүмкін: қажет болса, тиісті бөлімде көрсетілгендей аяқтарын реттеңіз.</p> <p>Көлік бұрандаларының, резенке тығыздығыштардың және аралық түтіктердің машинадан шығарылғанына көз жеткізініз.</p> <p>Барабанның ішінде бөгде заттардың (тиындар, ілмектер, түймелер және т.б.) жоқ екеніне көз жеткізініз.</p>

Өндірушінің стандартты кепілдігі өндірушінің іс-әрекетінен немесе әрекетсіздігінен туындаған өнімнің электрлік немесе механикалық ақауларынан туындаған ақауларға таралады. Егер ақаулықтың себебі жеткізілген өнімге қатысты болмайтын факторлар болса, дұрыс пайдаланбау болса немесе егер ол қолдану жөніндегі нұскауларды сақтамаудан туындаса, мұндай ақауларды жою үшін ақы алынуы мүмкін.

Әрқашан Үәкілетті клиенттерге қызмет көрсету орталығында қолжетімді түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалану үсінілады.

Кепілдік / Қызмет

Егер машинада ақаулық белгілері болса, қызмет көрсету орталығына жүгінбес бұрын ақаулықтарды жою кестесіне сәйкес тексеруді үсінамыз.

Егер ақаулар үсінілған тексеруден кейін де жалғаса берсе, Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Машина моделінің нәмірін және машинаның жүктеу лүгінің астындағы тақтайшадан таба алатын сериялық нәмірді айтыңыз.

Машинаның қызмет ету мерзімі — 7 жыл.

Машинаға бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде техникалық қызмет көрсету және жөндеу Үәкілетті сервис орталығының білікті мамандарымен жүргізілуі тиіс.

Өндірілген күні мен кепілдік мерзімі қаптамасында көрсетілген.



Осы өнімге таңбалауды орналастыра отырып, біз қауіпсіздіктің, денсаулықты қорғаудың барлық Еуропалық нормаларына және өнімнің осы түрі үшін заннамада баяндалған экологиялық талаптарға сәйкестігі туралы біздің жауапкершілігімізben мәлімдейміз.

Өндіруші осы өніммен бірге жіберілетін нұсқаулықтағы қателіктерге қатысты ешқандай шағым қабылдамайды. Сонымен қатар, өндіруші өнімнің маңызды сипаттамаларын өзгертпейтін өнімнің құрылымына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сауда маркасы	Haier
Моделі	HWQ90B416FWB-RU
Номиналды жүктеме (кг)	9
Жылына энергия тұтыну (кВт * сағ/жыл) ¹⁾	131
Максималды қуат, Вт	1600
Кернеу, В	220-240 В-/50 Гц
Ток, А	10
Энергетикалық тиімділік класы	A* / A+++
Сығу режимінің энергетикалық тиімділік класы ²⁾	A
Жылына суды тұтыну (л/жыл)	10600
60 °C температурадағы стандартты «мақта» бағдарламасы ³⁾	Мақта + 60°C + макс, сырғу жылдамдығы
40 °C температурадағы стандартты «мақта» бағдарламасы ³⁾	Мақта+ + 40°C + макс, сырғу жылдамдығы
Макс, сырғу жылдамдығы (айн/мин) ⁴⁾	1600
Шу деңгейі (жуу/сығу) (дБ(А))	48/76
Су қысымы, МПа	0.05≤ρ ≤0.8
Мөлшері (БxTxЕ), мм	820x600x525
Таза салмағы, кг	64,1

1) Толық және ішінара жүктеу, сондай-ақ энергия үнемдеу режимдерінде тұтыну кезінде «мақта 60°C» және «40°C» бағдарламаларында 220 стандартты жуу циклы негізінде. Нақты энергияны тұтыну электр құрылғыны қалай қолдануға байланысты болады.

2) G класы ең аз тиімді, ал A класы ең тиімді болып табылады.

3) «60°C кезінде мақтаны жуудың стандартты бағдарламасы» және «40°C кезінде мақтаны жуудың стандартты бағдарламасы» стандартты жуу бағдарламалары болып табылады, оларға заттаңбадағы және техникалық деректердің анықтамалық параграфындағы ақпарат жатады. Олар мақта матадан жасалған кірдің орташа дактарын кетіруге жарамды және электр энергиясы мен суды жиынтық тұтыну бойынша ең тиімді болып табылады.

4) 60°C толық жүктеумен стандартты «мақта» бағдарламасы және 40°C ішінара жүктеумен стандартты «мақта» бағдарламасы негізінде.

* – тек Ресей үшін.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Күрметті сатып алушы!

«Хайер» корпорациясы, орналасқан мекенжайы: S401 кеңесі, Хайер бренд ғимараты, Хайер Индастри паркі Хай-тек аймасы, Лошан Дистрикт, Циндао, Қытай, Сіздің таңдауының шұн ағысын білдіреді, осы бұйымды пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда оның жогары сапасы мен мінсіз жұмыс қызмет ету мерзімі 5 жыл, плашетті компьютерлерге, ноутбуктер мен теледидар приставкаларына 3 жыл, робот-шансоршыларға 4 жыл, узлы телефондар мен гирокомпастерге 2 жыл, қалған тауарларға бұйымда соғыс тұтынушыға берген күннен бастап 7 жылды құрайды. Өнімнің жогары сапасын ескере отырып, қызмет көрсетудің нақты мерзімі реесінде міндеттегендегіндейше деңгейде 3 жыл, әгер кепілдік талоның дұрыс толтырылған话, қызметтің өткізуінде міндеттегендегіндейше деңгейде 3 жыл.

Осы кепілдік талонымен «Хайер» корпорациясы бұйымда кемшиліктер анықталған жағдайда қолданыстыра тұтынушылардың құқықтарын қорғау тураһандағы нормативтік актлерде орнатылған тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру бойынша міндеттегендегі қабылдайтындырын растайды. Алайда «Хайер» корпорациясы тәмемде көлтірілген шарттарға сәйкес келегін жағдайда кепілдік пен бұйымға қосынша қызмет көрсетуден бас тартуға құқылы.

Кепілдік және қосынша сервистік қызмет көрсету шарттары

Кепілдік және қосынша сервистік қызмет көрсету белгіленген үлгідегі кепілдік талонмен жинақталған бұйымдарға ғана таралады. «Хайер» корпорациясы тауар тұтынушыға берілген күннен бастап 12 ай кепілдік мерзімін белгілеудің және тауар тұтынушыға берілген күннен бастап 36 ай ішіндегі қосынша сервистік қызмет көрсетеді. Кір жұыш машинаның инверторлық қозғалтқышының кепілдік мерзімі – соғыс пайдаланушының сатып алған күннен бастап 12 жыл. Үкіттім түсініспешліктердің болдырымау шұн сатылған көзде (тауарлық чек, кассалық чек, пайдалану жөніндегі нұсқаулық, кепілдік талоны) енімге бірге берілгенде құжаттарда сактаңыз. Бұйымға қосынша сервистік қызмет көрсету – Өндіруші кінасінен тұндаған бұйымның кемшиліктерін тұтынушы шұн төн жою. Бұл қызмет бұйымының иесі тауарлық және кассалық чектерді, бұйымды сатып алу фактісін растағын езге де құжаттарды көрсеткен жағдайда ғана көрсетіледі.

Кепілдік қызметтің көрсету тек Хайер компаниясының Үәкілетті сервістегер тарарапынан ғана жүзеге асырылады. ЕАӘО аумағындағы Үәкілетті сервістестердің толық тәсімін сіз «Хайер» Ақпараттық орталығынан мұнаға телефондар арқылы блескілікке.

8-800-250-43-05 – Ресейдегі Тұтынушылар шұн (Ресей аймақтарынан қоңырау шалу тегін)

8-10-800-2000-17-06 – Беларусь Тұтынушылары шұн (Беларусь аймақтарынан қоңырау шалу тегін)

0-800-308-989 – Украина Тұтынушылары шұн (Украина аймақтарынан қоңырау шалу тегін)

00-800-2000-17-06 – Өзбекстан Тұтынушылары шұн (Өзбекстан аймақтарынан қоңырау шалу тегін)

немесе сайты: www.haier-europe.com немесе электрондық пошта арқылы суралу арқыбы: help@haieronline.ru. Үәкілетті сервістестердің толық ертегілік мүмкін, толықтырақ ақпарат алу шұн «Хайер» Ақпараттық орталығынан хабарласыңыз.

Кепілдік және қосынша сервистік қызмет көрсету кемшиліктері мұнайлардың салдарынан тұндаған бұйымдарға тараалмайды:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тауардың тұмындауда шарттары мен ережелерін бұзуы;
- бұйымды дұрыс орнатып және/немесе қосу;
- құжаттан растапланған тиісті бліптілігі жок тұлғаларды Бұйымды монтаждауда тарту сияқты тонаразтық шарттарынан көрсету;
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық тапал еткен жағдайда Бұйымға мерзімді техникалық қызмет көрсетудің болмауы;
- су құбыры же жөлделі артық немесе жеткіліксіз қысым;
- бұйымның осы түріне сәйкес кемпейтін жұғыш құралдарды қолдану, сондай-ақ жұғыш құралдардың ұсынылған мәлшерінен асып кету;
- бұйымды орналамаған мақсаттарда пайдалану;
- шүншіл тұлғалардың ерекшелері; үәкілетті емсек тұлғалардың жөндеуі немесе руқсат етілгенеген құрылымдық немесе сұлбалық-техникалық ерекшелердің енгізу;
- Мемлекеттік Техникалық Стандарттардан (ГОСТ) және көркентдерінде жөлілерінің нормаларынан ауытуплар;
- енсерілмейтін күш ерекшелері (апат, ерт, наизағай т. б.);
- жазатылым оқынадар, тұтынушының немесе шүншіл тұлғалардың қасақана немесе айбызың ерекшелері;
- егер бұйымның ішінен бөгде заттардың, заттардың, сыйықтықтардың, жәндіктердің, жәндіктердің тіршілік ерекеті енімдерінің тұсінен болған зақынданулар аныкталса;
- су жылтыртылыштың сунмет толтырылмаган/толық толтырылмаган базын қосу салдарынан термоқорғаныстың іске қосылуы.

Кепілдік және қосынша сервистік қызмет көрсету мүмкіншіліктерінде орнатурынан тараптайды:

- бұйымды пайдалану орнында орнату және қосу;
- бұйымды пайдалану бойынша тұтынушыға нұсқау беру және көнс беру;
- бұйымды сұртынан немесе ішінен тазалау.

Кепілдік және қосынша сервистік қызмет көрсетуге тәмемде көлтірілген шығын материалдары мен аксессуарлары жатпайды:

- кондиционерге арналған сүзгілер;
- кір жұғыш және ыдыс жұғыш машиналарға арналған сүзгілер, суды жеткізуге тегуге арналған құбыршектер;
- шансоршыларға арналған құбыршектер, тұтіктер, шеткалар, саптамалар, шаш жинағыштар, сүзгілер;
- тәрелкелер, шанышылар, торлар, табакшалар және қысқа толықтың пештерге арналған тұтырықтар;
- сүзгілер, іс сіңіршілер, шамдар, сөрөлөр, жәшіктер, тұтырлар және азық-тұлпектерде тоңазытыштарда сақтауға арналған басқа да сыйындылықтар;
- басқару пульттері, акумуляторлық батареялар, қуаттау элементтері, сыртық қуаттау блоктары және зарядтау құрылымылары;
- бұйымға қоса берілгенде құжаттар.

Бұйымға мерзімді қызметтің көрсету (сүзгілердің ауыстыруы және т.б.) тұтынушының қалаяу бойынша қосынша ақыға жасалады.

Манызды! Аспапта сериялық немірінің болмауы Өндіруші шұн аспапты сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдік қызметтің көрсетуден міндеттегендегіндейше деңгейде 3 жыл, әгер кепілдік талоның дұрыс толтырылған话, қызметтің өткізуінде міндеттегендегіндейше деңгейде 3 жыл.

Ресми атаяуы	Қала	Клиент үшін телефон	Мекенжайы
«Единая служба сервиса А-Айсберг» жабық акционерлік қоғамы	Мәскеу	8-800-250-43-05	127644, Мәскеу қ., Вагоноремонтная көшесі, 10 үй, 1 құр.
«Авторизованный Центр «Пионер Сервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040, Санкт-Петербург, Лиговский дамбылы, 52 лит. А
«Архсервис-центр» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Архангельск	8-800-250-43-05	163000 Архангельск қ., Воскресенская көшесі, 85-үй
«Техинсервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Сочи	8-800-250-43-05	354068, Сочи қ., Донская көшесі, 3
«ТехноВидеоСервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Қазан	8-800-250-43-05	420100, Қазан қаласы, Проточная көшесі, 8-үй
ДОМСЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Владимир	8-800-250-43-05	600017, Владимир қаласы, Батурин көшесі, 39-үй
ТРАНССЕРВИС-Краснодар жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, Краснодар қ., Кубанская к-си, 47
ТРАНССЕРВИС -Н. Новгород жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Нижний Новгород	8-800-250-43-05	603098, Нижний Новгород қаласы, Артельная көшесі, 29-үй
ТРАНССЕРВИС -Екатеринбургжаяуапкершілігі шектеулі қоғамы	Екатеринбург	8-800-250-43-05	Екатеринбург қ., Шарташская к-си, 10-үй
«Циклон» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Омбы	8-800-250-43-05	644042, Омбы қаласы, К. Маркс даңбылы 34а, 410-кеше
«ГлавБытСервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Томск	8-800-250-43-05	Томск қаласы, Маяковская көшесі 25/7
«Сервисбыттехника» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Орынбор	8-800-250-43-05	460044, Орынбор қаласы, Конституция көшесі, 4-үй
«Сибсервис» жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Новокузнецк	8-800-250-43-05	654066, Новокузнецк қаласы, Грдина көшесі, 18-үй
АРГОН-СЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Новороссийск	8-800-250-43-05	353905, Новороссийск қаласы, Серов көшесі, 14
АЛИКА-СЕРВИС жауапкершілігі шектеулі қоғамы	Иркутск	8-800-250-43-05	664019, Иркутск қаласы, Писарев көшесі, 18-А үй
«КРОК-ТТЦ» ЖШК*	Киев*	0-800-211-501	Киев қ. Радужная көш., 25 Б үй
Сервистік орталық	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
«ЦБТСервис» ҚЖҚ	Минск қ.	375-17-262-95-50	Минск қ., Я.Колас к-си 52
«РоялTerm» ЖШҚ	Минск қ.	375-29-198-11-50	Минск қ., Орловская к-си 40а, 7-кеше
Сервис Mag ЖШС	Алматы қ.	8 (727) 233 30 00	050002, Алматы қаласы, Қалдаяқов көшесі, 17
Аскон-7 ЖШС	Алматы қ.	7 (727) 397 75 75	050010, Алматы қ., Сағадат Нұрмагамбетов к-си, 25

УҚО тізімі өзгертулғы мүмкін. Өзекті ақпаратты Сіз біздің www.haier-europe.com сайтымыздан ала аласыз.

* Өнірлердегі қызмет көрсету орталықтарының мекенжайларын www.krok-ttc.com сайтынан немесе жедел желі телефондары бойынша нақтылаңыз

КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Клиенттерді қолдау қызметі

Біз «Хайер» компаниясының клиенттерді қолдау қызметіне жүгінуді, сондай-ақ түпнұсқа қосалы бөлшектерді қолдануды ұсынамыз. Егер сізде түрмисстық техниканызбен мәселелер туындаса, өтінеміз, алдымен «Ақаулықтарды жою» бөлімін оқып шығыңыз.

Егер сіз мәселеңіздің шешімін таба алмасаңыз, мынаған жүгініңіз:

— өзініздің ресми дилерінізге немесе

— біздің колл-орталыққа:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (БР),

00-800-2000-17-06 (Өзбекстан),

0-800-308-989 (Украина),

— www.haier-europe.com сайтына, онда сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз, сондай-ақ жиі қойылатын сұрақтарға жауп таба аласыз.

Қызмет көрсету орталығымызға жүгіне отырып, өтінеміз, паспорт тақтайшасынан және түбіртекten табуға болатын төмендегі ақпаратты дайындаңыз:

Моделі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сондай-ақ, кепілдік пен сату құжаттарын болуын тексеріңіз.



Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы Өндіруші үшін аспапты сәйкестендіруді және нәтижесінде кепілдік қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алғып тастауға тыбым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізілуі мүмкін. Өндіруші қосымша ескертусіз бүйім құрылымы мен жабдықтамасына өзгерістер енгізуге құқылы.

Өнімді қаптамасында көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес зауыттық қаптамасында тасымалдау және сақтау қажет. Тиеу, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз. Көлік пен қойма өнімнің атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымдалудан қорғалуын қамтамасыз етуі тиіс.

Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Өндірушінің мекенжайы: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Импорттаушы: «ХАР» ЖШК

Мекенжайы: 121099, Мәскеу қаласы, Новинский бульвары, 8-үй, 16-қабат, кеңсе 1601

Тел.: 8-800-250-43-05, эл.поштаның мекенжайы: info@haierrussia.ru

Италияда жасалған

Дякуємо вам за вибір цього виробу.

Ми з гордістю представляємо вам ідеальний виріб з кращого повного асортименту побутової техніки, яка задовольнить всі повсякденні потреби вашого дому.

Уважно прочитайте цей посібник для того щоб правильно і безпечно використовувати і обслуговувати свою машину.



Використовуйте машину тільки після того, як уважно прочитаете цю інструкцію. Рекомендується зберігати цей посібник під рукою і зберегти його в хорошому стані для можливих майбутніх власників.

Слід переконатися, що електроприлад наданий разом з цим посібником з експлуатації, гарантійним талоном, адресами сервісних центрів і етикеткою енергоефективності. Також слід переконатися, що в комплект машини входять пробки, лоток для рідкого мийного засобу або відбілювального засобу (тільки для деяких моделей). Ми рекомендуємо вам зберегти всі ці компоненти.

Кожному виробу присвоєно унікальний 20-роздрядний ідентифікаційний код (серійний номер), в 14-16 символі якого зашифрована дата виготовлення (рік/місяць/день). Даний код є свого роду ідентифікаційною карткою виробу, і ви повинні будете зареєструвати його при зверненні в сервісний центр.

Умови навколишнього середовища



Даний електроприлад промаркований відповідно до Європейської Директиви 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання (BEEO).

BEEO містять як речовини-забруднювачі (які можуть чинити негативний вплив на навколишнє середовище), так і компоненти, які можуть використовуватися повторно. BEEO обов'язково повинні піддаватися спеціальній обробці для того, щоб правильно видалити і утилізувати всі речовини, що забруднюють природу, відновити і повторно використовувати всі матеріали, придатні для повторного використання. Люди можуть відігравати важливу роль у захисті навколишнього середовища від шкідливого впливу BEEO на нього; для цього потрібно дотримуватися кількох основних правил:

- BEEO не повинні утилізуватися як побутові відходи;
- BEEO повинні відправлятися на відповідні пункти збору, керовані муніципальною владою або зареєстрованими компаніями. У деяких країнах для великовагітних BEEO може бути організований їх збір на дому.

У деяких країнах, якщо ви купуєте новий електроприлад, то ви можете повернути в магазин старий, який повинен бути прийнятий магазином безкоштовно (один на один) за умови, що купується аналогічне нове обладнання.

Зміст

- 1. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**
- 2. ВСТАНОВЛЕННЯ**
- 3. ВИСУВНА КАСЕТА ДЛЯ МИЙНОГО ЗАСОБУ**
- 4. ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ**
- 5. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ**
- 6. КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ВІДПОВІДНОСТІ**
- 7. ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ ТА ПРОГРАМИ**
- 8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ І ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

1. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

● Даний електроприлад призначений для побутових і подібних їм застосувань, наприклад:

- Кухонні приміщення для персоналу в магазинах, офісах та інші робочі приміщення;
- Заміські будинки;
- Використання клієнтами в готелях, мотелях, інших житлових приміщеннях;
- У готелях типу «ліжко та сніданок».

Використання даного електроприладу

для застосувань, відмінних від побутових, наприклад, для комерційних застосувань з участю фахівців або навчених користувачів, забороняється.

Використання даного електроприладу для застосувань, відмінних від домашніх, може привести до скорочення строку служби електроприладу, а також до скасування гарантії виробника. Виробник не несе передбаченої

законом відповідальності за будь-які пошкодження електроприладу або інші пошкодження чи втрати, пов'язані з тим, що електроприлад використовувався для застосувань, відмінних від домашніх або побутових (навіть якщо він встановлений в житловому будинку або в побутовому приміщенні).

● Даний електроприлад може використовуватися дітьми,

починаючи з 8 років, і особами з порушеними фізичними або розумовими здібностями, а також особами, які не володіють достатнім досвідом і знаннями, якщо за їхніми діями спостерігає відповідальна особа, або якщо ці особи були проінструктовані щодо безпечної експлуатації електроприладу і усвідомлюють небезпеки, пов'язані з його роботою. Не дозволяйте дітям грatisя з електроприладом. Чищення та обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду з боку дорослих.

- Стежте за тим, щоб діти не гралися з електроприладом.
- Діти віком до 3 років не повинні перебувати поруч з машиною або повинні перебувати під постійним наглядом дорослих.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його необхідно замінити спеціальним шнуром або вузлом шнура живлення в зборі, що надається виробником або його сервісним представником.
- Слід використовувати тільки ті шланги, які поставляються разом з електроприладом. (Не використовуйте старі шланги).
- Тиск води має бути в межах від 0,05 МПа до 0,8 МПа.
- Переконайтесь в тому, що під основою машини немає килима, і що килим не загороджує вентиляційні отвори машини.

- Електроприлад повинен бути встановлений так, щоб забезпечувався вільний доступ до електричної розетки.
- Максимальне завантаження сухої білизни залежить від використованої моделі (див. панель управління).
- Довідковий листок технічних даних виробу можна знайти на веб-сайті виробника.

Електричні підключення і правила безпеки

- Технічні характеристики (напруга живлення і споживана потужність) вказані на паспортній табличці виробу.
- Необхідно перевірити заземлення електричної системи згідно з застосовними правилами, а також переконатися, що електрична розетка відповідає типу вилки пристрою. В іншому випадку зверніться за допомогою до кваліфікованого фахівця.
- Використання перетворювачів, розеток з декількома гніздами або подовжувачів настійно не рекомендується.
- Перед виконанням чищення або обслуговування машини від'єднайте шнур живлення від електричної розетки, і закройте водопровідний кран.
- При від'єднанні шнура живлення від електричної

розетки не тримайтесь за шнур, а тримайтесь за вилку.

- Перед тим як відкрити завантажувальний люк машини, переконайтесь в тому, що в барабані машини немає води.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

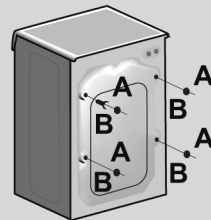
Під час циклу прання вода може нагріватися до дуже високої температури.

- Не піддавайте пральну машину впливу дощу, прямого сонячного світла та іншим погодним впливам.
- При переміщенні пральної машини не піднімайте машину за ручки управління або за висувну касету для мийного засобу. Під час транспортування завантажувальний люк не повинен спиратися на візок. Рекомендується піднімати машину за участю двох осіб.
- У разі виникнення несправності та/або при порушенні нормальній роботи, вимкніть пральну машину, закройте водопровідний кран і не намагайтесь відремонтувати електроприлад самостійно. Негайно зв'яжіться з сервісним центром і використовуйте тільки фірмові запчастини. Невиконання цих вимог може призвести до зниження безпечності електроприладу.

2. ВСТАНОВЛЕННЯ

- Викрутіть **2** або **4** гвинти (**A**) на задній стінці і зніміть **2** або **4** прокладки (**B**), як показано на рис.1.
- Закрійте **2** або **4** отвори заглушками, які знаходяться в конверті з інструкцією.
- Якщо пральна машина є такою, що **вбудовується**, викрутіть **3** або **4** гвинти (**A**) і зніміть **3** або **4** прокладки (**B**).
- У деяких моделях **1 або більша кількість** прокладок падає всередину машини: Нахиліть пральну машину вперед, щоб витягти їх. Закрійте отвори заглушками, які знаходяться в конверті.

(1)

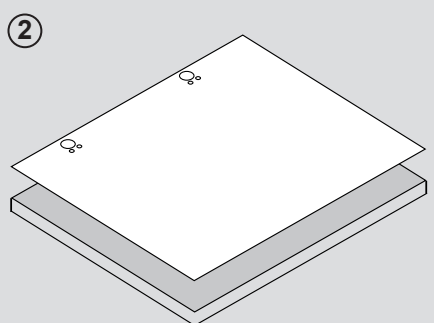


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

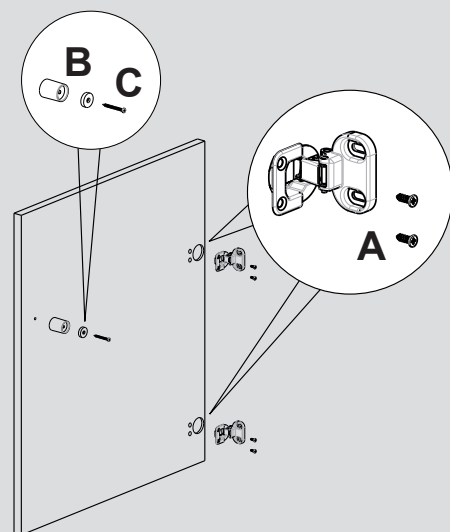
Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці.

Інструкції з монтажу меблевих дверцят

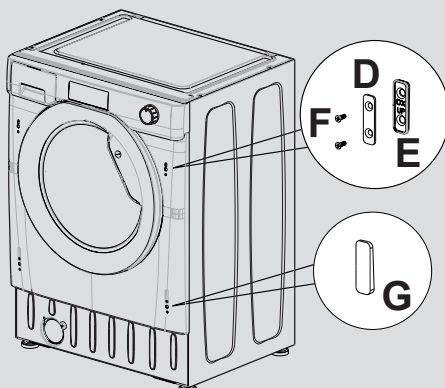
- Розташуйте шаблон зі зворотного боку меблевих дверцят. Завіси і фіксувальний магніт можна встановити з правого або лівого боку залежно від вимог, що стосуються встановлення. Намітьте отвори під шурупи, потім просвердліть їх.



- Закріпіть завіси в потрібних місцях 4 шурупами, що містяться в комплекті (A).
- Закріпіть магніт (B) за допомогою шурупа (C).

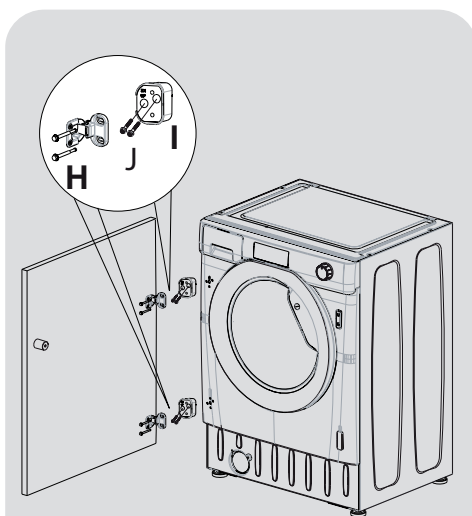


- Встановіть пластину (D) з правого або лівого боку залежно від вимог, що стосуються встановлення. Встановіть пластикову підкладку (E) під пластину і закріпіть її за допомогою гвинтів (F).
- Надягніть і зафіксуйте кришку (G), потягнувши вниз до упору.

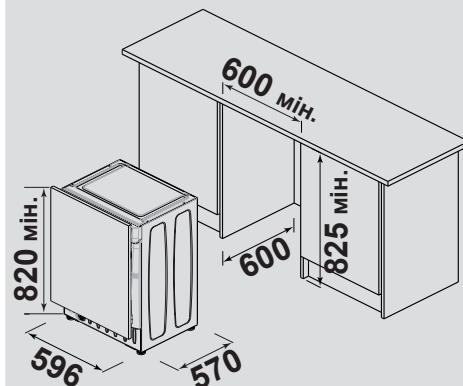


- Встановіть меблеві дверцята перед пральною машиною за допомогою завіс. Закріпіть прокладки (I) під завіси 2 гвинтами (J), а потім закріпіть завіси 2 гвинтами (H).

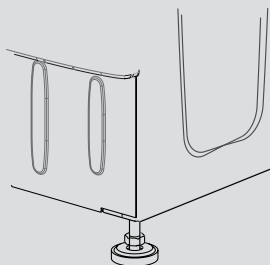
Рекомендуємо встановити меблеві дверцята так, щоб вони відкривалася наліво, в тому ж напрямку, що і дверцята пральної машини. Таким чином у вас буде більше місця при завантаженні близни в пральну машину.



- Встановіть пральну машину в пройму з розмірами, зазначеними на малюнку. Меблевий цоколь може проходити уздовж передньої сторони машини, але його висота буде залежати від встановленої висоти пральної машини.

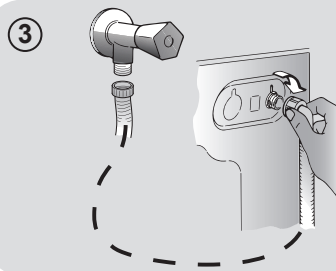


- 4 регульовані ніжки дозволяють регулювати висоту пральної машини від 820 мм до максимум 840 мм. Щоб відрегулювати висоту, зніміть гайки з кожної ніжки і замініть їх 5-мм гайками, що містяться в комплекті. Підніміть ніжки на потрібну висоту і повністю затягніть контргайку до фіксації біля основи пральної машини.



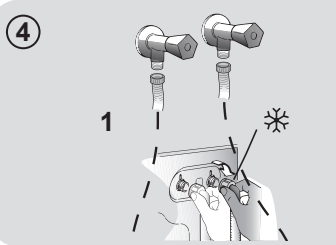
Підключення до водопровідної лінії

- Підключіть заливний шланг до крана (рис. 3) використовуючи тільки новий шланг, що надається в комплекті з побутовим пристроєм (не використовуйте старі шланги).

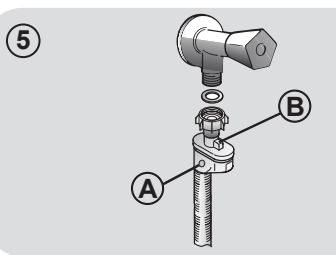


- **ДЕЯКІ МОДЕЛІ** можуть мати одну або кілька з перелічених нижче функцій:

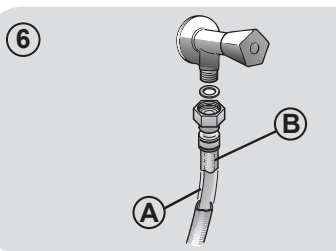
- **НОТ & COLD (ГАРЯЧА І ХОЛОДНА)** (рис. 4): Підключення до машини ліній гарячої та холодної води забезпечує економію електроенергії. Підключіть сірий шланг до водопровідного крана лінії холодної води *****, а червоний шланг – до водопровідного крана лінії гарячої води. Машина може бути приєднана тільки до крана холодної води: в цьому випадку деякі з програм можуть починатися з кількахвілинним запізненням.



- **AQUASTOP (ПРИПИНЕННЯ ПОДАЧІ ВОДИ)** (рис. 5): У шлангу подачі води встановлено пристрій, який при пошкодженні шланга подачі води припиняє подачу води в машину; в цьому випадку у вікні «A» з'являється червона мітка, що вказує на те, що шланг потрібно замінити. Щоб відкрутити гайку, потрібно натиснути на фіксатор «B».



- **AQUAPROTECT (ЗАХИСТ ПОДАЧІ ВОДИ) – ШЛАНГ ПОДАЧІ ВОДИ З ОБОЛОНКОЮ** (рис. 6): При наявності витоку води з основного внутрішнього шланга «A», в прозорій оболонці шланга «B» буде накопичуватися вода, яка дозволяє завершити цикл прання. Після закінчення циклу прання зв'яжеться з сервісним центром для того, щоб замінити шланг подачі води.



Встановлення

- Простежте за тим, щоб не було перегинання або деформації шланга в просторі між машиною і стіною. Помістіть кінець зливного шланга у ванну або підключіть його до зливного отвору в стіні (бажаний варіант), розташованому на висоті не менше 50 см від підлоги. Діаметр зливного шланга повинен бути більшим за діаметр шланга подачі води (рис. 7).
- Відрегулюйте горизонтальний рівень машини за допомогою ніжок, як показано на рис. 8:
 - а. поверніть гайку за годинниковою стрілкою, щоб звільнити гвинт;
 - б. поверніть ніжку, щоб вона піднялася або опустилася до контакту з підлогою;
 - с. зафіксуйте ніжку за допомогою гайки так, щоб гайка увійшла в контакт з дном машини.
- Підключіть машину до електромережі.

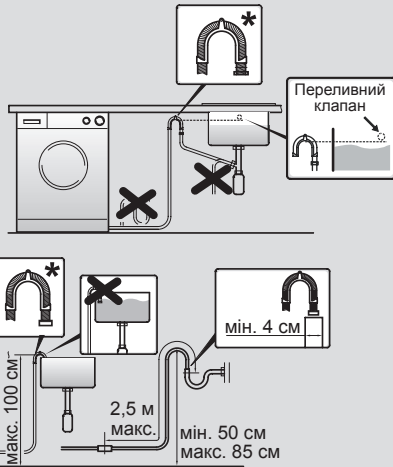


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо потрібно замінити мережевий шнур, зв'яжіться з сервісним центром.

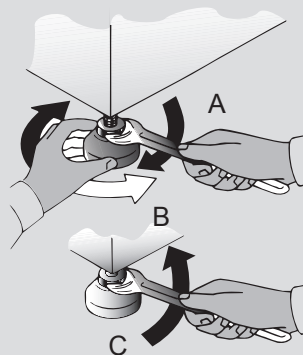
У разі неправильного встановлення виробник не дає ніякої гарантії і не несе відповідальності за будь-які викликані пошкодження.

(7)



* ПРИЛАДДЯ ПРОДАЄТЬСЯ ОКРЕМО

(8)

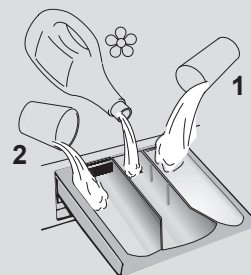


3. ВИСУВНА КАСЕТА ДЛЯ МИЙНОГО ЗАСОБУ

Висувна касета для мийного засобу має три відсіки, як показано на рис. 9:

- відсік «1»: для мийного засобу, що використовується для попереднього прання;
- відсік «2»: для спеціальних добавок, пом'якшувачів води, крохмалю, ароматизаторів тощо;

⑨



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте тільки рідкі продукти, пральна машина автоматично дозує добавки для кожного циклу під час останнього полоскання.

- відсік «2»: для мийного засобу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пам'ятайте, що деякі рідкі мийні засоби не використовуються у відділенні дозатора для мийних засобів. В цьому випадку рекомендуємо використовувати спеціальний контейнер, який поміщають з мийним засобом безпосередньо в барабан (продається разом із засобом).

Накопичення води в нижній частині манжети люка і у лотку для миючих засобів є нормальним явищем.

4. ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Поради щодо завантаження білизни

При сортуванні білизни слід переконатися, що:

- з білизни для прання видалені металеві предмети, такі як, наприклад, шпильки і монети;
- гудзики і блискавки застебнуті, пояси і стрічки зав'язані;
- зі штор зняті ролики;
- слід уважно прочитати інформацію на ярликах з вказівками щодо прання;
- слід видалити стійкі плями допомогою спеціальних мийних засобів.

● Обережно закрите дверцята. Переконайтесь, що білизна не затиснута. Затиснута дверцятами білизна призведе до пошкодження манжети люка. Дане пошкодження не покривається гарантією.

● при пранні килимків, покривал та інших важких тканин не рекомендується використовувати віджимання.

● Перед пранням виробів з вовни необхідно переконатися тому, що даний виріб призначений для прання в пральній машині. Для цього перевірте інформацію на етикетці тканини, яку плануєте прати.

● Коли машина використовується, залишайте дверцята прочиненими, щоб уникнути утворення неприємних запахів всередині приладу.

Корисні поради для економії

Рекомендації, які дозволяють економити гроші і берегти навколошне середовище при експлуатації вашої машини.

- Максимально завантажуйте машину відповідно до таблиці програм – це дозволить ЗАОЩАДИТИ воду і електроенергію.
- Шум і залишкова вологість білизни залежать від швидкості віджимання: при віджиманні з більшою швидкістю

машина створює більше шуму, а білизна буде сухішою.

- Найефективніші програми з точки зору споживання і води, і електроенергії – це зазвичай більш тривалі цикли прання при зниженні температурі.

Завантажуйте в пральну машину максимальну рекомендовану кількість білизни.

- Забезпечте найкраще використання електроенергії, води, мийного засобу і часу за допомогою максимального рекомендованого завантаження вашої пральної машини. При повному завантаженні машини заощаджується 50% електроенергії в порівнянні з двома половинними завантаженнями.

Вам потрібне попереднє прання?

- Тільки для дуже брудної білизни! Заощаджуйте мийний засіб, час, воду та від 5 до 15% електроенергії, не використовуючи режим попереднього прання (Prewash) для прання не надто забрудненої білизни.

Потрібне прання в гарячій воді?

- Попередньо обробіть плями плямовивідником або замочіть суху білизну з плямою у воді перед пранням, щоб зменшити необхідність прання в гарячій воді. Знижуйте споживання електроенергії шляхом використання програм прання за низької температури.

Перед використанням програми сушіння (ПРАЛЬНО-СУШИЛЬНІ МАШИНИ)

- Перед використанням програми сушіння зменшіть кількість води в білизні, обравши високу швидкість обертання барабана. Це забезпечить економію електроенергії і часу.

UA

Дозування засобу для прання

Нижче наведено короткий посібник з рекомендаціями щодо **використання засобу для прання**.

- Використовуйте тільки засоби, призначені для машинного прання.
- Обираєте той засіб для прання, який відповідає типу тканин (бавовна, делікатні тканини, синтетика, вовна, шовк тощо), кольору, виду і ступеню забрудненості, а також запрограмованій температурі прання.
- Щоб правильно визначати потрібну кількість засобу для прання, кондиціонера або інших добавок, щоразу ретельно дотримуйтесь інструкції виробника: **правильна експлуатація приладу з належною дозою засобів для прання дозволить уникнути надмірного споживання ресурсів і скоротити вплив на навколошне середовище.**

При пранні сильно забруднених білих тканин ми рекомендуємо вам користуватися програмами для бавовняних тканин з температурою **60°C** або вище і використовувати при цьому звичайний пральний порошок (для прання сильно забруднених речей), що містить відбілювальні речовини, який при помірних/високих температурах забезпечує чудові результати.

Для прання за температури від 40°C до 60°C тип використовуваного мийного засобу повинен відповідати типу тканини і рівню її забруднення. Звичайні пральні порошки добре підходять для «білих» і кольорових тканин з міцною фарбою, а рідкі мийні засоби або пральні порошки, що «захищають колір», добре підходять для прання кольорових тканин з невеликими рівнями забруднення.

Для прання за температури нижче 40°C ми рекомендуємо використовувати рідкі мийні засоби, або мийні засоби, на яких зазначено, що вони можуть застосовуватися для прання за низької температури.

Для прання виробів з вовни або шовку користуйтесь тільки спеціальними мийними засобами, призначеними для цих тканин.

- Надлишкова кількість засобу для прання веде до надмірного піноутворення, що може перешкоджати належному виконанню циклу. Це також може знизити якість прання і ополіскування.

Використання екологічно безпечних мийних засобів без фосфатів може викликати такі ефекти:

- **каlamутна вода, що зливається під час полоскання:** це пов'язано зі зваженими у воді цеолітами, які не чинять негативного впливу на ефективність полоскання.
- **білий порошок (цеоліти) на білизну після прання:** це нормальне явище, порошок не абсорбується тканиною і не змінює її колір.
- **піна у воді при останньому полосканні:** це не обов'язково вказує на погане полоскання.
- **рясна піна:** Це часто пов'язано з присутністю у складі мийних засобів аніонних поверхнево-активних речовин, які важко видалити з білизни.

В цьому випадку не застосовуйте полоскання: воно не допоможе.

Якщо проблема не усувається, або ви припускаєте порушення працездатності машини, негайно зв'яжіться з Авторизованим центром обслуговування клієнтів.

5. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ

Правильний догляд за приладом може збільшити строк його служби.

Очищення зовнішніх поверхонь приладу

- Від'єднайте машину від джерела електро живлення.
- Витріть корпус приладу зовні вологою тканиною, **НЕ ВИКОРИСТОВОЮЧИ АБРАЗИВІВ, СПИРТУ І (АБО) РОЗЧИННИКІВ.**

Чищення висувної касети для мийних засобів

- Рекомендується регулярно мити розподільник засобів для прання, щоб уникнути накопичення залишків цих засобів і добавок.
- Обережно і в той же час жорстко витягніть розподільник.
- Вимийте розподільник засобів для прання під струменем проточної води і знову встановіть у відповідний відсік.

Очищення фільтра насоса

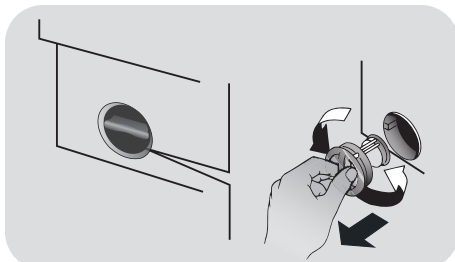
- Прилад оснащений спеціальним фільтром для уловлювання великих частинок, які можуть заблокувати зливну систему, наприклад, гудзиків або монет (залежно від моделі, враховуючи версію – A або B).

Рекомендується перевіряти і чистити фільтр 5 або 6 разів на рік.

- Від'єднайте машину від джерела електро живлення.
- Перед вивертанням фільтра рекомендується покласти під нього

шматок тканини, що вбирає воду, щоб зберегти підлогу сухою.

- Поверніть фільтр проти годинникової стрілки до обмежувача.
- Зніміть і очистіть фільтр; потім встановіть його на місце, повернувши за годинниковою стрілкою.
- Встановіть всі деталі на місце, виконавши описані вище операції у зворотній послідовності.



Поради щодо переміщення пральної машини і тривалого її зберігання

- Якщо прилад протягом тривалого часу зберігається в неопалюваному приміщенні, всю воду, що залишилася, слід повністю злити з труб.
- Від'єднайте машину від розетки мережі електро живлення.
- Зніміть зі шланга фіксувальну стрічку опустіть шланг, щоб повністю злити воду в контейнер.
- Закріпіть зливний шланг за допомогою стрічки.

6. КОРОТКИЙ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

У даній пральній машині рівень води автоматично регулюється відповідно до типу і кількості білизни, що переться в ній. Ця система скорочує споживання електроенергії і час прання.

Вибір програми

- Увімкніть пральну машину і виберіть потрібну програму прання.
- У разі необхідності виберіть температуру прання і натисніть потрібну кнопку «опції».
- Щоб почати прання, натисніть кнопку **СТАРТ / ПАУЗА**.

Якщо під час роботи машини станеться збій електрооживлення, то коли воно буде відновлено, машина повторно запуститься з початку тієї фази, в якій вона перебувала, коли електрооживлення зникло.

- Після завершення програми на дисплеї з'явиться повідомлення «End» («Кінець»), або, у деяких моделей, увімкнуться всі світлові індикатори циклу прання.

Зачекайте, поки не згасне світловий індикатор блокування відкривання завантажувального люка: приблизно через 2 хвилини після закінчення програми.

- Вимкніть пральну машину.

Для виконання будь-якого типу прання зверніться до таблиці програм прання і виконайте зазначені операції.

Технічні характеристики

Тиск в гідравлічній системі:

мін. 0,05 МПа / макс. 0,8 МПа

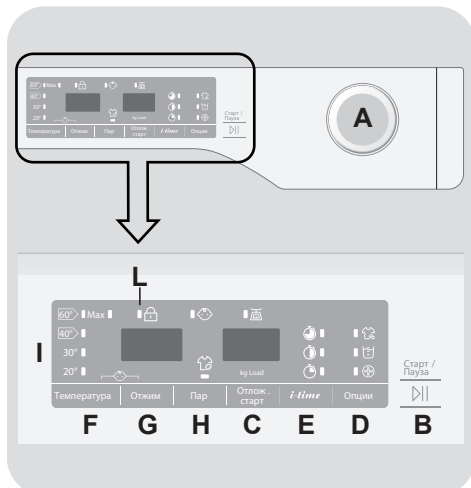
Швидкість обертання центрифуги:

Див. Таблицю технічних характеристик.

Споживана потужність / ел. запобіжник / напруга в мережі:

Див. Таблицю технічних характеристик.

7. ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ ТА ПРОГРАМИ



- A Перемикач вибору програми з положенням ВІМК.
- B Кнопка СТАРТ/ПАУЗА
- C Кнопка ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ
- D Кнопка ОПЦІЇ
- E Кнопка I-TIME
- F Кнопка ТЕМПЕРАТУРА
- G Кнопка ВІДЖИМАННЯ
- H Кнопка ПАР
- F+H БЛОКУВАННЯ КНОПОК
- I Цифровий дисплей
- L Світловий індикатор БЛОКУВАННЯ ДВЕРІТЬ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не торкайтесь до дисплея, коли ви вставляєте вилку шнура живлення в електричну розетку, оскільки протягом перших декількох секунд машина калібрує систему: дотик до дисплея порушить нормальну роботу машини. В цьому випадку вийміть вилку шнура живлення з розетки і повторіть операцію.

Перемикач вибору програми з положенням ВІМК.

Після повороту перемикача вибору програми загоряється дисплей, на якому відображаються налаштування для обраної програми. З метою заощадження електроенергії в кінці циклу прання, і коли машина не працює, яскравість дисплея зменшується.

ВАЖЛИВО: щоб вимкнути машину, встановіть перемикач вибору програми в положення ВІМК.

- Натисніть кнопку **СТАРТ / ПАУЗА**, щоб запустити обраний цикл прання.
- Після того, як програму обрано, перемикач вибору програми буде залишатися в нерухомому положенні до закінчення циклу.
- Після індикації закінчення програми на дисплей і вимкнення індикатора БЛОКУВАННЯ ДВЕРЦЯТ дверцята можна відкрити.
- Вимкніть пральну машину, повернувши перемикач вибору програми в положення **ВІМК.**

Перемикач вибору програми повинен повернутися в положення OFF (ВІМК.) в кінці кожного циклу прання, або при запуску наступного циклу прання перед вибором і запуском наступної програми.

Кнопка СТАРТ/ПАУЗА

Перед натисканням кнопки СТАРТ/ПАУЗА закрійте дверцята.

- Натисніть, щоб запустити обраний цикл.

Після натискання кнопки СТАРТ/ПАУЗА може пройти кілька секунд перед тим, як машина почне працювати.

UA

РЕЖИМ ПАУЗА

- Натисніть і утримуйте кнопку **СТАРТ / ПАУЗА** впродовж **2 секунд** (деякі світлові індикатори і дисплей з часом, що залишився до закінчення прання, почнуть блімати, показуючи, що машину було поставлено на паузу).

З міркувань безпеки на деяких етапах циклу прання дверцята можуть відкриватися тільки в тому випадку, якщо рівень води буде нижчим її нижнього краю, і якщо температура нижче 45°C. Якщо ці умови дотримані, дочекайтесь виключення індикатора БЛОКУВАННЯ ДВЕРЦЯТ, перш ніж відкривати дверцята.

- Знову натисніть кнопку **СТАРТ / ПАУЗА**, щоб повторно запустити програму з того моменту, на якому вона була припинена.

СКАСУВАННЯ ПРОГРАМИ

- Щоб скасувати програму, встановіть перемикач вибору програми в положення **ВІМК.**
- Почекайте **2 хвилини**, поки система безпеки розблокує дверцята.

Кнопка ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ

- Ця кнопка дозволяє вам затримати запуск обраного циклу прання на час до **24 годин**.

- Для затримки запуску циклу прання виконайте описані нижче дії:

- Виберіть потрібну програму.
- Натисніть кнопку один раз, щоб активувати її (на дисплей з'являється **h00**), а потім натисніть її ще раз, щоб встановити затримку **в 1 годину** (на дисплей з'являється **h01**). Встановлена затримка буде збільшуватися на **1 годину** після кожного наступного натискання кнопки доти, поки на дисплей не з'явиться **h24** (24 години). Після цього наступне натискання кнопки скидає затримку запуску на нуль.
- Підтвердіть за допомогою натискання кнопки **СТАРТ / ПАУЗА**. Починається зворотний відлік часу, і коли він закінчиться, програма запуститься автоматично.

- Відкладений старт можна скасувати, повернувши перемикач програм в положення **ВІМК**.

У разі переривання подачі електроенергії під час роботи машини обрана програма зберігається в спеціальній пам'яті, і після відновлення подачі електроенергії ця програма виконується з того місяця, де вона була перервана.

Наступні опції необхідно вибрати перед натисканням кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

Кнопка ОПЦІЇ

Ви можете обрати одну з трьох опцій:

- **ПОПЕРЕДНЄ ПРАННЯ** 

- Ця опція дозволяє виконати попереднє прання і є дуже корисною для прання дуже брудних речей (може використовуватися тільки для деяких програм, як показано в таблиці програм прання).

- Ми рекомендуємо Вам використовувати тільки 20% рекомендованої кількості

мийного засобу, зазначеної на пакеті мийного засобу.

- AQUAPLUS (Вода+)

- Ця функція (доступна тільки в деяких програмах) дозволяє випрати білизну в набагато більшому об'ємі води, а це, разом з новою комбінованою дією циклів обертання барабана, в яких вода заливається і зливається, надає ідеальний стан одягу, який було випрано і прополоскано, в якому мийні засоби розчиняються повністю, забезпечуючи ефективне прання.
- Ця функція розроблена для людей з ніжкою і чутливою шкірою, у яких навіть незначні залишки мийного засобу можуть викликати роздратування або алергію.
- Цю функцію також рекомендується застосовувати при пранні дитячих речей і дуже брудних речей з використанням великої кількості мийних засобів, а також при пранні рушників, з волокон яких складно вимити мийний засіб.

- ГІГІЄНА +

Цю опцію можна використовувати тільки в тому випадку, якщо ви задали температуру 60°C. Дана опція дозволяє проводити гігієнічну обробку одягу за рахунок того, що протягом усього циклу прання буде підтримуватися постійна температура.

Якщо обирається опція, несумісна з обраною програмою, то світловий індикатор опції спочатку починає блимати, а потім гасне.

Кнопка I-TIME

- Кнопка i-time дозволяє налаштувати тривалість циклу відповідно до доступного часу.
- Після вибору програми автоматично відображається встановлений для неї час прання.

- Опція I-time дозволяє вам обирати між Зрівням інтенсивності прання, змінюючи тривалість програми, дозволяючи вам налаштовувати тривалість прання залежно від ступеня забруднення тканини (може використовуватися тільки в деяких програмах, як показано в таблиці програм).

Передозування мийного засобу може призвести до надмірного піноутворення. Якщо пристрій виявляє наявність надлишкової піни, воно може скасувати фазу віджимання або збільшити тривалість програми і витрату води.

Кнопка ТЕМПЕРАТУРА

- Ця кнопка дозволяє змінювати температуру циклів прання.
- Щоб уникнути пошкодження тканин, перевищення максимального значення температури, допустимого для кожної програми, неможливе.
- Якщо ви хочете, щоб прання проходило в холодній воді, всі індикатори повинні бути вимкнені.

Машина обладнана спеціальним електронним пристроєм, який скасовує цикл віджимання, якщо завантажене білизна не збалансована. Це дозволяє зменшити шум і вібрацію машини і подовжує строк її служби.

Кнопка ВІДЖИМАННЯ

- Натисканням цієї кнопки можна зменшити максимальну швидкість або, при бажанні, скасувати цикл віджиму.
- У разі відсутності конкретної інформації на етикетці одягу можна використовувати максимальну швидкість віджимання, передбачувану в програмі.

Щоб уникнути пошкодження тканини, перевищення максимальної швидкості віджимання, встановленої для кожної програми, неможливе.

- Для повторного увімкнення циклу віджимання натискайте кнопку доти, поки не встановите бажану швидкість віджимання.
- Швидкість віджимання можна змінювати без призупинення машини.

Кнопка ПАР

- Дана опція дозволяє додати до деяких циклів прання (див.таблицю програм) спеціальну обробку парою.
- Функція пари розгладжує складки на мокрому одязі, що дозволяє скоротити час прасування.
- Волокна освіжаються і відновлюють свою структуру, усуваються неприємні запахи.
- Для кожної програми розроблений спеціальний режим обробки парою, що гарантує максимальну ефективність прання залежно від тканини і кольору предметів одягу.

Цю опцію необхідно вибрати перед натисканням кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

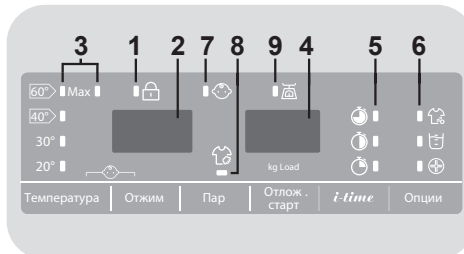
БЛОКУВАННЯ КНОПОК

- Одночасне натискання кнопок **ТЕМПЕРАТУРА** і **ВІДЖИМАННЯ** впродовж трьох секунд дозволяє вам заблокувати кнопки. Тим самим ви виключаєте можливість випадкових або ненавмисних змін при випадковому натисканні кнопок на дисплеї під час виконання циклу.

- Скасувати блокування кнопок можна повторним одночасним натисканням двох кнопок або вимкненням і увімкненням машини.

Цифровий дисплей

Задопомогою дисплея ви маєте можливість постійно отримувати інформацію щодо стану машини.



1) СВІТЛОВИЙ ІНДИКАТОР БЛОКУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

- Ця піктограма вказує на те, що дверцята машини закриті.

Перед натисканням кнопки СТАРТ/ПАУЗА закрійте дверцята.

- Після натискання кнопки **СТАРТ / ПАУЗА** на машині із закритими дверцятами індикатор буде блимати короткий час, а потім буде горіти рівним світлом.

Якщо дверцята машина не закриті повністю, індикатор буде продовжувати блимати протягом приблизно 7 секунд. Після цього команда пуску буде автоматично скасована. В цьому випадку правильно закрійте дверцята і натисніть кнопку **СТАРТ / ПАУЗА**.

- Перш ніж відкрити дверцята, потрібно дочекатися, поки індикатор блокування дверцят не згасне.

2) ШВИДКІСТЬ ВІДЖИМАННЯ

Цей індикатор показує швидкість обертання барабана для обраної програми, яка може бути змінена або скасована за допомогою відповідної кнопки.

3) ІНДИКАТОРИ ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

Показує температуру прання обраної програми, яка може бути змінена (де це допустимо) натисканням відповідної кнопки.

Якщо ви хочете, щоб прання проходило в холодній воді, всі індикатори повинні бути вимкнені.

4) ТРИВАЛІСТЬ ЦИКЛУ

- Після вибору програми на дисплеї автоматично з'являється тривалість циклу прання, яка може змінюватися залежно від обраної функції.
- Після того, як почнеться виконання програми, ви будете постійно отримувати інформацію щодо часу, що залишився до кінця прання.
- Машина обчислює час до кінця обраної програми на основі стандартного завантаження. Під час виконання циклу прання машина коригує час до кінця обраної програми відповідно до ваги і складу завантаження.

5) ІНДИКАТОРИ I-TIME

- Після вибору програми світловий індикатор автоматично покаже час, встановлений для цієї програми.
- При виборі іншого часу загориться відповідний індикатор.

6) ІНДИКАТОРИ ОПЦІЇ

Ці світлові індикатори показують опції, які можуть бути обрані за допомогою відповідної кнопки.

7) ІНДИКАТОР БЛОКУВАННЯ КНОПОК

Цей індикатор показує, що кнопки заблоковані.

8) ІНДИКАТОР ПАРИ

Світловий індикатор показує, що дана функція активована.

9) ІНДИКАТОР Kg Load (перевірка ваги)

- функція активна тільки в деяких програмах

● Індикатор «Kg Load» буде горіти протягом декількох перших хвилин циклу прання. В цей час інтелектуальний датчик буде зважувати завантажену в машину близину і регулюватиме тривалість циклу, а також витрату води та електроенергії.

● На кожній стадії прання «Kg Load» дозволяє контролювати інформацію щодо ваги завантаження в барабані машини, і на перших хвилинах прання він:

- регулює необхідну кількість води;

- визначає тривалість циклу прання;

- регулює полоскання відповідно до обраного типу тканини, що переться;

- регулює швидкість обертання барабана відповідно до типу тканини, що переться;

- визначає наявність мильної піни, і, в разі необхідності, збільшує кількість води, що витрачається під час виконання полоскання;

- регулює швидкість обертання барабана відповідно до завантаження, запобігаючи тим самим порушенню балансування завантаження в барабані.

Таблиця вибору програм

ПРОГРАМА	(дивись панель управління)					1) 0°C (МАКС.)	2) 2  1
	6kg	7kg	8kg	9kg	(МАКС.)		
Делікатна	2	2,5	2,5	2,5	40°	● ●	
Швидка 44'	3	3,5	3,5	3,5	40°	● ●	
Експрес 14' (Экспресс 14')	1	1	1,5	1,5	30°	● ●	
Щоденна 59' (Ежедневная 59')	3	3,5	4	4,5	40°	● ●	
Шерсть/Шовк (Шерсть/Шелк)	1	1	2	2	30°	● ●	
Спортивна (Спортивная)	2,5	3	3,5	4	30°	● ● (●)	
Віджимання/Злив (Отжим/Слив)	-	-	-	-	-		
Полоскання (Полоскание)	-	-	-	-	-	●	
Бавовна+ (Хлопок+)** 2)	6	7	8	9	60°	● ●	
20°C	6	7	8	9	20°	● ●	
	Гігієна (Гигиена) 2) 3)	4	4,4	5,5	6	60°	● ● (●)
	Дитячий одяг 2) (Детская одежда) 3)	4	4,4	5,5	6	60°	● ● (●)
	Змішані тканини 2) (Смешанные ткани) 3)	3	3,5	4	4,5	40°	● ●
	Синтетика 2) 3)	3	3,5	4	4,5	60°	● ●
	Бавовна (Хлопок) 2) 3)	6	7	8	9	75°	● ● (●)

Прочитайте ці примітки:

* Максимальне завантаження сухої близни залежить від використовуваної моделі (див. панель управління).

(●) Тільки з обраною опцією ПОПЕРЕДНЄ ПРАННЯ (програми доступні з опцією ПОПЕРЕДНЄ ПРАННЯ).

- 1) Після вибору програми на дисплеї відображається рекомендована температура прання, яка може бути змінена (якщо це дозволено) за допомогою відповідної кнопки, однак перевищення допустимого максимального значення температури неприпустимо.
- 2) Для показаних програм ви можете регулювати тривалість прання за допомогою кнопки *i-time*.
- 3) Доступна функція обробки парою.

** Стандартні програми для прання бавовняних тканин відповідно до Директив ЄС № 1015/2010 та № 1061/2010.

ПРОГРАМА ДЛЯ ПРАННЯ БАВОВНЯНИХ ТКАНИН ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 60°C.

ПРОГРАМА ДЛЯ ПРАННЯ БАВОВНЯНИХ ТКАНИН ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 40°C.

Ці програми добре підходять для прання не надто брудної близни з бавовняних тканин і є найбільш ефективними програмами стосовно економії витрати електроенергії і води при пранні бавовняних тканин. Ці програми відповідають температурі, вказаній на ярлику виробу, а фактична температура може трохи відрізнятися від зазначеного температури циклу прання.

Опис програм

Для прання різних видів тканини з різним ступенем забруднення розроблені спеціальні програми прання, що задовольняють будь-які запити (див. таблицю програм).

Виберіть програму відповідно до інструкцій з прання на етикетках, особливо для максимальної рекомендованої температури.

ПРАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ПРАННЯ.

- Нові кольорові речі слід прати окремо не менше 5 або 6 разів.
- Деякі великі темні речі, наприклад, джинси і рушники, слід завжди прати окремо.
- Ніколи не змішуйте тканини з НЕСТИКИМ ФАРБУВАННЯМ.

Instant Mix Technology

Пральна машина забезпечена інноваційною технологією попереднього змішування мийного засобу і води. Струмінь води під високим тиском впорскує мийну суміш безпосередньо на білизну. Впорскування миючої суміші під високим тиском в початковій стадії циклу прання полегшує проникнення муючого розчину в волокна тканини, ретельно видаляючи забруднення забезпечуючи чудові результати прання.

Система «**Instant Mix Technology**» також працює під час полоскання, що забезпечує повне видалення з білизни залишків мийного засобу завдяки розбризкуванню води під високим тиском.

Делікатна

Ця програма переривається зупинками і дуже підходить для прання делікатних тканин. Прання і полоскання виконуються при високому рівні води в машині, що забезпечує отримання найкращих результатів.

Швидка 44'

Повний цикл прання (прання, полоскання, і віджимання). Ця програма добре підходить для прання не надто брудних бавовняних і змішаних тканин. Для цієї програми рекомендується використовувати всього лише 20% зазвичай використовуваного мийного засобу, щоб знизити забруднення навколошнього середовища.

Експрес 14' (Экспресс 14')

Повний цикл прання (прання, полоскання, і віджимання). Ця програма добре підходить для прання не надто брудних бавовняних і змішаних тканин. Для цієї програми рекомендується використовувати всього лише 20% зазвичай використовуваного мийного засобу, щоб знизити забруднення навколошнього середовища.

Щоденна 59' (Ежедневная 59')

Ця спеціальна програма забезпечує високоякісне прання при значному зменшенні часу прання. Ця програма призначена для зменшеного завантаження (див.таблицю програм).

Шерсть/Шовк (Шерсть/Шелк)

Дана програма призначена для делікатного прання. Особливо вона підходить для одягу з маркуванням «підходить для машинного прання», вовняних тканин і виробів з шовку, на ярлику яких зазначено «прати як шовк».

Спортивна (Спортивная)

Ця програма спеціально розроблена для прання спортивного одягу, виготовленого з різних видів тканин, для прання яких не можна використовувати програми з високими температурами, і призначена для видалення забруднень і плям, що з'являються при заняттях спортом.

Віджимання/Злив (Отжим/Слив)

Ця програма виконує злив води з машини і віджимання за максимальної швидкості обертання барабана. Є можливість зменшити швидкість обертання барабана або скусувати віджимання.

Полоскання (Полоскание)

Ця програма виконує 3 полоскання з середньою швидкістю обертання барабана, яка може бути зменшена за допомогою натискання відповідної кнопки. Вона використовується для полоскання всіх типів тканин, наприклад, після прання, виконаного вручну.

Бавовна+ (Хлопок+)

Ця програма добре підходить для прання не дуже брудних бавовняних виробів і є найбільш ефективною програмою стосовно економії електроенергії та води при пранні бавовняних виробів.

20°C

Ця інноваційна програма дозволяє прати разом різні за структурою і кольором тканини, такі як бавовна, синтетика і сумішеві тканини, за температури всього 20°C і забезпечує прекрасний результат прання. Споживання даної програми становить приблизно 40% від програми стандартного прання бавовни за температурі 40°C.

Гігієна (Гигиена)

Ця програма забезпечує глибоке очищенння за рахунок оптимізації циклу прання шляхом регулювання температури і кількості полоскань, виключення присутності алергенів і залишків мийних засобів. Ідеально для чутливої шкіри. Програма призначена для одягу з бавовни і виконується при температурі 60°C; при її виборі рекомендується знижене завантаження.

Дитячий одяг (Детская одежда)

Ця програма дозволяє вам прати весь дитячий одяг з чудовою якістю і дезінфікувальним ефектом за встановленої температури не менше 60°C. Для досягнення оптимального результату дезінфекції ми рекомендуємо використовувати дитячий пральний порошок.

Змішані тканини (Смешанные ткани)

Прання і полоскання оптимізовані за ритмами обертання барабана і рівнями води в пральній машині. М'яке обертання забезпечує зниження утворення складок на тканинах.

Синтетика

Ця програма гарантує відмінні результати прання виробів з синтетичних тканин. Алгоритм обертання барабана і цикли полоскань призначені для оптимізації прання виробів середнього ступеня забрудненості з синтетичних волокон (таких як поліестер, поліакрил, віскоза тощо) або з сумішевих тканин з вмістом бавовни. Делікатна робота центрифуги знижує зминання тканин.

Бавовна (Хлопок)

Забезпечує чудові результати прання. Віджимання в кінці програми забезпечує ефективне видалення води.

10. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ І ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Якщо ви бачите, що машина не працює належним чином, то зверніться до наведеного нижче стислого посібника, який містить кілька практичних порад про те, як вирішувати найбільш поширені проблеми.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКУ

- Моделі з дисплеєм:** помилка позначається цифрою, перед якою стоїть буква «E» (наприклад: помилка 2 = E2).
- Моделі без дисплея:** на помилку вказує блимання всіх світлодіодних індикаторів в кількості, що дорівнює коду помилки, після чого триває 5-секундна пауза (наприклад: помилка 2 = два блимання - пауза 5 секунд - 2 блимання - і т.д.).

Відображення помилки	Можливі причини і практичні рішення
E2 (з дисплеєм) 2 блимання індикаторів (без дисплея)	Машина не може набрати воду. Переконайтесь в тому, що водяний вентиль відкритий. Переконайтесь в тому, що шланг подачі води не перегнутий, не сплющений і не перетиснутий. Зливний шланг розташований на недостатній висоті (див.розділ, присвячений встановленню). Закріпте кран подачі води, викрутіть фільтрувальний шланг на задній стороні машини і переконайтесь в тому, що фільтр захисту від піску чистий і не забитий. Простежте, щоб фільтр не був засмічений, і у відділенні фільтра не було сторонніх предметів, які можуть перешкоджати нормальному потоку води.
E3 (з дисплеєм) 3 блимання індикаторів (без дисплея)	Машина не зливає воду. Простежте, щоб фільтр не був засмічений, і у відділенні фільтра не було сторонніх предметів, які можуть перешкоджати нормальному потоку води. Переконайтесь в тому, що шланг подачі води не перегнутий, не сплющений і не перетиснутий. Переконайтесь в тому, що каналізаційна система не засмічена, і що стікання води відбувається без перешкод. Спробуйте злити воду в раковину.
E4 (з дисплеєм) 4 блимання індикаторів (без дисплея)	Занадто багато піни та/або води. Переконайтесь в тому, що ви не використовували надлишкову кількість прального порошку або пральний порошок, що не підходить для застосування в пральніх машинах.
E7 (з дисплеєм) 7 блимань індикаторів (без дисплея)	Проблема з дверцятами. Переконайтесь в тому, що дверцята закриті належним чином. Переконайтесь в тому, що одяг всередині машини перешкоджає закриттю дверцят. Якщо дверцята заблоковані, вимкніть машину і від'єднайте її від мережі живлення, почекайте 2-3 хвилини і спробуйте знову відкрити дверцята.
Будь-який інший код	Вимкніть машину, від'єднайте її від мережі живлення і почекайте одну хвилину. Увімкніть машину і запустіть програму. Якщо помилка повториться, зверніться в Авторизований сервісний центр.

ІНШІ ПОРУШЕННЯ НОРМАЛЬНОГО РЕЖИМУ РОБОТИ

Проблема	Можливі причини і практичні рішення
Машина не працює/не запускається	<p>Переконайтесь в тому, що шнур живлення машини підключений до розетки електромережі.</p> <p>Переконайтесь в тому, що живлення увімкнено.</p> <p>Переконайтесь в наявності напруги в розетці, перевіривши її за допомогою іншого пристрою, наприклад лампи.</p> <p>Дверцята можуть бути неправильно закриті: відкрийте і знову закройте їх.</p> <p>Перевірте правильність вибору бажаної програми і повторно натисніть кнопку пуску.</p> <p>Перевірте, чи не знаходитьсь машина в режимі паузи.</p>
На підлогу поблизу машини проливається вода	<p>Це може бути викликано протіканням в прокладці між краном і шлангом подачі води; в цьому випадку замініть прокладку і затягніть трубу і кран.</p> <p>Переконайтесь в тому, що фільтр закритий належним чином.</p>
Машина не виконує віджимання	<p>Через неправильне розміщення одягу в барабані машина може:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спробувати збалансувати завантажений одяг, збільшивши час віджиму. • Зменшити швидкість віджимання для зниження вібрації і шуму. • Скасувати віджимання для захисту машини. <p>Переконайтесь в тому, що завантажений одяг рівномірно розподілений всередині барабана. Якщо ні, заново розкладіть його і повторно запустіть програму.</p> <p>Це може бути викликано тим, що вода була не повністю злита: почекайте кілька хвилин. Якщо проблема залишається, зверніться до вказівок розділу Помилка 3.</p> <p>Деякі моделі мають функцію «без віджимання»: переконайтесь, що ця функція не активована.</p> <p>Переконайтесь в тому, що деякі опції, здатні регулювати швидкість віджимання, не активовані.</p> <p>Використання надмірної кількості прального порошку може перешкодити початку циклу віджимання.</p>
Сильна вібрація/шум під час роботи центрифуги	<p>Машина може бути не повністю вирівняна: в разі необхідності проведіть регулювання ніжок, як зазначено у відповідному розділі.</p> <p>Переконайтесь в тому, що з машини були зняті транспортні гвинти, гумові прокладки і розпірні трубки.</p> <p>Переконайтесь в тому, що всередині барабана немає сторонніх предметів (монет, гачків, гудзиків тощо).</p>

Стандартна гарантія виробника поширюється на несправності, спричинені електричними або механічними дефектами виробу, викликаними діями або бездіяльністю виробника. Якщо причиною несправності будуть фактори, що не стосуються купленого виробу, неправильне використання або якщо вона викликана недотриманням вказівок щодо застосування, за усунення таких несправностей може стягуватися плата.

Рекомендується завжди використовувати оригінальні запасні частини, які є в Авторизованому центрі обслуговування клієнтів.

Гарантія / Сервіс

Якщо машина має ознаки несправності, то перш ніж звернутися в сервісний центр, рекомендуємо провести перевірку відповідно до таблиці з усуненням несправностей.

Якщо ж несправності тривають навіть після рекомендованої перевірки, зверніться в Авторизований сервісний центр. Повідомте номер моделі машини і серійний номер, які ви знайдете на табличці, що знаходиться під завантажувальним люком машини.

Строк служби машини – 7 років.

Технічне обслуговування та ремонт машини протягом усього терміну служби повинні проводитися кваліфікованими фахівцями Авторизованого сервісного центру.

Дата виготовлення і гарантійний строк вказані на пакованні.

Розміщаючи маркування  на цій продукції, ми заявляємо, під нашу відповідальність, про відповідність всім європейським нормам безпеки і охорони здоров'я та екологічним вимогам, викладеним в законодавстві для даного виду продукції.

Виробник не приймає ніяких претензій щодо помилок в інструкції, яка надається в комплекті з цим виробом. Крім цього, виробник залишає за собою право вносити в конструкцію продукції, що випускається ним, зміни, які не впливають на важливі характеристики виробу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	Haier
Модель	HWQ90B416FWB-RU
Номінальне завантаження (кг)	9
Споживання енергії на рік (кВт * год/рік) ¹⁾	131
Максимальна потужність, (Вт)	1600
Напруга, (В)	220-240 В/- 50 Гц
Струм, А	10
Клас енергетичної ефективності	A*/ A+++
Клас енергетичної ефективності режиму віджимання ²⁾	A
Споживання води на рік (л/рік)	10600
Стандартна програма «бавовна» за температури 60 °C ³⁾	Бавовна > + 60°C + макс. швидкість віджимання
Стандартна програма «бавовна» за температури 40 °C ³⁾	Бавовна+ > + 40°C + макс. швидкість віджимання
Макс. швидкість віджимання (об/хв) ⁴⁾	1600
Рівень шуму (прання/віджимання) в (дБ(А))	48/76
Тиск води, МПа	0,05 ≤ p ≤ 0,8
Розмір (В x Г x Ш), мм	820 x 600 x 525
Вага нетто, кг	64,1

1) на підставі 220 стандартних циклів прання в програмі «бавовна 60 °C» та «40 °C» при повному і частковому завантаженні, а також споживанні в енергоощадних режимах. Фактичне споживання енергії залежить від того, як використовується електроприлад.

2) клас G є найменш ефективним, а клас A – найбільш ефективним.

3) «Стандартна програма прання бавовни при 60 °C» і «Стандартна програма прання бавовни при 40 °C» є стандартними програмами прання, до яких відноситься інформація на етикетці і в довідковому листку технічних даних. Вони підходять для видалення середніх забруднень бавовняної білизни і найбільш ефективні з точки зору сукупного споживання електроенергії та води.

4) на основі стандартної програми «Бавовна» при 60 °C з повним завантаженням і стандартної програми «Бавовна» при 40 °C з частковим завантаженням.

* – тільки для Росії.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Шановний покупець!

Корпорація «Хайер», що знаходитьться за адресою: офіс S401, Хайер бренд Білдінг, Хайер Індастрі парк Хай-тек зон, Лояшан Дистрикт, Циндао, Китай, дякує Вам за Ваш вибір, гарантуючи високу якість і бездоганне функціонування даного виробу при дотриманні правил його експлуатації. Офіційний строк служби на вироби побутової техніки, призначенні для використання в побуті: на телевізори, мікрохвильові печі – 5 років, на планшетні комп'ютери, ноутбуки та приставки телевізійні – 3 роки, на роботи-пілососи – 4 роки, на мобільні телефони та гіроскутири – 2 роки, на інші товари – 7 років з дня передачі виробу кінцевому споживачеві. Враховуючи високу якість продукції, фактичний строк експлуатації може значно перевищувати офіційний. Рекомендуємо після закінчення строку служби звернутися в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт і отримання рекомендацій. Вся продукція виготовлена з урахуванням умов експлуатації і пройшла відповідну сертифікацію на відповідність технічним вимогам. Щоб уникнути непорозумінь, просимо Вас при купівлі уважно вивчити інструкцію з експлуатації та умов гарантійних зобов'язань і перевірити правильність заповнення гарантійного талона.

У разі неправильного або неточного заповнення гарантійного талона зверніться до торговельної організації. Даний вибір являє собою технічно складний товар побутового призначення. Якщо купленний вами вибір вимагає спеціального встановлення і підключення, настільки рекомендуємо вам звернутися до Авторизованого партнера Хайер.

Цим гарантійним талоном Корпорація «Хайер» підтверджує взяття на себе зобов'язань щодо задоволення вимог споживачів, установлених чинним законодавством про захист прав споживачів, іншими нормативними актами у разі виявлення недоліків виробу. Проте, Корпорація «Хайер» залишає за собою право відмовити як у гарантійному, так і додатковому сервісному обслуговуванні виробу у 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 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 пральні машин – 12 років з дати купівлі виробу кінцевим користувачем. Щоб уникнути можливих непорозумінь, зберігайте протягом строку служби документи, що додаються до виробу при його продажу (товарний чек, касовий чек, інструкція з експлуатації, гарантійний талон). Додаткове сервісне обслуговування виробу – безкоштовне для споживача усунення недоліків виробу, які виникли з провини Виробника. Дані послуги надається тільки при пред'явленні власником виробу товарного та касового чеків, інших документів, що підтверджують факт покупки виробу.

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

- 8-800-250-43-05 – для споживачів з Росії (безкоштовний дзвінок з регіонів Росії)
- 8-10-800-2000-17-06 – для споживачів з Білорусі (безкоштовний дзвінок з регіонів Білорусі)
- 0-800-308-898 – для споживачів з України (безкоштовний дзвінок з регіонів України)
- 00-800-2000-17-06 – для Споживачів з Узбекистану (безкоштовний дзвінок з регіонів Узбекистану)

або на сайті: www.haier-europe.com, або зробивши запит електронною поштою: help@haieronline.ru.

Дані Авторизованих партнерів можуть бути змінені, за довідками звертайтеся до Інформаційного центру «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 і/або підключення виробу;
- порушення технології роботи з холодильним контуром та електричними підключеннями, як із зачленення до монтажу виробу осіб, які не мають відповідної кваліфікації, підтверджененої документально;
- відсутності своєчасного технічного обслуговування виробу в тому випадку, якщо цього вимагає інструкція з експлуатації;
- надлишкового або недостатнього тиску у водопровідній мережі;
- застосування мийних засобів, невідповідним даному типу виробу, а також перевищення рекомендованого дозування мийних засобів;
- використання виробу з метою, для якої він не призначений;
- дій третіх осіб: ремонт або внесення несанкціонованих виробником конструктивних або схемотехнічних змін неуповноваженими особами;
- відхилень від державних технічних стандартів (ГОСТів) і норм мереж живлення;
- дій непереборної сили (стіхія, пожежа, близькавка тощо);
- нещасних випадків, умисних або необережних дій споживача або третіх осіб;
- якщо виявлені пошкодження, викликані потрапленням всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах, продуктів життедіяльності комах;
- спрацьовування термозахисту внаслідок увімкнення незаповненого/не достатньо заповненого водою бака водонагрівача.

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

- встановлення та підключення виробу на місці експлуатації;
- інструктах та консультування споживача щодо використання виробу;
- очищення виробу зовні або зсередини.

Гарантійне та додаткове сервісне обслуговуванню не поширяється на нижче перераховані витратні матеріали та аксесуари:

- фільтри для кондиціонерів;
- фільтри, шланги для підведення/зливу води для пральніх і посудомийних машин;
- шланги, трубки, щітки, насадки, пилозбирники, фільтри для пілососів;
- тарілки, рожни, решітки, блідця і підставки для мікрохвильових печей;
- фільтри, поглиначі запахів, лампочки, полице, ящики, підставки та інші елементи для зберігання продуктів в холодильниках;
- пульти управління, акумуляторні батареї, елементи живлення, зовнішні блоки живлення і зарядні пристрії;
- документація, що додається до виробу.

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

Важливо! Відсутність на приладі серійного номеру унеможливлює для Виробника ідентифікацію приладу і, як наслідок, його гарантійне обслуговування. Забороняється видавати з приладу заводські ідентифікаційні таблиці. Пошкодження або відсутність заводських таблицок може стати причиною відмови від виконання гарантійних зобов'язань.

Офіційне найменування	Місто	Телефон для клієнта	Адреса
Закрите акціонерне товариство «Едина служба сервіс А-Айсберг»	Москва	8-800-250-43-05	127644, м. Москва, вул. Вагоноремонтна, б. 10, будівля 1
Товариство з обмеженою відповідальністю «Авторизований Центр «Пioner 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, б. 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 б. 8
Товариство з обмеженою відповідальністю ДОМСЕРВІС	Володимир	8-800-250-43-05	600017, м. Володимир, вул. Батурина, 6. 39
Товариство з обмеженою відповідальністю ТРАНССЕРВІС-Краснодар	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, м Краснодар, вул. Кубанська, 47
Товариство з обмеженою відповідальністю ТРАНССЕРВІС-Н. Новгород	Нижній Новгород	8-800-250-43-05	603098, м Нижній Новгород, вул. Артільна, б. 29
Товариство з обмеженою відповідальністю ТРАНССЕРВІС-Екатеринбург	Екатеринбург	8-800-250-43-05	м. Екатеринбург, вул. Шарташська, б. 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	м. 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. Грдіни, б. 18
Товариство з обмеженою відповідальністю АРГОН-СЕРВІС	Новоросійськ	8-800-250-43-05	353905, м. Новоросійськ, вул. Єрова, 14
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ Аліка-Сервіс	Іркутськ	8-800-250-43-05	664019, м Іркутськ, вул. Писарєва, б. 18-а
ТОВ «КРОК-ТТЦ»*	Київ*	0-800-211-501	м. Київ вул. Райдужна б. 25Б
Сервісний центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ТДВ «ЦБТСервис»	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 40А, офіс 7
ТОО Сервіс Mar	м. Алмати	8 (727) 233 30 00	050002, м. Алмати, вул. Калдаякова 17
ТОО Аскон-7	м. Алмати	7 (727) 397 75 75	050010, м. Алмати, вул. Сагадата Нурмагамбетова 25

Список АСЦ може бути змінений. Актуальну інформацію ви можете отримати на нашому сайті www.haier-europe.com.

* Адреси сервісних центрів в регіонах уточнюйте на сайті www.krok-ttc.com або за телефонами гарячої лінії

ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ

Служба підтримки клієнтів

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

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

— до вашого офіційного дилера або

— до нашого кол-центру:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан),

0-800-308-989 (Україна),

— на сайт www.haier-europe.com, де ви можете залишити заявку на обслуговування, а також знайти відповіді на поширені запитання.

Звертаючись до нашого сервісного центру, будь ласка, підготуйте нижче зазначену інформацію, яку ви зможете знайти на паспортній таблиці та в 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 ідентифікаційні таблички. Відсутність заводських табличок може стати причиною відмови від виконання гарантійних зобов'язань.

Даний документ може бути змінено без попереднього повідомлення. Виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції та комплектації виробу без додаткового повідомлення.

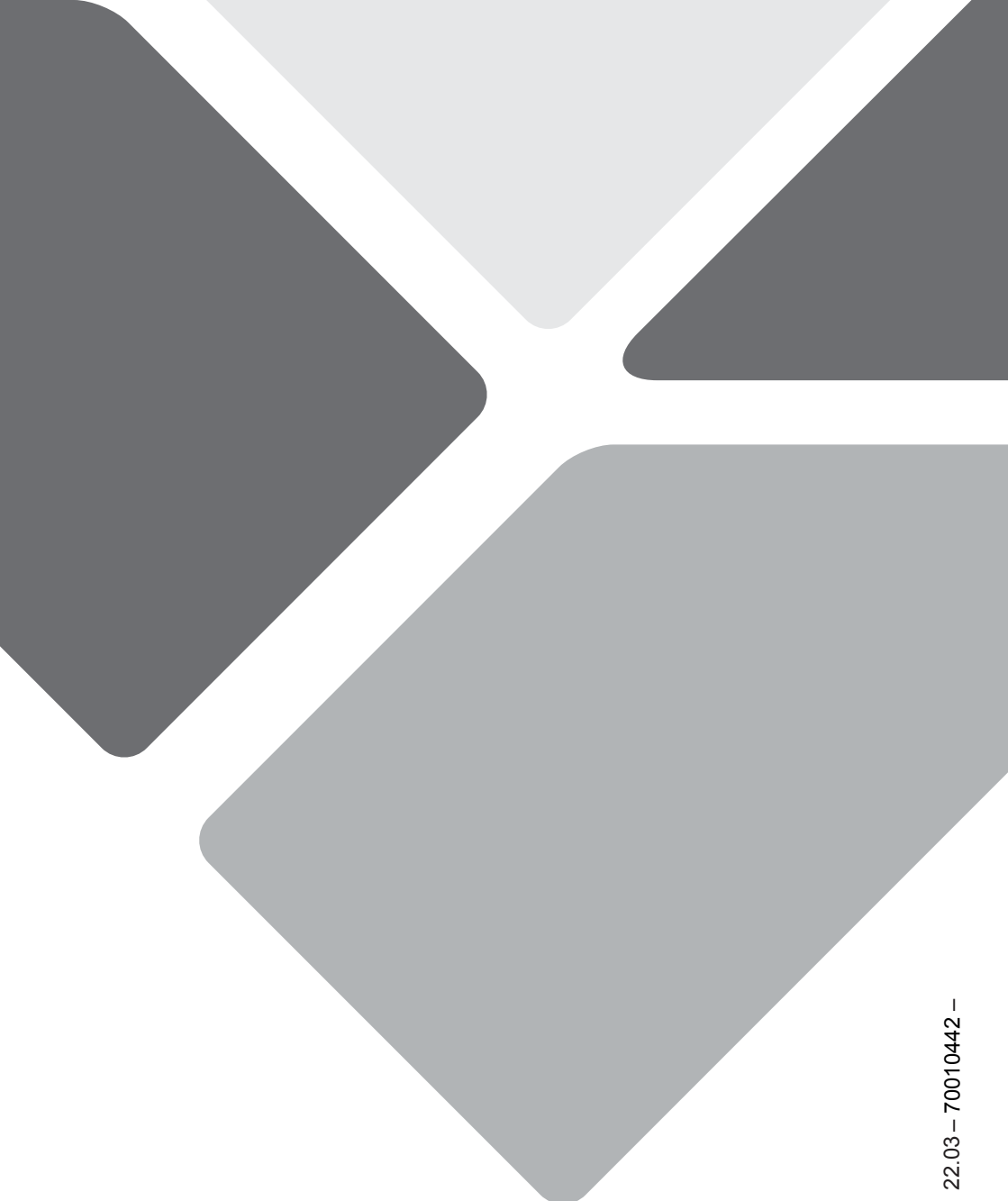
Повідомляємо Вам, що наша продукція сертифікована на відповідність обов'язковим вимогам відповідно до чинного законодавства України. Інформацію по сертифікації наших приладів, дані про номер сертифікату\декларації про відповідність та строк його дії, Ви також можете отримати в Службі підтримки клієнтів.

Перевозити та зберігати продукт необхідно в заводській упаковці, відповідно до зазначених на ній маніпуляційних знаків. При завантаженні, розвантаженні і транспортуванні і будьте обережні. Транспорт і сховища мають забезпечувати захист продукту від атмосферних опадів і механічних пошкоджень.

Виробник: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адреса виробника: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Зроблено в Італії

The background features a large, stylized graphic composed of four rounded rectangles. Two dark gray rectangles are positioned at the top corners, and two light gray rectangles are positioned at the bottom corners, creating a shape reminiscent of a diamond or a stylized letter 'X'.

22.03 - 70010442 -

Haier